



# BACK BAR REFRIGERATOR

233900 v.02, 226568 v.02, 235829 v.02, 233917 v.02,  
235836 v.02

GB: User manual	8	LV: Lietotāja rokasgrāmata	61
DE: Benutzerhandbuch	12	LT: Naudojimo instrukcija	65
NL: Gebruikershandleiding	16	PT: Manual do utilizador	69
PL: Instrukcja obsługi	20	ES: Manual del usuario	73
FR: Manuel de l'utilisateur	25	SK: Používateľská príručka	78
IT: Manuale utente	29	DK: Brugervejledning	82
RO: Manual de utilizare	33	FI: Käyttöopas	85
GR: Εγχειρίδιο χρήστη	37	NO: Brukerhåndbok	89
HR: Korisnički priručnik	41	SI: Navodila za uporabo	93
CZ: Uživatelská příručka	45	SE: Användarhandbok	97
HU: Felhasználói kézikönyv	49	BG: Ръководство за потребителя	101
UA: Посібник користувача	53	RU: Руководство пользователя	105
EE: Kasutusjuhend	58		

BACK BAR REFRIGERATOR	GB
BAR KÜHLSCHRÄNKE	DE
BARKOELKASTEN	NL
LODÓWKI BAROWE	PL
ARRIÈRES DE BAR RÉFRIGÉRÉS	FR
REFRIGERATORI PER BEVANDE	IT
VITRINE FRIGORICE BAR	RO
ΨΥΓΕΙΑ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	GR
BARSKI HLADNJAK	HR
BAROVÉ CHLADNIČKY	CZ
BÁRHŰTŐK	HU
БАРНІ ХОЛОДИЛЬНИКИ	UA
BAARIKÜLMIK	EE
BĀRA LEDUSSKAPJI	LV
BARO ŠALDYTUVAI	LT
EXPOSITORES FRIGORÍFICOS DE BEBIDAS	PT
REFRIGERADORES BAJO BARRA	ES
CHLADNIČKY BAROVÉ	SK
KØLEBOKS	DK
TAKABAARIJÄÄKAAPPI	FI
BAKLINJE KJØLESKAP	NO
HLADILNIKA ZADNJE VRSTICE	SI
KYLSKÅP MED BAKRE STÅNG	SE
ХЛАДИЛНИЦИ СЪС ЗАДНИ БАРИЕРИ	BG
БАРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ	RU



## READ MANUAL

GB: Read user manual and keep this with the appliance.  
 DE: Lesen Sie das Benutzerhandbuch und bewahren Sie es zusammen mit dem Gerät auf.  
 NL: Lees de gebruikershandleiding en bewaar deze bij het apparaat.  
 PL: Należy przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją wraz z urządzeniem.  
 FR: Lisez le manuel d'utilisation et conservez-le avec l'appareil.  
 IT: Leggere il manuale dell'utente e conservarlo con l'apparecchiatura.  
 RO: Citiți manualul de utilizare și păstrați-l împreună cu aparatul.  
 GR: Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήστη και φυλάξτε το μαζί με τη συσκευή.  
 HR: Pročitajte upute za uporabu i sačuvajte ovo uz uređaj.  
 CZ: Přečtěte si uživatelskou příručku a uschovejte ji u spotřebiče.  
 HU: Olvassa el a használati útmutatót, és tartsa azt a későbbiek közelében.  
 UA: Прочитайте посібник користувача та тримайте його разом із приладом.

EE: Lugege kasutusjuhendit ja hoidke seda koos seadmega.  
 LV: Izlasiet lietošanas pamācību un saglabājiet to kopā ar ierīci.  
 LT: Perskaitykite naudojimo instrukciją ir palikite ją su prietaisu.  
 PT: Leia o manual do utilizador e guarde-o juntamente com o aparelho.  
 ES: Lea el manual del usuario y consérvelo con el aparato.  
 SK: Prečítajte si návod na použitie a uschovajte ho spolu so spotrebičom.  
 DK: Læs brugervejledningen, og opbevar den sammen med apparatet.  
 FI: Lue käyttöohje ja säilytä se laitteen mukana.  
 NO: Les bruksanvisningen og ta vare på den.  
 SI: Preberite navodila za uporabo in jih shranite skupaj z napravo.  
 SE: Läs bruksanvisningen och förvara den tillsammans med produkten.  
 BG: Прочетете ръководството за потребителя и го запазете заедно с уреда.  
 RU: Прочтите руководство пользователя и сохраните его вместе с прибором.



## INDOOR

GB: For indoor use only.  
 DE: Nur zur Verwendung im Innenbereich.  
 NL: Alleen voor gebruik binnenshuis.  
 PL: Do użytku wewnątrz pomieszczeń.  
 FR: Pour l'usage à l'intérieur seulement.  
 IT: Destinato solo all'uso domestico.  
 RO: Doar pentru uz la interior.  
 GR: Για χρήση μόνο σε εσωτερικό χώρο.  
 HR: Samo za unutarnju upotrebu.  
 CZ: Pouze pro vnitřní použití.  
 HU: Csak beltéri használatra.  
 UA: Використовувати тільки всередині приміщення.  
 EE: Ainult sisetingimustes kasutamiseks.

LV: Tikai lietošanai telpās.  
 LT: Naudoti tik patalpoje.  
 PT: Apenas para uso interno.  
 ES: Sólo para uso en interiores.  
 SK: Iba na vnútorné použitie.  
 DK: Kun til indendørs brug.  
 FI: Vain sisäkäyttöön.  
 NO: Kun til innendørs bruk.  
 SI: Samo za uporabo v zaprtih prostorih.  
 SE: Endast för inomhusbruk.  
 BG: Да се използва само на закрито.  
 RU: Использовать только в помещении.



## HEAVY

GB: NOTE: This manual is translated from original English manual using AI and machine translations.  
 DE: HINWEIS: Dieses Handbuch wurde aus dem englischen Originalhandbuch mit KI und maschinellen Übersetzungen übersetzt.  
 NL: OPMERKING: Deze handleiding is vertaald vanuit de originele Engelse handleiding met behulp van AI en machinevertalingen.  
 PL: UWAGA: Niniejszy podręcznik został przetłumaczony z oryginalnego podręcznika w języku angielskim przy użyciu AI i tłumaczeń maszynowych.  
 FR: REMARQUE : Ce manuel est traduit à partir du manuel original en anglais à l'aide de l'IA et de traductions automatiques.  
 IT: NOTE: Questo manuale è tradotto dal manuale originale in inglese utilizzando l'intelligenza artificiale e le traduzioni automatiche.  
 RO: NOTĂ: Acest manual este tradus din manualul original în limba engleză folosind AI și traduceri automate.  
 GR: ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό το εγχειρίδιο μεταφράζεται από το πρωτότυπο αγγλικό εγχειρίδιο χρησιμοποιώντας AI και αυτόματες μεταφράσεις.  
 HR: NAPOMENA: Ovaj priručnik je preveden iz izvornog engleskog priručnika s AI i strojnim prijevodima.  
 CZ: POZNÁMKA: Tato příručka je přeložena z původní anglické příručky pomocí umělé inteligence a strojových překladů.  
 HU: MEGJEGYZÉS: Ez a kézikönyv az eredeti angol kézikönyvből származik, mesterséges intelligenciával és gépi fordítások segítségével.  
 UA: ПРИМІТКА: Цей посібник перекладається з оригінального англійського посібника з використанням штучного інтелекту та машинного перекладу.  
 EE: MÄRKUS: Käesolev kasutusjuhend on tõlgitud originaal inglise keeles, kasutades AI ja masinate tõlkeid.  
 LV: PIEZĪME: Šī rokasgrāmata tiek tulkota no oriģinālās angļu valodas rokasgrāmatas, izmantojot maksliģā intelekta un veļas mašīnas tulkojumus.  
 LT: PASTABA: Šis vadovas išversta iš originalaus angly kalbos vadovo naudojant dirbtinį intelektą ir mašininį vertimą.  
 PT: NOTA: Este manual é traduzido do manual original em inglês utilizando IA e traduções de máquinas.  
 ES: NOTA: Este manual está traducido del manual original en inglés utilizando IA y traducciones automáticas.  
 SK: POZNÁMKA: Táto príručka je preložená z pôvodnej anglickej príručky pomocou umelej inteligencie a strojového prekladu.  
 DK: BEMÆRK: Denne vejledning er oversat fra den originale engelske vejledning ved hjælp af AI og maskinoversættelser.  
 FI: HUOMAUTUS: Tämä opas on käännetty alkuperäisestä englanninkielisestä oppaasta käyttäen tekoälyä ja konekäännöksiä.  
 NO: MERK: Denne håndboken oversettes fra den originale engelske håndboken ved hjelp av AI og maskinoversettelse.  
 SI: OPOMBA: Ta priročnik je preveden iz izvirnega angleškega priročnika z uporabo umetne inteligence in strojnih prevodov.  
 SE: NOTERA: Denna handbok är översatt från den engelska originalmanualen med AI och maskinöversättning.  
 BG: ЗАБЕЛЕЖКА: Това ръководство е преведено от оригиналното английско ръководство с помощта на AI и машинни преводи.  
 RU: ПРИМЕЧАНИЕ: Это руководство переведено из оригинального руководства на английском языке с использованием ИИ и машинных переводов.

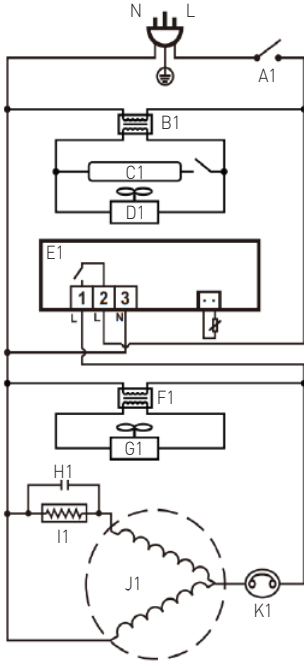
1



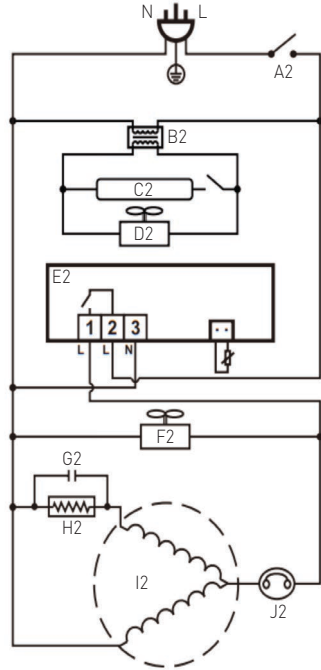
2



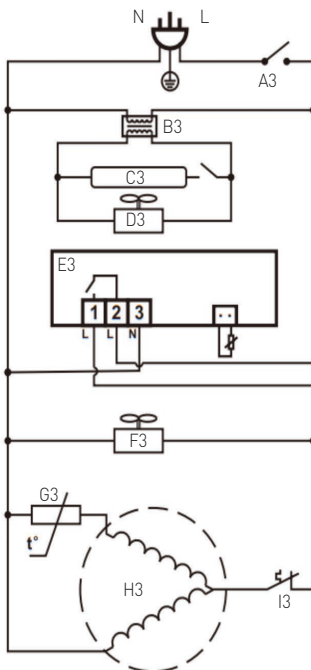
233900 v.02  
226568 v.02:



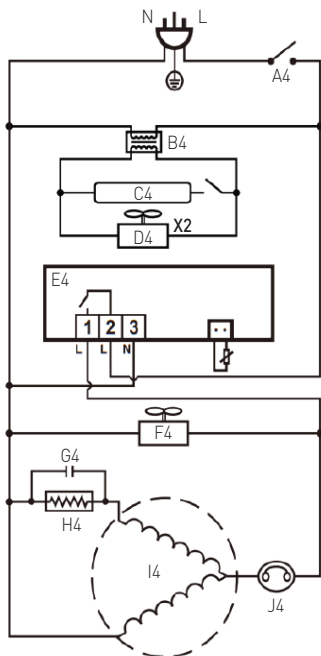
235829 v.02:



233917 v.02:



235836 v.02:



GB: Technical specifications / DE: Technische Angaben / NL: Technische gegevens / PL: Dane techniczne / FR: Données techniques / IT: Parametri di base / RO: Parametrii de bază / GR: Βασικές παράμετροι / HR: Tehnički podaci / CZ: Technická specifikace / HU: Műszaki adatok / UA: Технічні характеристики / EE: Tehnilised andmed / LV: Tehniskās specifikācijas / LT: Techninės specifikacijos / PT: Especificações técnicas / ES: Especificaciones técnicas / SK: Technické špecifikácie / DK: Technical specifications / FI: Tekniset tiedot / NO: Tekniske spesifikasjoner / SI: Tehnične specifikacije / SE: Tekniska specifikationer / BG: Технически спецификации / RU: Технические данные

A	233900 v.02	226568 v.02	235829 v.02	233917 v.02	235836 v.02
B	220-240V- 50Hz / 220-240B - 50Гц				
C	120 W / Вт	160 W / Вт			
D	0.58 A		0.78 A		
E	3W / Вт		5W / Вт		8W / Вт
F	R600a/25g	R600a/19g	R600a/22g	R600a/22g	R600a/42g
G	0°C - 10°C				
H	4°C				
I	D				
J	Cyclopentane				
K	I				
L	CC2				
M	< 70 dB (A)				
N	2	3	4	4	6
O	25kg / кг	25kg / кг	35kg / кг	35kg / кг	25kg / кг
P	103L / л	127L / л	198L / л	198L / л	360L / л
Q	86L / л	105L / л	158L / л	158L / л	254L / л
R	500 x 530 x (H)865 mm/мм	600 x 530 x (H)865 mm/мм	900 x 530 x (H)865 mm/мм	900 x 520 x (H)865 mm/мм	1350 x 530 x (H)865 mm/мм
S	34 kg / кг	42 kg / кг	55 kg / кг	53,5 kg / кг	73 kg / кг

A: GB: Item no. / DE: Art.-Nr. / NL: Artikelnr. / PL: Nr pozycji / FR: N° d'article / IT: N. articolo / RO: Nr. articolului / GR: Αρ. είδους / HR: Broj stavke / CZ: Položka č. / HU: Cikkszám / UA: Номер елемента / EE: Artikli nr / LV: Vienums Nr. / LT: Prekės Nr. / PT: Item n.o / ES: N.o de artículo / SK: Č. položky / DK: Varenr. / FI: Kohteen nro / NO: Varenr. / SI: Št. izdelka / SE: Art.nr / BG: Номер на елемент / RU: Номер позиции

B: GB: Rated voltage and frequency / DE: Nennspannung und Frequenz / NL: Nominale spanning en frequentie / PL: Znamionowe napięcie i częstotliwość / FR: Tension et fréquence nominales / IT: Tensione e frequenza nominali / RO: Tensiune nominală și frecvență / GR: Ονομαστική τάση και συχνότητα / HR: Nazivni napon i frekvencija / CZ: Jmenovitě napětí a frekvence / HU: Névleges feszültség és frekvencia / UA: Номинальна напруга та частота / EE: Nimipinge ja -sagedus / LV: Nominālais spriegums un frekvence / LT: Vardinė įtampa ir dažnis / PT: Tensão e frequência nominais / ES: Tensión y frecuencia nominales / SK: Menovitě napätie a frekvencia / DK: Nominel spænding og frekvens / FI: Nimellisjännite ja -taajuus / NO: Nominell spenning og frekvens / SI: Nazivna napetost in frekvenca / SE: Märkspänning och frekvens / BG: Номинално напрежение и честота / RU: Номинальное напряжение и частота

C: GB: Rated input power / DE: Nennleistung / NL: Nominale ingangsvermogen / PL: Znamionowa moc wejściowa / FR: Puissance d'entrée nominale / IT: Potenza nominale in ingresso / RO: Putere nominală de intrare / GR: Ονομαστική ισχύς εισόδου / HR: Nazivna ulazna snaga / CZ: Jmenovitě vstupní výkon / HU: Névleges bemeneti teljesítmény / UA: Номинальна вхідна потужність / EE: Nimisisendvõimsus / LV: Nominālā ieejas jauda / LT: Vardinė įėjimo galia / PT: Potência de entrada nominal / ES: Potencia de entrada nominal / SK: Menovitě vstupný výkon / DK: Nominel indgangseffekt / FI: Nimellistuloteho / NO: Nominell inngangseffekt / SI: Nazivna vhodna moč / SE: Märkeffekt / BG: Номинална входяща мощност / RU: Номинальная входная мощность

D: GB: Rated Current / DE: Nennstrom / NL: Nominale stroom / PL: Prąd znamionowy / FR: Courant nominal / IT: Corrente nominale / RO: Curent nominal / GR: Ονομαστική ένταση ρεύματος / HR: Nazivna struja / CZ: Jmenovitě proud / HU: Névleges áramerősség / UA: Номинальний струм / EE: Hinnatud praegune / LV: Nominālā strāva / LT: Vardinė srovė / PT: Corrente nominal / ES: Corriente nominal / SK: Menovitě proud / DK: Vurderet aktuel / FI: Nimellisvirta / NO: Nominell strøm / SI: Nazivni tok / SE: Nominell ström / BG: Номинален ток / RU: Номинальный ток

E: GB: Lamp power / DE: Lampenleistung / NL: Lampstroom / PL: Zasilanie lampy / FR: Alimentation de la lampe / IT: Potenza lampada / RO: Putere lampă / GR: Τροφοδοσία λυχνίας / HR: Snaga ventilatora / CZ: Výkon lampy / HU: Lámpa teljesítménye / UA: потужність лампи / EE: ampri võimsus / LV: Ampulsa jauda / LT: lemputės maitinimas / PT: Potência da lâmpada / ES: Alimentación de la lámpara / SK: Napájanie lampy / DK: Lampestrøke / FI: Lampun teho / NO: Lampestrøm / SI: moči ampere / SE: Lampström / BG: Мощност на лампата / RU: Мощность лампы

F: GB: Refrigerant used and injection quantity / DE: Verwendetes Kühlmittel und Injektionsmenge / NL: Gebruikte koelmiddel en hoeveelheden / PL: Czynnik chłodniczy i jego ilość / FR: Réfrigérant utilisé et quantité à injecter / IT: Refrigerante utilizzato e quantità di iniezione / RO: Agent frigorific utilizat și cantitate de injecție / GR: Ψυκτικό μέσο που χρησιμοποιείται και ποσότητα ένεσης / HR: Korišteno rashladno sredstvo i količina ubrizgavanja / CZ: Použitě chladivo a množství vstřiku / HU: Felhasznált hűtőközeg és befecskendezési mennyiség / UA: Використовуваний холодоагент і кількість впорскування / EE: Kasutatud külmutusagens ja injektsiooni kogus / LV: Izmantota dzesējoša viela un iesmidzināšanas daudzums / LT: Panaudotas šaltnešis ir įpurškimo kiekis / PT: Refrigerante utilizado e quantidade de injeção / ES: Refrigerante utilizado y cantidad de inyección / SK: Použitě chladivce médium a množstvo injekcie / DK: Anvendt kølemiddel og injektionsmængde / FI: Käytetty kylmäaine ja injektioäärä / NO: Kjølemiddel brukt og injeksjonsmengde / SI: Uporabljeno hladilno sredstvo in količina injekcije / SE: Köldmedium som används och injektionsmängd / BG: Използван хладилен агент и количество на инжектиране / U: Исползуемый хладагент и количество впрыска

G: GB: Temperature settings / DE: Temperatur-Einstellungen / NL: Temperatuur instellingen / PL: Ustawienia temperatury / FR: Réglages de température / IT: Impostazioni della temperatura / RO: Setări de temperatură / GR: Ρυθμίσεις θερμοκρασίας / HR: Postavke temperature / CZ: Nastavení teploty / HU: Hőmérséklet-beállítások / UA: Налаштування температури / EE: Temperatuurisätid / LV: Temperatūras iestatījumi / LT: Temperatūros nuostatos / PT: Definições de temperatura / ES: Ajustes de temperatura / SK: Nastavenie teploty / DK: Temperaturindstillinger / FI: Lämpötila-asetukset / NO: Temperaturinnstillinger / SI: Nastavitve temperature / SE: Temperaturinställningar / BG: Настройки на температурата / RU: Настройки температуры

H: GB: Recommended temperature / DE: Empfohlene Temperatur / NL: Aanbevolen temperatuur / PL: Zalecana temperatura / FR: Température recommandée / IT: Temperatura consigliata / RO: Temperatură recomandată / GR: Συνιστώμενη θερμοκρασία / HR: preporučena temperatura / CZ: Doporučená teplota / HU: Ajánlott hőmérséklet / UA: Рекомендована температура / EE: Soovitatav temperatuur / LV: Ieteicamā temperatūra / LT: Rekomenduojama temperatūra / PT: Temperatura recomendada / ES: Temperatura recomendada / SK: Odporúčaná teplota / DK: Anbefalet temperatur / FI: Suositeltu lämpötila / NO: Anbefalt temperatur / SI: Priporočena temperatura / SE: Rekommenderad temperatur / BG: Препоръчителна температура / RU: Рекомендуемая температура

I: GB: Energy efficiency class / DE: Energieeffizienzklasse / NL: Energie-efficiëntieklasse / PL: Klasa efektywności energetycznej / FR: Classe énergétique / IT: Classe di efficienza energetica / RO: Clasă de eficiență energetică / GR: Τάξη ενεργειακής απόδοσης / HR: Klasa energetske učinkovitosti / CZ: Třída energetické účinnosti / HU: Energiahatékonysági osztály / UA: Клас енергоефективності / EE: Energiatõhususe klass / LV: Energoefektivitātes klase / LT: Energijos vartojimo efektyvumo klasė / PT: Classe de eficiência energética / ES: Clase de eficiencia energética / SK: Trieda energetickej účinnosti / DK: Energieeffektivitetsklasse / FI: Energiatohokkuusluokka / NO: Energieeffektivitetsklasse / SE: Energieeffektivitetsklass / BG: Клас на енергийна ефективност / RU: Класс энергоэффективности

J: GB: Foam blowing agent (Cyclopentan) / DE: Schaumtreibmittel (Cyclopentan) / NL: Schuimblaasmiddel (Cyclopentan) / PL: Piankowy środek wd muchujący (cyklopentan) / FR: Agent de gonflement de mousse (Cyclopentan) / IT: Agente espandente in schiuma (ciclopentan) / RO: Agent de suflare cu spumă (ciclopentan) / GR: Αφρώδες διογκωτικό μέσο (Κυκλοπεντάν) / HR: Sredstvo za puhanje pjene (Cyclopentan) / CZ: Pěnové naduvadlo (cyklopentan) / HU: Habfúvó szer (ciklopentán) / UA: Піноутворювальна речовина (циклопентан) / EE: Vahupuhuv aine (tsüklopentaan) / LV: Putu veidošanas līdzeklis (ciklopāns) / LT: Putų pūtimo medžiaga (ciklopentanas) / PT: Agente de expansão de espuma (Ciclopentano) / ES: Agente espumante (ciclopentano) / SK: Penové nadúvadlo (cyklopentán) / DK: Skumbløsemiddel (Cyclopentan) / FI: Vaahtoa puhaltava aine (syklopentaani) / NO: Skumbblåsemiddel (Cyclopentan) / SI: Penasto pihalno sredstvo (ciklooptentan) / SE: Skumbblåsare (cyklopentan) / BG: Издувач агент на пяна (Циклопентан) / RU: Всениватель (циклопентан)

K: GB: Protection class (Class) / DE: Schutzklasse (Klasse) / NL: Beschermingsklasse (klasse) / PL: Klasa ochrony (klasa) / FR: Classe de protection (classe) / IT: Classe di protezione (classe) / RO: Clasă de protecție (clasă) / GR: Κλάση προστασίας (κατηγορία) / HR: Klasa zaštite (klasa) / CZ: Třída ochrany (třída) / HU: Védelmi osztály (osztály) / UA: Клас захисту (клас) / EE: Kaitseklass (klass) / LV: Aizsardzības klase (klase) / LT: Apsaugos klasė (klase) / PT: Classe de proteção (classe) / ES: Clase de protección (classe) / SK: Trieda ochrany (trieda) / DK: Beskyttelsesklasse (klasse) / FI: Suojausluokka (luokka) / NO: Beskyttelsesklasse (klasse) / SI: Razred zaščite (razred) / SE: Skyddsklass (klass) / BG: Клас на защита (Клас) / RU: Класс защиты (класс)

L: GB: Climate class / DE: Klimaklasse / NL: Klimaatklasse / PL: Klasa klimatyczna / FR: Classe climatique / IT: Classe climatica / RO: Clasă climatică / GR: Κλιματική κλάση / HR: Klimatska klasa / CZ: Klimatická třída / HU: Klímaosztály / UA: Кліматичний клас / EE: Kliimaklass / LV: Klimata klase / LT: Klimato klasė / PT: Classe climática / ES: Clase climática / SK: Klimatická trieda / DK: Klimaklasse / FI: Ilmastoluokka / NO: Klimaklasse / SI: Podnebni razred / SE: Klimatklass / BG: Климатичен клас / RU: Климатический класс

M: GB: Noise level (approx. dB(A)) / DE: Rauschpegel (ca. dB(A)) / NL: Geluidsniveau (ca. dB(A)) / PL: Poziom hałasu (ok. dB(A)) / FR: Niveau sonore (environ dB(A)) / IT: Livello di rumore (circa dB(A)) / RO: Nivel zgomot (aprox. dB(A)) / GR: Επίπεδο θορύβου (περίπου dB(A)) / HR: Razina šuma (približno dB(A)) / CZ: Hluková hladina (přibližně dB(A)) / HU: Zajszint (kb. dB(A)) / UA: рівень шуму (прибл. dB(A)) / EE: Müratase (ligikaudu dB(A)) / LV: trokšņa līmenis (aptuveni dB(A)) / LT: triukšmo lygis (maždaug dB(A)) / PT: Nível de ruído (aprox. dB(A)) / ES: Nivel de ruido (aprox. dB(A)) / SK: Hladina hluku (približne dB(A)) / DK: Støjniveau (ca. dB(A)) / FI: melutaso (noin dB(A)) / NO: Støynivå (ca. dB(A)) / SI: Raven hrupa (pribl. dB(A)) / SE: Ljudnivå (ca dB(A)) / BG: Ниво на шума (приблиз. dB(A)) / RU: Уровень шума (прибл. об./мин.)

N: GB: Number of shelf / DE: Anzahl Regal / NL: Aantal schappen / PL: Liczba półek / FR: Nombre d'étagères / IT: Numero di scaffali / RO: Numărul raftului / GR: Αριθμός ραφιών / HR: Broj polica / CZ: Počet regálů / HU: polc száma / UA: Кількість полицок / EE: riulite arv / LV: plaukta numurs / LT: Lentynos numeris / PT: Número de prateleiras / ES: Número de estante / SK: Počet polic / DK: Antal hylder / FI: hyllyjen lukumäärä / NO: Antall hyller / SI: Število polic / SE: Antal hyllor / BG: Брой рафтове / RU: Количество полок

O: GB: Maximum shelf load / DE: Maximale Regallast / NL: Maximale shelf load / PL: Maksymalne obciążenie półki / FR: Charge maximale sur les étagères / IT: Carico massimo a scaffale / RO: Încărcarea maximă a raftului / GR: Μέγιστο φορτίο σκάφους / HR: Maksimalno opterećenje police / CZ: Maximální zatížení roštu / HU: Maximális polcterhelés / UA: Максимальне завантаження полиці / EE: maksimaalne riulikoormus / LV: Maksimālā plaukta ielāde / LT: Didžiausias lentynos kiekis / PT: Carga máxima da prateleira / ES: Carga de estante máxima / SK: Maximálne zaťaženie police / DK: Maksimal hyldebelastning / FI: suurin hyllykuorma / NO: Maksimal hyllelast / SI: Največja obremenitev police / SE: Maximal hyllbelastning / BG: Максимально натоварване на рафта / RU: Максимальная нагрузка полки

P: GB: Gross volume / DE: Bruttovolumen / NL: Bruto volume / PL: Gross / FR: Volume brut / IT: Volume lordo / RO: Volum brut / GR: Μικτός όγκος / HR: Velika količina / CZ: Čistá hmotnost / HU: Bruttó mennyiség / UA: Загальний об'єм / EE: kogumaht / LV: bru- to apjoms / LT: bendras tūris / PT: Volume bruto / ES: Volumen bruto / SK: Hrubý objem / DK: Grossvolumen / FI: bruttovilavuus / NO: Bruttovolumen / SI: bruto volumen / SE: bruttovolyrn / BG: Брутен обем / RU: Общий объем

Q: GB: Net volume / DE: Nettovolumen / NL: Nettovolume / PL: Objętość sieci / FR: Volume net / IT: Volume netto / RO: Volum net / GR: Καθαρός όγκος / HR: Neta glasnoća / CZ: Hrubý objem / HU: Hálózati térfogat / UA: Чистий об'єм / EE: netomaht / LV: neto apjoms / LT: grynasis tūris / PT: Volume líquido / ES: Volumen neto / SK: Čistý objem / DK: Nettovolumen / FI: Nettovilavuus / NO: Nettovolum / SI: neto prostornina / SE: Nettovolyrn / BG: Нетен обем / RU: Чистый объем

R: GB: Dimensions / DE: Abmessungen / NL: Afmetingen / PL: Wymiary / FR: Dimensions / IT: Dimensioni / RO: Dimensiuni / GR: Διαστάσεις / HR: Dimenzije / CZ: Rozměry / HU: Méretek / UA: Розміри / EE: Mõõtmed / LV: Izmēri / LT: Matmenys / PT: Dimensões / ES: Dimensiones / SK: Rozmery / DK: Mål / FI: Mitat / NO: Mål / SI: Mere / SE: Mått / BG: Размери / RU: Размеры


S: GB: Net weight / DE: Nettogewicht / NL: Nettogewicht / PL: Waga netto / FR: Poids net / IT: Peso netto / RO: Greutate netă / GR: Καθαρό βάρος / HR: Neto težina / CZ: Čistá hmotnost / HU: Nettó tömeg / UA: Вага нетто / EE: Netokaal / LV: Neto svars / LT: Grynasis svoris / PT: Peso líquido / ES: Peso neto / SK: Čistá hmotnosť / DK: Nettovægt / FI: Nettopaino / NO: Nettovekt / SI: Neto teža / SE: Nettovikt / BG: Нетно тегло / RU: Вес нетто

GB: Remark: Technical specification is subjected to change without prior notification.  
DE: Anmerkung: Die technische Spezifikation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
NL: Opmerking: De technische specificatie zijn onderworpen aan wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving.  
PL: Uwaga: Specyfikacja techniczna może zostać zmieniona bez powiadomienia.  
FR: Remarque: La spécification technique peut être modifiée sans notification préalable.  
IT: Osservazione: Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.  
RO: Observație: Specificația tehnică se poate modifica fără notificare prealabilă.  
GR: Σημείωση: Οι τεχνικές προδιαγραφές μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.  
HR: Napomena: Tehničke specifikacije podložne su promjenama bez prethodne obavijesti.  
CZ: Poznámka: Technická specifikace se může změnit bez předchozího upozornění.  
HU: Megjegyzés: A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül változhatnak.  
UA: Зауваження: Технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення.  
EE: Märkus: Tehnilisi andmeid võidakse muuta ilma eelneva teavitamiseta.  
LV: Piezīme: Tehniskās specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.  
LT: Pastaba: Techninė specifikacija gali būti keičiama be išankstinio įspėjimo.  
PT: Observação: As especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem notificação prévia.  
ES: Observación: Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.  
SK: Poznámka: Technické špecifikácie podliehajú zmenám bez predchádzajúceho oznámenia.  
DK: Bemærkning: Tekniske specifikationer kan ændres uden forudgående varsel.  
FI: Huomautus: Teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta.  
NO: Merknad: Teknisk spesifikasjon kan endres uten forhåndsvarsel.  
SI: Opomba: Tehnične specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.  
SE: Anmärkning: Tekniska specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.  
BG: Забелешка: Техническите спецификации подлежат на промяна без предварително уведомление.  
RU: Примечание. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Dear Customer,

Thank you for purchasing this Arctic appliance. Read this user manual carefully, paying particular attention to the safety regulations outlined below, before installing and using this appliance for the first time.

### Safety instructions

- Only use the appliance for the intended purpose it was designed for, as described in this manual.
- The manufacturer is not liable for any damage caused by incorrect operation and improper use.
-  **DANGER! RISK OF ELECTRIC SHOCK!** Do not attempt to repair the appliance by yourself. Do not immerse the electrical parts of the appliance in water or other liquids. Never hold the appliance under running water.
- **NEVER USE A DAMAGED APPLIANCE!** Check the electrical connections and cord regularly for any damage. When damaged, disconnect the appliance from the power supply. Any repairs should only be carried out by a supplier or qualified person to avoid danger or injury.
- **WARNING!** When positioning the appliance, route the power cable safely if necessary to avoid unintentional pulling, being damaged, coming into contact with the heating surface, or causing a tripping hazard.
- **WARNING!** As long as the plug is in the socket the appliance is connected to the power supply.
- **WARNING!** ALWAYS switch off the appliance before disconnecting from the power supply, cleaning, maintenance or storage.
- Only connect the appliance to an electrical outlet with the voltage and frequency mentioned on the appliance label.
- Do not touch the plug/electrical connections with wet or damp hands.
- Keep the appliance and electrical plug/connections away from water and other liquids. If the appliance falls into water, remove the power supply connections immediately. Do not use the appliance until it has been checked by a certified technician. Failure to follow these instructions will cause life threatening risks.
- Connect the power supply into an easily accessible electrical outlet so you can disconnect the appliance immediately in case of emergency.
- Make sure the cord does not come in contact with sharp or hot objects and keep it away from open fire. Never pull the power cord to unplug it from the socket, always pull the plug instead.
- Never carry the appliance by its cord.
- Never try to open the housing of the appliance yourself.
- Do not insert objects into the housing of the appliance.
- Never leave the appliance unattended during use.
- This appliance should be operated by trained personnel in kitchen of the restaurant, canteens or bar staff, etc.
- This appliance should not be operated by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or persons that have a lack of experience and knowledge.
- This appliance should, under any circumstances, not be used by children.
- Keep the appliance and its electrical connections out of reach of children.

- Never use accessories or any extra devices other than those supplied with the appliance or recommended by the manufacturer. Failure to do so could pose a safety risk to the user and could damage the appliance. Only use original parts and accessories.
- Do not operate this appliance by means of an external timer or remote-control system.
- Do not place the appliance on a heating object (gasoline, electric, charcoal cooker, etc.).
- Do not cover the appliance in operation.
- Do not place any objects on top of the appliance.
- Do not use the appliance near any open flames, explosive or flammable materials. Always operate the appliance on a horizontal, stable, clean, heat-resistant and dry surface.
- The appliance is not suitable for installation in an area where a water jet could be used.
- Leave a space of at least 20 cm around the appliance for ventilation during use.
- **WARNING!** Keep all ventilation openings on the appliance free from obstruction.

### Special safety instructions

- This appliance is intended for commercial and professional use only.
- Do not overload the interior shelves. The maximum load refers to "Technical specifications"
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.



**CAUTION! RISK OF FIRE!** The refrigerant used is R600a / R290. It is a flammable refrigerant which is environmentally friendly. Although it is flammable, it does not damage the ozone layer and does not increase the greenhouse effect. The use

- of this coolant has, however, led to a slight increase in the noise level of the appliance. In addition to the noise of the compressor, you might be able to hear the coolant flowing around the system. This is unavoidable, and does not have any adverse effect on the performance of the appliance. Care must be taken during the transportation and setting up of the appliance that no parts of the cooling system are damaged. Leaking coolant can damage the eyes.
- The foam blowing agent used is Cyclopentane in this appliance. It is highly flammable.
  - **CAUTION! RISK OF BURNS!** Refrigerant liquid sprayed on the skin can cause critical burns. Keep eyes and skin protected. If refrigerant burns occur, rinse immediately with cold water. In case burns are severe, apply ice and contact medical treatment immediately.
  - **WARNING!** Provide sufficient ventilation in the surrounding structure when building-in. Never block the air flow suction and air outlet in order to keep air circulation.
  - **WARNING!** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
  - **WARNING!** Do not damage the refrigerant circuit.
  - **WARNING!** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.



- Do not place any dangerous products, such as fuel, alcohol, paint, aerosol cans with a flammable propellant, flammable or explosive substances, etc. inside or near the appliance.
- Once installed, the appliance must not be tilted at an angle greater than 5° and it is necessary to wait 2h before connecting it to the power supply to switch it on. The same applies if the appliance is moved afterwards.
- If the appliance has been switched off or disconnected from the power supply, it is necessary to wait 5 minutes until switching on again.
- No other appliances should be plugged into the same socket as with this appliance.
- Do not attempt to climb onto the appliance.

## Intended use

- This appliance is intended to be used for commercial applications, for example in kitchens of restaurants, canteens, hospitals and in commercial enterprises such as bakeries, butcheries, etc., but not for continuous mass production of food.
- The appliance is designed to keep beer, including beverages, under cool state and to display them for retail sale in restaurants, canteens, other commercial enterprises such as bakeries, butcheries, supermarkets, etc. Any other use may lead to damage of the appliance or personal injury.
- Operating the appliance for any other purpose shall be deemed a misuse of the device. The user shall be solely liable for improper use of the device.

## Grounding installation

This appliance is classified as **protection class I** and must be connected to a protective ground. Grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

This appliance is fitted with a power cord with grounding plug or electrical connections with grounding wire. The connections must be properly installed and grounded.

## Main parts of the product

(Fig.1 on page 3)

1. Digital control panel
2. Main switch
3. Light ON/OFF switch
4. Air vents
5. Door key lock
6. Shelf
7. Handle
8. Light

**Remark:** The content of this manual applies for all listed items unless specified otherwise. The appearance may vary from the shown illustrations.

## Control panel

(Fig.2 on page 3)

9. Display panel
10. Indicator light status
11. Set button
  - Enter the status of parameter setting
  - Switch between menu and parameter
12. Rst button
  - Exit from parameter setting status
  - Exit from one-key recovery status
  - Force to start defrost
13. Up
  - Adjust menu and parameter
14. Down
  - Adjust menu and parameter
  - Press 10s to execute parameter one-key recovery

## Indicator light status description

Symbol indicator	Status	Description
<b>set</b>	ON	Under setting mode
	OFF	Operating under the setting condition
<b>out</b>	ON	Compressor works and cooling active
	OFF	Compressor not works and cooling inactive
	FLASH	Preparing cooling process
<b>C</b>	ON	Under refrigeration process
<b>def</b>	ON	Under defrost process
<b>H</b>	ON	Under heating process

## Circuit diagram

(Fig.3 on page 4)

233900 v.02, 226568 v.02:

- A1. Power Switch
- B1. Power regulator
- C1. LED light bar (Max 3W)
- D1. Fan
- E1. Temperature Controller
- F1. Power regulator
- G1. Fan
- H1. Capacitor
- I1. Starter
- J1. Compressor
- K1. Overload Protector

235829 v.02:

- A2. Power Switch
- B2. Power regulator
- C2. LED light bar (Max 5W)
- D2. Fan
- E2. Temperature Controller
- F2. Fan
- G2. Capacitor
- H2. Starter
- I2. Compressor
- J2. Overload Protector

**233917 v.02:**

- A3. Power Switch
- B3. Power regulator
- C3. LED light bar (Max 5W)
- D3. Fan
- E3. Temperature Controller
- F3. Fan
- G3. Starter
- H3. Compressor
- I3. Overload Protector

**235836 v.02:**

- A4. Power Switch
- B4. Power regulator
- C4. LED light bar (Max 8W)
- D4. Fan
- E4. Temperature Controller
- F4. Fan
- G4. Capacitor
- H4. Starter
- I4. Compressor
- J4. Overload Protector

**Preparation before use**

- Remove all protective packaging and wrapping.
- Check that the device is in good condition and with all accessories. In case of incomplete or damaged delivery, please contact the supplier immediately. In this case, do not use the device.
- Clean the accessories and the appliance before use (See ==> Cleaning & Maintenance).
- Make sure the appliance is completely dry.
- Place the appliance on a horizontal, stable and heat resistant surface that is safe against water splashes.
- Keep the packaging if you intend to store your appliance in the future.
- Keep the user manual for future reference.

**NOTE!** Due to manufacturing residues, the appliance may emit a light odor during the first few uses. This is normal and does not indicate any defect or hazard. Make sure the appliance is well ventilated.

**Operating instructions**

1. Place the appliance on a stable and level surface. Ensure the appliance is properly levelled using a water spirit level (not supplied).
2. Let the appliance rest in its intended position for about 2 hours before operating to prevent damages to the cooling circuit through shaken refrigerant.
3. Make sure the appliance is on OFF stage of main switch. Connect the appliance to suitable power supply and turn on the appliance. The default status is "temperature measuring status".
4. Let the appliance reach the set temperature before putting the pre-cooled beverages (< 6 °C) to the appliance evenly with sufficient surrounding spacings to ensure proper air circulation.
5. Close the door properly to keep the best performance.
6. Simply disconnect to switch OFF the appliance. Disconnect the appliance when not in use.
7. Wait at least 5 minutes before plug in again the after unplug the appliance or power sudden break.

**NOTE:**

- If no button is pressed within 30 seconds under any setting mode (except parameter recovery setting mode), the newly set temperature will be stored automatically.
- The temperature setting ranges from 2°C to 10°C.
- The height of each shelf can be adjusted according to the height of the items.
- Do not exceed the maximum shelf load stated in the "Technical specifications".

**User menu**

1. Under "temperature measuring status", press "Set button" button 3s to enter user menu. Only two items could be selected – "St" and "Po".
2. Press "Rst button" to return to the "temperature measuring status".

**Set temperature**

1. In user menu, select "St" and press "Set button" to enter the "temperature setting mode", press ▲ or ▼ to adjust the set temperature.
2. Press "Set button" to confirm and return to user menu.

**Auto / Manual defrosts**

1. The appliance will start defrost process automatically for every 6 hours. When "def" indicator is ON, the appliance is under defrost process.
2. Under "temperature measuring status", press "Rst button" for 3s to manually open or close of defrost.

**NOTE:** Water in the drain tray is evaporated automatically. If the humidity of environment over 60%, check the drain tray and throw it away once a day.

**Cleaning & maintenance**

- **ATTENTION!** Always disconnect the appliance from the power supply and cool down before storage, cleaning & maintenance.
- Do not use water jet or steam cleaner for cleaning and do not push the appliance under the water as the parts will get wet and electric shock might be resulted.
- If the appliance is not kept in a good state of cleanliness, this can adversely affect the life of the appliance and result in a dangerous situation.

**Cleaning**

- Clean the cooled exterior surface with a cloth or sponge slightly dampened with a mild soap solution.
- For reasons of hygiene, the appliance should be cleaned before and after use.
- Avoid water contacting the electrical components.
- Never immerse the appliance in water or other liquids.
- Never use aggressive cleaning agents, abrasive sponges, or cleaning agents containing chlorine. Do not use steel wool, metallic utensils, or any sharp or pointed objects for cleaning. Do not use petrol or solvents!
- No parts are dishwasher safe.

Parts	How to clean	Remark
All accessories such as racks, rack holders, etc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soak in warm, soapy water for about 10 to 20 minutes.</li> <li>• Rinse under running water thoroughly.</li> </ul>	Dry all parts well at last.
Glass door	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remove any food deposits.</li> <li>• Wipe clean with a soft cloth and a little mild detergent. Make sure no water or moisture enters inside the of the appliance.</li> </ul>	

### Maintenance

- Check the operation of the appliance regularly to prevent serious accidents.
- If you see that the appliance is not working properly or that there is a problem, stop using it, switch it off and contact the supplier.
- All maintenance, installation and repair work must be carried out by specialised and authorised technicians, or recommended by the manufacturer.

### Transportation and Storage

- Before storage, always make sure that the appliance has been disconnected from the power supply and completely cooled down.
- Store the appliance in a cool, clean and dry place.
- Never place heavy objects on the appliance as this could damage it.
- Do not move the appliance while it is under operation. Disconnect the appliance from power supply when moving and hold it at the bottom.
- Special care must be taken when moving or transporting the machine due to its heavy weight. With at least 2 persons or using a cart. Move the machine slowly, carefully, and never incline more than 45°.

### Troubleshooting

If the appliance does not function properly, please check the below table for the solution. If you are still unable to solve the problem, please contact the supplier/service provider.

Problems	Possible cause	Possible solution
The appliance does not start cooling after connect to electrical power supply.	Thermal cut-out activated	Contact the supplier.
	The compressor is defective.	
	The power plug is connected incorrectly with the power supply outlet.	Check the connection and make sure all the connections are correctly connected.

Cooling is not enough.	The appliance is under strong sunlight radiation or close to a heat source.	Move the appliance a new location to avoid direct sunlight.
	The doors are not properly closed or the sealing gasket is defective.	Close the doors properly.
	Too much food is placed inside the appliance.	Place less food inside the appliance.
	Surrounding ventilation is insufficient.	Check that if sufficient ventilation is provided by allowing at least 10cm away from other objects or wall.
Too much noise	The appliance is not placed horizontally.	Check to make sure the appliance is placed horizontally.
	The appliance touches surrounding wall or other objects.	Check to make sure that at least 10cm away from other objects or wall.
	There are some loose parts inside the appliance.	Contact the supplier.

### Warranty

Any defect affecting the functionality of the appliance which becomes apparent within one year after purchase will be repaired by free repair or replacement provided the appliance has been used and maintained in accordance with the instructions and has not been abused or misused in any way. Your statutory rights are not affected. If the appliance is claimed under warranty, state where and when it was purchased and include proof of purchase (e.g. receipt).

In line with our policy of continuous product development we reserve the right to change the product, packaging and documentation specifications without notice.

### Discarding & Environment




When decommissioning the appliance, the product must not be disposed of with other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose to your waste equipment by handing it over to a designated collection point. Failure to follow this rule may be penalized in accordance with applicable regulations on waste disposal. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.

For more information about where you can drop off your waste for recycling, please contact your local waste collection company. The manufacturers and importers do not take responsibility for recycling, treatment and ecological disposal, either directly or through a public system.

Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank, dass Sie dieses Arctic Gerät gekauft haben. Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch und achten Sie dabei besonders auf die unten aufgeführten Sicherheitsvorschriften, bevor Sie dieses Gerät zum ersten Mal installieren und verwenden.

### Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Betrieb und unsachgemäßen Gebrauch verursacht werden.
-  **GEFAHR! STROMSCHLAGEGEFAHR!** Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Tauchen Sie die elektrischen Teile des Geräts nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Halten Sie das Gerät niemals unter fließendem Wasser.
- **VERWENDEN SIE NIEMALS EIN BESCHÄDIGTES GERÄT!** Überprüfen Sie die elektrischen Anschlüsse und das Kabel regelmäßig auf Schäden. Wenn das Gerät beschädigt ist, trennen Sie es von der Stromversorgung. Alle Reparaturen sollten nur von einem Lieferanten oder einer qualifizierten Person durchgeführt werden, um Gefahren oder Verletzungen zu vermeiden.
- **WARNUNG!** Verlegen Sie das Netzkabel bei der Positionierung des Geräts bei Bedarf sicher, um unbeabsichtigtes Ziehen, Beschädigungen, Kontakt mit der Heizfläche oder Stolpergefahr zu vermeiden.
- **WARNUNG!** Solange sich der Stecker in der Steckdose befindet, ist das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen.
- **WARNUNG!** Schalten Sie das Gerät STETS aus, bevor Sie es von der Stromversorgung trennen, reinigen, warten oder lagern.
- Schließen Sie das Gerät nur mit der auf dem Geräteetikett angegebenen Spannung und Frequenz an eine Steckdose an.
- Die Stecker-/Elektroanschlüsse nicht mit nassen oder feuchten Händen berühren.
- Halten Sie das Gerät und die elektrischen Stecker/Anschlüsse von Wasser und anderen Flüssigkeiten fern. Wenn das Gerät in Wasser fällt, entfernen Sie sofort die Netzanschlüsse. Verwenden Sie das Gerät erst, wenn es von einem zertifizierten Techniker überprüft wurde. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu lebensbedrohlichen Risiken.
- Schließen Sie das Netzteil an eine leicht zugängliche Steckdose an, damit Sie das Gerät im Notfall sofort trennen können.
- Stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht mit scharfen oder heißen Gegenständen in Kontakt kommt und halten Sie es von offenen Bränden fern. Ziehen Sie niemals das Netzkabel, um es aus der Steckdose zu ziehen, sondern ziehen Sie immer den Stecker.
- Tragen Sie das Gerät niemals am Kabel.
- Versuchen Sie niemals, das Gehäuse des Geräts selbst zu öffnen.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gehäuse des Geräts ein.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs niemals unbeaufsichtigt.

- Dieses Gerät sollte von geschultem Personal in der Küche des Restaurants, Kantinen oder Barpersonal usw. bedient werden.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen mit mangelnder Erfahrung und Kenntnis betrieben werden.
- Dieses Gerät darf unter keinen Umständen von Kindern verwendet werden.
- Bewahren Sie das Gerät und seine elektrischen Anschlüsse für Kinder unzugänglich auf.
- Verwenden Sie niemals anderes Zubehör oder andere Geräte als das mit dem Gerät gelieferte oder vom Hersteller empfohlene. Andernfalls könnte ein Sicherheitsrisiko für den Benutzer bestehen und das Gerät beschädigt werden. Verwenden Sie nur Originalteile und Zubehör.
- Betreiben Sie dieses Gerät nicht mit einem externen Timer oder einer Fernbedienung.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf ein Heizobjekt (Benzin, Elektro, Holzkohle usw.).
- Decken Sie das Gerät nicht im Betrieb ab.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von offenen Flammen, explosiven oder brennbaren Materialien. Betreiben Sie das Gerät immer auf einer horizontalen, stabilen, sauberen, hitzebeständigen und trockenen Oberfläche.
- Das Gerät ist nicht für die Installation in einem Bereich geeignet, in dem ein Wasserstrahl verwendet werden könnte.
- Lassen Sie während des Gebrauchs mindestens 20 cm um das Gerät herum Platz für die Belüftung.
- **WARNUNG!** Halten Sie alle Lüftungsöffnungen am Gerät frei von Hindernissen.

### Besondere Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät ist nur für den kommerziellen und professionellen Gebrauch bestimmt.
- Überladen Sie die Innenablagen nicht. Die maximale Last bezieht sich auf „Technische Spezifikationen“
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden, um eine Gefahr zu vermeiden.
-  **VORSICHT! BRANDGEFAHR!** Das verwendete Kältemittel ist R600a / R290. Es handelt sich um ein entflammbares Kältemittel, das umweltfreundlich ist. Obwohl er entzündlich ist, beschädigt er die Ozonschicht nicht und verstärkt nicht den Gewächshauseffekt. Die Verwendung dieses Kühlmittels hat jedoch zu einem leichten Anstieg des Geräuschpegels des Geräts geführt. Zusätzlich zum Geräusch des Kompressors können Sie möglicherweise das Kühlmittel hören, das durch das System fließt. Dies ist unvermeidlich und hat keine nachteiligen Auswirkungen auf die Leistung des Geräts. Während des Transports und der Einrichtung des Geräts muss darauf geachtet werden, dass keine Teile des Kühlsystems beschädigt werden. Undichtiges Kühlmittel kann die Augen beschädigen.
- Das verwendete Schaumtreibmittel ist Cyclopentan in diesem Gerät. Es ist leicht entzündlich.

- **VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR!** Auf die Haut gesprühte Kältemittelflüssigkeit kann kritische Verbrennungen verursachen. Augen und Haut schützen. Wenn Kältemittel verbrennt, sofort mit kaltem Wasser abspülen. Bei schweren Verbrennungen Eis auftragen und sofort medizinische Behandlung in Anspruch nehmen.
- **WARNUNG!** Sorgen Sie beim Einbau für ausreichende Belüftung in der umgebenden Struktur. Die Luftansaugung und den Luftauslass niemals blockieren, um die Luftzirkulation zu erhalten.
- **WARNUNG!** Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen, außer den vom Hersteller empfohlenen.
- **WARNUNG!** Den Kältemittelkreislauf nicht beschädigen.
- **WARNUNG!** Verwenden Sie keine Elektrogeräte innerhalb der Lebensmittelfächer des Geräts, es sei denn, sie entsprechen dem vom Hersteller empfohlenen Typ.
- Stellen Sie keine gefährlichen Produkte wie Kraftstoff, Alkohol, Farbe, Aerosoldosen mit brennbarem Treibmittel, brennbaren oder explosiven Substanzen usw. in das Gerät oder in dessen Nähe.
- Nach der Installation darf das Gerät nicht mehr in einem Winkel von mehr als 5° gekippt werden und es muss 2 Stunden gewartet werden, bevor es an das Netzteil angeschlossen wird, um es einzuschalten. Dasselbe gilt, wenn das Gerät anschließend bewegt wird.
- Wenn das Gerät ausgeschaltet oder vom Netz getrennt wurde, muss 5 Minuten gewartet werden, bis es wieder eingeschaltet wird.
- Es dürfen keine anderen Geräte in dieselbe Steckdose wie dieses Gerät eingesteckt werden.
- Versuchen Sie nicht, auf das Gerät zu klettern.

## Verwendungszweck

- Dieses Gerät ist für kommerzielle Anwendungen vorgesehen, zum Beispiel in Küchen von Restaurants, Kantinen, Krankenhäusern und in kommerziellen Unternehmen wie Bäckereien, Metzgereien usw., jedoch nicht für die kontinuierliche Massenproduktion von Lebensmitteln.
- Das Gerät ist dafür ausgelegt, Bier, einschließlich Getränke, im kühlen Zustand zu halten und sie zum Verkauf in Restaurants, Kantinen, anderen kommerziellen Unternehmen wie Bäckereien, Metzgereien, Supermärkten usw. auszustellen. Jede andere Verwendung kann zu Schäden am Gerät oder zu Verletzungen führen.
- Der Betrieb des Geräts für andere Zwecke gilt als Missbrauch des Geräts. Der Benutzer haftet allein für die unsachgemäße Verwendung des Geräts.

## Installation der Erdung

Dieses Gerät ist als **Schutzklasse I** eingestuft und muss an eine Schutzerde angeschlossen werden. Die Erdung verringert das Risiko eines Stromschlags, indem ein Escape-Wire für den elektrischen Strom bereitgestellt wird.

Dieses Gerät ist mit einem Netzkabel mit Erdungsstecker oder elektrischen Anschlüssen mit Erdungsdraht ausgestattet. Die Anschlüsse müssen ordnungsgemäß installiert und geerdet sein.

## Hauptteile des Produkts

(Abb. 1 auf Seite 3)

1. Digitales Bedienfeld
2. Hauptschalter
3. Licht EIN/AUS-Schalter
4. Belüftungen
5. Türschlüssel-Verriegelung
6. Regal
7. Griff
8. Leicht

**Anmerkung:** Der Inhalt dieses Handbuchs gilt für alle aufgeführten Punkte, sofern nicht anders angegeben. Das Erscheinungsbild kann von den gezeigten Abbildungen abweichen.

## Bedienfeld

(Abb. 2 auf Seite 3)

9. Anzeigefeld
10. Status der Kontrolllampe
11. Schaltfläche „Einstellen“
  - Status der Parametereinstellung eingeben
  - Umschalten zwischen Menü und Parameter
12. Taste Rst
  - Verlassen des Parametereinstellungsstatus
  - Verlassen Sie den Ein-Schlüssel-Wiederherstellungsstatus
  - Zum Starten des Abtauens erzwingen
13. Nach oben
  - Menü und Parameter anpassen
14. Nach unten
  - Menü und Parameter anpassen
  - Drücken Sie 10s, um die Wiederherstellung mit einer Taste auszuführen

## Beschreibung des Status der Kontrollleuchte

Sym- bol-Anzeige	Status	Beschreibung
<b>set</b>	EIN	Unter Einstellmodus
	AUS	Betrieb unter Einstellbedingungen
<b>out</b>	EIN	Kompressor arbeitet und Kühlung aktiv
	AUS	Kompressor funktioniert nicht und Kühlung inaktiv
	FLASH	Vorbereitung des Kühlprozesses
<b>C</b>	EIN	Im Kühlprozess
<b>def</b>	EIN	Im Abtauprozess
<b>H</b>	EIN	Unter Heizprozess

## Schaltplan

(Abb. 3 auf Seite 4)

233900 v.02, 226568 v.02:

- A1. Netzschalter
- B1. Leistungsregler
- C1. LED-Lichtleiste (max. 3W)
- D1. Lüfter
- E1. Temperaturregler
- F1. Leistungsregler
- G1. Lüfter
- H1. Kondensator
- I1. Anlasser
- J1. Kompressor
- K1. Überlastschutz

235829 v.02:

- A2. Netzschalter
- B2. Leistungsregler
- C2. LED-Lichtleiste (max. 5W)
- D2. Lüfter
- E2. Temperaturregler
- F2. Lüfter
- G2. Kondensator
- H2. Anlasser
- I2. Kompressor
- J2. Überlastschutz

233917 v.02:

- A3. Netzschalter
- B3. Leistungsregler
- C3. LED-Lichtleiste (max. 5W)
- D3. Lüfter
- E3. Temperaturregler
- F3. Lüfter
- G3. Anlasser
- H3. Kompressor
- I3. Überlastschutz

235836 v.02:

- A4. Netzschalter
- B4. Leistungsregler
- C4. LED-Lichtleiste (max. 8W)
- D4. Lüfter
- E4. Temperaturregler
- F4. Lüfter
- G4. Kondensator
- H4. Anlasser
- I4. Kompressor
- J4. Überlastschutz

## Vorbereitung vor Verwendung

- Entfernen Sie alle Schutzverpackungen und Verpackungen.
- Überprüfen Sie, ob das Gerät in gutem Zustand ist und mit allen Zubehörteilen. Bei unvollständiger oder beschädigter Lieferung wenden Sie sich bitte umgehend an den Lieferanten. Verwenden Sie das Gerät in diesem Fall nicht.
- Reinigen Sie das Zubehör und das Gerät vor dem Gebrauch (siehe ==> Reinigung und Wartung).
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät vollständig trocken ist.
- Stellen Sie das Gerät auf eine horizontale, stabile und hitzebeständige Oberfläche, die vor Wasserspritzern geschützt ist.

- Bewahren Sie die Verpackung auf, wenn Sie Ihr Gerät in Zukunft lagern möchten.
- Bewahren Sie das Benutzerhandbuch für zukünftige Referenzzwecke auf.

**HINWEIS!** Aufgrund von Produktionsrückständen kann das Gerät bei den ersten Anwendungen einen leichten Geruch abgeben. Dies ist normal und weist nicht auf einen Defekt oder eine Gefahr hin. Stellen Sie sicher, dass das Gerät gut belüftet ist.

## Bedienungsanleitung

1. Stellen Sie das Gerät auf eine stabile und ebene Oberfläche. Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit Wasserwaage (nicht im Lieferumfang enthalten) richtig nivelliert ist.
2. Lassen Sie das Gerät vor dem Betrieb etwa 2 Stunden in seiner vorgesehenen Position stehen, um Schäden am Kühlkreislauf durch geschütteltes Kältemittel zu vermeiden.
3. Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät auf der AUS-Stufe des Hauptschalters befindet. Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Stromversorgung an und schalten Sie das Gerät ein. Der Standardstatus ist „Temperaturmessstatus“.
4. Lassen Sie das Gerät die eingestellte Temperatur erreichen, bevor Sie die vorgekühlten Getränke (< 6 °C) gleichmäßig und mit ausreichenden Umgebungsabständen in das Gerät geben, um eine ordnungsgemäße Luftzirkulation zu gewährleisten.
5. Schließen Sie die Tür richtig, um die beste Leistung zu erhalten.
6. Einfach trennen, um das Gerät auszuschalten. Trennen Sie das Gerät, wenn es nicht in Gebrauch ist.
7. Warten Sie mindestens 5 Minuten, bevor Sie das Gerät wieder einstecken, nachdem Sie den Netzstecker gezogen haben, oder schalten Sie das Gerät plötzlich aus.

### HINWEIS:

- Wird innerhalb von 30 Sekunden in einem beliebigen Einstellmodus keine Taste gedrückt (außer Einstellmodus für Parameterwiederherstellung), wird die neu eingestellte Temperatur automatisch gespeichert.
- Die Temperatureinstellung liegt zwischen 2 °C und 10 °C.
- Die Höhe jedes Regals kann entsprechend der Höhe der Artikel angepasst werden.
- Überschreiten Sie nicht die in den „Technischen Spezifikationen“ angegebene maximale Regallast.

## Benutzermenü

1. Drücken Sie unter „Temperaturmessstatus“ die Taste „Einstellen“ 3s, um das Benutzermenü aufzurufen. Es können nur zwei Elemente ausgewählt werden – „St“ und „Po“.
2. Drücken Sie die Taste „Rst“, um zum „Temperaturmessstatus“ zurückzukehren..

## Temperatur einstellen

1. Wählen Sie im Benutzermenü „St“ und drücken Sie die „Einstell taste“, um in den „Temperatureinstellungsmodus“ zu wechseln, drücken ▲ Sie oder ▼, um die eingestellte Temperatur einzustellen.
2. Drücken Sie die Taste „Einstellen“, um zu bestätigen und zum Benutzermenü zurückzukehren.

## Automatisches/manuelles Abtauen

1. Das Gerät startet automatisch alle 6 Stunden den Abtauvorgang. Wenn die „Def“-Anzeige eingeschaltet ist, wird das Gerät aufgetaut.
2. Drücken Sie unter „Temperaturmessstatus“ 3 s lang die Taste „Rst“, um den Abtauvorgang manuell zu öffnen oder zu schließen.

**HINWEIS:** Wasser in der Ablaufwanne wird automatisch verdampft. Wenn die Luftfeuchtigkeit der Umgebung über 60 % liegt, überprüfen Sie die Ablaufwanne und werfen Sie sie einmal täglich weg.

## Reinigung und Wartung

- **AUFMERKSAMKEIT!** Trennen Sie das Gerät immer von der Stromversorgung und kühlen Sie es vor Lagerung, Reinigung und Wartung ab.
- Verwenden Sie für die Reinigung keinen Wasserstrahl oder Dampfreiniger und schieben Sie das Gerät nicht unter das Wasser, da die Teile nass werden und es zu Stromschlägen kommen kann.
- Wenn das Gerät nicht in einem guten Sauberkeitszustand gehalten wird, kann dies die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigen und zu einer gefährlichen Situation führen.

### Reinigung

- Reinigen Sie die gekühlte Außenfläche mit einem leicht mit einer milden Seifenlösung angefeuchteten Tuch oder Schwamm.
- Aus Hygienegründen sollte das Gerät vor und nach dem Gebrauch gereinigt werden.
- Vermeiden Sie den Kontakt von Wasser mit den elektrischen Komponenten.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie niemals aggressive Reinigungsmittel, Scheuerschwämme oder chlorhaltige Reinigungsmittel. Verwenden Sie zur Reinigung keine Stahlwolle, Metallutensilien oder scharfe oder spitze Gegenstände. Keine Benzin- oder Lösungsmittel verwenden!
- Keine Teile sind spülmaschinenfest.

Teile	Reinigung	Anmerkung
Alle Zubehörtteile wie Racks, Rackhalter usw.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etwa 10 bis 20 Minuten in warmem Seifenwasser einweichen.</li> <li>• Unter fließendem Wasser gründlich abspülen.</li> </ul>	Alle Teile endlich gut trocknen.
Glastür	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entfernen Sie alle Speisereste.</li> <li>• Mit einem weichen Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel abwischen. Stellen Sie sicher, dass kein Wasser oder Feuchtigkeit in das Gerät gelangt.</li> </ul>	

### Wartung

- Überprüfen Sie regelmäßig den Betrieb des Geräts, um schwere Unfälle zu vermeiden.
- Wenn Sie feststellen, dass das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder ein Problem vorliegt, stellen Sie die Verwen-

dung ein, schalten Sie es aus und wenden Sie sich an den Lieferanten.

- Alle Wartungs-, Installations- und Reparaturarbeiten müssen von spezialisierten und autorisierten Technikern durchgeführt oder vom Hersteller empfohlen werden.

### Transport und Lagerung

- Stellen Sie vor der Lagerung immer sicher, dass das Gerät von der Stromversorgung getrennt und vollständig abgekühlt wurde.
- Lagern Sie das Gerät an einem kühlen, sauberen und trockenen Ort.
- Stellen Sie niemals schwere Gegenstände auf das Gerät, da dies das Gerät beschädigen könnte.
- Bewegen Sie das Gerät nicht, während es in Betrieb ist. Trennen Sie das Gerät beim Bewegen von der Stromversorgung und halten Sie es unten.
- Beim Bewegen oder Transport der Maschine ist aufgrund ihres hohen Gewichts besondere Vorsicht geboten. Mit mindestens 2 Personen oder mit einem Wagen. Bewegen Sie die Maschine langsam, vorsichtig und niemals um mehr als 45° geneigt.

### Fehlerbehebung

Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert, sehen Sie sich bitte die folgende Tabelle für die Lösung an. Wenn Sie das Problem immer noch nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an den Lieferanten/Dienstleister.

Probleme	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Das Gerät beginnt nicht mit der Kühlung, nachdem es an die Stromversorgung angeschlossen wurde.	Thermischer Ausschnitt aktiviert	Wenden Sie sich an den Lieferanten.
	Der Kompressor ist defekt.	
	Der Netzstecker ist falsch mit der Netzsteckdose verbunden.	Überprüfen Sie die Verbindung und stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen korrekt angeschlossen sind.
Kühlung reicht nicht aus.	Das Gerät ist starker Sonneneinstrahlung ausgesetzt oder befindet sich in der Nähe einer Wärmequelle.	Bewegen Sie das Gerät an einen neuen Ort, um direkte Sonneneinstrahlung zu vermeiden.
	Die Türen sind nicht richtig geschlossen oder die Dichtung ist defekt.	Schließen Sie die Türen ordnungsgemäß.
	Es wird zu viel Essen in das Gerät gelegt.	Legen Sie weniger Lebensmittel in das Gerät.
	Die umliegende Beatmung ist unzureichend.	Stellen Sie sicher, dass eine ausreichende Belüftung gewährleistet ist, indem Sie mindestens 10 cm von anderen Gegenständen oder Wänden entfernt sind.

Zu viel Lärm	Das Gerät wird nicht horizontal aufgestellt.	Stellen Sie sicher, dass das Gerät horizontal aufgestellt ist.
	Das Gerät berührt die umliegende Wand oder andere Gegenstände.	Stellen Sie sicher, dass Sie mindestens 10 cm von anderen Gegenständen oder Wänden entfernt sind.
	Im Gerät befinden sich einige lose Teile.	Wenden Sie sich an den Lieferanten.

## Garantie

Defekte, die die Funktionsfähigkeit des Geräts beeinträchtigen und innerhalb eines Jahres nach dem Kauf sichtbar werden, werden durch kostenlose Reparatur oder Ersatz repariert, sofern das Gerät gemäß den Anweisungen verwendet und gewartet wurde und in keiner Weise missbraucht oder missbraucht wurde. Ihre gesetzlichen Rechte bleiben unberührt. Wenn das Gerät im Rahmen der Garantie beansprucht wird, geben Sie an, wo und wann es gekauft wurde, und legen Sie einen Kaufbeleg (z. B. Beleg) bei.

Im Einklang mit unserer Richtlinie der kontinuierlichen Produktentwicklung behalten wir uns das Recht vor, die Produkt-, Verpackungs- und Dokumentationsspezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.

## Entsorgung und Umwelt



Bei der Außerbetriebnahme des Geräts darf das Produkt nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen liegt es in Ihrer Verantwortung, Ihre Abfallausrüstung zu entsorgen, indem Sie sie an eine dafür vorgesehene Sammelstelle übergeben. Die Nichteinhaltung dieser Regel kann gemäß den geltenden Vorschriften zur Abfallentsorgung bestraft werden. Die separate Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Abfallausrüstung zum Zeitpunkt der Entsorgung trägt zum Schutz natürlicher Ressourcen bei und stellt sicher, dass sie auf eine Weise recycelt wird, die die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt.

Für weitere Informationen darüber, wo Sie Ihren Abfall zum Recycling abgeben können, wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches Abfallsammelunternehmen. Die Hersteller und Importeure übernehmen weder direkt noch über ein öffentliches System die Verantwortung für Recycling, Aufbereitung und ökologische Entsorgung.

## NEDERLANDS

### Geachte klant,

**Bedankt voor de aankoop van dit Arktic-apparaat. Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door en let vooral op de hieronder beschreven veiligheidsvoorschriften voordat u dit apparaat voor het eerst installeert en gebruikt.**

### Veiligheidsinstructies

- Gebruik het apparaat alleen voor het beoogde doel waarvoor het is ontworpen, zoals beschreven in deze handleiding.
- De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door onjuiste bediening en onjuist gebruik.
-  **GEVAAR! RISICO OP ELEKTRISCHE SCHOKKEN!** Probeer het apparaat niet zelf te repareren. Dompel de elektrische onderdelen van het apparaat niet onder in water of andere vloeistoffen. Houd het apparaat nooit onder stroomdempel water.
- **GEBRUIK NOOIT EEN BESCHADIGD APPARAAT!** Controleer de elektrische aansluitingen en het snoer regelmatig op schade. Als het apparaat beschadigd is, koppelt u het los van de stroomtoevoer. Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door een leverancier of gekwalificeerd persoon om gevaar of letsel te voorkomen.
- **WAARSCHUWING!** Leid bij het plaatsen van het apparaat het netsnoer zo nodig veilig om onbedoeld trekken, beschadiging, contact met het verwarmingsoppervlak of struikelgevaar te voorkomen.
- **WAARSCHUWING!** Zolang de stekker in het stopcontact zit, is het apparaat aangesloten op de stroomvoorziening.
- **WAARSCHUWING!** Schakel het apparaat ALTIJD uit voordat u het loskoppelt van de stroomtoevoer, reiniging, onderhoud of opslag.
- Sluit het apparaat alleen aan op een stopcontact met de spanning en frequentie die op het label van het apparaat staan vermeld.
- Raak de stekker/elektrische aansluitingen niet aan met natte of vochtige handen.
- Houd het apparaat en de elektrische stekker/aansluitingen uit de buurt van water en andere vloeistoffen. Als het apparaat in water valt, verwijder dan onmiddellijk de voedingsaansluitingen. Gebruik het apparaat niet voordat het is gecontroleerd door een gecertificeerde technicus. Het niet opvolgen van deze instructies leidt tot levensbedreigende risico's.
- Sluit de voeding aan op een gemakkelijk toegankelijk stopcontact, zodat u het apparaat in geval van nood onmiddellijk kunt loskoppelen.
- Zorg ervoor dat het snoer niet in contact komt met scherpe of hete voorwerpen en houd het uit de buurt van open vuur. Trek nooit aan het netsnoer om het uit het stopcontact te halen, trek altijd aan de stekker.
- Draag het apparaat nooit aan het snoer.
- Probeer nooit zelf de behuizing van het apparaat te openen.
- Steek geen voorwerpen in de behuizing van het apparaat.
- Laat het apparaat nooit onbeheerd achter tijdens gebruik.
- Dit apparaat moet worden bediend door getraind personeel in de keuken van het restaurant, kantines of barpersoneel, enz.
- Dit apparaat mag niet worden gebruikt door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of personen met een gebrek aan ervaring en kennis.



- Dit apparaat mag onder geen enkele omstandigheid door kinderen worden gebruikt.
- Houd het apparaat en de elektrische aansluitingen buiten het bereik van kinderen.
- Gebruik nooit accessoires of extra apparaten die niet bij het apparaat zijn geleverd of door de fabrikant worden aanbevolen. Als u dit niet doet, kan dit een veiligheidsrisico vormen voor de gebruiker en het apparaat beschadigen. Gebruik alleen originele onderdelen en accessoires.
- Gebruik dit apparaat niet met een externe timer of afstandsbediening.
- Plaats het apparaat niet op een verwarmingsobject (benzine, elektrisch, houtskoolfornuis, enz.).
- Dek het apparaat niet af als het in werking is.
- Plaats geen voorwerpen op het apparaat.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van open vuur, explosieve of ontvlambare materialen. Gebruik het apparaat altijd op een horizontaal, stabiel, schoon, hittebestendig en droog oppervlak.
- Het apparaat is niet geschikt voor installatie in een ruimte waar een waterstraal kan worden gebruikt.
- Laat een ruimte van ten minste 20 cm rond het apparaat voor ventilatie tijdens gebruik.
- **WAARSCHUWING!** Houd alle ventilatieopeningen op het apparaat vrij van obstakels.

## Speciale veiligheidsinstructies

- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor commercieel en professioneel gebruik.
- Overbelast de binnenplanken niet. De maximale belasting verwijst naar "Technische specificaties"
- Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, diens servicemonteur of gelijkwaardig gekwalificeerde personen om gevaar te voorkomen.



### **VOORZICHTIGHEID! RISICO OP BRAND!**

Het gebruikte koudemiddel is R600a / R290. Het is een ontvlambaar koelmiddel dat milieuvriendelijk is. Hoewel het ontvlambaar is, beschadigt het de ozonlaag niet en verhoogt het het broeikaseffect niet. Het gebruik van dit koelmiddel heeft echter geleid tot een lichte toename van het geluidsniveau van het apparaat.

- Naast het geluid van de compressor, kunt u het koelmiddel misschien horen stromen door het systeem. Dit is onvermijdelijk en heeft geen nadelige invloed op de prestaties van het apparaat. Tijdens het transport en de installatie van het apparaat moet ervoor worden gezorgd dat er geen onderdelen van het koelsysteem beschadigd zijn. Lekkend koelmiddel kan de ogen beschadigen.
- Het schuimblaasmiddel dat in dit apparaat wordt gebruikt is Cyclopentane. Het is zeer brandbaar.
  - **VOORZICHTIGHEID! RISICO OP BRANDWONDEN!** Koudemiddel dat op de huid wordt gespoten, kan ernstige brandwonden veroorzaken. Bescherm ogen en huid. Als het koelmiddel verbrandt, onmiddellijk spoelen met koud water. Als de brandwonden ernstig zijn, breng dan ijs aan en neem onmiddellijk contact op met de medische behandeling.
  - **WAARSCHUWING!** Zorg voor voldoende ventilatie in de omringende structuur tijdens het inbouwen. Blokkeer nooit de luchtstroomaanzuiging en luchtuitlaat om de luchtcirculatie te behouden.

- **WAARSCHUWING!** Gebruik geen mechanische apparaten of andere middelen om het ontdooiproces te versnellen, anders dan aanbevolen door de fabrikant.
- **WAARSCHUWING!** Beschadig het koudemiddelcircuit niet.
- **WAARSCHUWING!** Gebruik geen elektrische apparaten in de voedselopslagvakken van het apparaat, tenzij deze van het type zijn dat door de fabrikant wordt aanbevolen.
- Plaats geen gevaarlijke producten, zoals brandstof, alcohol, verf, spuitbussen met een ontvlambaar drijfgas, ontvlambare of explosieve stoffen, enz. in of in de buurt van het apparaat.
- Na installatie mag het apparaat niet meer dan 5° worden gekanteld en moet u 2 uur wachten voordat u het aansluit op de voeding om het in te schakelen. Hetzelfde geldt als het apparaat daarna wordt verplaatst.
- Als het apparaat is uitgeschakeld of losgekoppeld van de stroomtoevoer, moet u 5 minuten wachten tot het apparaat weer wordt ingeschakeld.
- Er mogen geen andere apparaten op hetzelfde stopcontact worden aangesloten als bij dit apparaat.
- Probeer niet op het apparaat te klimmen.

## Beoogd gebruik

- Dit apparaat is bedoeld voor commerciële toepassingen, bijvoorbeeld in keukens van restaurants, kintines, ziekenhuizen en in commerciële ondernemingen zoals bakkerijen, slagerijen, enz., maar niet voor continue massaproductie van voedsel.
- Het apparaat is ontworpen voor het bewaren van bier, inclusief dranken, in koele staat en om ze te tonen voor de verkoop in restaurants, kintines, andere commerciële ondernemingen zoals bakkerijen, slagerijen, supermarkten, enz. Elk ander gebruik kan leiden tot schade aan het apparaat of persoonlijk letsel.
- Gebruik van het apparaat voor andere doeleinden wordt beschouwd als misbruik van het apparaat. De gebruiker is als enige aansprakelijk voor onjuist gebruik van het apparaat.

## Aarding installatie

Dit apparaat is geïsoleerd als **beschermingsklasse I** en moet worden aangesloten op een beschermende aarding. Aarding vermindert het risico op elektrische schokken door een ontsnappingsdraad voor de elektrische stroom te leveren. Dit apparaat is uitgerust met een netsnoer met aardingsstekker of elektrische aansluitingen met aardingsdraad. De aansluitingen moeten correct worden geïnstalleerd en geaard.

## Hoofdonderdelen van het product

### (Afb. 1 op pagina 3)

1. Digitaal bedieningspaneel
2. Hoofdschakelaar
3. Licht AAN/UIT-schakelaar
4. Luchtopeningen
5. Sleutelslot deur
6. Plank
7. Handgreep
8. Licht

**Opmerking:** De inhoud van deze handleiding is van toepassing op alle vermelde items, tenzij anders aangegeven. Het uiterlijk kan afwijken van de getoonde afbeeldingen.

## Bedieningspaneel

(Afb. 2 op pagina 3)

9. Scherm weergeven
10. Status indicatielampje
11. Knop Instellen
  - Voer de status van de parameterinstelling in
  - Schakelen tussen menu en parameter
12. Knop Rst
  - Status parameterinstelling afsluiten
  - Herstelstatus van één toets afsluiten
  - Forceer om te beginnen met ontdooien
13. Omhoog
  - Menu en parameter aanpassen
14. Omlaag
  - Menu en parameter aanpassen
  - Druk op 10s om parameterherstel met één toets uit te voeren

## Beschrijving van de status van het indicatielampje

Indicator symbool	Status	Beschrijving
<b>set</b>	AAN	Onder instelmodus
	UIT	Werken onder de ingestelde omstandigheden
<b>out</b>	AAN	Compressor werkt en koeling actief
	UIT	Compressor werkt niet en koeling inactief
	FLASH	Koelproces voorbereiden
<b>C</b>	AAN	Onder koelingsproces
<b>def</b>	AAN	Onder ontdooiproces
<b>H</b>	AAN	Onder het verwarmingsproces

## Schema circuit

(Afb. 3 op pagina 4)

233900 v.02, 226568 v.02:

- A1. Aan/uit-schakelaar
- B1. Vermogensregelaar
- C1. Led-lichtbalk (max. 3W)
- D1. Ventilator
- E1. Temperatuurregelaar
- F1. Vermogensregelaar
- G1. Ventilator
- H1. Condensator
- I1. Starter
- J1. Compressor
- K1. Bescherming tegen overbelasting

235829 v.02:

- A2. Aan/uit-schakelaar
- B2. Vermogensregelaar
- C2. Led-lichtbalk (max. 5W)
- D2. Ventilator
- E2. Temperatuurregelaar
- F2. Ventilator
- G2. Condensator

- H2. Starter
- I2. Compressor
- J2. Bescherming tegen overbelasting

233917 v.02:

- A3. Aan/uit-schakelaar
- B3. Vermogensregelaar
- C3. Led-lichtbalk (max. 5W)
- D3. Ventilator
- E3. Temperatuurregelaar
- F3. Ventilator
- G3. Starter
- H3. Compressor
- I3. Bescherming tegen overbelasting

235836 v.02:

- A4. Aan/uit-schakelaar
- B4. Vermogensregelaar
- C4. Led-lichtbalk (max. 8W)
- D4. Ventilator
- E4. Temperatuurregelaar
- F4. Ventilator
- G4. Condensator
- H4. Starter
- I4. Compressor
- J4. Bescherming tegen overbelasting

## Vorbereiding voor gebruik

- Verwijder alle beschermende verpakkingen en wikkels.
  - Controleer of het apparaat in goede staat verkeert en alle accessoires heeft. Neem in geval van onvolledige of beschadigde levering onmiddellijk contact op met de leverancier. Gebruik het apparaat in dit geval niet.
  - Reinig de accessoires en het apparaat voor gebruik (zie ==> Reiniging en onderhoud).
  - Zorg ervoor dat het apparaat volledig droog is.
  - Plaats het apparaat op een horizontaal, stabiel en hittebestendig oppervlak dat veilig is tegen waterspatten.
  - Bewaar de verpakking als u van plan bent uw apparaat in de toekomst op te bergen.
  - Bewaar de gebruikershandleiding voor toekomstig gebruik.
- OPMERKING!** Vanwege productieresten kan het apparaat tijdens de eerste paar keer gebruik een lichte geur afgeven. Dit is normaal en duidt niet op een defect of gevaar. Zorg ervoor dat het apparaat goed geventileerd is.

## Bedieningsinstructies

1. Plaats het apparaat op een stabiele en vlakke ondergrond. Zorg ervoor dat het apparaat goed waterpas staat met een waterniveau (niet meegeleverd).
2. Laat het apparaat ongeveer 2 uur rusten voordat u het gebruikt om schade aan het koelcircuit door geschud koelmiddel te voorkomen.
3. Zorg ervoor dat het apparaat in de UIT-stand van de hoofdschakelaar staat. Sluit het apparaat aan op een geschikte voeding en schakel het apparaat in. De standaardstatus is "temperatuurmeetstatus".
4. Laat het apparaat de ingestelde temperatuur bereiken voordat u de voorgekoelde dranken (< 6 °C) gelijkmatig in het apparaat plaatst met voldoende tussenruimtes om de juiste luchtcirculatie te garanderen.

- Sluit de deur goed om de beste prestaties te behouden.
- Koppel gewoon los om het apparaat uit te schakelen. Koppel het apparaat los als het niet in gebruik is.
- Wacht ten minste 5 minuten voordat u de opnieuw aansluit nadat u de stekker van het apparaat uit het stopcontact hebt gehaald of plotselinge stroomonderbreking hebt gehad.

#### OPMERKING:

- Als er binnen 30 seconden geen knop wordt ingedrukt in een instelmodus (behalve de parameterherstellingsmodus), wordt de nieuw ingestelde temperatuur automatisch opgeslagen.
- De temperatuurinstelling varieert van 2 °C tot 10 °C.
- De hoogte van elke plank kan worden aangepast aan de hoogte van de items.
- Overschrijd de maximale legplankbelasting zoals vermeld in de "Technische specificaties" niet.

#### Gebruikersmenu

- Druk onder "temperatuurmeetstatus" op knop 3s om het gebruikersmenu te openen. Er kunnen slechts twee items worden geselecteerd: "St" en "Po".
- Druk op de "Rst-knop" om terug te keren naar de "temperatuurmeetstatus".

#### Temperatuur instellen

- Selecteer in het gebruikersmenu "St" en druk op de knop "Set" om naar de "temperature setting mode" te gaan, druk op ▲ of ▼ om de ingestelde temperatuur aan te passen.
- Druk op de knop "Instellen" om te bevestigen en terug te keren naar het gebruikersmenu.

#### Automatische/handmatige ontdooiing

- Het apparaat start het ontdooiproces automatisch elke 6 uur. Als het indicatielampje "def" brandt, is het apparaat aan het ontdooien.
- Druk onder "temperatuurmeetstatus" gedurende 3 s op de "Rst-knop" om het ontdooien handmatig te openen of te sluiten.

**OPMERKING:** Water in de afvoerbak wordt automatisch verdampd. Als de vochtigheid van de omgeving hoger is dan 60%, controleer dan de afvoerbak en gooi deze eenmaal per dag weg.

#### Reiniging en onderhoud

- AANDACHT!** Koppel het apparaat altijd los van de voeding en koel het af voordat u het opbergt, reinigt en onderhoudt.
- Gebruik geen waterstraal of stoomreiniger voor het reinigen en duw het apparaat niet onder water, omdat de onderdelen nat worden en er een elektrische schok kan ontstaan.
- Als het apparaat niet in een goede staat van reiniging wordt gehouden, kan dit een negatieve invloed hebben op de levensduur van het apparaat en leiden tot een gevaarlijke situatie.

#### Reiniging

- Reinig het gekoelde buitenoppervlak met een doek of spons die licht bevochtigd is met een milde zeepoplossing.
- Om redenen van hygiëne moet het apparaat voor en na gebruik worden gereinigd.
- Vermijd contact van water met de elektrische componenten.
- Dompel het apparaat nooit onder in water of andere vloeistoffen.
- Gebruik nooit agressieve reinigingsmiddelen, schuurspunten of reinigingsmiddelen die chloor bevatten. Gebruik voor het reinigen geen staalwol, metalen keukengerie of scherpe of puntige voorwerpen. Gebruik geen benzine of oplosmiddelen!
- Geen enkel onderdeel is vaatwasmachinebestendig.

Onderdelen	Hoe te reinigen	Opmerking
Alle accessoires zoals rekken, rekhouders, enz.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laat ongeveer 10 tot 20 minuten weken in warm zeepwater.</li> <li>Spoel grondig af onder stromend water.</li> </ul>	Droog alle onderdelen ten slotte goed af.
Glazen deur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verwijder eventuele voedselafzettingen.</li> <li>Veeg schoon met een zachte doek en een beetje mild reinigingsmiddel. Zorg ervoor dat er geen water of vocht in het apparaat komt.</li> </ul>	

#### Onderhoud

- Controleer regelmatig de werking van het apparaat om ernstige ongevallen te voorkomen.
- Als u ziet dat het apparaat niet goed werkt of dat er een probleem is, stop dan met het gebruik, schakel het uit en neem contact op met de leverancier.
- Alle onderhouds-, installatie- en reparatiewerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door gespecialiseerde en bevoegde technici, of worden aanbevolen door de fabrikant.

#### Transport en opslag

- Zorg er vóór opslag altijd voor dat het apparaat is losgekoppeld van de stroomtoevoer en volledig is afgekoeld.
- Bewaar het apparaat op een koele, schone en droge plaats.
- Plaats nooit zware voorwerpen op het apparaat, omdat dit het kan beschadigen.
- Verplaats het apparaat niet terwijl het in bedrijf is. Koppel het apparaat tijdens het verplaatsen los van de voeding en houd het aan de onderkant vast.
- Er moet speciale aandacht worden besteed aan het verplaatsen of vervoeren van de machine vanwege het zware gewicht. Met ten minste 2 personen of met behulp van een karretje. Beweeg de machine langzaam, voorzichtig en neig nooit meer dan 45°.

## Problemen oplossen

Als het apparaat niet goed werkt, controleer dan de onderstaande tabel voor de oplossing. Als u het probleem nog steeds niet kunt oplossen, neem dan contact op met de leverancier/dienstverlener.

Problemen	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
Het apparaat begint niet te koelen nadat het is aangesloten op de elektrische voeding.	Thermische uitschakeling geactiveerd	Neem contact op met de leverancier.
	De compressor is defect.	
	De stekker is onjuist aangesloten op het stopcontact.	Controleer de aansluiting en zorg ervoor dat alle aansluitingen correct zijn aangesloten.
Koeling is niet voldoende.	Het apparaat staat onder sterke zonlichtstraling of in de buurt van een warmtebron.	Verplaatst het apparaat naar een nieuwe locatie om direct zonlicht te voorkomen.
	De deuren zijn niet goed gesloten of de afdichtingspakking is defect.	Sluit de deuren goed.
	Er wordt te veel voedsel in het apparaat geplaatst.	Plaats minder voedsel in het apparaat.
	Omliggende ventilatie is onvoldoende.	Controleer of er voldoende ventilatie is door ten minste 10 cm afstand te houden van andere voorwerpen of muren.
Te veel lawaai	Het apparaat wordt niet horizontaal geplaatst.	Controleer of het apparaat horizontaal is geplaatst.
	Het apparaat raakt de omliggende muur of andere voorwerpen aan.	Controleer of er minimaal 10 cm afstand is van andere voorwerpen of muren.
	Er zitten enkele losse onderdelen in het apparaat.	Neem contact op met de leverancier.

## Garantie

Elk defect dat de functionaliteit van het apparaat beïnvloedt en dat binnen een jaar na aankoop aan het licht komt, wordt gerepareerd door gratis reparatie of vervanging, mits het apparaat is gebruikt en onderhouden volgens de instructies en op geen enkele manier is misbruikt of verkeerd gebruikt. Uw wettelijke rechten worden niet aangetast. Als het apparaat onder garantie wordt geclaimd, vermeld dan waar en wanneer het is gekocht en voeg een aankoopbewijs (bijv. ontvangstbewijs) toe. In overeenstemming met ons beleid van continue productontwikkeling behouden we ons het recht voor om de product-, verpakkings- en documentatiespecificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

## Afvoeren en milieu



Bij het buiten gebruik stellen van het apparaat mag het product niet worden afgevoerd met ander huishoudelijk afval. In plaats daarvan is het uw verantwoordelijkheid om uw afvalapparatuur weg te gooien door het over te dragen aan een aange-

wezen inzamelpunt. Het niet naleven van deze regel kan worden bestraft in overeenstemming met de toepasselijke regelgeving inzake afvalverwijdering. Het gescheiden inzamelen en recyclen van uw afvalapparatuur op het moment van verwijdering helpt natuurlijke hulpbronnen te behouden en ervoor te zorgen dat het wordt gerecycled op een manier die de menselijke gezondheid en het milieu beschermt.


Neem voor meer informatie over waar u uw afval kunt afgeven voor recycling contact op met uw lokale afvalinzamelingsbedrijf. De fabrikanten en importeurs nemen geen verantwoordelijkheid voor recycling, behandeling en ecologische verwijdering, hetzij rechtstreeks, hetzij via een openbaar systeem.

## POLSKI

Szanowny Kliencie,

**Dziękujemy za zakup tego urządzenia Arktic. Przed zainstalowaniem i pierwszym użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, zwracając szczególną uwagę na opisane poniżej przepisy bezpieczeństwa.**

## Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- Urządzenie należy użytkować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem opisanym w niniejszej instrukcji.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia spowodowane nieprawidłową eksploatacją i niewłaściwym użytkowaniem.
-  **NIEBEZPIECZEŃSTWO! RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM!** Nie podejmować samodzielnych prób naprawy urządzenia. Nie zanurzać elektrycznych części urządzenia w wodzie ani innych płynach. Nigdy nie trzymać urządzenia pod bieżącą wodą.
- **NIGDY NIE UŻYWAJ USZKODZONEGO URZĄDZENIA!** Należy regularnie sprawdzać połączenia elektryczne i przewód pod kątem uszkodzeń. W przypadku uszkodzenia należy odłączyć urządzenie od zasilania. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez dostawcę lub wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć niebezpieczeństwa lub obrażeń ciała.
- **OSTRZEŻENIE!** Podczas ustawiania urządzenia należy w razie potrzeby poprowadzić przewód zasilający bezpiecznie, aby uniknąć przypadkowego pociągnięcia, uszkodzenia, kontaktu z powierzchnią grzewczą lub zagrożenia potknięciem się.
- **OSTRZEŻENIE!** Dopóki wtyczka jest podłączona do gniazda, urządzenie jest podłączone do zasilania.
- **OSTRZEŻENIE!** ZAWSZE należy wyłączać urządzenie przed odłączeniem od źródła zasilania, czyszczeniem, konserwacją lub przechowywaniem.
- Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do gniazdka elektrycznego o napięciu i częstotliwości podanej na etykiecie urządzenia.
- Nie dotykać wtyczki/połączeń elektrycznych mokrymi lub wilgotnymi rękami.
- Urządzenie oraz wtyczkę/połączenia elektryczne należy przechowywać z dala od wody i innych płynów. Jeśli urządzenie

przedostanie się do wody, należy natychmiast odłączyć je od źródła zasilania. Nie używać urządzenia, dopóki nie zostanie sprawdzone przez certyfikowanego technika. Niezastosowanie się do tych instrukcji będzie stanowić zagrożenie dla życia.

- Podłączyć zasilacz do łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego, aby w razie nagłego wypadku można było natychmiast odłączyć urządzenie.
- Upewnić się, że przewód nie styka się z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i trzymać go z dala od otwartego ognia. Nigdy nie ciągnąć za przewód zasilający, aby odłączyć go od gniazdka. Zamiast tego zawsze wyciągać wtyczkę.
- Nigdy nie przenosić urządzenia za przewód.
- Nigdy nie należy samodzielnie otwierać obudowy urządzenia.
- Nie wkładać żadnych przedmiotów do obudowy urządzenia.
- Nigdy nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru podczas pracy.
- Urządzenie powinno być obsługiwane przez przeszkolony personel w kuchni restauracji, stołówki lub bar itp.
- Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także przez osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy.
- Urządzenie nie powinno być w żadnym wypadku używane przez dzieci.
- Urządzenie i jego połączenia elektryczne należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nigdy nie używać akcesoriów ani innych urządzeń innych niż dostarczone z urządzeniem lub zalecane przez producenta. W przeciwnym razie może dojść do zagrożenia bezpieczeństwa użytkownika i uszkodzenia urządzenia. Należy używać wyłącznie oryginalnych części i akcesoriów.
- Nie używać urządzenia za pomocą zewnętrznego zegara lub systemu zdalnego sterowania.
- Nie stawiać urządzenia na elementach grzejnych (benzynowych, elektrycznych, węglowych itp.).
- Nie zakrywać urządzenia podczas pracy.
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie używać urządzenia w pobliżu otwartego ognia, materiałów wybuchowych lub łatwopalnych. Urządzenie należy zawsze obsługiwać na poziomej, stabilnej, czystej, odpornej na wysoką temperaturę i suchej powierzchni.
- Urządzenie nie nadaje się do instalacji w miejscu, w którym można użyć strumienia wody.
- Podczas użytkowania pozostawić co najmniej 20 cm miejsca wokół urządzenia w celu zapewnienia wentylacji.
- **OSTRZEŻENIE!** Wszystkie otwory wentylacyjne w urządzeniu powinny być wolne od przeszkód.

## Specjalne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku komercyjnego i profesjonalnego.
- Nie przeladowywać póltek wewnętrznych. Maksymalne obciążenie odnosi się do „specyfikacji technicznych”
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowane osoby, aby uniknąć zagrożenia.



**UWAGA! RYZYKO POŻARU!** Zastosowanym czynnikiem chłodniczym jest R600a/R290. Jest to łatwopalny czynnik chłodniczy, który jest przyjazny dla środowiska. Chociaż jest łatwopalny, nie uszkadza warstwy ozonowej i nie zwiększa efektu

cieplarnianego. Jednak użycie tego chłodziwa doprowadziło do niewielkiego wzrostu poziomu hatasu w urządzeniu. Oprócz hatasu sprężarki może być słyszalny przepływ chłodziwa wokół układu. Jest to nieuniknione i nie ma negatywnego wpływu na działanie urządzenia. Podczas transportu i konfiguracji urządzenia należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić żadnych części układu chłodzenia. Wyciek chłodziwa może uszkodzić oczy.

- W tym urządzeniu stosowanym piankowym środkiem wydmuchującym jest cyklopan. Jest wysoce łatwopalny.
- **UWAGA! RYZYKO OPARZEŃ!** Płyn chłodzący rozpylony na skórę może spowodować poważne oparzenia. Chronić oczy i skórę. Jeśli dojdzie do oparzeń czynnika chłodniczego, należy natychmiast splukać je zimną wodą. W przypadku poważnych oparzeń zastosować lód i natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- **OSTRZEŻENIE!** Zapewnić wystarczającą wentylację w otaczającej konstrukcji podczas zabudowy. Nigdy nie należy blokować zasysania i wylotu powietrza, aby utrzymać cyrkulację powietrza.
- **OSTRZEŻENIE!** Nie używać urządzeń mechanicznych ani innych środków do przyspieszenia procesu rozmrażania, innych niż zalecane przez producenta.
- **OSTRZEŻENIE!** Nie uszkodzić układu chłodniczego.
- **OSTRZEŻENIE!** Nie wolno używać urządzeń elektrycznych w komorach do przechowywania żywności, chyba że są one typu zalecanego przez producenta.
- Nie umieszczać w urządzeniu ani w jego pobliżu żadnych niebezpiecznych produktów, takich jak paliwo, alkohol, farba, puszki z aerozolem zawierające łatwopalny materiał pędny, substancje palne lub wybuchowe itp.
- Po zainstalowaniu urządzenia nie wolno przechylać pod kątem większym niż 5° i należy odczekać 2 godziny przed podłączeniem go do zasilania, aby je włączyć. To samo dotyczy sytuacji, w której urządzenie zostanie przesuńnięte.
- Jeśli urządzenie zostało wyłączone lub odłączone od zasilania, należy odczekać 5 minut do ponownego włączenia.
- Żadne inne urządzenia nie powinny być podłączane do tego samego gniazdka, co to urządzenie.
- Nie wchodzić na urządzenie.

## Przeznaczenie

- To urządzenie jest przeznaczone do zastosowań komercyjnych, na przykład w kuchniach restauracji, stołówek, szpitali i przedsiębiorstw komercyjnych, takich jak piekarnie, rzeźnie itp., ale nie do ciągłej masowej produkcji żywności.
- Urządzenie jest przeznaczone do przechowywania piwa, w tym napojów, w stanie chłodnym, oraz do wystawiania ich na sprzedaż detaliczną w restauracjach, stołówkach, innych przedsiębiorstwach komercyjnych, takich jak piekarnie, rzeźnie, supermarkety itp. Każde inne użycie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub obrażeń ciała.
- Używanie urządzenia w jakimkolwiek innym celu należy uznać za niewłaściwe użycie urządzenia. Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za niewłaściwe korzystanie z urządzenia.

## Instalacja uziemienia

To urządzenie jest sklasyfikowane jako urządzenie **klasy I** i musi być podłączone do uziemienia ochronnego. Uziemienie zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym poprzez za-

pewnienie przewodu ewakuacyjnego do prądu elektrycznego. Urządzenie jest wyposażone w przewód zasilający z wtyczką uziemiającą lub w połączenia elektryczne z przewodem uziemiającym. Połączenia muszą być prawidłowo zainstalowane i uziemione.

## Główne części produktu

(Rys. 1 na stronie 3)

1. Cyfrowy panel sterowania
2. Przelącznik główny
3. Przelącznik włączania/wyłączania światła
4. Otwory wentylacyjne
5. Blokada drzwi
6. Półka
7. Rękojeść
8. Światło

**Uwaga:** Treść niniejszej instrukcji dotyczy wszystkich wymienionych pozycji, chyba że określono inaczej. Wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracjach.

## Panel sterowania

(Rys. 2 na stronie 3)

9. Panel wyświetlacza
10. Stan kontrolki
11. Przycisk Ustaw
  - Wprowadź status ustawienia parametru
  - Przelączanie między menu a parametrem
12. Przycisk Rst
  - Wyjdź ze stanu ustawienia parametru
  - Wyjdź z stanu odzyskiwania za pomocą jednego przycisku
  - Wymusić rozpoczęcie rozmrażania
13. W górę
  - Regulacja menu i parametru
14. W dół
  - Regulacja menu i parametru
  - Naciśnij 10 s, aby wykonać odzyskiwanie parametru za pomocą jednego przycisku

## Opis stanu lampki wskaźnika

Wskaźnik symbolu	Status	Opis
<b>set</b>	WŁ.	W trybie ustawień
	WYŁ.	Praca w warunkach załączenia
<b>out</b>	WŁ.	Sprężarka działa i chłodzenie jest aktywne
	WYŁ.	Sprężarka nie działa i chłodzenie jest nieaktywne
	SZYBK	Przygotowanie procesu chłodzenia
<b>C</b>	WŁ.	W procesie chłodzenia
<b>def</b>	WŁ.	W trakcie rozmrażania
<b>H</b>	WŁ.	W trakcie procesu ogrzewania

## Schemat obwodu

(Rys. 3 na stronie 4)

233900 v.02, 226568 v.02:

- A1. Przelącznik zasilania
- B1. Regulator mocy
- C1. Pasek oświetlenia LED (maks. 3W)
- D1. Wentylator
- E1. Kontroler temperatury
- F1. Regulator mocy
- G1. Wentylator
- H1. Kondensator
- I1. Przystawka
- J1. Sprężarka
- K1. Zabezpieczenie przeciążeniowe

235829 v.02:

- A2. Przelącznik zasilania
- B2. Regulator mocy
- C2. Listwa świetlna LED (maks. 5W)
- D2. Wentylator
- E2. Kontroler temperatury
- F2. Wentylator
- G2. Kondensator
- H2. Przystawka
- I2. Sprężarka
- J2. Zabezpieczenie przeciążeniowe

233917 v.02:

- A3. Przelącznik zasilania
- B3. Regulator mocy
- C3. Listwa świetlna LED (maks. 5W)
- D3. Wentylator
- E3. Kontroler temperatury
- F3. Wentylator
- G3. Przystawka
- H3. Sprężarka
- I3. Zabezpieczenie przeciążeniowe

235836 v.02:

- A4. Przelącznik zasilania
- B4. Regulator mocy
- C4. Listwa świetlna LED (maks. 8W)
- D4. Wentylator
- E4. Kontroler temperatury
- F4. Wentylator
- G4. Kondensator
- H4. Przystawka
- I4. Sprężarka
- J4. Zabezpieczenie przeciążeniowe

## Przygotowanie przed użyciem

- Usunąć wszystkie opakowania ochronne i opakowania.
- Sprawdzić, czy urządzenie jest w dobrym stanie i czy jest wyposażone we wszystkie akcesoria. W przypadku niepełnej lub uszkodzonej dostawy należy niezwłocznie skontaktować się z dostawcą. W takim przypadku nie należy używać urządzenia.
- Przed użyciem wyczyścić akcesoria i urządzenie (patrz ==> Czyszczenie i konserwacja).
- Upewnić się, że urządzenie jest całkowicie suche.
- Ustawić urządzenie na poziomej, stabilnej i odpornej na działanie wysokiej temperatury powierzchni, która jest bezpiecz-

na przed rozpryskami wody.

- Opakowanie należy zachować, jeśli urządzenie ma być przechowywane w przyszłości.
- Należy zachować instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości.

**UWAGA!** Ze względu na pozostałości produkcyjne urządzenie może emitować lekki zapach podczas kilku pierwszych zastosowań. Jest to normalne i nie oznacza żadnych wad ani zagrożeń. Upewnij się, że urządzenie jest dobrze wentylowane.

## Instrukcja obsługi

1. Ustawić urządzenie na stabilnej i równej powierzchni. Upewnić się, że urządzenie jest prawidłowo wypoziomowane, używając wody wodociągowej (brak w zestawie).
2. Pozostawić urządzenie w zamierzonym położeniu na około 2 godziny przed rozpoczęciem pracy, aby zapobiec uszkodzeniu układu chłodzenia przez wstrząsnięty czynnik chłodniczy.
3. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone z głównego przełącznika. Podłączyć urządzenie do odpowiedniego źródła zasilania i włączyć je. Stan domyślny to „stan pomiaru temperatury”.
4. Przed włożeniem do urządzenia schłodzonych wcześniej napojów (< 6°C) należy odczekać, aż urządzenie osiągnie ustawioną temperaturę, z zachowaniem odpowiednich odstępów, aby zapewnić prawidłową cyrkulację powietrza.
5. Zamknąć prawidłowo drzwi, aby zapewnić najlepszą wydajność.
6. Wystarczy odłączyć urządzenie, aby je wyłączyć. Odłączyć urządzenie, gdy nie jest używane.
7. Odczekać co najmniej 5 minut przed ponownym podłączeniem do zasilania, po odłączeniu urządzenia lub wystąpieniu nagłej przerwy w zasilaniu.

### UWAGA:

- Jeśli w ciągu 30 sekund w dowolnym trybie ustawiania nie zostanie naciśnięty żaden przycisk (z wyjątkiem trybu przywracania parametrów), nowo ustawiona temperatura zostanie zapisana automatycznie.
- Ustawienie temperatury mieści się w zakresie od 2°C do 10°C.
- Wysokość każdej półki można dostosować do wysokości przedmiotów.
- Nie przekraczać maksymalnego obciążenia półki podanego w „Specyfikacjach technicznych”.

### Menu użytkownika

1. W obszarze „Stan pomiaru temperatury” nacisnąć przycisk „Ustaw” 3 s, aby przejść do menu użytkownika. Można wybrać tylko dwie pozycje – „St” i „Po”.
2. Nacisnąć przycisk „Rst”, aby powrócić do „stanu pomiaru temperatury”.

### Ustaw temperaturę

1. W menu użytkownika wybrać „St” i nacisnąć przycisk „Set”, aby przejść do „trybu ustawiania temperatury”, nacisnąć ▲ lub ▼, aby ustawić temperaturę.
2. Nacisnąć przycisk „Set”, aby potwierdzić i powrócić do menu użytkownika.

### Automatyczne/ręczne odszranianie

1. Urządzenie rozpocznie proces rozmrażania automatycznie co 6 godzin. Gdy świeci się wskaźnik „def”, urządzenie jest w trakcie rozmrażania.
2. W sekcji „Stan pomiaru temperatury” nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk „Rst”, aby ręcznie otworzyć lub zamknąć odszranianie.

**UWAGA:** Woda w pojemniku na skropliny wyparowuje automatycznie. Jeśli wilgotność środowiska przekracza 60%, należy sprawdzić tacę ociekową i wyrzucić ją raz dziennie.

## Czyszczenie i konserwacja

- **UWAGĘ!** Przed przechowywaniem, czyszczeniem i konserwacją należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania i ostygnąć.
- Nie używać strumienia wody ani myjki parowej do czyszczenia ani nie wpychać urządzenia pod wodę, ponieważ może to spowodować zamoczenie części i porażenie prądem.
- Jeśli urządzenie nie jest utrzymywane w dobrym stanie czystości, może to niekorzystnie wpłynąć na żywotność urządzenia i spowodować niebezpieczeństwo.

### Czyszczenie

- Ochłodzoną powierzchnię zewnętrzną należy czyścić ściereczką lub gąbką lekko zwilżoną łagodnym roztworem mydła.
- Ze względów higienicznych urządzenie należy czyścić przed i po użyciu.
- Unikać kontaktu wody z elementami elektrycznymi.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie ani innych płynach.
- Nigdy nie używać agresywnych środków czyszczących, ściernych gąbek ani środków czyszczących zawierających chlor. Do czyszczenia nie należy używać wetny stalowej, metalowych narzędzi ani żadnych ostrych lub spiczastych przedmiotów. Nie używać benzyny ani rozpuszczalników!
- Żadne części nie nadają się do mycia w zmywarce.

Części	Jak czyścić	Uwaga
Wszystkie akcesoria, takie jak stojaki, uchwyty itp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moczyć w ciepłej wodzie z mydłem przez około 10 do 20 minut.</li> <li>• Dokładnie optukać pod bieżącą wodą.</li> </ul>	Nareszcie dokładnie osuszyć wszystkie części.
Szklane drzwi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usunąć wszelkie osady żywności.</li> <li>• Wytrzeć do czysta miękką ściereczką i odrobiną łagodnego detergentu. Upewnić się, że do wnętrza urządzenia nie dostaje się woda ani wilgoć.</li> </ul>	

### Konserwacja

- Należy regularnie sprawdzać działanie urządzenia, aby uniknąć poważnych wypadków.
- Jeśli zauważysz, że urządzenie nie działa prawidłowo lub wystąpił problem, przestań z niego korzystać, wyłącz je i skontaktuj się z dostawcą.
- Wszelkie prace konserwacyjne, montażowe i naprawcze muszą być wykonywane przez wyspecjalizowanych i autoryzowanych techników lub zalecane przez producenta.

## Transport i przechowywanie

- Przed przechowywaniem należy zawsze upewnić się, że urządzenie zostało odłączone od zasilania i całkowicie schłodzone.
- Urządzenie należy przechowywać w chłodnym, czystym i suchym miejscu.
- Nigdy nie umieszczać na urządzeniu ciężkich przedmiotów, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.
- Nie przemieszczać urządzenia podczas pracy. Podczas przenoszenia urządzenia odłączyć je od zasilania i przytrzymać je u dołu.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas przenoszenia lub transportu maszyny ze względu na jej dużą wagę. Z co najmniej 2 osobami lub korzystając z wózka. Przesuwać maszynę powoli, ostrożnie i nigdy nie nachylać jej pod kątem większym niż 45°.

## Rozwiązywanie problemów

Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, należy zapoznać się z poniższą tabelą. Jeśli nadal nie możesz rozwiązać problemu, skontaktuj się z dostawcą/dostawcą usług.

Problemy	Możliwa przyczyna	Możliwe rozwiązanie
Urządzenie nie rozpoczyna chłodzenia po podłączeniu do zasilania elektrycznego.	Aktywowano wyłącznik termiczny	Skontaktuj się z dostawcą.
	Sprężarka jest uszkodzona.	
	Wtyczka zasilania jest nieprawidłowo podłączona do gniazda zasilania.	Sprawdź potencjał i upewnij się, że wszystkie połączenia są prawidłowo podłączone.
Chłodzenie nie wystarcza.	Urządzenie jest narażone na silne promieniowanie słoneczne lub znajduje się w pobliżu źródła ciepła.	Przenieść urządzenie w nowe miejsce, aby uniknąć bezpośredniego światła słonecznego.
	Drzwi nie są prawidłowo zamknięte lub uszczelka jest uszkodzona.	Zamknąć prawidłowo drzwi.
	W urządzeniu umieszczono zbyt dużo żywności.	W urządzeniu należy umieszczać mniej żywności.
	Wentylacja otoczenia jest niewystarczająca.	Sprawdź, czy zapewniona jest wystarczająca wentylacja, oddalając ją o co najmniej 10 cm od innych przedmiotów lub ściany.

Zbyt duży hałas	Urządzenie nie jest ustawione poziomo.	Sprawdź, czy urządzenie jest ustawione poziomo.
	Urządzenie dotyka otaczającej ściany lub innych przedmiotów.	Sprawdź, czy odległość od innych przedmiotów lub ściany wynosi co najmniej 10 cm.
	Wewnątrz urządzenia znajdują się luźne części.	Skontaktuj się z dostawcą.

## Gwarancja

Każda wada bądź usterka powodująca niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia, która ujawni się w ciągu jednego roku od daty zakupu, zostanie bezpłatnie usunięta lub urządzenie zostanie wymienione na nowe, o ile było użytkowane i konserwowane zgodnie z instrukcją obsługi i nie było wykorzystywane w niewłaściwy sposób lub niezgodnie z przeznaczeniem. Postanowienie to w żadnym mierze nie narusza innych praw użytkownika wynikających z przepisów prawa. W przypadku zgłoszenia urządzenia do naprawy lub wymiany w ramach gwarancji należy podać miejsce i datę zakupu urządzenia i dołączyć dowód zakupu (np. paragon).

Zgodnie z naszą polityką ciągłego doskonalenia wyrobów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania bez uprzedzenia zmian w wyrobie, opakowaniu oraz danych technicznych podawanych w dokumentacji.

## Wycofanie z użytkowania i ochrona środowiska Pamiętaj!

**Nie wyrzucaj zużytego sprzętu łącznic z innymi odpadami**  
**Nie demontuj zużytych urządzeń zawierających niebezpieczne składniki na własną rękę!**

### Groźą Ci za to kary grzywny!

Po zakończeniu eksploatacji produktu nie wolno gromadzić razem z odpadami komunalnymi, tylko należy odstawić do punktu odbioru odpadów elektrycznych i elektronicznych. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za przekazanie wycofanego z użytkowania urządzenia do punktu gospodarowania odpadami. Nieprzestrzeganie tej zasady może być karane zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami dotyczącymi gospodarowania odpadami. Jeśli urządzenie wycofane z użytkowania jest poprawnie odebrane jako osobny odpad, może zostać przetworzone i zutylizowane w sposób przyjazny dla środowiska, co zmniejsza negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących dostępnych usług w zakresie odbioru odpadów, należy skontaktować się z lokalną firmą odbierającą odpady.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że tego produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady.

Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne mogą zawierać niebezpieczne składniki np. rtęć, ołów, kadm lub freon. Jeśli tego typu substancje przedostaną się w sposób niekontrolowany do środowiska, spowodują skażenie wody i gleby, a także wpłyną niekorzystnie na zdrowie ludzi i zwierząt.

Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem zapobiega potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska natural-



nego i ludzkiego zdrowia.


Jednocześnie oszczędzamy naturalne zasoby naszej Ziemi wykorzystując powtórnie surowce uzyskane z przetwarzania sprzętu.

## FRANÇAIS

Cher client,

**Merci d'avoir acheté cet appareil Arktic. Lisez attentivement ce manuel d'utilisation, en accordant une attention particulière aux réglementations de sécurité décrites ci-dessous, avant d'installer et d'utiliser cet appareil pour la première fois.**


### Consignes de sécurité

- Utilisez l'appareil uniquement pour l'usage prévu pour lequel il a été conçu, comme décrit dans ce manuel.
- Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par un fonctionnement incorrect et une utilisation incorrecte.
-  **DANGER ! RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE!** N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. N'immergez pas les composants électriques de l'appareil dans de l'eau ou d'autres liquides. Ne tenez jamais l'appareil sous l'eau courante.
- **NE JAMAIS UTILISER UN APPAREIL ENDOMMAGÉ!** Vérifiez régulièrement que les connexions électriques et le cordon ne sont pas endommagés. Lorsqu'il est endommagé, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique. Toute réparation ne doit être effectuée que par un fournisseur ou une personne qualifiée pour éviter tout danger ou blessure.
- **AVERTISSEMENT!** Lors du positionnement de l'appareil, acheminez le câble d'alimentation en toute sécurité si nécessaire pour éviter toute traction involontaire, tout dommage, tout contact avec la surface chauffante ou tout risque de débouchement.
- **AVERTISSEMENT!** Tant que la prise est branchée, l'appareil est branché sur l'alimentation.
- **AVERTISSEMENT!** TOUJOURS éteindre l'appareil avant de le débrancher de l'alimentation électrique, du nettoyage, de l'entretien ou du stockage.
- Raccordez l'appareil à une prise électrique uniquement avec la tension et la fréquence mentionnées sur l'étiquette de l'appareil.
- Ne touchez pas la prise/les connexions électriques avec des mains mouillées ou humides.
- Tenez l'appareil et les prises/raccordements électriques à l'écart de l'eau et d'autres liquides. Si l'appareil tombe dans l'eau, retirez immédiatement les connexions de l'alimentation électrique. N'utilisez pas l'appareil tant qu'il n'a pas été vérifié par un technicien certifié. Le non-respect de ces instructions entraînera des risques mettant en jeu le pronostic vital.
- Branchez l'alimentation sur une prise électrique facilement accessible afin de pouvoir débrancher immédiatement l'appareil en cas d'urgence.
- Assurez-vous que le cordon n'entre pas en contact avec des objets tranchants ou chauds et tenez-le à l'écart du feu. Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation pour le débrancher de la prise, tirez toujours sur la prise à la place.
- Ne portez jamais l'appareil par son cordon.
- N'essayez jamais d'ouvrir vous-même le boîtier de l'appareil.

- N'insérez pas d'objets dans le boîtier de l'appareil.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant l'utilisation.
- Cet appareil doit être utilisé par du personnel qualifié dans la cuisine du restaurant, dans les cantines ou au bar, etc.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou par des personnes qui manquent d'expérience et de connaissances.
- Cet appareil ne doit en aucun cas être utilisé par des enfants.
- Gardez l'appareil et ses connexions électriques hors de portée des enfants.
- N'utilisez jamais d'accessoires ou d'autres dispositifs que ceux fournis avec l'appareil ou recommandés par le fabricant. Le non-respect de cette consigne peut présenter un risque pour la sécurité de l'utilisateur et endommager l'appareil. Utilisez uniquement des pièces et accessoires d'origine.
- N'utilisez pas cet appareil au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de télécommande.
- Ne placez pas l'appareil sur un objet chauffant (essence, électrique, cuisinière à charbon, etc.).
- Ne couvrez pas l'appareil en fonctionnement.
- Ne placez aucun objet sur l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de flammes nues, de matériaux explosifs ou inflammables. Utilisez toujours l'appareil sur une surface horizontale, stable, propre, résistante à la chaleur et sèche.
- L'appareil ne convient pas à une installation dans une zone où un jet d'eau pourrait être utilisé.
- Laissez un espace d'au moins 20 cm autour de l'appareil pour la ventilation pendant l'utilisation.
- **AVERTISSEMENT!** Veillez à ce que toutes les ouvertures de ventilation de l'appareil ne soient pas obstruées.

FR

### Instructions de sécurité spéciales

- Cet appareil est destiné à un usage commercial et professionnel uniquement.
- Ne surchargez pas les étagères intérieures. La charge maximale fait référence aux « spécifications techniques ».
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent d'entretien ou des personnes qualifiées similaires afin d'éviter tout danger.
-  **LA PRUDENCE! RISQUE D'INCENDIE!** Le réfrigérant utilisé est le R600a / R290. Il s'agit d'un fluide frigorigène inflammable respectueux de l'environnement. Bien qu'il soit inflammable, il n'endommage pas la couche d'ozone et n'augmente pas l'effet de serre. L'utilisation de ce liquide de refroidissement a toutefois entraîné une légère augmentation du niveau sonore de l'appareil. En plus du bruit du compresseur, vous pouvez entendre le liquide de refroidissement circuler autour du système. Ceci est inévitable et n'a aucun effet négatif sur les performances de l'appareil. Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veillez à ce qu'aucune partie du système de refroidissement ne soit endommagée. Une fuite de liquide de refroidissement peut endommager les yeux.
- L'agent de gonflement de mousse utilisé est le cyclopentane dans cet appareil. Il est très inflammable.
- **PRUDENCE! RISQUE DE BRÛLURES!** Le liquide réfrigérant pulvérisé sur la peau peut provoquer des brûlures critiques.

Protégez vos yeux et votre peau. En cas de brûlures dues au réfrigérant, rincer immédiatement à l'eau froide. Si les brûlures sont graves, appliquez de la glace et contactez immédiatement un médecin.

- **AVERTISSEMENT!** Fournir une ventilation suffisante dans la structure environnante lors de l'installation. Ne bloquez jamais l'aspiration du débit d'air et la sortie d'air afin de maintenir la circulation de l'air.
- **AVERTISSEMENT!** N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- **AVERTISSEMENT!** Ne pas endommager le circuit frigorifique.
- **AVERTISSEMENT!** N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.
- Ne placez aucun produit dangereux, tel que du carburant, de l'alcool, de la peinture, des bombes aérosols contenant un gaz propulseur inflammable, des substances inflammables ou explosives, etc. à l'intérieur ou à proximité de l'appareil.
- Une fois installé, l'appareil ne doit pas être incliné à un angle supérieur à 5° et il est nécessaire d'attendre 2 heures avant de le brancher à l'alimentation électrique pour le mettre sous tension. Il en va de même si l'appareil est déplacé par la suite.
- Si l'appareil a été éteint ou débranché de l'alimentation électrique, il est nécessaire d'attendre 5 minutes avant de le rallumer.
- Aucun autre appareil ne doit être branché sur la même prise que cet appareil.
- N'essayez pas de monter sur l'appareil.

## Utilisation prévue

- Cet appareil est destiné à être utilisé pour des applications commerciales, par exemple dans les cuisines de restaurants, les cantines, les hôpitaux et dans les entreprises commerciales telles que les boulangeries, les boucheries, etc., mais pas pour la production de masse continue d'aliments.
- L'appareil est conçu pour conserver la bière, y compris les boissons, à l'état frais et pour les présenter à la vente au détail dans les restaurants, les cantines, d'autres entreprises commerciales telles que les boulangeries, les boucheries, les supermarchés, etc. Toute autre utilisation peut endommager l'appareil ou causer des blessures corporelles.
- L'utilisation de l'appareil à toute autre fin sera considérée comme une mauvaise utilisation de l'appareil. L'utilisateur sera seul responsable de l'utilisation inappropriée de l'appareil.

## Installation de mise à la terre

Cet appareil est classé en classe de **protection I** et doit être raccordé à une terre de protection. La mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un fil de fuite pour le courant électrique.

Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation avec fiche de mise à la terre ou de connexions électriques avec fil de mise à la terre. Les connexions doivent être correctement installées et mises à la terre.

## Principales parties du produit

(Fig. 1 à la page 3)

1. Panneau de commande numérique
2. Interrupteur principal
3. Interrupteur MARCHE/ARRÊT du voyant
4. Aérations d'air
5. Verrou de clé de porte
6. Étagère
7. Poignée
8. Lumière

**Remarque:** Le contenu de ce manuel s'applique à tous les éléments répertoriés, sauf indication contraire. L'apparence peut varier par rapport aux illustrations illustrées.

## Panneau de commande

(Fig. 2 à la page 3)

9. Panneau d'affichage
10. État du voyant
11. Bouton Définir
  - Entrer le statut du paramètre
  - Basculer entre le menu et le paramètre
12. Bouton Rst
  - Quitter le statut de réglage des paramètres
  - Quitter l'état de récupération d'une touche
  - Force pour démarrer le dégivrage
13. Haut
  - Ajuster le menu et les paramètres
14. Vers le bas
  - Ajuster le menu et les paramètres
  - Appuyez sur 10 s pour exécuter la récupération d'une touche du paramètre

## Description de l'état du voyant

Indicateur de symbole	Statut	Description
<b>set</b>	ACTIVÉ	Sous le mode de réglage
	DÉSACTIVÉ	Fonctionnement dans les conditions de réglage
<b>out</b>	ACTIVÉ	Fonctionnement du compresseur et refroidissement actif
	DÉSACTIVÉ	Le compresseur ne fonctionne pas et le refroidissement est inactif
	FLASH	Préparation du processus de refroidissement
<b>C</b>	ACTIVÉ	En cours de réfrigération
<b>def</b>	ACTIVÉ	En cours de dégivrage
<b>H</b>	ACTIVÉ	Sous-processus de chauffage

## Schéma du circuit

(Fig. 3 à la page 4)

### 233900 v.02, 226568 v.02:

- A1. Interrupteur d'alimentation
- B1. Régulateur de puissance
- C1. Barre lumineuse LED (max. 3W)
- D1. Ventilateur
- E1. Contrôleur de température
- F1. Régulateur de puissance
- G1. Ventilateur
- H1. Condensateur
- I1. Démarreur
- J1. Compresseur
- K1. Protection contre les surcharges

### 235829 v.02:

- A2. Interrupteur d'alimentation
- B2. Régulateur de puissance
- C2. Barre lumineuse LED (max. 5W)
- D2. Ventilateur
- E2. Contrôleur de température
- F2. Ventilateur
- G2. Condensateur
- H2. Démarreur
- I2. Compresseur
- J2. Protection contre les surcharges

### 233917 v.02:

- A3. Interrupteur d'alimentation
- B3. Régulateur de puissance
- C3. Barre lumineuse LED (max. 5W)
- D3. Ventilateur
- E3. Contrôleur de température
- F3. Ventilateur
- G3. Démarreur
- H3. Compresseur
- I3. Protection contre les surcharges

### 235836 v.02:

- A4. Interrupteur d'alimentation
- B4. Régulateur de puissance
- C4. Barre lumineuse LED (max. 8W)
- D4. Ventilateur
- E4. Contrôleur de température
- F4. Ventilateur
- G4. Condensateur
- H4. Démarreur
- I4. Compresseur
- J4. Protection contre les surcharges

## Préparation avant utilisation

- Retirez tous les emballages et emballages de protection.
- Vérifiez que l'appareil est en bon état et avec tous les accessoires. En cas de livraison incomplète ou endommagée, veuillez contacter immédiatement le fournisseur. Dans ce cas, n'utilisez pas l'appareil.
- Nettoyez les accessoires et l'appareil avant utilisation (voir ==> Nettoyage et entretien).
- Assurez-vous que l'appareil est complètement sec.
- Placez l'appareil sur une surface horizontale, stable et résistante à la chaleur, sans risque d'éclaboussures d'eau.

- Conservez l'emballage si vous avez l'intention de ranger votre appareil à l'avenir.
  - Conservez le manuel d'utilisation pour référence ultérieure.
- NOTE!** En raison des résidus de fabrication, l'appareil peut émettre une légère odeur lors des premières utilisations. Cela est normal et n'indique aucun défaut ou danger. Assurez-vous que l'appareil est bien ventilé.

## Mode d'emploi

1. Placez l'appareil sur une surface stable et plane. Assurez-vous que l'appareil est correctement mis à niveau à l'aide d'un niveau à eau (non fourni).
2. Laissez l'appareil reposer dans sa position prévue pendant environ 2 heures avant de l'utiliser afin d'éviter d'endommager le circuit de refroidissement à cause du fluide frigorigène secoué.
3. Assurez-vous que l'appareil est sur la position OFF de l'interrupteur principal. Branchez l'appareil à une source d'alimentation appropriée et allumez-le. L'état par défaut est « état de mesure de la température ».
4. Laissez l'appareil atteindre la température réglée avant de mettre les boissons pré-refroidies (< 6 °C) dans l'appareil de manière uniforme avec des espaces environnants suffisants pour assurer une bonne circulation de l'air.
5. Fermez correctement la porte pour conserver les meilleures performances.
6. Il suffit de débrancher pour éteindre l'appareil. Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
7. Attendez au moins 5 minutes avant de rebrancher l'appareil après l'avoir débranché ou après une coupure soudaine de l'alimentation.

### REMARQUE:

- Si aucun bouton n'est enfoncé dans les 30 secondes suivant un mode de réglage (sauf le mode de réglage de récupération des paramètres), la température nouvellement réglée sera automatiquement enregistrée.
- Le réglage de la température varie de 2 °C à 10 °C.
- La hauteur de chaque étagère peut être ajustée en fonction de la hauteur des articles.
- Ne dépassez pas la charge maximale indiquée dans les « Spécifications techniques ».

### Menu utilisateur

1. Sous « état de mesure de la température », appuyez sur le bouton « Réglage » 3s pour accéder au menu utilisateur. Seuls deux éléments peuvent être sélectionnés : « St » et « Po ».
2. Appuyez sur le bouton « Rst » pour revenir à l'« état de mesure de la température »..

### Réglage de la température

1. Dans le menu utilisateur, sélectionnez « St » et appuyez sur le bouton « Set » pour entrer en « mode de réglage de la température », appuyez sur ▲ ou ▼ pour régler la température réglée.
2. Appuyez sur le bouton « Set » pour confirmer et revenir au menu utilisateur.

## Dégivrage automatique/manuel

1. L'appareil démarre automatiquement le processus de dégivrage toutes les 6 heures. Lorsque le voyant « déf » est allumé, l'appareil est en cours de dégivrage.
2. Sous « état de mesure de la température », appuyez sur le bouton « Rst » pendant 3 s pour ouvrir ou fermer manuellement le dégivrage.

**REMARQUE:** L'eau dans le bac de vidange s'évapore automatiquement. Si l'humidité de l'environnement est supérieure à 60 %, vérifiez le bac de vidange et jetez-le une fois par jour.

## Nettoyage et entretien

- **ATTENTION!** Débranchez toujours l'appareil de l'alimentation et refroidissez-le avant de le ranger, de le nettoyer et de l'entretenir.
- N'utilisez pas de jet d'eau ou de nettoyeur à vapeur pour le nettoyage et ne poussez pas l'appareil sous l'eau, car les pièces risquent d'être mouillées et un choc électrique pourrait en résulter.
- Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, cela peut nuire à la durée de vie de l'appareil et entraîner une situation dangereuse.

### Nettoyage

- Nettoyez la surface extérieure refroidie avec un chiffon ou une éponge légèrement humidifiée avec une solution de savon doux.
- Pour des raisons d'hygiène, l'appareil doit être nettoyé avant et après utilisation.
- Éviter tout contact avec l'eau des composants électriques.
- Ne jamais immerger l'appareil dans de l'eau ou d'autres liquides.
- N'utilisez jamais d'agents nettoyants agressifs, d'éponges abrasives ou d'agents nettoyants contenant du chlore. N'utilisez pas de laine d'acier, d'ustensiles métalliques ou d'objets pointus ou pointus pour le nettoyage. N'utilisez pas d'essence ou de solvants!
- Aucune pièce n'est lavable au lave-vaisselle.

Pièces	Comment nettoyer	Remarque
Tous les accessoires tels que les racks, les supports de rack, etc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faites tremper dans de l'eau chaude savonneuse pendant environ 10 à 20 minutes.</li> <li>• Rincer abondamment à l'eau courante.</li> </ul>	Sécher toutes les pièces enfin bien.
Porte en verre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retirez tous les dépôts alimentaires.</li> <li>• Essuyez avec un chiffon doux et un peu de détergent doux. Assurez-vous qu'aucune eau ou humidité ne pénètre à l'intérieur de l'appareil.</li> </ul>	

## Maintenance

- Vérifiez régulièrement le fonctionnement de l'appareil pour éviter les accidents graves.
- Si vous constatez que l'appareil ne fonctionne pas correctement ou qu'il y a un problème, arrêtez de l'utiliser, éteignez-le et contactez le fournisseur.
- Tous les travaux d'entretien, d'installation et de réparation doivent être effectués par des techniciens spécialisés et autorisés, ou recommandés par le fabricant.

### Transport et stockage

- Avant de ranger l'appareil, assurez-vous toujours qu'il a été débranché de l'alimentation et complètement refroidi.
- Rangez l'appareil dans un endroit frais, propre et sec.
- Ne placez jamais d'objets lourds sur l'appareil, car cela pourrait l'endommager.
- Ne déplacez pas l'appareil lorsqu'il est en cours de fonctionnement. Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique lorsque vous le déplacez et maintenez-le en bas.
- Une attention particulière doit être portée lors du déplacement ou du transport de la machine en raison de son poids lourd. Avec au moins 2 personnes ou en utilisant un chariot. Déplacez la machine lentement, avec précaution et ne l'inclinez jamais à plus de 45°.

## Dépannage

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, consultez le tableau ci-dessous pour connaître la solution. Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, veuillez contacter le fournisseur/prestataire de services.

Problèmes	Cause possible	Solution possible
L'appareil ne commence pas à refroidir après avoir été branché à l'alimentation électrique.	Coupure thermique activée	Contactez le fournisseur.
	Le compresseur est défectueux.	
Le refroidissement n'est pas suffisant.	La fiche d'alimentation est mal branchée à la prise d'alimentation.	Vérifiez la connexion et assurez-vous que toutes les connexions sont correctement connectées.
	L'appareil est soumis à de fortes radiations solaires ou le joint d'étanchéité est défectueux.	Déplacez l'appareil à un nouvel emplacement pour éviter la lumière directe du soleil.
	Les portes ne sont pas correctement fermées ou le joint d'étanchéité est défectueux.	Fermez correctement les portes.
	Trop d'aliments sont placés à l'intérieur de l'appareil.	Placez moins de nourriture à l'intérieur de l'appareil.
	La ventilation environnante est insuffisante.	Vérifiez que si une ventilation suffisante est fournie en laissant au moins 10 cm de distance des autres objets ou du mur.

Trop de bruit	L'appareil n'est pas placé horizontalement.	Assurez-vous que l'appareil est placé horizontalement.
	L'appareil touche le mur environnant ou d'autres objets.	Vérifiez qu'il est à au moins 10 cm d'autres objets ou d'un mur.
	Certaines pièces sont desserrées à l'intérieur de l'appareil.	Contactez le fournisseur.

## Garantie

Tout défaut affectant le fonctionnement de l'appareil qui devient apparent dans l'année suivant l'achat sera réparé ou remplacé gratuitement à condition que l'appareil ait été utilisé et entretenu conformément aux instructions et qu'il n'ait pas été utilisé de manière abusive ou incorrecte de quelque manière que ce soit. Vos droits statutaires ne sont pas affectés. Si l'appareil est revendiqué sous garantie, indiquez où et quand il a été acheté et incluez une preuve d'achat (par ex., reçu).

Conformément à notre politique de développement continu des produits, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit, de l'emballage et de la documentation sans préavis.

## Mise au rebut et environnement



Lors de la mise hors service de l'appareil, le produit ne doit pas être mis au rebut avec d'autres déchets ménagers. Au lieu de cela, il est de votre responsabilité de jeter vos déchets en les remettant à un point de collecte désigné. Le non-respect de cette règle peut être sanctionné conformément aux réglementations applicables en matière d'élimination des déchets. La collecte et le recyclage séparés de vos déchets au moment de leur élimination contribueront à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'ils sont recyclés d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement.

Pour plus d'informations sur l'endroit où vous pouvez déposer vos déchets pour recyclage, veuillez contacter votre entreprise locale de collecte des déchets. Les fabricants et les importateurs ne sont pas responsables du recyclage, du traitement et de l'élimination écologique, que ce soit directement ou par le biais d'un système public.

## ITALIANO

Gentile cliente,

Grazie per aver acquistato questo elettrodomestico Arktic. Prima di installare e utilizzare questo apparecchio per la prima volta, leggere attentamente il presente manuale d'uso, prestando particolare attenzione alle norme di sicurezza descritte di seguito.

## Istruzioni di sicurezza

- Utilizzare l'apparecchiatura solo per lo scopo per cui è stata progettata, come descritto nel presente manuale.
- Il produttore non è responsabile per eventuali danni causati da un funzionamento errato e da un uso improprio.



**PERICOLO! RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE!** Non tentare di riparare l'apparecchiatura da soli. Non immergere le parti elettriche dell'apparecchiatura in acqua o

altri liquidi. Non tenere mai l'apparecchiatura sotto l'acqua corrente.

- NON UTILIZZARE MAI UN APPARECCHIO DANNEGGIATO!** Controllare regolarmente che i collegamenti elettrici e il cavo non presentino danni. Se danneggiato, scollegare l'apparecchiatura dall'alimentazione. Eventuali riparazioni devono essere eseguite solo da un fornitore o da una persona qualificata per evitare pericoli o lesioni.
- AVVERTENZA!** Quando si posiziona l'apparecchiatura, instradare il cavo di alimentazione in modo sicuro, se necessario, per evitare di tirare involontariamente, danneggiarsi, venire a contatto con la superficie di riscaldamento o causare un pericolo di inciampo.
- AVVERTENZA!** Finché la spina è nella presa, l'apparecchiatura è collegata all'alimentazione.
- AVVERTENZA!** Spegnerne SEMPRE l'apparecchiatura prima di scollegarla dall'alimentazione, dalla pulizia, dalla manutenzione o dalla conservazione.
- Collegare l'apparecchiatura solo a una presa elettrica con la tensione e la frequenza indicate sull'etichetta dell'apparecchiatura.
- Non toccare la spina/i collegamenti elettrici con le mani bagnate o umide.
- Tenere l'apparecchiatura e la spina/le connessioni elettriche lontane dall'acqua e da altri liquidi. Se l'apparecchiatura cade in acqua, rimuovere immediatamente i collegamenti dell'alimentazione. Non utilizzare l'apparecchiatura finché non è stata controllata da un tecnico certificato. La mancata osservanza di queste istruzioni causerà rischi potenzialmente letali.
- Collegare l'alimentatore a una presa elettrica facilmente accessibile in modo da poter scollegare immediatamente l'apparecchiatura in caso di emergenza.
- Assicurarsi che il cavo non entri in contatto con oggetti affilati o caldi e tenerlo lontano da fiamme libere. Non tirare mai il cavo di alimentazione per scollegarlo dalla presa, tirare sempre la spina.
- Non trasportare mai l'apparecchiatura per il cavo.
- Non tentare mai di aprire autonomamente l'alloggiamento dell'apparecchiatura.
- Non inserire oggetti nell'alloggiamento dell'apparecchiatura.
- Non lasciare mai l'apparecchiatura incustodita durante l'uso.
- Questo apparecchio deve essere utilizzato da personale qualificato in cucina del ristorante, mense o personale del bar, ecc.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o da persone che non hanno esperienza e conoscenza.
- Questo apparecchio non deve mai essere utilizzato dai bambini.
- Tenere l'apparecchiatura e i relativi collegamenti elettrici fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare mai accessori o altri dispositivi diversi da quelli forniti con l'apparecchiatura o raccomandati dal produttore. La mancata osservanza di questa indicazione potrebbe rappresentare un rischio per la sicurezza dell'utente e danneggiare l'apparecchiatura. Utilizzare solo parti e accessori originali.
- Non utilizzare l'apparecchiatura mediante un timer esterno o un sistema di controllo remoto.
- Non posizionare l'apparecchiatura su un oggetto riscaldante (benzina, elettrica, cucina a carbone, ecc.).
- Non coprire l'apparecchiatura in funzione.

- Non posizionare oggetti sopra l'apparecchiatura.
- Non utilizzare l'apparecchiatura in prossimità di fiamme libere, materiali esplosivi o infiammabili. Utilizzare sempre l'apparecchiatura su una superficie orizzontale, stabile, pulita, resistente al calore e asciutta.
- L'apparecchiatura non è adatta per l'installazione in un'area in cui è possibile utilizzare un getto d'acqua.
- Lasciare uno spazio di almeno 20 cm intorno all'apparecchiatura per la ventilazione durante l'uso.
- **AVVERTENZA!** Mantenere tutte le aperture di ventilazione dell'apparecchiatura libere da ostruzioni.

## Istruzioni di sicurezza speciali

- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso commerciale e professionale.
- Non sovraccaricare i ripiani interni. Il carico massimo si riferisce alle "Specifiche tecniche".
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da personale qualificato in modo analogo per evitare pericoli.



**ATTENZIONE! RISCHIO DI INCENDIO!** Il refrigerante utilizzato è R600a / R290. È un refrigerante infiammabile rispettoso dell'ambiente. Sebbene sia infiammabile, non danneggia lo strato di ozono e non aumenta l'effetto serra. L'uso di questo

refrigerante ha tuttavia portato a un leggero aumento del livello di rumorosità dell'apparecchiatura. Oltre al rumore del compressore, è possibile sentire il refrigerante che scorre intorno al sistema. Ciò è inevitabile e non ha alcun effetto negativo sulle prestazioni dell'apparecchiatura. Durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchiatura, prestare attenzione che nessuna parte del sistema di raffreddamento sia danneggiata. La perdita di refrigerante può danneggiare gli occhi.

- L'agente espandente in schiuma utilizzato è il cicloesano in questo apparecchio. È altamente infiammabile.
- **ATTENZIONE! RISCHIO DI USTIONI!** Il liquido refrigerante spruzzato sulla pelle può causare ustioni critiche. Proteggere gli occhi e la pelle. In caso di ustioni da refrigerante, sciogliere immediatamente con acqua fredda. Nel caso in cui le ustioni siano gravi, applicare ghiaccio e contattare immediatamente il trattamento medico.
- **AVVERTENZA!** Fornire una ventilazione sufficiente nella struttura circostante durante l'inserimento. Non bloccare mai l'aspirazione del flusso d'aria e l'uscita dell'aria per mantenere la circolazione dell'aria.
- **AVVERTENZA!** Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli raccomandati dal produttore.
- **AVVERTENZA!** Non danneggiare il circuito refrigerante.
- **AVVERTENZA!** Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno dei vani di conservazione degli alimenti, a meno che non siano del tipo raccomandato dal produttore.
- Non collocare prodotti pericolosi, come carburante, alcol, vernice, bombole spray con propellente infiammabile, sostanze infiammabili o esplosive, ecc. all'interno o vicino all'apparecchiatura.
- Una volta installato, l'apparecchiatura non deve essere inclinata a un angolo superiore a 5° ed è necessario attendere 2 ore prima di collegarla all'alimentazione per accenderla. Lo

stesso vale se l'apparecchiatura viene spostata successivamente.

- Se l'apparecchiatura è stata spenta o scollegata dall'alimentazione, è necessario attendere 5 minuti fino a quando non si riaccende.
- Nessun altro apparecchio deve essere collegato alla stessa presa di questo apparecchio.
- Non tentare di salire sull'apparecchiatura.

## Uso previsto

- Questo apparecchio è destinato ad essere utilizzato per applicazioni commerciali, ad esempio nelle cucine di ristoranti, mense, ospedali e in imprese commerciali come panetterie, macellerie, ecc., ma non per la produzione di massa continua di alimenti.
- L'apparecchiatura è progettata per conservare la birra, comprese le bevande, in condizioni di freddo e per esporla per la vendita al dettaglio in ristoranti, mense, altre imprese commerciali come panetterie, macellerie, supermercati, ecc. Qualsiasi altro utilizzo può causare danni all'apparecchiatura o lesioni personali.
- Il funzionamento dell'apparecchiatura per qualsiasi altro scopo deve essere considerato un uso improprio del dispositivo. L'utente sarà l'unico responsabile per l'uso improprio del dispositivo.

## Installazione di messa a terra

Questa apparecchiatura è classificata come classe di **protezione I** e deve essere collegata a una messa a terra di protezione. La messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche fornendo un filo di fuga per la corrente elettrica.

Questo apparecchio è dotato di un cavo di alimentazione con spina di messa a terra o di collegamenti elettrici con filo di messa a terra. I collegamenti devono essere installati e messi a terra correttamente.

## Parti principali del prodotto

(Fig. 1 a pagina 3)

1. Pannello di controllo digitale
2. Interruttore principale
3. Interruttore luce ON/OFF
4. Sfiati dell'aria
5. Blocco chiave porta
6. Ripiano
7. Impugnatura
8. Luce

**Nota:** Il contenuto di questo manuale si applica a tutti gli elementi elencati, salvo diversamente specificato. L'aspetto può variare rispetto alle illustrazioni mostrate.

## Pannello di controllo

(Fig. 2 a pagina 3)

9. Pannello di visualizzazione
10. Stato della spia
11. Pulsante Imposta
  - Immettere lo stato dell'impostazione del parametro
  - Passaggio dal menu al parametro
12. Pulsante Rst
  - Esci dallo stato di impostazione dei parametri
  - Uscire dallo stato di ripristino con una sola chiave
  - Forza per avviare lo sbrinamento

13. Su  
- Regolazione del menu e del parametro
14. Giù  
- Regolazione del menu e del parametro  
- Premere 10s per eseguire il ripristino del parametro a un tasto

## Descrizione dello stato dell'indicatore luminoso

Indicatore simbolo	Stato	Descrizione
<b>set</b>	ACCESO	In modalità impostazione
	OFF	Funzionamento in condizioni di impostazione
<b>out</b>	ACCESO	Il compressore funziona e il raffreddamento è attivo
	OFF	Il compressore non funziona e il raffreddamento non è attivo
	FLASH	Preparazione del processo di raffreddamento
<b>C</b>	ACCESO	In fase di refrigerazione
<b>def</b>	ACCESO	In fase di sbrinamento
<b>H</b>	ACCESO	Sotto processo di riscaldamento

## Diagramma del circuito

(Fig. 3 a pagina 4)

233900 v.02, 226568 v.02:

- A1. Interruttore di alimentazione  
B1. Regolatore di potenza  
C1. Barra luminosa a LED (max 3W)  
D1. Ventola  
E1. Controllore della temperatura  
F1. Regolatore di potenza  
G1. Ventola  
H1. Condensatore  
I1. Aviatore  
J1. Compressore  
K1. Protezione da sovraccarico

235829 v.02:

- A2. Interruttore di alimentazione  
B2. Regolatore di potenza  
C2. Barra luminosa a LED (max 5W)  
D2. Ventola  
E2. Controllore della temperatura  
F2. Ventola  
G2. Condensatore  
H2. Aviatore  
I2. Compressore  
J2. Protezione da sovraccarico

233917 v.02:

- A3. Interruttore di alimentazione  
B3. Regolatore di potenza  
C3. Barra luminosa a LED (max 5W)  
D3. Ventola  
E3. Controllore della temperatura  
F3. Ventola  
G3. Aviatore

- H3. Compressore  
I3. Protezione da sovraccarico

235836 v.02:

- A4. Interruttore di alimentazione  
B4. Regolatore di potenza  
C4. Barra luminosa a LED (max 8W)  
D4. Ventola  
E4. Controllore della temperatura  
F4. Ventola  
G4. Condensatore  
H4. Aviatore  
I4. Compressore  
J4. Protezione da sovraccarico

## Preparazione prima dell'uso

- Rimuovere tutte le confezioni protettive e l'involucro.
- Controllare che il dispositivo sia in buone condizioni e con tutti gli accessori. In caso di consegna incompleta o danneggiata, contattare immediatamente il fornitore. In questo caso, non utilizzare il dispositivo.
- Pulire gli accessori e l'apparecchiatura prima dell'uso (vedere ==> Pulizia e manutenzione).
- Assicurarsi che l'apparecchiatura sia completamente asciutta.
- Posizionare l'apparecchiatura su una superficie orizzontale, stabile e resistente al calore, sicura contro gli schizzi d'acqua.
- Conservare la confezione se si intende conservare l'apparecchiatura in futuro.
- Conservare il manuale utente per riferimento futuro.

**NOTA!** A causa dei residui di produzione, l'apparecchiatura può emettere un odore leggero durante i primi utilizzi. Ciò è normale e non indica alcun difetto o pericolo. Assicurarsi che l'apparecchiatura sia ben ventilata.

## Istruzioni operative

1. Posizionare l'apparecchiatura su una superficie stabile e piana. Assicurarsi che l'apparecchiatura sia correttamente livellata utilizzando un livello di acqua ragia (non fornito).
2. Lasciare riposare l'apparecchiatura nella posizione prevista per circa 2 ore prima di metterla in funzione per evitare danni al circuito di raffreddamento dovuti a refrigerante scosso.
3. Assicurarsi che l'apparecchiatura sia nella fase OFF dell'interruttore principale. Collegare l'apparecchiatura all'alimentazione adeguata e accenderla. Lo stato predefinito è "stato misurazione temperatura".
4. Lasciare che l'apparecchiatura raggiunga la temperatura impostata prima di mettere le bevande preraffreddate (< 6 °C) all'apparecchiatura in modo uniforme con spazi circostanti sufficienti per garantire una corretta circolazione dell'aria.
5. Chiudere correttamente lo sportello per mantenere le migliori prestazioni.
6. Basta scollegarlo per spegnere l'apparecchiatura. Scollegare l'apparecchiatura quando non è in uso.
7. Attendere almeno 5 minuti prima di ricollegare il dopo aver scollegato l'apparecchiatura o dopo una pausa improvvisa dell'alimentazione.

### NOTE:

- Se non viene premuto alcun pulsante entro 30 secondi in qualsiasi modalità di impostazione (tranne la modalità di impostazione di ripristino dei parametri), la temperatura appena impostata verrà memorizzata automaticamente.

- L'impostazione della temperatura varia da 2°C a 10°C.
- L'altezza di ogni ripiano può essere regolata in base all'altezza degli articoli..
- Non superare il carico massimo indicato nelle "Specifiche tecniche".

#### Menu utente

1. In "stato misurazione temperatura", premere il pulsante "Pulsante di impostazione" 3s per accedere al menu utente. È possibile selezionare solo due elementi: "St" e "Po".
2. Premere il pulsante "Rst" per tornare allo "stato di misurazione della temperatura".

#### Imposta temperatura

1. Nel menu utente, selezionare "St" e premere "Pulsante di impostazione" per accedere alla "modalità di impostazione della temperatura", premere ▲ o ▼ per regolare la temperatura impostata.
2. Premere "Pulsante Imposta" per confermare e tornare al menu utente.

#### Sbrinamenti automatici/manuali

1. L'apparecchiatura inizierà automaticamente il processo di sbrinamento ogni 6 ore. Quando la spia "def" è accesa, l'apparecchiatura è in fase di sbrinamento.
2. In "stato di misurazione della temperatura", premere "pulsante Rst" per 3 secondi per aprire o chiudere manualmente lo sbrinamento.

**NOTE:** L'acqua nel vassoio di scarico evapora automaticamente. Se l'umidità dell'ambiente supera il 60%, controllare il vassoio di scarico e gettarlo via una volta al giorno.

#### Pulizia e manutenzione

- **ATTENZIONE!** Scollegare sempre l'apparecchiatura dall'alimentazione e raffreddarla prima di riporla, pulirla e sottoporla a manutenzione.
- Non utilizzare getti d'acqua o scovolino per la pulizia e non spingere l'apparecchiatura sotto l'acqua, in quanto le parti si bagnano e potrebbero verificarsi scosse elettriche.
- Se l'apparecchiatura non viene mantenuta in un buon stato di pulizia, ciò può influire negativamente sulla durata d dell'apparecchiatura e causare una situazione pericolosa.

#### Pulizia

- Pulire la superficie esterna raffreddata con un panno o una spugna leggermente inumiditi con una soluzione detergente delicata.
- Per motivi di igiene, l'apparecchiatura deve essere pulita prima e dopo l'uso.
- Evitare che l'acqua entri in contatto con i componenti elettrici.
- Non immergere mai l'apparecchiatura in acqua o altri liquidi.
- Non utilizzare mai detergenti aggressivi, spugne abrasive o detergenti contenenti cloro. Non utilizzare lana d'acciaio, utensili metallici o oggetti appuntiti o appuntiti per la pulizia. Non utilizzare benzina o solventi!
- Nessuna parte può essere lavata in lavastoviglie.

Parti	Come pulire	Osservazione
Tutti gli accessori come rack, supporti rack, ecc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Immergere in acqua tiepida e sapone per circa 10-20 minuti.</li> <li>• Sciacquare accuratamente sotto l'acqua corrente.</li> </ul>	Asciugare tutte le parti bene al termine.
Porta in vetro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimuovere eventuali depositi di cibo.</li> <li>• Pulire con un panno morbido e un po' di detergente delicato. Assicurarsi che all'interno dell'apparecchiatura non penetri acqua o umidità.</li> </ul>	

#### Manutenzione

- Controllare regolarmente il funzionamento dell'apparecchiatura per evitare gravi incidenti.
- Se si nota che l'apparecchiatura non funziona correttamente o che c'è un problema, smettere di usarla, spegnerla e contattare il fornitore.
- Tutti i lavori di manutenzione, installazione e riparazione devono essere eseguiti da tecnici specializzati e autorizzati o raccomandati dal produttore.

#### Trasporto e stoccaggio

- Prima della conservazione, assicurarsi sempre che l'apparecchiatura sia stata scollegata dall'alimentazione e completamente raffreddata.
- Conservare l'apparecchiatura in un luogo fresco, pulito e asciutto.
- Non posizionare mai oggetti pesanti sull'apparecchiatura, in quanto ciò potrebbe danneggiarla.
- Non spostare l'apparecchiatura mentre è in funzione. Scollegare l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica durante lo spostamento e tenerla in basso.
- Prestare particolare attenzione durante lo spostamento o il trasporto della macchina a causa del suo peso elevato. Con almeno 2 persone o utilizzando un carrello. Spostare la macchina lentamente, con attenzione e non inclinare mai più di 45°.

#### Risoluzione dei problemi

Se l'apparecchiatura non funziona correttamente, controllare la tabella seguente per la soluzione. Se il problema persiste, contattare il fornitore/fornitore di servizi.

Problemi	Possibile causa	Possibile soluzione
L'apparecchiatura non inizia a raffreddare dopo il collegamento all'alimentazione elettrica.	Interruttore termico attivato	Contattare il fornitore.
	Il compressore è difettoso.	
	La spina di alimentazione non è collegata correttamente alla presa di alimentazione.	Controllare la connessione e assicurarsi che tutte le connessioni siano collegate correttamente.



Il raffreddamento non è sufficiente.	L'apparecchiatura è sottoposta a forti radiazioni solari o vicino a una fonte di calore.	Spostare l'apparecchiatura in una nuova posizione per evitare la luce solare diretta.
	Le porte non sono chiuse correttamente o la guarnizione di tenuta è difettosa.	Chiudere correttamente le porte.
	All'interno dell'apparecchiatura è presente una quantità eccessiva di cibo.	Mettere meno cibo all'interno dell'apparecchiatura.
	La ventilazione circostante è insufficiente.	Verificare che la ventilazione sia sufficiente lasciando almeno 10 cm di distanza da altri oggetti o pareti.
Troppa rumore	L'apparecchiatura non è posizionata orizzontalmente.	Verificare che l'apparecchiatura sia posizionata orizzontalmente.
	L'apparecchiatura tocca la parete circostante o altri oggetti.	Verificare che sia ad almeno 10 cm di distanza da altri oggetti o pareti.
	All'interno dell'apparecchiatura sono presenti alcune parti allentate.	Contattare il fornitore.

## Garanzia

Qualsiasi difetto che comprometta la funzionalità dell'apparecchiatura che diventi evidente entro un anno dall'acquisto sarà riparato mediante riparazione o sostituzione gratuita, a condizione che l'apparecchiatura sia stata utilizzata e sottoposta a manutenzione in conformità alle istruzioni e non sia stata in alcun modo abusata o utilizzata in modo improprio. I Suoi diritti legali non sono compromessi. Se l'apparecchiatura è richiesta in garanzia, indicare dove e quando è stata acquistata e includere la prova di acquisto (ad es. ricevuta).

In linea con la nostra politica di sviluppo continuo del prodotto, ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche del prodotto, dell'imballaggio e della documentazione senza preavviso.

## Smaltimento e ambiente



Durante lo smantellamento dell'apparecchiatura, il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. Al contrario, è responsabilità dell'utente smaltire le apparecchiature di scarto consegnandole a un punto di raccolta designato. La mancata osservanza di questa regola può essere penalizzata in conformità con le normative applicabili sullo smaltimento dei rifiuti. La raccolta e il riciclaggio separati delle apparecchiature di scarto al momento dello smaltimento contribuiscono a preservare le risorse naturali e a garantire che vengano riciclate in modo da proteggere la salute umana e l'ambiente.

Per ulteriori informazioni su dove è possibile depositare i rifiuti per il riciclaggio, contattare la società locale di raccolta rifiuti. I produttori e gli importatori non si assumono alcuna responsabilità per il riciclaggio, il trattamento e lo smaltimento ecologico, né direttamente né tramite un sistema pubblico.

## Stimate client,

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui aparat electrocasnic Arctic. Citiți cu atenție acest manual de utilizare, acordând o atenție deosebită reglementărilor de siguranță evidențiate mai jos, înainte de a instala și utiliza acest aparat pentru prima dată.

## Instrucțiuni de siguranță

- Utilizați aparatul numai în scopul pentru care a fost conceput, conform descrierii din acest manual.
- Producătorul nu este răspunzător pentru nicio daună cauzată de funcționarea incorectă și utilizarea necorespunzătoare.



**PERICOL! RISC DE ELECTROCUTARE!** Nu încercați să reparați aparatul singur. Nu scufundați componentele electrice ale aparatului în apă sau în alte lichide. Nu țineți niciodată aparatul sub jet de apă.

**NU UTILIZAȚI NICIODATĂ UN APARAT DETERIORAT!** Verificați periodic conexiunile electrice și cablul pentru a depista eventualele deteriorări. Dacă este deteriorat, deconectați aparatul de la sursa de alimentare. Orice reparații trebuie efectuate numai de către un furnizor sau o persoană calificată pentru a evita pericolul sau vătămarea.

**AVERTISMENT!** Când poziționați aparatul, direcționați cablul de alimentare în siguranță, dacă este necesar, pentru a evita tragerea accidentală, deteriorarea, contactul cu suprafața de încălzire sau riscul de împiedicare.

**AVERTISMENT!** Atât timp cât ștecherul este în priză, aparatul este conectat la sursa de alimentare.

**AVERTISMENT!** Opriți ÎNTOTDEAUNA aparatul înainte de a-l deconecta de la sursa de alimentare, curățare, întreținere sau depozitare.

• Conectați aparatul la o priză electrică numai cu tensiunea și frecvența menționate pe eticheta aparatului.

• Nu atingeți ștecherul/conexiunile electrice cu mâinile umede sau umede.

• Țineți aparatul și ștecherul/conexiunile la distanță de apă și alte lichide. Dacă aparatul cade în apă, scoateți imediat conexiunile sursei de alimentare. Nu utilizați aparatul până când nu a fost verificat de un tehnician certificat. Nerespectarea acestor instrucțiuni va cauza riscuri care pun viața în pericol.

• Conectați sursa de alimentare la o priză electrică ușor accesibilă, astfel încât să puteți deconecta imediat aparatul în caz de urgență.

• Asigurați-vă că cablul nu intră în contact cu obiecte ascuțite sau fierbinți și țineți-l la distanță de foc deschis. Nu trageți niciodată de cablul de alimentare pentru a-l scoate din priză, trageți întotdeauna de fișă.

• Nu transportați niciodată aparatul de cablu.

• Nu încercați niciodată să deschideți singur carcasa aparatului.

• Nu introduceți obiecte în carcasa aparatului.

• Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat în timpul utilizării.

• Acest aparat trebuie utilizat de personal instruit în bucătăria restaurantului, cantinelor sau barului etc.

• Acest aparat nu trebuie utilizat de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de persoane care nu au experiență și cunoștințe suficiente.

• Acest aparat nu trebuie utilizat de copii în niciun caz.

• Nu lăsați aparatul și conexiunile sale electrice la îndemâna copiilor.

- Nu utilizați niciodată accesoriile sau alte dispozitive suplimentare în afară de cele furnizate împreună cu aparatul sau recomandate de producător. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate reprezenta un risc pentru utilizator și poate deteriora aparatul. Utilizați numai piese și accesoriile originale.
- Nu utilizați acest aparat cu ajutorul unui cronometru extern sau al unui sistem de telecomandă.
- Nu așezați aparatul pe un obiect de încălzire (benzină, electrică, aragaz cu cărbune etc.).
- Nu acoperiți aparatul în timpul funcționării.
- Nu așezați obiecte pe aparat.
- Nu utilizați aparatul în apropierea flăcărilor deschise, a materialelor explozive sau inflamabile. Utilizați întotdeauna aparatul pe o suprafață orizontală, stabilă, curată, rezistentă la căldură și uscată.
- Aparatul nu poate fi instalat într-o zonă în care poate fi utilizat un jet de apă.
- Lăsați un spațiu de cel puțin 20 cm în jurul aparatului pentru ventilare în timpul utilizării.
- **AVERTISMENT!** Păstrați toate orificiile de ventilație de pe aparat ferite de obstrucții.

### Instrucțiuni speciale privind siguranța

- Acest aparat este destinat exclusiv uzului comercial și profesional.
- Nu supraîncărcați rafturile interioare. Sarcina maximă se referă la „Specificații tehnice”
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul său de service sau persoane cu o calificare similară pentru a evita orice pericol.



**PRECAUȚIE! RISC DE INCENDIU!** Agentul frigorific utilizat este R600a/R290. Este un agent frigorific inflamabil, care este ecologic. Deși este inflamabil, nu deteriorează stratul de ozon și nu crește efectul de seră. Totuși, utilizarea acestui lichid de răcire a dus la o ușoară creștere a nivelului de zgomot al aparatului. Pe lângă zgomotul compresorului, este posibil să auziți lichidul de răcire care circulă prin sistem. Acest lucru este inevitabil și nu are niciun efect advers asupra funcționării aparatului. În timpul transportului și al configurării aparatului trebuie să aveți grijă ca nicio componentă a sistemului de răcire să nu fie deteriorată. Scurgerile de lichid de răcire pot deteriora ochii.

- Agentul de suflare a spumei utilizat este Ciclopentan în acest aparat. Este foarte inflamabil.
- **PRECAUȚIE! RISC DE ARSURI!** Lichidul de refrigerare pulverizat pe piele poate provoca arsuri grave. Păstrați ochii și pielea protejate. Dacă apar arsuri cu agent frigorific, clătiți imediat cu apă rece. În cazul în care arsurile sunt grave, aplicați gheață și contactați imediat tratamentul medical.
- **AVERTISMENT!** Asigurați o ventilație suficientă în structura înconjurătoare atunci când o încorporați. Nu blocați niciodată aspirația debitului de aer și orificiul de evacuare a aerului pentru a menține circulația aerului.
- **AVERTISMENT!** Nu utilizați dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru a accelera procesul de dezghețare, altele decât cele recomandate de producător.
- **AVERTISMENT!** Nu deteriorați circuitul agentului frigorific.
- **AVERTISMENT!** Nu utilizați aparate electrice în interiorul

compartimentelor de depozitare a alimentelor ale aparatului, decât dacă sunt de tipul recomandat de producător.

- Nu așezați în interiorul sau în apropierea aparatului niciun produs periculos, cum ar fi combustibil, alcool, vopsea, cutii de aerosoli cu un propulsor inflamabil, substanțe inflamabile sau explozive etc.
- După instalare, aparatul nu trebuie înclinat la un unghi mai mare de 5° și este necesar să așteptați 2h înainte de a-l conecta la sursa de alimentare pentru a-l porni. Același lucru este valabil dacă aparatul este mutat după aceea.
- Dacă aparatul a fost oprit sau deconectat de la sursa de alimentare, este necesar să așteptați 5 minute până când este pornit din nou.
- Niciun alt aparat nu trebuie conectat la aceeași priză ca și acest aparat.
- Nu încercați să urcați pe aparat.

### Domeniu de utilizare

- Acest aparat este destinat utilizării pentru aplicații comerciale, de exemplu în bucătăriile restaurantelor, cantinelor, spitalelor și întreprinderilor comerciale, cum ar fi brutăriile, butgăriile etc., dar nu și pentru producția continuă în masă a alimentelor.
- Aparatul este proiectat pentru a păstra berea, inclusiv băuturile, în stare rece și pentru a o expune la vânzare cu amănuntul în restaurante, cantine, alte întreprinderi comerciale, cum ar fi brutării, butgării, supermarketuri etc. Orice altă utilizare poate duce la deteriorarea aparatului sau vătămări corporale.
- Utilizarea aparatului în orice alt scop va fi considerată o utilizare incorectă a dispozitivului. Utilizatorul va fi singurul responsabil pentru utilizarea necorespunzătoare a dispozitivului.

### Instalarea împănământării

Acest aparat este clasificat ca fiind din clasa de protecție I și trebuie conectat la o împănântare de protecție. Împănântarea reduce riscul de electrocutare prin asigurarea unui fir de evacuare pentru curentul electric.

Acest aparat este dotat cu un cablu de alimentare cu ștecăr cu împănântare sau conexiuni electrice cu cablu de împănântare. Conexiunile trebuie instalate și împănântate corespunzător.

### Principalele componente ale produsului

(Fig. 1 de la pagina 3)

1. Panou de control digital
2. Comutator principal
3. Comutator de pornire/oprire a luminii
4. Orificii de aerisire
5. Blocare cheie ușă
6. Raft
7. Mâner
8. Lumină

**Observație:** Conținutul acestui manual se aplică tuturor articolelor listate, cu excepția cazului în care se specifică altfel. Aspectul poate varia față de ilustrațiile prezentate.

## Panou de comandă

(Fig. 2 de la pagina 3)

9. Panou de afișare
10. Starea indicatorului luminos
11. Butonul Setare
  - Introduceți starea setării parametrului
  - Comutarea între meniu și parametru
12. Butonul Rst
  - Leșire din starea setării parametrului
  - Leșirea din starea de recuperare cu o singură cheie
  - Forța de pornire a dezghețării
13. Sus
  - Reglare meniu și parametru
14. Jos
  - Reglare meniu și parametru
  - Apăsăți 10s pentru a executa parametrul cu o singură tastă pentru recuperare

## Descrierea stării indicatorului luminos

Indicator simbol	Stare	Descriere
<b>set</b>	PORNIC	Sub modul setare
	OPRIT	Funcționare în condiții de setare
<b>out</b>	PORNIC	Compresorul funcționează și răcirea este activă
	OPRIT	Compresorul nu funcționează și răcirea este inactivă
	FLASH	Pregătirea procesului de răcire
<b>C</b>	PORNIC	În procesul de refrigerare
<b>def</b>	PORNIC	În proces de decongelare
<b>H</b>	PORNIC	În proces de încălzire

## Diagrama circuitului

(Fig. 3 de la pagina 4)

233900 v.02, 226568 v.02:

- A1. Comutator de alimentare
- B1. Regulator de putere
- C1. Bară cu LED-uri (Max. 3W)
- D1. Ventilator
- E1. Controler temperatură
- F1. Regulator de putere
- G1. Ventilator
- H1. Condensator
- I1. Demaror
- J1. Compresor
- K1. Protector suprasarcină

235829 v.02:

- A2. Comutator de alimentare
- B2. Regulator de putere
- C2. Bară cu LED-uri (Max. 5W)
- D2. Ventilator
- E2. Controler temperatură
- F2. Ventilator
- G2. Condensator
- H2. Demaror
- I2. Compresor
- J2. Protector suprasarcină

233917 v.02:

- A3. Comutator de alimentare
- B3. Regulator de putere
- C3. Bară cu LED-uri (Max. 5W)
- D3. Ventilator
- E3. Controler temperatură
- F3. Ventilator
- G3. Demaror
- H3. Compresor
- I3. Protector suprasarcină

235836 v.02:

- A4. Comutator de alimentare
- B4. Regulator de putere
- C4. Bară cu LED-uri (Max. 8W)
- D4. Ventilator
- E4. Controler temperatură
- F4. Ventilator
- G4. Condensator
- H4. Demaror
- I4. Compresor
- J4. Protector suprasarcină

## Pregătirea înainte de utilizare

- Îndepărtați toate ambalajele și ambalajele de protecție.
- Verificați dacă dispozitivul este în stare bună și cu toate accesoriile. În cazul unei livrări incomplete sau deteriorate, vă rugăm să contactați imediat furnizorul. În acest caz, nu utilizați dispozitivul.
- Curățați accesoriile și aparatul înainte de utilizare (consultați ==> Curățare și întreținere).
- Asigurați-vă că aparatul este complet uscat.
- Puneți aparatul pe o suprafață orizontală, stabilă și rezistentă la căldură, care este sigură împotriva stropirii cu apă.
- Păstrați ambalajul dacă intenționați să depozitați aparatul în viitor.
- Păstrați manualul de utilizare pentru consultare ulterioară.

**NOTĂ!** Din cauza reziduurilor rezultate din fabricație, aparatul poate emite un miros ușor în timpul primelor câteva utilizări. Acest lucru este normal și nu indică niciun defect sau pericol. Asigurați-vă că aparatul este bine aerisit.

## Instrucțiuni de utilizare

1. Puneți aparatul pe o suprafață stabilă și plană. Asigurați-vă că aparatul este nivelat corespunzător folosind un nivel de spirit de apă (nu este furnizat).
2. Lăsați aparatul în poziția dorită pentru aproximativ 2 ore înainte de utilizare pentru a preveni deteriorarea circuitului de răcire prin intermediul agentului frigorific scuturat.
3. Asigurați-vă că aparatul este în poziția OPRIT a comutatorului principal. Conectați aparatul la sursa de alimentare adecvată și porniți-l. Starea implicită este „starea de măsurare a temperaturii”.
4. Lăsați aparatul să atingă temperatura setată înainte de a pune băuturile pre-răcite (< 6 °C) în aparat în mod egal cu suficiente spații înconjurate pentru a asigura o circulație adecvată a aerului.
5. Închideți ușa în mod corespunzător pentru a păstra cea mai bună performanță.
6. Trebuie doar să deconectați pentru a OPRIT aparatul. Deconectați aparatul când nu este utilizat.

7. Așteptați cel puțin 5 minute înainte de a conecta din nou aparatul după ce acesta a fost scos din priză sau după întreruperea bruscă a alimentării.

#### NOTĂ:

- Dacă nu este apăsat niciun buton în interval de 30 de secunde în niciun mod de setare (cu excepția modului de setare a recuperării parametrilor), noua temperatură setată va fi memorată automat.
- Setarea temperaturii variază între 2°C și 10°C.
- Înălțimea fiecărui raft poate fi reglată în funcție de înălțimea articolelor.
- Nu depășiți sarcina maximă pe raft indicată în „Specificațiile tehnice”.

## RO

### Meniul utilizatorului

1. În „stare măsurare temperatură”, apăsați butonul „Setare” 3s pentru a accesa meniul utilizatorului. Numai două elemente au putut fi selectate – „St” și „Po”.
2. Apăsați „Butonul Rst” pentru a reveni la „starea de măsurare a temperaturii”.

### Setare temperatură

1. În meniul utilizatorului, selectați „St” și apăsați „Buton setare” pentru a intra în modul „setare temperatură”, apăsați ▲ sau ▼ pentru a regla temperatura setată.
2. Apăsați „Setare buton” pentru a confirma și a reveni la meniul utilizatorului.

### Dezghețare automată / manuală

1. Aparatul va începe automat procesul de dezghețare la fiecare 6 ore. Când indicatorul „def” este PORNIT, aparatul este în proces de decongelare.
2. În „starea de măsurare a temperaturii”, apăsați „Butonul Rst” timp de 3 s pentru a deschide sau a închide manual dezghețarea.

**NOTĂ:** Apa din tava de scurgere se evaporă automat. Dacă umiditatea mediului depășește 60%, verificați tava de scurgere și aruncați-o o dată pe zi.

### Curățare și întreținere

- **ATENȚIE!** Deconectați întotdeauna aparatul de la sursa de alimentare și răciți-l înainte de depozitare, curățare și întreținere.
- Nu utilizați jet de apă sau un aparat de curățat cu aburi pentru curățare și nu împingeți aparatul sub apă, deoarece componentele se vor uda și se pot produce șocuri electrice.
- Dacă aparatul nu este păstrat într-o stare bună de curățenie, acest lucru poate afecta negativ durata de viață a aparatului și poate duce la o situație periculoasă.

### Curățare

- Curățați suprafața exterioară răcită cu o lavetă sau un burete ușor umezit cu o soluție slabă de săpun.
- Din motive de igienă, aparatul trebuie curățat înainte și după utilizare.
- Evitați contactul cu apa al componentelor electrice.
- Nu scufundați niciodată aparatul în apă sau în alte lichide.
- Nu utilizați niciodată agenți de curățare agresivi, bureți abrazivi sau agenți de curățare care conțin clor. Nu utilizați bureți de sărmă, ustensile metalice sau orice obiecte ascuțite sau

tăioase pentru curățare. Nu utilizați benzină sau solvenți!

- Nicio piesă nu poate fi spălată în mașina de spălat vase.

Piese	Cum se curăță	Observație
Toate accesoriile, cum ar fi raste-lurile, suporturile pentru rasteluri etc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Înmuiiați în apă caldă cu săpun timp de aproximativ 10 până la 20 de minute.</li> <li>• Clătiți bine sub jet de apă.</li> </ul>	Uscați bine toate piesele în cele din urmă.
Ușă de sticlă	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Îndepărtați toate depunerile de alimente.</li> <li>• Ștergeți cu o lavetă moale și un detergent ușor. Asigurați-vă că nu pătrunde apă sau umezeală în interiorul aparatului.</li> </ul>	

### Întreținere

- Verificați regulat funcționarea aparatului pentru a preveni accidentele grave.
- Dacă vedeți că aparatul nu funcționează corespunzător sau că există o problemă, opriți-l și contactați furnizorul.
- Toate lucrările de întreținere, instalare și reparații trebuie efectuate de tehnicieni specializați și autorizați sau recomandate de producător.

### Transport și depozitare

- Înainte de depozitare, asigurați-vă întotdeauna că aparatul a fost deconectat de la sursa de alimentare și s-a răcit complet.
- Depozitați aparatul într-un loc răcoros, curat și uscat.
- Nu puneți niciodată obiecte grele pe aparat, deoarece acesta se poate deteriora.
- Nu mutați aparatul în timp ce acesta este în funcțiune. Deconectați aparatul de la sursa de alimentare când îl mutați și țineți-l în partea de jos.
- Trebuie acordată o atenție specială deplasării sau transportului mașinii din cauza greutateii sale mari. Cu cel puțin 2 persoane sau folosind un cărucior. Deplasați mașina încet, cu atenție și nu înclinați niciodată mai mult de 45°.

### Depanare

Dacă aparatul nu funcționează corespunzător, verificați tabelul de mai jos pentru a găsi soluția. Dacă în continuare nu puteți rezolva problema, vă rugăm să contactați furnizorul/furnizorul de servicii.

Probleme	Cauză posibilă	Soluție posibilă
Aparatul nu începe răcirea după conectarea la sursa de alimentare electrică.	Decupaj termic activat	Contactați furnizorul.
	Compresorul este defect.	
	Fișa de alimentare este conectată incorect la priză de alimentare.	Verificați conexiunea și asigurați-vă că toate conexiunile sunt conectate corect.

Răcirea nu este suficientă.	Aparatul se află sub lumina puternică a soarelui sau aproape de o sursă de căldură.	Mutați aparatul într-un loc nou pentru a evita lumina directă a soarelui.
	Ușile nu sunt închise corespunzător sau garnitura de etanșare este defectă.	Închideți ușile în mod corespunzător.
	În interiorul aparatului este pusă prea multă mâncare.	Puneți mai puține alimente în interiorul aparatului.
	Ventilația înconjurătoare este insuficientă.	Verificați dacă este asigurată o ventilație suficientă, lăsând o distanță de cel puțin 10 cm de alte obiecte sau de perete.
Prea mult zgomot	Aparatul nu este așezat orizontal.	Verificați pentru a vă asigura că aparatul este așezat orizontal.
	Aparatul atinge peretele din jur sau alte obiecte.	Verificați pentru a vă asigura că se află la cel puțin 10 cm distanță de alte obiecte sau de perete.
	Există câteva piese slăbite în interiorul aparatului.	Contactați furnizorul.

## Garanție

Orice defect care afectează funcționalitatea aparatului care devine evident în termen de un an de la achiziție va fi reparat prin reparații gratuite sau înlocuire, cu condiția ca aparatul să fi fost utilizat și întreținut în conformitate cu instrucțiunile și să nu fi fost abuzat sau utilizat necorespunzător în niciun fel. Drepturile dvs. legale nu sunt afectate. Dacă aparatul este revendicat în garanție, specificați unde și când a fost achiziționat și includeți dovada achiziționării (de ex. chitanță).

În conformitate cu politica noastră de dezvoltare continuă a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica fără preaviz produsul, ambalajul și specificațiile documentației.

## Aruncați și protejați mediul înconjurător



La scoaterea din uz a aparatului, produsul nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeurii menajere. În schimb, este responsabilitatea dvs. să eliminați deșeurile de echipamente prin predarea acestora la un punct de colectare desemnat. Nerespectarea acestei reguli poate fi penalizată în conformitate cu regulamentele aplicabile privind eliminarea deșeurilor. Colectarea și reciclarea separată a deșeurilor dvs. de echipamente la momentul eliminării va ajuta la conservarea resurselor naturale și va asigura reciclarea acestora într-o manieră care protejează sănătatea umană și mediul înconjurător.

Pentru mai multe informații despre locul în care vă puteți lăsa deșeurile pentru reciclare, vă rugăm să contactați compania locală de colectare a deșeurilor. Producătorii și importatorii nu își asumă responsabilitatea pentru reciclarea, tratarea și eliminarea ecologică, fie direct, fie printr-un sistem public.

## Αγαπητέ πελάτη,

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτή τη συσκευή Arktic. Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήστη, δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στους κανονισμούς ασφαλείας που περιγράφονται παρακάτω, πριν από την πρώτη εγκατάσταση και χρήση αυτής της συσκευής.

## Οδηγίες ασφαλείας

- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τον προβλεπόμενο σκοπό για τον οποίο σχεδιάστηκε, όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.
- Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκλήθηκαν από εσφαλμένη λειτουργία και ακατάλληλη χρήση.
- ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ!** Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας. Μην εμβαπτίζετε τα ηλεκτρικά μέρη της συσκευής σε νερό ή άλλα υγρά. Μην κρατάτε ποτέ τη συσκευή κάτω από τρεχούμενο νερό.
- ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΟΤΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΈΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΖΗΜΙΑ!** Ελέγχετε τακτικά τις ηλεκτρικές συνδέσεις και το καλώδιο για τυχόν ζημιές. Σε περίπτωση ζημιών, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος. Οποιοδήποτε επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από προμηθευτή ή εξειδικευμένο άτομο για την αποφυγή κινδύνου ή τραυματισμού.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Κατά την τοποθέτηση της συσκευής, δρομολογήστε το καλώδιο ρεύματος με ασφάλεια, εάν είναι απαραίτητο, για να αποφύγετε τυχόν ακούσιο τράβηγμα, ζημιά, επαφή με την επιφάνεια θέρμανσης ή κίνδυνο παραπατήματος.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Εφόσον το φως είναι στην πρίζα, η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Ανεργηθείτε ΠΑΝΤΟΤΕ τη συσκευή πριν από την αποσύνδεση από την παροχή ρεύματος, τον καθαρισμό, τη συντήρηση ή την αποθήκευση.
- Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε πρίζα με την τάση και τη συχνότητα που αναφέρονται στην ετικέτα της συσκευής.
- Μην αγγίζετε το φως/τις ηλεκτρικές συνδέσεις με βρεγμένα ή υγρά χέρια.
- Διατηρείτε τη συσκευή και το φως/τις ηλεκτρικές συνδέσεις μακριά από νερό και άλλα υγρά. Εάν η συσκευή πέσει σε νερό, αφαιρέστε αμέσως τις συνδέσεις τροφοδοσίας. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή μέχρι να ελεγχθεί από πιστοποιημένο τεχνικό. Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών θα προκαλέσει κινδύνους απειλητικούς για τη ζωή.
- Συνδέστε το τροφοδοτικό σε μια εύκολα προσβάσιμη πρίζα, ώστε να μπορείτε να αποσυνδέσετε τη συσκευή αμέσως σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν έρχεται σε επαφή με αιχμηρά ή ζεστά αντικείμενα και φυλάξτε το μακριά από ανοικτή φωτιά. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο ρεύματος για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα, αλλά να τραβάτε πάντα το φως.
- Μην μεταφέρετε ποτέ τη συσκευή από το καλώδιό της.
- Μην προσπαθήσετε ποτέ να ανοίξετε μόνοι σας το περίβλημα της συσκευής.
- Μην εισάγετε αντικείμενα στο περίβλημα της συσκευής.
- Μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή χωρίς επίβλεψη κατά τη διάρκεια της χρήσης.
- Ο χειρισμός της συσκευής αυτής πρέπει να γίνεται από εκπαιδευμένο προσωπικό στην κουζίνα του εστιατορίου, σε καντίνες ή σε μπαρ κ.λπ.
- Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με

μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή άτομα με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης.

- Η συσκευή αυτή δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να χρησιμοποιείται από παιδιά.
- Διατηρείτε τη συσκευή και τις ηλεκτρικές της συνδέσεις μακριά από παιδιά.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ εξαρτήματα ή πρόσθετες συσκευές εκτός από αυτές που παρέχονται με τη συσκευή ή συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Διαφορετικά, μπορεί να υπάρξει κίνδυνος για την ασφάλεια του χρήστη και να προκληθεί ζημιά στη συσκευή. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια εξαρτήματα και παρελκόμενα.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή με εξωτερικό χρονοδιακόπτη ή σύστημα τηλεχειρισμού.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε θερμαντικό αντικείμενο (βενζινοκίνητο, ηλεκτρικό, κάρβουνο κ.λπ.).
- Μην καλύπτετε τη συσκευή σε λειτουργία.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε γυμνές φλόγες, εκρηκτικό ή εύφλεκτα υλικά. Να χειρίζεστε πάντα τη συσκευή σε οριζόντια, σταθερή, καθαρή, ανθεκτική στη θερμότητα και στεγνή επιφάνεια.
- Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για εγκατάσταση σε χώρο όπου μπορεί να χρησιμοποιηθεί πιδακας νερού.
- Αφήστε χώρο τουλάχιστον 20 cm γύρω από τη συσκευή για εξαερισμό κατά τη χρήση.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Διατηρείτε όλα τα ανοίγματα εξαερισμού στη συσκευή ελεύθερα από εμπόδια.

## Ειδικές οδηγίες ασφαλείας

- Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για εμπορική και επαγγελματική χρήση.
- Μην υπερφορτώνετε τα εσωτερικά ράφια. Το μέγιστο φορτίο αναφέρεται στις «Τεχνικές προδιαγραφές».
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή από κατάλληλα καταρτισμένα άτομα, προκειμένου να αποφευχθεί τυχόν κίνδυνος.



**ΠΡΟΣΟΧΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΓΙΑΣ!** Το ψυκτικό μέσο που χρησιμοποιείται είναι R600a / R290. Είναι εύφλεκτο ψυκτικό μέσο, φιλικό προς το περιβάλλον. Αν και είναι εύφλεκτο, δεν προκαλεί ζημιά στη στιβόδα του όζοντος και δεν αυξάνει το φαινόμενο του θερμοκηπίου. Ωστόσο, η χρήση αυτού του ψυκτικού υγρού έχει οδηγήσει σε μικρή αύξηση της στάθμης θερμού της συσκευής. Εκτός από το θόρυβο του συμπιεστή, μπορεί να είστε σε θέση να ακούτε το ψυκτικό υγρό να ρέει γύρω από το σύστημα. Αυτό είναι αναπόφευκτο και δεν έχει καμία αρνητική επίδραση στην απόδοση της συσκευής. Πρέπει να προσέχετε κατά τη μεταφορά και τη ρύθμιση της συσκευής, ώστε να μην υποστούν ζημιά μέρη του συστήματος ψύξης. Η διαρροή ψυκτικού υγρού μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα μάτια.

- Το διογκωτικό μέσο από αφρώδες υλικό που χρησιμοποιείται είναι το Cyclopentane σε αυτή τη συσκευή. Είναι εξαιρετικά εύφλεκτο.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ!** Το ψυκτικό υγρό που ψεκάζεται στο δέρμα μπορεί να προκαλέσει κρισιμό εγκαύματα. Διατηρείτε τα μάτια και το δέρμα προστατευμένα. Σε περίπτωση εγκαυμάτων από το ψυκτικό μέσο, ξεπλύνετε αμέσως με κρύο νερό. Σε περίπτωση που τα εγκαύματα είναι σοβαρά, εφαρμόστε

πάγο και επικοινωνήστε αμέσως με την ιατρική θεραπεία.

- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Παρέχετε επαρκή εξαερισμό στην περιβάλλουσα δομή κατά την τοποθέτηση. Μην φράζετε ποτέ την αναρρόφηση ροής αέρα και την έξοδο αέρα για να διατηρήσετε την κυκλοφορία του αέρα.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Μην χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός από αυτά που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Μην προκαλείτε ζημιά στο ψυκτικό κύκλωμα.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στους χώρους αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής, εκτός εάν είναι του τύπου που συνιστά ο κατασκευαστής.
- Μην τοποθετείτε επικίνδυνα προϊόντα, όπως καύσιμα, οινόπνευμα, χρώματα, φιάλες αεροζόλ με εύφλεκτο προωθητικό, εύφλεκτες ή εκρηκτικές ουσίες κ.λπ. μέσα ή κοντά στη συσκευή.
- Μετά την εγκατάσταση, η συσκευή δεν πρέπει να έχει κλίση μεγαλύτερη από 5° και είναι απαραίτητο να περιμένετε 2 ώρες πριν τη συνδέσετε στην παροχή ρεύματος για να την ενεργοποιήσετε. Το ίδιο ισχύει εάν η συσκευή μετακινηθεί μετά.
- Εάν η συσκευή έχει απενεργοποιηθεί ή αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος, πρέπει να περιμένετε 5 λεπτά μέχρι να ενεργοποιηθεί ξανά.
- Δεν πρέπει να συνδέονται άλλες συσκευές στην ίδια πρίζα με αυτήν τη συσκευή.
- Μην επικειρήσετε να ανεβείτε στη συσκευή.

## Προβλεπόμενη χρήση

- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε εμπορικές εφαρμογές, για παράδειγμα σε κουζίνες εστιατορίων, κυλικείων, νοσοκομείων και σε εμπορικές επιχειρήσεις, όπως αρτοποιεία, βουτιές κ.λπ., αλλά όχι για συνεχή μαζική παραγωγή τροφίμων.
- Η συσκευή είναι σχεδιασμένη για να διατηρεί τη μπίρα, συμπιεραμβανομένων των ροφημάτων, σε δροσερή κατάσταση και για να την εκθέσει σε καταστήματα λιανικής πώλησης σε εστιατόρια, καντίνες, άλλες εμπορικές επιχειρήσεις όπως αρτοποιεία, βουτιές, σούπερ μάρκετ κ.λπ. Οποιοδήποτε άλλη χρήση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή ή τραυματισμό.
- Η λειτουργία για τη συσκευή για οποιονδήποτε άλλο σκοπό θα πρέπει να θεωρείται εσφαλμένη χρήση της συσκευής. Ο χρήστης θα είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την ακατάλληλη χρήση της συσκευής.

## Εγκατάσταση γείωσης

Αυτή η συσκευή έχει ταξινομηθεί ως κατηγορίας **προστασίας Ι** και πρέπει να συνδεθεί σε προστατευτική γείωση. Η γείωση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας παρέχοντας ένα καλώδιο διαφυγής για το ηλεκτρικό ρεύμα.

Αυτή η συσκευή διαθέτει καλώδιο ρεύματος με βύσμα γείωσης ή ηλεκτρικές συνδέσεις με καλώδιο γείωσης. Οι συνδέσεις πρέπει να είναι σωστά εγκατεστημένες και γειωμένες.

## Κύρια μέρη του προϊόντος

(Εικ. 1 στη σελίδα 3)

1. Ψηφιακός πίνακας ελέγχου
2. Κύριος διακόπτης
3. Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης φωτός
4. Αεραγωγός
5. Κλειδίωμα κλειδιού πόρτας
6. Ράφι

7. Λαβή
8. Φως

**Παρατήρηση:** Το περιεχόμενο αυτού του εγχειριδίου ισχύει για όλα τα στοιχεία που αναφέρονται, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά. Η εμφάνιση μπορεί να διαφέρει από τις εικόνες που εμφανίζονται.

## Πίνακας ελέγχου

(Εικ. 2 στη σελίδα 3)

9. Θθόν
10. Κατάσταση ενδεικτικής λυχνίας
11. Κουμπί ρύθμισης
  - Εισαγάγετε την κατάσταση της ρύθμισης παραμέτρων
  - Εναλλαγή μεταξύ μενού και παραμέτρων
12. Κουμπί Rst
  - Έξοδος από την κατάσταση ρύθμισης παραμέτρων
  - Έξοδος από κατάσταση ανάκτησης ενός πλήκτρου
  - Δύναμη έναρξης απόψυξης
13. Πάνω
  - Προσαρμογή μενού και παραμέτρων
14. Κάτω
  - Προσαρμογή μενού και παραμέτρων
  - Πιέστε 10s για εκτέλεση ανάκτησης παραμέτρου ένα-πλήκτρο

## Περιγραφή κατάστασης ενδεικτικής λυχνίας

Δείκτης συμβόλων	Κατάσταση	Περιγραφή
<b>set</b>	ON	Σε λειτουργία ρύθμισης
	ΑΠΕΝΕΡ-ΓΟΠΟΙΗΣΗ	Λειτουργία υπό τις συνθήκες ρύθμισης
<b>out</b>	ON	Ο συμπιεστής λειτουργεί και η ψύξη είναι ενεργή
	ΑΠΕΝΕΡ-ΓΟΠΟΙΗΣΗ	Ο συμπιεστής δεν λειτουργεί και η ψύξη δεν είναι ενεργή
	ΑΝΑΒΟ-ΣΒΗΝΕΙ	Προετοιμασία της διαδικασίας ψύξης
<b>C</b>	ON	Υπό διαδικασία ψύξης
<b>def</b>	ON	Διαδικασία απόψυξης
<b>H</b>	ON	Υπό διαδικασία θέρμανσης

## Διάγραμμα κυκλώματος

(Εικ. 3 στη σελίδα 4)

233900 v.02, 226568 v.02:

- A1. Διακόπτης λειτουργίας
- B1. Ρυθμιστής ισχύος
- C1. Λυχνία LED (Μέγ. 3W)
- D1. Ανεμιστήρας
- E1. Ελεγκτής θερμοκρασίας
- F1. Ρυθμιστής ισχύος
- G1. Ανεμιστήρας
- H1. Πυκνωτής
- I1. Εκκινητής
- J1. Συμπιεστής
- K1. Προστατευτικό υπερφόρτωσης

235829 v.02:

- A2. Διακόπτης λειτουργίας
- B2. Ρυθμιστής ισχύος
- C2. Λυχνία LED (Μέγ. 5W)
- D2. Ανεμιστήρας
- E2. Ελεγκτής θερμοκρασίας
- F2. Ανεμιστήρας
- G2. Πυκνωτής
- H2. Εκκινητής
- I2. Συμπιεστής
- J2. Προστατευτικό υπερφόρτωσης

233917 v.02:

- A3. Διακόπτης λειτουργίας
- B3. Ρυθμιστής ισχύος
- C3. Λυχνία LED (Μέγ. 5W)
- D3. Ανεμιστήρας
- E3. Ελεγκτής θερμοκρασίας
- F3. Ανεμιστήρας
- G3. Εκκινητής
- H3. Συμπιεστής
- I3. Προστατευτικό υπερφόρτωσης

235836 v.02:

- A4. Διακόπτης λειτουργίας
- B4. Ρυθμιστής ισχύος
- C4. Λυχνία LED (Μέγ. 8W)
- D4. Ανεμιστήρας
- E4. Ελεγκτής θερμοκρασίας
- F4. Ανεμιστήρας
- G4. Πυκνωτής
- H4. Εκκινητής
- I4. Συμπιεστής
- J4. Προστατευτικό υπερφόρτωσης

## Προετοιμασία πριν από τη χρήση

- Αφαιρέστε όλη την προστατευτική συσκευασία και το περιτύλιγμα.
- Ελέγξτε ότι η συσκευή είναι σε καλή κατάσταση και με όλα τα παρελκόμενα. Σε περίπτωση ατελούς ή κατεστραμμένης παράδοσης, επικοινωνήστε αμέσως με τον προμηθευτή. Σε αυτή την περίπτωση, μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή.
- Καθαρίστε τα εξαρτήματα και τη συσκευή πριν από τη χρήση (βλ. => Καθαρισμός και συντήρηση).
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι εντελώς στεγνή.
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε οριζόντια, σταθερή και ανθεκτική στη θερμότητα επιφάνεια, η οποία είναι ασφαλής για παιδικές νερού.
- Φυλάξτε τη συσκευασία εάν σκοπεύετε να αποθηκεύσετε τη συσκευή σας στο μέλλον.
- Φυλάξτε το εγχειρίδιο χρήσης για μελλοντική αναφορά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ!** Λόγω υπολειμμάτων από την κατασκευή, η συσκευή μπορεί να εκπέμψει ελαφριά οσμή κατά τη διάρκεια των πρώτων λίγων χρήσεων. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν υποδεικνύει κανένα ελάττωμα ή κίνδυνο. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή αερίζεται καλά.

## Οδηγίες λειτουργίας

1. Τοποθετήστε τη συσκευή σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σωστά οριζοντιωμένη χρησιμοποιώντας στάθμη νερού (δεν παρέχεται).
2. Αφήστε τη συσκευή να παραμείνει στην προοριζόμενη θέση της για περίπου 2 ώρες πριν από τη λειτουργία, ώστε να αποφευχθούν τυχόν ζημιές στο κύκλωμα ψύξης μέσω ανακινούμενου ψυκτικού μέσου.
3. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή βρίσκεται στο στάδιο ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ του κύριου διακόπτη. Συνδέστε τη συσκευή σε κατάλληλη παροχή ρεύματος και ενεργοποιήστε τη συσκευή. Η προεπιλεγμένη κατάσταση είναι «κατάσταση μέτρησης θερμοκρασίας».
4. Αφήστε τη συσκευή να φτάσει στην καθορισμένη θερμοκρασία πριν τοποθετήσετε τα προψυγμένα ροφήματα (< 6 °C) στη συσκευή ομοιόμορφα με επαρκή περιβάλλοντα διαστήματα για να διασφαλιστεί η σωστή κυκλοφορία του αέρα.
5. Κλείστε την πόρτα σωστά για να διατηρήσετε την καλύτερη απόδοση.
6. Απλά αποσυνδέστε για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Αποσυνδέστε τη συσκευή όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.
7. Περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά πριν συνδέσετε ξανά το μετά την αποσύνδεση της συσκευής από την πρίζα ή την απότομη διακοπή ρεύματος.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπι εντός 30 δευτερολέπτων σε οποιαδήποτε λειτουργία ρύθμισης (εκτός από τη λειτουργία ρύθμισης ανάκτησης παραμέτρων), η νέα ρυθμιζόμενη θερμοκρασία θα αποθηκευτεί αυτόματα.
- Η ρύθμιση θερμοκρασίας κυμαίνεται από 2°C έως 10°C.
- Το ύψος κάθε ραφίου μπορεί να ρυθμιστεί ανάλογα με το ύψος των αντικειμένων.
- Μην υπερβαίνετε το μέγιστο φορτίο σάκας που αναφέρεται στις «Τεχνικές προδιαγραφές».

### Μενού χρήση

1. Στο κουμπι «κατάσταση μέτρησης θερμοκρασίας», πατήστε το κουμπι «Ρύθμιση» 3s για να εισέλθετε στο μενού χρήση. Μόνο δύο στοιχεία μπορούν να επιλεγούν - «St» και «Po».
2. Πατήστε το κουμπι Rst για να επιστρέψετε στην «κατάσταση μέτρησης θερμοκρασίας».

### Ρύθμιση θερμοκρασίας

1. Στο μενού χρήση, επιλέξτε «St» και πατήστε το «κουμπι ρύθμισης» για να μεταβείτε στη «λειτουργία ρύθμισης θερμοκρασίας», πατήστε ▲ ή ▼ για να προσαρμόσετε τη ρυθμιζόμενη θερμοκρασία.
2. Πατήστε το κουμπι «Ρύθμιση» για επιβεβαίωση και επιστροφή στο μενού χρήση.

### Αυτόματη / Χειροκίνητη απόψυξη

1. Η συσκευή θα ξεκινήσει αυτόματα τη διαδικασία απόψυξης κάθε 6 ώρες. Όταν η ένδειξη "def" είναι αναμμένη, η συσκευή βρίσκεται υπό διαδικασία απόψυξης.
2. Στην ενότητα «Κατάσταση μέτρησης θερμοκρασίας», πατήστε το κουμπι «Rst» για 3 δευτερόλεπτα για να ανοίξετε ή να κλείσετε χειροκίνητα την απόψυξη.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το νερό στο δίσκο αποστράγγισης εξατμίζεται αυτόματα. Εάν η υγρασία του περιβάλλοντος υπερβαίνει το 60%, ελέγχετε το δίσκο αποστράγγισης και το πετάτε μία φορά την ημέρα.

## Καθαρισμός και συντήρηση

- **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την παροχή ρεύματος και την ψύξη πριν από την αποθήκευση, τον καθαρισμό και τη συντήρηση.
- Μην χρησιμοποιείτε πίδακα νερού ή σπυροκαθαριστή για τον καθαρισμό και μην πιέζετε τη συσκευή κάτω από το νερό, καθώς τα εξαρτήματα θα βραχούν και μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Εάν η συσκευή δεν διατηρείται σε καλή κατάσταση καθαριότητας, αυτό μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τη διάρκεια ζωής 0 της συσκευής και να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση.

### Καθαρισμός

- Καθαρίστε την κρύα εξωτερική επιφάνεια με ένα πανί ή σφουγγάρι ελαφρώς νοτισμένο με ήπιο διάλυμα σαπουνιού.
- Για λόγους υγιεινής, η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται πριν και μετά τη χρήση.
- Αποφύγετε την επαφή του νερού με τα ηλεκτρικά εξαρτήματα.
- Ποτέ μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ισχυρά καθαριστικά, λειαντικά σφουγγάρια ή καθαριστικά που περιέχουν χλώριο. Μην χρησιμοποιείτε ατσάλουρμα, μεταλλικά εργαλεία ή αχμηρά αντικείμενα για τον καθαρισμό. Μην χρησιμοποιείτε βενζίνη ή διαλύτες!
- Κανένα εξάρτημα δεν είναι ασφαλές για πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων.

Εξαρτήματα	Πώς να καθαρίζετε	Παρατήρηση
Όλα τα παρελκόμενα, όπως ράφια, θήκες ραφιών κ.λπ.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Μουλάστε σε ζεστό σαπουνόνερο για περίπου 10 με 20 λεπτά.</li><li>• Ξεπλύνετε καλά κάτω από τρεχούμενο νερό.</li></ul>	Στεγνώστε όλα τα εξαρτήματα καλά επιπέδους.
Γυάλινη πόρτα	<ul style="list-style-type: none"><li>• Αφαιρέστε τυχόν επικαθίσεις τροφίμων.</li><li>• Καθαρίστε με ένα μαλακό πανί και λίγο ήπιο απορρυπαντικό. Βεβαιωθείτε ότι δεν εισέρχεται νερό ή υγρασία στο εσωτερικό της συσκευής.</li></ul>	

### Συντήρηση

- Ελέγχετε τακτικά τη λειτουργία της συσκευής για την αποφυγή σοβαρών ατυχημάτων.
- Εάν διαπιστώσετε ότι η συσκευή δεν λειτουργεί σωστά ή ότι υπάρχει πρόβλημα, σταματήστε να τη χρησιμοποιείτε, απενεργοποιήστε την και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή.
- Όλες οι εργασίες συντήρησης, εγκατάστασης και επισκευής πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένους και εξουσιοδοτημένους τεχνικούς ή να συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

### Μεταφορά και αποθήκευση

- Πριν από την αποθήκευση, να βεβαιώνετε πάντα ότι η συσκευή έχει αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος και έχει κρυώσει εντελώς.
- Αποθηκεύστε τη συσκευή σε δροσερό, καθαρό και στεγνό χώρο.
- Μην τοποθετείτε ποτέ βαριά αντικείμενα επάνω στη συσκευή, καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά σε αυτήν.
- Μην μετακινείτε τη συσκευή ενώ βρίσκεται σε λειτουργία. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος κατά τη μετακίνηση και κρατήστε την στο κάτω μέρος.



- Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίνεται κατά τη μετακίνηση ή τη μεταφορά του μηχανήματος λόγω του βάρους του. Με τουλάχιστον 2 άτομα ή χρησιμοποιώντας καρότσι. Μετακινήστε το μηχάνημα αργά, προσεκτικά και ποτέ σε κλίση μεγαλύτερη από 45°.

## Αντιμέτωπιση προβλημάτων

Αν η συσκευή δεν λειτουργεί σωστά, ελέγξτε τον παρακάτω πίνακα για το διάλυμα. Εάν εξακολουθείτε να μην μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή/πάρχοο υπηρεστών.

Πρόβλήματα	Πιθανή αιτία	Πιθανή λύση
Η συσκευή δεν αρχίζει να ψύχεται μετά τη σύνδεση στην ηλεκτρική παροχή.	Η θερμική διακοπή ενεργοποιήθηκε	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή.
	Ο συμπιεστής είναι ελαττωματικός.	
Η ψύξη δεν επαρκεί.	Το βύσμα τροφοδοσίας δεν έχει συνδεθεί σωστά με την πρίζα τροφοδοσίας.	Ελέγξτε τη σύνδεση και βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις είναι σωστά συνδεδεμένες.
	Η συσκευή βρίσκεται υπό έντονη ηλιακή ακτινοβολία ή κοντά σε πηγή θερμότητας.	Μετακινήστε τη συσκευή σε νέα θέση για να αποφύγετε την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
	Οι πόρτες δεν έχουν κλείσει σωστά ή το στεγανωτικό παρέμβυσμα είναι ελαττωματικό.	Κλείστε σωστά τις πόρτες.
Υπερθολικός θόρυβος	Στο εσωτερικό της συσκευής τοποθετούνται πάρα πολλά τρόφιμα.	Τοποθετήστε λιγότερα τρόφιμα μέσα στη συσκευή.
	Η συσκευή δεν τοποθετείται οριζόντια.	Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει τοποθετηθεί οριζόντια.
	Η συσκευή αγγίζει τον περιβάλλοντα τοίχο ή άλλα αντικείμενα.	Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι απέχει τουλάχιστον 10 cm από άλλα αντικείμενα ή τοίχους.
Υπάρχουν κάποια χαλαρά εξαρτήματα στο εσωτερικό της συσκευής.	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή.	

## Εγγύηση

Κάθε ελάττωμα που επηρεάζει τη λειτουργικότητα της συσκευής και παρουσιάζεται εντός ενός έτους μετά την αγορά θα επισκευάζεται με δωρεάν επισκευή ή αντικατάσταση, με την προϋπόθεση ότι η συσκευή έχει χρησιμοποιηθεί και συντηρηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες και δεν έχει υποστεί οποιαδήποτε κατάχρηση ή κακή

χρήση. Τα νόμιμα δικαιώματά σας δεν επηρεάζονται. Εάν η συσκευή καλύπτεται από εγγύηση, δηλώστε πού και πότε αγοράστηκε και συμπεριλάβετε απόδειξη αγοράς (π.χ. απόδειξη). Σύμφωνα με την πολιτική μας για τη συνεχή ανάπτυξη προϊόντων, διατηρούμε το δικαίωμα να αλλάξουμε τις προδιαγραφές προϊόντων, συσκευασίας και τεκμηρίωσης χωρίς προειδοποίηση.

## Απόρριψη και περιβάλλον



Κατά τον παρολιισμό της συσκευής, το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα. Αντί αυτού, είναι δική σας ευθύνη να απορρίψετε τον απόβλητο εξοπλισμό σας παραδίδοντάς τον σε ένα καθορισμένο σημείο συλλογής. Η μη τήρηση αυτού του κανόνα μπορεί να τιμωρηθεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς για την απόρριψη αποβλήτων. Η ξεχωριστή συλλογή και ανακύκλωση του άχρηστου εξοπλισμού σας κατά τη στιγμή της απόρριψης θα βοηθήσει στη διατήρηση των φυσικών πόρων και θα διασφαλίσει ότι ανακυκλώνεται με τρόπο που προστατεύει την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πού μπορείτε να αποθέσετε τα απορρίμματα για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με την τοπική εταιρεία συλλογής απορριμμάτων. Οι κατασκευαστές και οι εισαγωγείς δεν αναλαμβάνουν ευθύνη για την ανακύκλωση, την επεξεργασία και την οικολογική απόρριψη, είτε απευθείας είτε μέσω ενός δημόσιου συστήματος.

ΣΕΡΒΙΣ ΕΛΜΑΔΟΣ:


Τηλ.: 213 0 998989 (10 γραμμές)  
info@pks-hendi.com

## HRVATSKI

Poštovani korisniče,

Hvala vam što ste kupili ovaj Arktic uređaj. Pažljivo pročitajte ovaj priručnik za uporabu i pritom obratite posebnu pozornost na niže navedene sigurnosne propise, prije prve ugradnje i uporabe uređaja.

## Sigurnosne upute

- Uređaj upotrebljavajte samo u svrhu za koju je namijenjen, kako je opisano u ovom priručniku.
- Proizvođač nije odgovoran za bilo kakva oštećenja uzrokovana neispravnim radom i nepravilnom uporabom.
-  **OPASNOST! OPASNOST OD STRUJNOG UDARA!** Ne pokušavajte sami popraviti uređaj. Električne dijelove uređaja nemojte uranjati u vodu ili neku drugu tekućinu. Nikada nemojte držati uređaj pod tekućom vodom.
- **NIKADA NEMOJTE KORISTITI OŠTEĆENI UREĐAJ!** Redovito provjeravajte električne spojeve i kabele za eventualna oštećenja. Ako je oštećen, uređaj isključite iz električne mreže. Popravke smije obavljati samo dobavljač ili kvalificirana osoba kako bi se izbjegle opasnosti ili ozljede.
- **UPOZORENJE!** Prilikom postavljanja uređaja, ako je potrebno, kabel za napajanje usmjerite na siguran način kako biste izbjegli nenamjerno povlačenje, oštećivanje, kontakt s površinom za grijanje ili opasnost od spoticanja.
- **UPOZORENJE!** Dok god je utikač u utičnici, uređaj je priključen na napajanje.
- **UPOZORENJE!** UVIJEK isključite uređaj prije isključivanja iz napajanja, čišćenja, održavanja ili pohrane.

- Uređaj spajajte samo na električnu utičnicu s naponom i frekvencijom navedenim na naljepnici uređaja.
- Ne dodirujte utikač/električne spojeve vlažnim rukama.
- Uređaj i električne priključke/priključke držite podalje od vode i drugih tekućina. Ako uređaj padne u vodu, odmah uklonite električne priključke. Uređaj ne upotrebljavajte dok ga nije provjerio ovlašteni tehničar. Nepridržavanje ovih uputa može dovesti do po život opasnih rizika.
- Spojite napajanje u lako dostupnu električnu utičnicu kako biste mogli odmah isključiti uređaj u hitnom slučaju.
- Pazite da kabel ne dođe u dodir s oštrim ili vrućim predmetima i držite ga dalje od otvorenog požara. Nikada nemojte povlačiti kabel za napajanje kako biste ga isključili iz utičnice, uvijek povucite utikač.
- Nikada nemojte nositi uređaj za kabel.
- Nikad sami nemojte pokušavati otvoriti kućište uređaja.
- Ne stavljajte predmete u kućište uređaja.
- Nikad ne ostavljajte uređaj bez nadzora tijekom uporabe.
- Uređajem treba upravljati osposobljeno osoblje u kuhinji restorana, kantine ili osoblja bara, itd.
- Ovim uređajem ne smiju rukovati osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim odnosno umnim sposobnostima ili osobe koje nemaju dovoljno iskustva i znanja.
- Ovaj uređaj djeca ne smiju upotrebljavati ni pod kojim okolnostima.
- Uređaj i električne spojeve držite izvan dohvata djece.
- Nikada ne upotrebljavajte pribor niti bilo koje dodatne uređaje osim onih koje je isporučio uređaj ili preporučio proizvođač. Ako to ne učinite, može doći do sigurnosnog rizika za korisnika i može oštetiti uređaj. Koristite samo originalne dijelove i dodatnu opremu.
- Ne upravljajte ovim uređajem pomoću vanjskog tujmera ili sustava daljinskog upravljanja.
- Nemojte stavljati uređaj na grijaći predmet (benzin, električnu struju, štednjak s ugljenom itd.).
- Ne prekrivajte uređaj u radu.
- Ne stavljajte predmete na uređaj.
- Uređaj ne upotrebljavajte u blizini otvorenih plamena, eksplozivnih ili zapaljivih materijala. Uređaj uvijek koristite na vodovodnoj, stabilnoj, čistoj, otpornoj na toplinu i suhoj površini.
- Uređaj nije prikladan za postavljanje u prostor gdje se može koristiti mlaz vode.
- Ostavite najmanje 20 cm prostora oko uređaja radi prozračivanja tijekom uporabe.
- **UPOZORENJE!** Pazite da svi ventilacijski otvori na uređaju nisu blokirani.

## Posebne sigurnosne upute

- Ovaj je uređaj namijenjen isključivo za komercijalnu i profesionalnu uporabu.
- Ne preopterećujte unutarnje police. Maksimalno opterećenje odnosi se na „Tehničke specifikacije”
- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov servisni zastupnik ili slične kvalificirane osobe kako bi se izbjegla opasnost.



**OPREZ! OPASNOST OD POŽARA!** Korišteno rashladno sredstvo je R600a / R290. To je zapaljivo rashladno sredstvo koje je ekološki prihvatljivo. Iako je zapaljiva, ne oštećuje ozonski omotač i ne povećava efekt staklenika. Međutim, uporaba ovog

rashladnog sredstva dovela je do blagog povećanja razine buke uređaja. Osim buke kompresora, možda ćete moći čuti kako rashladno sredstvo teče oko sustava. To je neizbježno i nema nikakvog štetnog utjecaja na rad uređaja. Tijekom transporta i postavljanja uređaja potrebno je paziti da nijedan dio rashladnog sustava nije oštećen. Curenje rashladnog sredstva može oštetiti oči.

- Korišteno sredstvo za puhanje pjene je Cyclopentane u ovom uređaju. Vrlo je zapaljiv.
- **OPREZ! OPASNOST OD OPEKLINA!** Tekućina za hlađenje koja se raspršuje na kožu može uzrokovati kritične opekline. Držite oči i kožu zaštićenima. Ako dođe do opekline rashladnog sredstva, odmah isperite hladnom vodom. U slučaju da su opekline teške, primijenite led i odmah se obratite liječenju.
- **UPOZORENJE!** Osigurajte dovoljnu ventilaciju u okolnoj strukturi prilikom ugradnje. Nikada ne blokirajte usisavanje i izlaz zraka radi održavanja cirkulacije zraka.
- **UPOZORENJE!** Ne koristite mehaničke uređaje ili druga sredstva za ubrzanje postupka odmrzavanja, osim onih koje preporučuje proizvođač.
- **UPOZORENJE!** Nemojte oštetiti krug rashladnog sredstva.
- **UPOZORENJE!** Ne koristite električne uređaje u odjeljcima za čuvanje hrane uređaja, osim ako nisu one vrste koje preporučuje proizvođač.
- Ne stavljajte nikakve opasne proizvode, kao što su gorivo, alkohol, boja, limenke aerosola sa zapaljivim gorivom, zapaljive ili eksplozivne tvari itd. u ili blizu uređaja.
- Nakon ugradnje uređaj se ne smije nagnuti pod kutom većim od 5° i potrebno je pričekati 2 sata prije priključivanja na napajanje da biste ga uključili. Isto vrijedi i ako se uređaj nakon toga pomakne.
- Ako je uređaj isključen ili isključen iz električne mreže, potrebno je pričekati 5 minuta dok se ponovno ne uključi.
- Niti jedan drugi uređaj ne smije biti ukopčan u istu utičnicu kao s ovim uređajem.
- Ne pokušavajte se popeti na uređaj.

## Namjena

- Ovaj uređaj namijenjen je za komercijalne primjene, primjerice u kuhinjama restorana, kantinama, bolnicama i komercijalnim poduzećima kao što su pekare, butherije itd., ali ne i za kontinuiranu masovnu proizvodnju hrane.
- Uređaj je dizajniran za čuvanje piva, uključujući pića, u hladnom stanju i za prikazivanje u maloprodaji u restoranima, kantinama, drugim komercijalnim poduzećima kao što su pekare, butcheries, supermarketi itd. Svaka druga uporaba može dovesti do oštećenja uređaja ili tjelesnih ozljeda.
- Uporaba uređaja za bilo koju drugu svrhu smatra se pogrešnom uporabom uređaja. Korisnik je isključivo odgovoran za neprimjerenu uporabu uređaja.

## Ugradnja uzemljenja

Ovaj je uređaj klasificiran kao **zaštitna klasa I** i mora se spojiti na zaštitno uzemljenje. Uzemljavanjem se smanjuje rizik od strujnog udara time što uređaj dobiva dodatnu žicu za odvod električne struje.

Ovaj je uređaj opremljen strujnim kabelom sa utikačem za uzemljenje ili električnim priključcima s uzemljenjem. Priključci moraju biti pravilno instalirani i uzemljeni.

## Glavni dijelovi proizvoda

### (Slika 1 na stranici 3)

1. Digitalna upravljačka ploča
2. Glavni prekidač
3. Prekidač za uključivanje/isključivanje svjetla
4. Ventilacijski otvori
5. Zaključavanje ključa vrata
6. Polica
7. Ručka
8. Svjetlo

**Napomena:** Ako nije drugačije navedeno, sadržaj ovog priručnika se primjenjuje na sve navedene stavke. Izgled se može razlikovati od prikazanih slika

## Upravljačka ploča

### (Slika 2 na stranici 3)

9. Ploča zaslona
10. Status svjetla indikatora
11. Gumb Postavljanje
  - Unesite status postavke parametra
  - Prebacivanje između izbornika i parametra
12. Tipka Rst
  - Izlaz iz statusa postavke parametra
  - Izlaz iz statusa oporavka jednog ključa
  - Prisiliti na početak odmrzavanja
13. Gore
  - Podešavanje izbornika i parametra
14. Dolje
  - Podešavanje izbornika i parametra
  - Pritisnite 10s za izvršavanje parametra oporavka jednog ključa

## Opis statusa svjetla indikatora

Indikator simbola	Status	Opis
<b>set</b>	UKLJUČENO	U načinu rada za postavljanje
	ISKLUJUČENO	Rad pod uvjetima postavke
<b>out</b>	UKLJUČENO	Kompresor radi i hlađenje je aktivno
	ISKLUJUČENO	Kompresor ne radi i hlađenje nije aktivno
	BLJESKA	Priprema postupka hlađenja
<b>C</b>	UKLJUČENO	U postupku hlađenja
<b>def</b>	UKLJUČENO	Pod postupkom odmrzavanja
<b>H</b>	UKLJUČENO	U postupku zagrijavanja

## Dijagram kruga

### (Slika 3 na stranici 4)

#### 233900 v.02, 226568 v.02:

- A1. Prekidač napajanja
- B1. Regulator napajanja
- C1. LED svjetlosna traka (maks. 3W)
- D1. Ventilator
- E1. Regulator temperature
- F1. Regulator napajanja
- G1. Ventilator

- H1. Kapacitor
- I1. Početni pokretač
- J1. Kompresor
- K1. Zaštita od preopterećenja

#### 235829 v.02:

- A2. Prekidač napajanja
- B2. Regulator napajanja
- C2. LED svjetlosna traka (maks. 5W)
- D2. Ventilator
- E2. Regulator temperature
- F2. Ventilator
- G2. Kapacitor
- H2. Početni pokretač
- I2. Kompresor
- J2. Zaštita od preopterećenja

#### 233917 v.02:

- A3. Prekidač napajanja
- B3. Regulator napajanja
- C3. LED svjetlosna traka (maks. 5W)
- D3. Ventilator
- E3. Regulator temperature
- F3. Ventilator
- G3. Početni pokretač
- H3. Kompresor
- I3. Zaštita od preopterećenja

#### 235836 v.02:

- A4. Prekidač napajanja
- B4. Regulator napajanja
- C4. LED svjetlosna traka (maks. 8W)
- D4. Ventilator
- E4. Regulator temperature
- F4. Ventilator
- G4. Kapacitor
- H4. Početni pokretač
- I4. Kompresor
- J4. Zaštita od preopterećenja

## Priprema prije uporabe

- Uklonite svu ambalažu i omot.
- Provjerite je li uređaj u dobrom stanju i sa svim dodacima. U slučaju nepotpune ili oštećene isporuke, odmah kontaktirajte dobavljača. U tom slučaju nemojte upotrebljavati uređaj.
- Prije uporabe očistite pribor i uređaj (Pogledajte ==> Čišćenje i održavanje).
- Provjerite je li uređaj potpuno suh.
- Uređaj postavite na vodoravnu, stabilnu i otpornu površinu koja je sigurna protiv prskanja vode.
- Čuvajte ambalažu ako namjeravate i ubuduće spremati uređaj.
- Sačuvajte korisnički priručnik za buduću upotrebu.

**BLJESKA!** Zbog ostataka proizvodnje, uređaj tijekom prvih nekoliko uporaba može ispuštati blagi miris. To je normalno i ne ukazuje na bilo kakav nedostatak ili opasnost. Provjerite je li uređaj dobro prozračan.

## Upute za uporabu

1. Postavite uređaj na stabilnu i ravnu površinu. Provjerite je li uređaj pravilno niveliran pomoću razine vodenog duha (nije isporučen).
2. Ostavite uređaj da miruje u predviđenom položaju oko 2 sata prije rada kako biste spriječili oštećenja rashladnog kruga protjecanjem rashladnim sredstvom.
3. Provjerite je li uređaj u fazi isključivanja glavnog prekidača. Spojite uređaj na odgovarajuće napajanje i uključite ga. Zadani status je „Stanje mjerenja temperature”.
4. Pustite da uređaj postigne postavljenu temperaturu prije ravnomjernog stavljanja prethodno hlađenih napitaka (< 6 °C) u uređaj s dostatnim okolnim razmakima kako biste osigurali pravilnu cirkulaciju zraka.
5. Pravilno zatvorite vrata kako biste zadržali najbolje performanse.
6. Jednostavno isključite uređaj kako biste ga isključili. Isključite uređaj kada se ne koristi.
7. Pričekajte najmanje 5 minuta prije ponovnog uključivanja uređaja nakon iskopčavanja ili naglog prekida napajanja.

### NAPOMENA:

- Ako se u bilo kojem načinu postavljanja ne pritisne nijedna tipka u roku od 30 sekundi (osim u načinu podešavanja parametra za oporavak), nedavno postavljena temperatura automatski će se pohraniti.
- Postavka temperature kreće se u rasponu od 2°C do 10°C.
- Visina svake police može se podesiti prema visini predmeta.
- Nemojte prekoračiti maksimalno opterećenje navedeno u „Tehničkim specifikacijama”.

### Korisnički izbornik

1. Pod „Status mjerenja temperature” pritisnite tipku „Postavite gumb” 3s za ulazak u korisnički izbornik. Moguće je odabrati samo dvije stavke – „St” i „Po”.
2. Pritisnite „Rst gumb” za povratak na „status mjerenja temperature”.

### Postavite temperaturu

1. U korisničkom izborniku odaberite „St” i pritisnite „Postavite gumb” za ulazak u „Način postavljanja temperature”, pritisnite ▲ ili ▼ za podešavanje postavljene temperature.
2. Pritisnite tipku „Postavi” za potvrdu i povratak na korisnički izbornik.

### Automatsko/ručno odmrzavanje

1. Uređaj će automatski započeti postupak odmrzavanja svakih 6 sati. Kada je indikator „def” UKLJUČEN, uređaj je u postupku odmrzavanja.
2. Pod „Status mjerenja temperature” pritisnite „Rst gumb” za 3s kako biste ručno otvorili ili zatvorili odleđivanje.

**NAPOMENA:** Voda u posudi za pražnjenje automatski isparava. Ako je vlažnost okoline iznad 60%, provjerite posudu za ispuštanje i bacite je jednom dnevno.

## Čišćenje i održavanje

- **PAŽNJA!** Prije pohrane, čišćenja i održavanja uređaj uvijek iskopčajte iz električne mreže i ohladite.
- Ne upotrebljavajte vodeni mlaz ili parni čistač za čišćenje i ne gurajte uređaj pod vodom jer će se dijelovi smočiti i može doći do električnog udara.
- Ako se uređaj ne održava u dobrom stanju čistoće, to može negativno utjecati na vijek trajanja uređaja i dovesti do opasne situacije.

### Čišćenje

- Rashladenu vanjsku površinu očistite krpom ili spužvom navlaženom otopinom blagog sapuna.
- Iz higijenskih razloga uređaj je potrebno očistiti prije i poslije upotrebe.
- Izbjegavajte kontakt vode s električnim komponentama.
- Nikada ne uranjajte uređaj u vodu ili druge tekućine.
- Nikada nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje, abrazivne spužve ili sredstva za čišćenje koja sadrže klor. Nemojte upotrebljavati čeličnu vunu, metalno posuđe ni oštre ili šiljaste predmete za čišćenje. Nemojte koristiti benzin i otapala!
- Niti jedan dio ne može se prati u perilici posuda..

Dijelovi	Kako čistiti	Napomena
Sva dodatna oprema, kao što su stalci, držači stalaka itd.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Natopite toplom vodom sa sapunicom oko 10 do 20 minuta.</li><li>• Temeljito isperite tekućom vodom.</li></ul>	Napokon dobro osušite sve dijelove.
Staklena vrata	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uklonite sve naslage hrane.</li><li>• Obrišite mekom krpom i malo blagog deterdženta. Uvjerite se da voda ili vlaga ne ulaze u uređaj.</li></ul>	

### Održavanje

- Redovito provjeravajte rad uređaja kako biste spriječili ozbiljne nesreće.
- Ako vidite da uređaj ne radi pravilno ili da postoji problem, prestanite s korištenjem, isključite ga i kontaktirajte s dobavljačem.
- Sve radove vezane uz održavanje, instalaciju i popravke mora obavljati specijalizirani i ovlašteni tehničar, ili ih mora preporučiti proizvođač.

### Prijevoz i skladištenje

- Prije skladištenja uvijek provjerite je li uređaj isključen iz napajanja i potpuno rashlađen.
- Uređaj čuvajte na hladnom, čistom i suhom mjestu.
- Nikada nemojte stavljati teške predmete na uređaj jer biste ih mogli oštetiti.
- Ne pomičite uređaj dok je u radu. Uređaj iskopčajte iz napajanja dok ga pomičete i držite ga na dnu.
- Posebnu pozornost treba posvetiti kretanju ili transportu stroja zbog njegove težine. S najmanje 2 osobe ili pomoću kolica. Pomičite stroj polako, pažljivo i nikada ne kosite više od 45°.

## Rješavanje problema

Ako uređaj ne radi ispravno, pogledajte donju tablicu za rješavanje. Ako i dalje ne možete riješiti problem, obratite se dobavljaču / pružatelju usluga.

Problemi	Mogući uzrok	Moguće rješenje
Uređaj ne započinje hlađenje nakon spajanja na električno napajanje.	Aktiviran je toplinski prekid	Kontaktirajte dobavljača.
	Kompresor je neispravan.	
	Utikač za napajanje nije ispravno spojen s izlazom za napajanje.	Provjerite spoj i provjerite jesu li svi spojevi ispravno spojeni.
Hlađenje nije dovoljno.	Uređaj je pod jakim sunčevim zračenjem ili u blizini izvora topline.	Pomaknite uređaj na novo mjesto kako biste izbjegli izravnu sunčevu svjetlost.
	Vrata nisu pravilno zatvorena ili je brtva neispravna.	Pravilno zatvorite vrata.
	U uređaj se stavlja previše hrane.	Stavite manje hrane unutar uređaja.
	Okolna ventilacija nije dovoljna.	Provjerite je li osigurana dovoljna ventilacija tako što ćete omogućiti najmanje 10 cm udaljenosti od drugih predmeta ili zida.
Previše buke	Uređaj nije postavljen vodoravno.	Provjerite je li uređaj postavljen vodoravno.
	Uređaj dodiruje okolni zid ili druge predmete.	Provjerite je li barem 10 cm udaljen od drugih predmeta ili zida.
	Unutar uređaja postoje neki labavi dijelovi.	Kontaktirajte dobavljača.

## Jamstvo

Neispravnosti koje utječu na funkcionalnost uređaja koje se pojave u roku od jedne godine nakon kupnje popravljat će se besplatnim popravkom ili zamjenom, pod uvjetom da je uređaj korišten i održavan u skladu s uputama i da nije na bilo koji način bio zlouporabljjen ili pokvaren. To ne utječe na vaša zakonska prava. Ako je uređaj pokriven jamstvom, navedite gdje i kada je kupljen i uključite dokaz o kupnji (npr. račun). U skladu s našim pravilima o kontinuiranom razvoju proizvođa pridržavamo pravo na promjenu opisa proizvoda, pakiranja i dokumentacije bez prethodne obavijesti.

## Odbacivanje otpada i okoliš



Kada prestaje s uporabom uređaja, proizvod se ne smije odlagati s drugim kućanim otpadom. Umjesto toga, vaša je odgovornost odlagati na vašu otpadnu opremu predajući je na određeno sabirno mjesto. Nepriдрžavanje tog pravila može se kazniti

u skladu s primjenjivim propisima o odlaganju otpada. Zasebnim sakupljanjem i recikliranjem vaše otpadne opreme u vrijeme odlaganja čuvaju se prirodni resursi i osigurava se njezino recikliranje na način koji štiti ljudsko zdravlje i okoliš.


Za više informacija o tome gdje možete uskratiti svoj otpad radi recikliranja, obratite se lokalnoj tvrtki za prikupljanje otpada. Proizvođači i uvoznici ne preuzimaju odgovornost za recikliranje, tretman i ekološko zbrinjavanje, bilo izravno ili putem javnog sustava.

## ČEŠTINA

### Vážený zákazník,

Děkujeme vám za zakoupení tohoto spotřebiče Arctic. Před první instalací a použitím tohoto spotřebiče si pozorně přečtěte tuto uživatelskou příručku a věnujte zvláštní pozornost níže uvedeným bezpečnostním předpisům.

### Bezpečnostní pokyny

- Spotřebič používejte pouze k určenému účelu, k němuž byl navržen, jak je popsáno v této příručce.
- Výrobce neodpovídá za žádné škody způsobené nesprávným provozem a nesprávným používáním.
-  **NEBEZPEČÍ! NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM!** Nepokoušejte se spotřebič opravovat sami. Elektrické části spotřebiče neponožte do vody ani jiných kapalin. Nikdy nedržte spotřebič pod tekoucí vodou.
- NIKDY NEPOUŽÍVEJTE POŠKOZENÉ SPOTŘEBIČ!** Pravidelně kontrolujte, zda elektrické spoje a kabely nejsou poškozeny. Poškozený spotřebič odpojte od napájení. Opravy smí provádět pouze dodavatel nebo kvalifikovaná osoba, aby se zabránilo nebezpečí nebo zranění.
- VAROVÁNÍ!** Při umísťování spotřebiče vedte napájecí kabel bezpečně, pokud je to nutné, aby nedošlo k neúmyslnému vytáhnutí, poškození, kontaktu s topnou plochou nebo nebezpečí zakopnutí.
- VAROVÁNÍ!** Dokud je zástrčka v zásuvce, spotřebič je připojen k napájecí síti.
- VAROVÁNÍ!** Před odpojením od napájení, čištěním, údržbou nebo skladováním spotřebič VŽDY vypněte.
- Spotřebič připojujte pouze k elektrické zásuvce s napětím a frekvencí uvedenou na štítku spotřebiče.
- Nedotýkejte se zástrček / elektrických spojů mokřými nebo vlhkými rukama.
- Spotřebič a elektrické zástrčky/přípojky udržujte mimo dosah vody a jiných kapalin. Pokud spotřebič spadne do vody, okamžitě odpojte napájecí přípojky. Spotřebič nepoužívejte, dokud jej nezkontroluje kvalifikovaný technik. Nedodržením těchto pokynů bude mít za následek život ohrožující rizika.
- Napájecí zdroj zapojte do snadno přístupné elektrické zásuvky, abyste mohli v případě nouze spotřebič okamžitě odpojit.
- Dbejte na to, aby se kabel nedostal do kontaktu s ostrými nebo horkými předměty, a chraňte jej před otevřeným ohněm. Nikdy netahejte za napájecí kabel, abyste jej vypojili ze zásuvky, ale vždy vytáhněte zástrčku.

- Nikdy nepřeházejte přístroj za kabel.
- Nikdy se nepokoušejte sami otevřít kryt spotřebiče.
- Do krytu spotřebiče nevkládajte žádné předměty.
- Během používání nikdy nenechávejte spotřebič bez dozoru.
- Tento spotřebič by měl obsluhovat vyškolený personál v kuchyní restaurace, pracovníci jídelny nebo baru atd.
- Tento přístroj by neměly obsluhovat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby s nedostatkem zkušeností a znalostí.
- Tento spotřebič by za žádných okolností neměly používat děti.
- Uchovávejte spotřebič a jeho elektrické přípojky mimo dosah dětí.
- Nikdy nepoužívejte jiné příslušenství nebo jiná zařízení než ta, která jsou dodávána se spotřebičem nebo která doporučuje výrobce. Pokud tak neučiníte, může to představovat bezpečnostní riziko pro uživatele a poškodit spotřebič. Používejte pouze originální díly a příslušenství.
- Tento spotřebič nepoužívejte pomocí externího časovače nebo dálkového ovládání.
- Nepokládejte spotřebič na topné těleso (benzín, elektrický, uhlíkový sporák atd.).
- Nezakrývejte provoz spotřebiče.
- Na spotřebič nepokládejte žádné předměty.
- Nepoužívejte spotřebič v blízkosti otevřeného ohně, výbušných nebo hořlavých materiálů. Spotřebič vždy provozujte na vodorovném, stabilním, čistém, tepelně odolném a suchém povrchu.
- Spotřebič není vhodný k instalaci v místě, kde lze použít vodní trysku.
- Během používání nechte kolem spotřebiče prostor alespoň 20 cm pro větrání.
- **VAROVÁNÍ!** Udržujte všechny větrací otvory na spotřebiči bez překážek.

## Zvláštní bezpečnostní pokyny

- Tento spotřebič je určen pouze ke komerčnímu a profesionálnímu použití.
- Vnitřní police nepřepřlžujte. Maximální náplň se vztahuje k „technickým specifikacím“
- Je-li napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby nedošlo k ohrožení.



**OPATRNOST! RIZIKO POŽÁRU!** Použité chladivo je R600a / R290. Jedná se o hořlavé chladivo, které je šetrné k životnímu prostředí. Přestože je hořlavé, nepoškozuje ozonovou vrstvu a nezvyšuje skleníkový efekt. Použití této chladicí kapaliny však vedlo k mírnému zvýšení hladiny hluku ve spotřebiči. Kromě hluku kompresoru můžete slyšet proud chladicí kapaliny kolem systému. To je nevyhnutelné a nemá to žádný nepříznivý vliv na výkon spotřebiče. Při přepravě a nastavení spotřebiče je třeba postupovat opatrně, aby nedošlo k poškození žádných částí chladicího systému. Únik chladicí kapaliny může poškodit oči.

- V tomto spotřebiči se používá pěnový nadouvadlo Cyclopentane. Je vysoce hořlavý.
- **OPATRNOST! RIZIKO POPÁLENÍ!** Chladicí kapalina nastříkaná na kůži může způsobit vážné popálení. Chraňte oči a pokožku. Pokud dojde k popálení chladivem, okamžitě opláchněte studenou vodou. V případě vážných popálenin aplikujte

led a okamžitě kontaktujte lékařskou pomoc.

- **AROVÁNÍ!** Při vestavbě zajistěte dostatečné větrání v okolní struktuře. Nikdy neblokuje sání a výstup vzduchu, abyste udrželi cirkulaci vzduchu.
- **AROVÁNÍ!** K urychlení odmrazování nepoužívejte jiná mechanická zařízení nebo jiné prostředky než ty, které doporučuje výrobce.
- **AROVÁNÍ!** Nepoškodte chladicí okruh.
- **AROVÁNÍ!** Elektrické spotřebiče nepoužívejte uvnitř přihrádek spotřebiče na skladování potravin, pokud se nejedná o typ doporučený výrobcem.
- Do spotřebiče ani do jeho blízkosti neumísťujte žádné nebezpečné produkty, jako je palivo, alkohol, barvy, aerosolové plechovky s hořlavým hnacím plynem, hořlavé nebo výbušné látky atd.
- Po instalaci se spotřebič nesmí naklánět pod úhlem větším než 5° a je nutné počkat 2 hodiny, než jej připojíte k napájení, aby se zapnul. Totéž platí pro případ, že se spotřebič pohne.
- Pokud byl spotřebič vypnut nebo odpojen od zdroje napájení, je nutné počkat 5 minut, než se znovu zapne.
- Do stejné zásuvky jako u tohoto spotřebiče by neměly být zapojeny žádné jiné spotřebiče.
- Nepokoušejte se na spotřebič stoupat.

## Určené použití

- Tento spotřebič je určen pro komerční použití, například v kuchyních restaurací, jídelen, nemocnic a komerčních podniků, jako jsou pekárny, butchery atd., ale nikoli pro nepřetržitou hromadnou výrobu potravin.
- Spotřebič je určen k uchování piva, včetně nápojů, v chladném stavu a k jejich vystavování v maloobchodním prodeji v restauracích, jídelnách, jiných komerčních podnicích, jako jsou pekárny, butiky, supermarkety atd. Jakékoli jiné použití může vést k poškození spotřebiče nebo zranění osob.
- Provozování spotřebiče za jakýmkoli jiným účelem se považuje za nesprávné použití přístroje. Uživatel nese výhradní odpovědnost za nesprávné použití zařízení.

## Instalace uzemnění

Tento spotřebič je klasifikován jako **ochranný typ I** a musí být připojen k ochrannému uzemnění. Uzemnění snižuje riziko úrazu elektrickým proudem tím, že poskytuje únikový vodič pro elektrický proud.

Tento spotřebič je vybaven napájecím kabelem se zemnicí zástrčkou nebo elektrickými přípojkami se zemnicím vodičem. Přípojky musí být řádně nainstalovány a uzemněny.

## Hlavní části výrobku

(Obr. 1 na straně 3)

1. Digitální ovládací panel
2. Hlavní vypínač
3. Vypínač osvětlení
4. Větrací otvory
5. Zámek dveří
6. Police
7. Rukojeť
8. Světlo

**Poznámka:** Obsah této příručky se vztahuje na všechny uvedené položky, pokud není uvedeno jinak. Vzhled se může lišit od zobrazených ilustrací.

## Ovládací panel

(Obr. 2 na straně 3)

9. Panel displeje
10. Stav kontrolky
11. Tlačítko Nastavit
  - Zadejte stav nastavení parametrů
  - Přepínání mezi nabídkou a parametrem
12. Tlačítko Rst
  - Ukončení stavu nastavení parametrů
  - Ukončení stavu obnovy jedním klíčem
  - Nucené spuštění odmrazování
13. Nahoru
  - Upravit nabídku a parametr
14. Dolů
  - Upravit nabídku a parametr
  - Stiskněte 10 s pro provedení obnovy parametru jedním tlačítkem

## Popis stavu kontrolky

Indikátor symbolu	Stav	Popis
<b>set</b>	ZAP	Pod režimem nastavení
	VY- PNUTO	Provoz za podmínek nastavení
<b>out</b>	ZAP	Kompresor pracuje a chlazení je aktivní
	VY- PNUTO	Kompresor nefunguje a chlazení je neaktivní
	BLIKÁ	Příprava procesu chlazení
<b>C</b>	ZAP	V procesu chlazení
<b>def</b>	ZAP	Probíhá odmrazování
<b>H</b>	ZAP	Probíhá proces ohřevu

## Schéma zapojení

(Obr. 3 na straně 4)

233900 v.02, 226568 v.02:

- A1. Vypínač napájení
- B1. Regulátor výkonu
- C1. Světelná lišta LED (max. 3W)
- D1. Ventilátor
- E1. Regulátor teploty
- F1. Regulátor výkonu
- G1. Ventilátor
- H1. Kondenzátor
- I1. Startér
- J1. Kompresor
- K1. Ochrana proti přetížení

235829 v.02:

- A2. Vypínač napájení
- B2. Regulátor výkonu
- C2. Světelná lišta LED (max. 5W)
- D2. Ventilátor
- E2. Regulátor teploty
- F2. Ventilátor
- G2. Kondenzátor
- H2. Startér

- I2. Kompresor
- J2. Ochrana proti přetížení

233917 v.02:

- A3. Vypínač napájení
- B3. Regulátor výkonu
- C3. Světelná lišta LED (max. 5W)
- D3. Ventilátor
- E3. Regulátor teploty
- F3. Ventilátor
- G3. Startér
- H3. Kompresor
- I3. Ochrana proti přetížení

235836 v.02:

- A4. Vypínač napájení
- B4. Regulátor výkonu
- C4. Světelná lišta LED (max. 8W)
- D4. Ventilátor
- E4. Regulátor teploty
- F4. Ventilátor
- G4. Kondenzátor
- H4. Startér
- I4. Kompresor
- J4. Ochrana proti přetížení

## Příprava před použitím

- Odstraňte všechny ochranné obaly.
  - Zkontrolujte, zda je přístroj v dobrém stavu a s veškerým příslušenstvím. V případě neuplného nebo poškozeného doručení prosím okamžitě kontaktujte dodavatele. V takovém případě zařízení nepoužívejte.
  - Před použitím vyčistěte příslušenství a spotřebič (viz => Čištění a údržba).
  - Ujistěte se, že je spotřebič zcela suchý.
  - Spotřebič položte na vodorovný, stabilní a žáruvzdorný povrch, který je bezpečný proti stříkající vodě.
  - Pokud chcete spotřebič uložit v budoucnu, uschovejte jeho obal.
  - Návod k použití si uschovejte pro budoucí použití.
- POZNÁMKA!** Z důvodu zbytků z výroby může spotřebič během prvních několika použití vydávat lehký zápach. To je normální a neznámá to žádnou závadu ani nebezpečí. Ujistěte se, že je spotřebič dobře větráný.

## Návod k obsluze

1. Spotřebič položte na stabilní a rovný povrch. Ujistěte se, že je spotřebič správně vyrovnán pomocí vodováhy (není součástí dodávky).
2. Před uvedením do provozu nechte spotřebič asi 2 hodiny odpočívat v určené poloze, aby nedošlo k poškození chladicího okruhu třepaným chladivem.
3. Ujistěte se, že je spotřebič ve fázi VYPNUTÍ hlavního vypínače. Připojte spotřebič ke vhodnému zdroji napájení a zapněte jej. Výchozí stav je „stav měření teploty“.
4. Před vložením předchlazených nápojů (< 6 °C) do spotřebiče nechte spotřebič dosáhnout nastavené teploty rovnoměrně s dostatečnými rozestupy v okolí, aby byla zajištěna správná cirkulace vzduchu.
5. Dvířka řádně zavřete, aby byl zachován nejlepší výkon.
6. Spotřebič vypnete jednoduše jeho odpojením. Pokud spotřebič nepoužíváte, odpojte jej.

7. Počkejte alespoň 5 minut, než spotřebič znovu zapojíte do zásuvky po odpojení spotřebiče nebo náhlém přerušení napájení.

#### POZNÁMKA:

- Pokud během 30 sekund nestisknete žádné tlačítko v žádném režimu nastavení (kromě režimu nastavení obnovy parametrů), nově nastavená teplota se automaticky uloží.
- Nastavení teploty se pohybuje od 2 °C do 10 °C.
- Výšku každé police lze nastavit podle výšky jednotlivých položek.
- Nepřekračujte maximální náplň uvedenou v části „Technické specifikace“.

#### Uživatelská nabídka

1. V části „Stav měření teploty“ stiskněte tlačítko „Nastavit“ 3s pro vstup do uživatelské nabídky. Lze vybrat pouze dvě položky – „St“ a „Po“.
2. Stisknutím tlačítka „Rst“ se vrátíte k „stavu měření teploty“.

#### Nastavení teploty

1. U uživatelské nabídky zvolte „St“ a stiskněte „Nastavit tlačítko“ pro vstup do „režimu nastavení teploty“, stiskněte ▲ nebo ▼ pro úpravu nastavené teploty.
2. Stisknutím tlačítka „Nastavit“ potvrďte a vraťte se do uživatelské nabídky.

#### Automatické/ruční odmrazování

1. Spotřebič začne odmrazovat automaticky každých 6 hodin. Když SVÍTÍ kontrolka „def“, spotřebič je právě odmrazován.
2. U „stavu měření teploty“ ručně otevřete nebo zavřete rozmrazování stisknutím tlačítka „Rst“ na tři sekundy.

**POZNÁMKA:** Voda ve vypouštěcím žlábků se automaticky odpáří. Pokud je vlhkost prostředí vyšší než 60 %, zkontrolujte odtočkovou vanu a jednou denně ji vyčistěte.

#### Čištění a údržba

- **POZORNOST!** Před skladováním, čištěním a údržbou vždy odpojte spotřebič od napájení a vychladněte.
- K čištění nepoužívejte vodní trysku ani parní čistič a netlačte spotřebič pod vodu, protože by se části namočily a mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Pokud není spotřebič udržován v dobrém stavu čistoty, může to nepříznivě ovlivnit životnost 0 spotřebiče a způsobit nebezpečnou situaci.

#### Čištění

- Očistěte ochlazený vnější povrch hadříkem nebo houbičkou mírně navlhčenou v jemném mýdlovém roztoku.
- Z hygienických důvodů je nutné spotřebič před použitím a po něm vyčistit.
- Zabraňte kontaktu vody s elektrickými součástmi.
- Spotřebič nikdy neponořujte do vody nebo jiných kapalin.
- Nikdy nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, abrazivní houbičky nebo čisticí prostředky obsahující chlór. K čištění nepoužívejte ocelovou vlnu, kovové náčiní ani žádné ostré nebo špičaté předměty. Nepoužívejte benzin ani rozpouštědla!
- Žádné součásti nelze mýt v myčce nádobí.

Díly	Jak čistit	Poznámka
Veškeré příslušenství, jako jsou stojany, držáky stojanů atd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Namočte do teplé mýdlové vody na dobu asi 10 až 20 minut.</li> <li>• Důkladně opláchněte pod tekoucí vodou.</li> </ul>	Nakonec všechny díly důkladně osušte.
Skleněné dveře	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstraňte zbytky jídla.</li> <li>• Otřete měkkým hadříkem a trochu jemného čisticího prostředku. Dbejte na to, aby se dovnitř spotřebiče nedostala žádná voda nebo vlhkost.</li> </ul>	

#### Údržba

- Pravidelně kontrolujte provoz spotřebiče, abyste zabránili vážným nehodám.
- Pokud vidíte, že spotřebič nefunguje správně nebo že se vyskytl problém, přestaňte jej používat, vypněte jej a kontaktujte dodavatele.
- Veškerá údržba, instalace a opravy musí být prováděny specializovanými a autorizovanými technikami nebo doporučenými výrobci.

#### Přeprava a skladování

- Před uskladněním se vždy ujistěte, že byl spotřebič odpojen od zdroje napájení a zcela vychladl.
- Spotřebič skladujte na chladném, čistém a suchém místě.
- Na spotřebič nikdy nepokládejte těžké předměty, protože by se mohly poškodit.
- Spotřebič nepřemisťujte, když je v provozu. Při přemisťování odpojte spotřebič od napájení a držte jej ve spodní části.
- Zvláštní pozornost je třeba věnovat při přemisťování nebo přepravě stroje kvůli jeho vysoké hmotnosti. Nejméně 2 osoby nebo používání vozíku. Pohybuje se strojem pomalu, opatrně a nikdy ne více než 45°.

#### Odstraňování problémů

Pokud spotřebič nefunguje správně, zkontrolujte prosím, zda je roztok v níže uvedené tabulce. Pokud problém stále nemůžete vyřešit, obraťte se na dodavatele/poskytovatele služeb.

Problémy	Možná příčina	Možné řešení
Spotřebič nespustí chlazení po připojení k elektrické síti.	Teplotná pojistka aktivována	Kontaktujte dodavatele.
	Kompresor je vadný.	
	Zástrčka je nesprávně zapojena do zásuvky.	Zkontrolujte připojení a ujistěte se, že jsou všechna připojení správně připojena.



Chlazení nestačí.	Spotřebič je pod silným slunečním zářením nebo v blízkosti zdroje tepla.	Přesuňte spotřebič na nové místo, abyste se vyhnuli přímému slunečnímu záření.
	Dvířka nejsou správně zavřena nebo je vadné těsnění.	Dveře řádně zavřete.
	Do spotřebiče je vloženo příliš mnoho potravin.	Do spotřebiče vložte méně potravin.
	Okolní ventilace je nedostatečná.	Zkontrolujte, zda je zajištěno dostatečné větrání tak, že ponecháte alespoň 10 cm od jiných předmětů nebo stěn.
Příliš velký hluk	Spotřebič není umístěn vodorovně.	Zkontrolujte, zda je spotřebič umístěn vodorovně.
	Spotřebič se dotýká okolní stěny nebo jiných předmětů.	Ujistěte se, že je alespoň 10 cm od jiných předmětů nebo stěn.
	Uvnitř spotřebiče jsou některé volné části.	Kontaktujte dodavatele.

## Záruka

Jakákoliv závada ovlivňující funkci spotřebiče, která se objeví do jednoho roku od zakoupení, bude opravena bezplatnou opravou nebo výměnou za předpokladu, že byl spotřebič používán a udržován v souladu s pokyny a že nebyl žádným způsobem zneužit ani zneužit. Vaše zákonná práva nejsou dotčena. Pokud je spotřebič reklamován v rámci záruky, uveďte, kde a kdy byl zakoupen, a přiložte doklad o zakoupení (např. doklad o zakoupení). V souladu s našimi zásadami neustálého vývoje produktů si vyhradujeme právo bez předchozího upozornění změnit specifikace produktu, balení a dokumentace.

## Likvidace a prostředí



Při vyřazování spotřebiče z provozu se tento spotřebič nesmí likvidovat s jiným domácím odpadem. Místo toho je vaší odpovědností zlikvidovat odpadní zařízení předáním na určené sběrné místo. Nedodržení tohoto pravidla může být penalizováno v souladu s platnými předpisy o likvidaci odpadu. Samostatný sběr a recyklace vašich odpadních zařízení při likvidaci pomůže zachovat přírodní zdroje a zajistí, že budou recyklovány způsobem, který chrání lidské zdraví a životní prostředí.

Další informace o tom, kde můžete odpad odevzdat k recyklaci, získáte od místní společnosti pro sběr odpadu. Výrobci a dovozci nenesou odpovědnost za recyklaci, zpracování a ekologickou likvidaci, a to ani přímo, ani prostřednictvím veřejného systému.

## Tisztelt Ügyfelünk!

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a Arktik készüléket. A készülék első üzembe helyezése és használata előtt figyelmesen olvassa el ezt a felhasználói kézikönyvet, különös figyelmet fordítva az alább ismertetett biztonsági előírásokra.

## Biztonsági utasítások

- A készülék kizárólag a jelen kézikönyvben leírt rendeltetéseknek megfelelően használható.
- A gyártó nem vállal felelősséget a helytelen használatból és használatból eredő károkért.
- ⚠ VESZÉLY! ÁRAMTŰÉS VESZÉLYE!** Ne kísérletezzen saját maga megjavítani a készüléket. Ne mérje a készülék elektromos alkatrészeit vízbe vagy más folyadékba. Soha ne tartsa a készüléket folyó víz alatt.
- SOHA NE HASZNÁLJON SÉRÜLT KÉSZÜLÉKET!** Rendszeresen ellenőrizze az elektromos csatlakozásokat és a vezetéket, hogy nem sérültek-e. Ha sérült, válassza le a készüléket az elektromos hálózatról. A veszély vagy sérülés elkerülése érdekében a javításokat csak beszállító vagy képzett személy végezheti.
- FIGYELMEZTETÉS!** A készülék elhelyezésekor szükség esetén biztonságosan vezesse el a tápkábelt, hogy elkerülje a véletlen meghúást, a károsodást, a fűtőfelülettel való érintkezést vagy a botlásveszélyt.
- FIGYELMEZTETÉS!** Amíg a dugasz az aljzatban van, a készülék csatlakoztatva van a tápegységhez.
- FIGYELMEZTETÉS!** MINDIG kapcsolja ki a készüléket, mielőtt leválasztja az áramellátásról, tisztításról, karbantartásról vagy tárolásról.
- A készüléket csak a készülék címkéjén feltüntetett feszültséggel és frekvenciával rendelkező elektromos aljzathoz csatlakoztassa.
- Ne érintse meg a dugasz/elektromos csatlakozásokat nedves vagy nedves kézzel.
- Tartsa távol a készüléket és az elektromos dugasz/csatlakozókat víztől és más folyadékoktól. Ha a készülék vízbe esik, azonnal távolítsa el a tápcsatlakozókat. Ne használja a készüléket addig, amíg azt szakképzett technikus nem ellenőrizte. Ezen utasítások be nem tartása életveszélyes kockázatokat okozhat.
- Csatlakoztassa a tápegységet egy könnyen hozzáférhető elektromos aljzathoz, hogy vészhelyzet esetén azonnal le tudja választani a készüléket.
- Ügyeljen arra, hogy a vezeték ne érintkezzen éles vagy forró tárgyakkal, és tartsa távol nyílt tűztől. Soha ne húzza ki a tápkábelt az aljzataból, hanem inkább mindig húzza ki a dugót.
- Soha ne szállítsa a készüléket a kábelénél fogva.
- Soha ne próbálja meg saját maga kinyitni a készülék burkolatát.
- Ne helyezzen tárgyakat a készülék házába.
- Használat közben soha ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket.
- A készüléket kizárólag képzett személyzet használhatja az étterem konyhájában, étkezdéjében vagy bárjában stb.
- A készüléket nem használhatják csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek, illetve megfelelő tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek.

- A készüléket gyermekek semmilyen körülmények között nem használhatják.
- A készüléket és elektromos csatlakozásait gyermekektől elzárva tárolja.
- Soha ne használjon a készülékhez mellékelt vagy a gyártó által ajánlott tartozékoktól vagy kiegészítő eszközöktől eltérő tartozékokat. Ennek elmulasztása biztonsági kockázatot jelenthet a felhasználó számára, és károsíthatja a készüléket. Csak eredeti alkatrészeket és tartozékokat használjon.
- Ne működtesse a készüléket külső időzítővel vagy távvezérlő rendszerrel.
- Ne helyezze a készüléket fűtőtárgyra (benzin, elektromos, széntűzhely stb.).
- Ne takarja le a készüléket működés közben.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a készülék tetejére.
- Ne használja a készüléket nyílt láng, robbanásveszélyes vagy gyúlékony anyagok közelében. A készüléket mindig vízszintes, stabil, tiszta, hőálló és száraz felületen üzemeltesse.
- A készülék nem alkalmas olyan helyre történő beszerelésre, ahol vízsugár használható.
- Hagyjon legalább 20 cm-es helyet a készülék körül, hogy használat közben szellőzhessen.
- **FIGYELMEZTETÉS!** A készülék szellőzőnyílásait tartsa akadálymentesen.

HU

## Speciális biztonsági utasítások

- A készülék kizárólag kereskedelmi és professzionális használatra készült.
- Ne töltse túl a belső polcokat. A maximális terhelés a „Műszaki specifikációkra” vonatkozik
- Ha a tápkábel megsérül, a veszélyek elkerülése érdekében a gyártóval, annak szervizével vagy hasonlóan képzett szakemberrel kell kicseréltetni.



**LEGYEN ÓVATOS! TÜZVESZÉLY!** A felhasznált hűtőközeg R600a / R290. Ez egy gyúlékony hűtőközeg, amely környezetbarát. Bár gyúlékony, nem károsítja az ózonréteget, és nem növeli az üvegházhatást.

- A hűtőközeg használata azonban a készülék zajszintjének enyhé megnövekedéséhez vezetett. A kompresszor zaján kívül a rendszer körüli hűtőfolyadék áramlását is hallhatja. Ez elkerülhetetlen, és nem befolyásolja hátrányosan a készülék teljesítményét. A készülék szállítása és üzembe helyezése során ügyelni kell arra, hogy a hűtőrendszer egyetlen része se sérüljön meg. A hűtőfolyadék szivárgása károsíthatja a szemet.
- Ebben a készülékben ciklopentán habosító anyagot használnak. Rendkívül gyúlékony.
- **LEGYEN ÓVATOS! ÉGÉSI SÉRÜLÉS VESZÉLYE!** A bőrre permetezett hűtőközeg kritikus égési sérüléseket okozhat. Védje a szemet és a bőrt. Ha a hűtőközeg megég, azonnal öblítse le hideg vízzel. Ha az égési sérülések súlyosak, azonnal alkalmazzon jeget, és forduljon orvoshoz.
- **GYELMEZTETÉS!** Beépítéskor biztosítson megfelelő szellőzést a környező szerkezetben. Soha ne zárja el a levegő beszívását és kimenetét a levegő keringésének megőrzése érdekében.
- **GYELMEZTETÉS!** Ne használjon mechanikus eszközöket vagy más eszközöket a leolvastási folyamat felgyorsítására, kivéve a gyártó által ajánlottakat.
- **GYELMEZTETÉS!** Ne tegyen kárt a hűtőkörben.

- **GYELMEZTETÉS!** Ne használjon elektromos készülékeket a készülék élelmiszerrel való rekeszeiben, kivéve, ha azok a gyártó által ajánlott típusúak.
- Ne helyezzen a készülék belsejébe vagy közelébe semmilyen veszélyes terméket, például üzemanyagot, alkoholt, festéket, gyúlékony hajtógázt, gyúlékony vagy robbanásveszélyes anyagokat stb. tartalmazó aeroszolos dobozokat.
- Beszerelés után a készüléket nem szabad 5°-nál nagyobb szögben megdönteni, és a bekapcsoláshoz várni kell 2 órát, mielőtt a tápegységhez csatlakoztatná. Ugyanez vonatkozik a készülék későbbi mozgatására is.
- Ha a készüléket kikapcsolták vagy leválasztották a hálózatról, akkor 5 percet kell várni, amíg újra bekapcsol.
- Semmilyen más készüléket nem szabad ugyanahhoz az aljzathoz csatlakoztatni, mint a jelen készülék esetében.
- Ne próbáljon meg mászni a készülékre.

## Rendeltetésszerű használat

- A készülék kereskedelmi célokra, például éttermek, étkezdék, kórházak konyháiban és kereskedelmi vállalkozások, például pékségek, sütödék stb. számára készült, de nem használható folyamatos tömeggyártásra.
- A készüléket úgy tervezték, hogy a ért, beleértve az italokat is, hűvös állapotban tartsa, és érttermekben, étkezdékben, más kereskedelmi vállalkozásokban, például pékségekben, sütödékben, szupermarketekben stb. történő kiskereskedelmi értékesítés céljából kiállítsa. Minden egyéb használat a készülék károsodásához vagy személyi sérüléshez vezethet.
- A készülék bármilyen más célból történő üzemeltetése a készülék helytelen használatának minősül. Kizárólag a felhasználó felelős az eszköz nem megfelelő használatáért.

## Földelés

Ez a készülék **I. védelmi osztályba** tartozik, és védőföldeléshez kell csatlakoztatni. A földelés csökkenti az áramütés veszélyét azáltal, hogy az elektromos áramhoz elvezető vezetéket biztosít.

Ez a készülék földelt dugóval ellátott tápkábellel, vagy földelt vezetékkel ellátott elektromos csatlakozásokkal van felszerelve. A csatlakozásokat megfelelően kell felszerelni és földelni.

## A termék fő részei

### (1. ábra a 3. oldalon)

1. Digitális kezelőpanel
2. Főkapcsoló
3. Világítás BE/KI kapcsoló
4. Levegőtisztító
5. Ajtó kulcsos zár
6. Polc
7. Nyél
8. Világítás

**Megjegyzés:** A jelen kézikönyv tartalma minden felsorolt elemre vonatkozik, kivéve, ha másként nem határozzák meg. A megjelenés eltérhet a bemutatott illusztrációtól.

## Kezelőpanel

### (2. ábra a 3. oldalon)

9. Megjelenítő panel
10. Jelzőfény állapota
11. Beállítás gomb
  - Adja meg a paraméterbeállítás állapotát
  - Váltás a menü és a paraméter között
12. Rst gomb
  - Kilépés a paraméterbeállítási állapotból
  - Kilépés az egygombos helyreállítási állapotból
  - Kényszerítés a leolvasztás indítására
13. Fel
  - Menü és paraméter beállítása
14. Down
  - Menü és paraméter beállítása
  - Nyomja meg a 10s gombot az egygombos helyreállítási paraméter végrehajtásához

## Jelzőfény állapotának leírása

Szimbólum jelző	Állapot	Leírás
<b>set</b>	BE	Beállítási módban
	KI	Üzemeltetés beállítási körülmények között
<b>out</b>	BE	A kompresszor működik és a hűtés aktív
	KI	A kompresszor nem működik, és a hűtés inaktív
	VILLO-GÁS	A hűtési folyamat előkészítése
<b>C</b>	BE	Hűtési folyamat alatt
<b>def</b>	BE	Leolvasztási folyamat alatt
<b>H</b>	BE	Fűtés alatt

## Kapcsolási rajz

### (3. ábra a 4. oldalon)

#### 233900 v.02, 226568 v.02:

- A1. Tápkapcsoló
- B1. Teljesítmény-szabályozó
- C1. LED-es fényfor (max. 3W)
- D1. Ventilátor
- E1. Hőmérséklet-szabályozó
- F1. Teljesítmény-szabályozó
- G1. Ventilátor
- H1. Kondenzátor
- I1. Indító
- J1. Kompresszor
- K1. Túlterhelés elleni védelem

#### 235829 v.02:

- A2. Tápkapcsoló
- B2. Teljesítmény-szabályozó
- C2. LED-es fényfor (max. 5W)
- D2. Ventilátor
- E2. Hőmérséklet-szabályozó
- F2. Ventilátor
- G2. Kondenzátor
- H2. Indító

- I2. Kompresszor
- J2. Túlterhelés elleni védelem

#### 233917 v.02:

- A3. Tápkapcsoló
- B3. Teljesítmény-szabályozó
- C3. LED-es fényfor (max. 5W)
- D3. Ventilátor
- E3. Hőmérséklet-szabályozó
- F3. Ventilátor
- G3. Indító
- H3. Kompresszor
- I3. Túlterhelés elleni védelem

#### 235836 v.02:

- A4. Tápkapcsoló
- B4. Teljesítmény-szabályozó
- C4. LED-es fényfor (max. 8W)
- D4. Ventilátor
- E4. Hőmérséklet-szabályozó
- F4. Ventilátor
- G4. Kondenzátor
- H4. Indító
- I4. Kompresszor
- J4. Túlterhelés elleni védelem

## Használat előtti előkészítés

- Távolítsa el minden védőcsomagolást és csomagolást.
  - Ellenőrizze, hogy a készülék jó állapotban van-e és az összes tartozékkal együtt. Hiányos vagy sérült szállítás esetén kérjük, azonnal lépjen kapcsolatba a szállítóval. Ebben az esetben ne használja a készüléket.
  - Használat előtt tisztítsa meg a tartozékokat és a készüléket (lásd ==> Tisztítás és karbantartás).
  - Ellenőrizze, hogy a készülék teljesen száraz-e.
  - Helyezze a készüléket vízszintes, stabil és hőálló felületre, amely biztonságosan ellenáll a kifröccsenő víznek.
  - Őrizze meg a csomagolást, ha a jövőben tárolni kívánja a készüléket.
  - Őrizze meg a használati útmutatót későbbi használatra.
- MEGJEGYZÉS!** A gyártási maradványok miatt a készülék enyhe szagot bocsáthat ki az első néhány használat során. Ez normális jelenség, és nem jelez semmilyen hibát vagy veszélyt. Győződjön meg arról, hogy a készülék jól szellőzik.

## Üzemeltetési utasítások

1. Helyezze a készüléket stabil és vízszintes felületre. Ellenőrizze, hogy a készülék vizlágító szintezővel megfelelően van-e szenteve (nincs mellékelve).
2. A felrázódt hűtőközeggel történő hűtőkör károsodásának elkerülése érdekében a készüléket a használat előtt körülbelül 2 órán át hagyja a kívánt helyzetben pihenni.
3. Ellenőrizze, hogy a készülék a főkapcsoló KI állásában van-e. Csatlakoztassa a készüléket a megfelelő áramforráshoz, és kapcsolja be a készüléket. Az alapértelmezett állapot a „hőmérsékletmérési állapot”.
4. Hagyja, hogy a készülék elérje a beállított hőmérsékletet, mielőtt az előhűtött italokat (< 6 °C) egyenletesen a készülékbe helyezi, elegendő térközzel a megfelelő levegőkeringés biztosítása érdekében.

5. A legjobb teljesítmény megőrzése érdekében zárja be megfelelően az ajtót.
6. A készülék kikapcsolásához egyszerűen válassza le a készüléket. Ha nem használja, válassza le a készüléket.
7. Várjon legalább 5 percet, mielőtt ismét csatlakoztatná a készüléket, miután kihúzta a konnektorból, vagy hirtelen szünetet tartott.

#### MEGJEGYZÉS:

- Ha 30 másodpercen belül semmilyen gombot nem nyom meg bármely beállítási módban (kivéve a paraméter-helyreállítási beállítási módot), az újonnan beállított hőmérséklet automatikusan tárolódik.
- A hőmérséklet-beállítás 2 °C és 10 °C között van.
- Az egyes polcok magassága a darabok magasságának megfelelően állítható.
- Ne lépje túl a „Műszaki specifikációk” részben megadott maximális polcterhelést.

#### Felhasználói menü

1. A „hőmérsékletmérési állapot” alatt nyomja meg a „Gomb beállítása” 3s gombot a felhasználói menübe való belépéshez. Csak két elem választható ki – „St” és „Po”.
2. Nyomja meg az „Rst gombot” a „hőmérsékletmérési állapotba” való visszatéréshez.

HU

#### Hőmérséklet beállítás

1. A felhasználói menüben válassza az „St” lehetőséget, és nyomja meg a „Set” gombot a „hőmérséklet-beállítási üzemmódba” lépéshez, nyomja meg a ▲ vagy gombot ▼ a beállított hőmérséklet beállításához.
2. A megerősítéshez és a felhasználói menübe való visszatéréshez nyomja meg a „Beállítás” gombot.

#### Automatikus/kézi leolvasztás

1. A készülék 6 óránként automatikusan elindítja a leolvasztási folyamatot. Amikor a „Tiszta” visszajelző BE van kapcsolva, a készülék leolvasztási folyamat alatt áll.
2. A „hőmérsékletmérési állapota” alatt nyomja meg az „Rst gombot” 3 másodpercig a leolvasztás kézi megnyitásához vagy bezárásához.

**MEGJEGYZÉS:** A leeresztőtálcában lévő víz automatikusan elpárolog. Ha a környezet páratartalma meghaladja a 60%-ot, ellenőrizze a cseptálcát, és naponta egyszer dobja ki.

#### Tisztítás és karbantartás

- **FIGYELEM!** Tárolás, tisztítás és karbantartás előtt mindig válassza le a készüléket az elektromos hálózatról, és hűtse le.
- Ne használjon vízsugarat vagy gőztisztítót a tisztításhoz, és ne nyomja a készüléket víz alá, mert az alkatrészek benedvesedhetnek, és áramütés következhet be.
- Ha a készüléket nem tartják megfelelő tisztaságú állapotban, ez hátrányosan befolyásolhatja a készülék 0 élettartamát, és veszélyes helyzetet okozhat.

#### Tisztítás

- Enyhe szappanos oldattal enyhén megnedvesített ruhával vagy szivaccsal tisztítsa meg a hűtött külső felületet.
- Higiéniai okokból a készüléket használat előtt és után meg kell tisztítani.
- Ne érjen víz az elektromos alkatrészekhez.
- Soha ne merítse a készüléket vízbe vagy más folyadékba.
- Soha ne használjon agresszív tisztítószerkeket, súrolószivacsokat vagy klórtartalmú tisztítószerkeket. A tisztításhoz ne használjon acélgapotot, fémeszközöket vagy éles vagy hegyes tárgyakat. Ne használjon benzint vagy oldószereket!
- Egyetlen alkatrész sem tisztítható mosogatógépben.

Alkatrészek	Tisztítás	Megjegyzés
Minden tartozék, például álnyolok, álnyántartók stb.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Áztassa 10-20 percig meleg, szappanos vízben.</li> <li>• Alaposan öblítse le folyó vízzel.</li> </ul>	Végül szárítsa meg jól az összes alkatrészt.
Üvegajtó	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Távolítsa el minden étellerakódást.</li> <li>• Törölje tisztára egy puha ruhával és egy kevés enyhe tisztítószerrel. Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön víz vagy nedvesség a készülék belsejébe.</li> </ul>	

#### Karbantartás

- A súlyos balesetek megelőzése érdekében rendszeresen ellenőrizze a készülék működését.
- Ha azt látja, hogy a készülék nem működik megfelelően, vagy probléma van, ne használja tovább, kapcsolja ki, és forduljon a forgalmazóhoz.
- Minden karbantartási, telepítési és javítási munkát szakképzett és felhatalmazott technikusoknak kell elvégezniük, vagy a gyártónak kell javasolnia.

#### Szállítás és tárolás

- Tárolás előtt mindig győződjön meg arról, hogy a készülék lett választva a hálózatról, és teljesen lehűlt.
- A készüléket hűvös, tiszta és száraz helyen tárolja.
- Soha ne helyezzen nehéz tárgyakat a készülékre, mert ez károsíthatja azt.
- Ne mozgassa a készüléket működés közben. Mozgatás közben válassza le a készüléket az elektromos hálózatról, és tartsa alul.
- Nagy súlya miatt különös gonddal kell eljárni a gép mozgatásakor vagy szállításakor. Legalább 2 fővel vagy kocsival. Mozdassa a gépet lassan, óvatosan, és soha ne döntse meg 45°-nál nagyobb szögben.

## Hibaelhárítás

Ha a készülék nem működik megfelelően, kérjük, ellenőrizze az alábbi táblázatban a megoldást. Ha továbbra sem tudja megoldani a problémát, kérjük, forduljon a szállítóhoz/szolgáltatóhoz.

Problémák	Lehetséges ok	Lehetséges megoldás
A készülék nem kezd el a hűtést, miután csatlakoztatta az elektromos hálózathoz.	Termikus kikapcsolás aktiválva	Forduljon a szállítóhoz.
	A kompresszor meghibásodott.	
	A hálózati csatlakozódugó helytelenül van csatlakoztatva a hálózati aljzathoz.	Ellenőrizze a csatlakozást, és győződjön meg arról, hogy az összes csatlakozás megfelelően van csatlakoztatva.
A hűtés nem elegendő.	A készülék erős napfénynek van kitéve, vagy hőforrások közelében van.	A közvetlen napfény elkerülése érdekében helyezze át a készüléket egy új helyre.
	Az ajtók nincsenek megfelelően bezárva, vagy a tömítés hibás.	Zárja be megfelelően az ajtókat.
	Túl sok élelmiszer van a készülék belsejében.	Helyezzen kevesebb ételt a készülékbe.
	A környező szellőztetés nem elegendő.	Ellenőrizze, hogy megfelelő-e a szellőzés úgy, hogy legalább 10 cm-re van más tárgyaktól vagy faltól.
Túl sok zaj	A készülék nincs vízszintesen elhelyezve.	Ellenőrizze, hogy a készülék vízszintesen helyezkedik-e el.
	A készülék hozzáér a környező falhoz vagy más tárgyakhoz.	Ellenőrizze, hogy legalább 10 cm-re van-e más tárgyaktól vagy faltól.
	A készülék belsejében laza alkatrészek találhatóak.	Forduljon a szállítóhoz.

## Jótállás

A készülék működését befolyásoló minden olyan hiba, amely a vásárlást követő egy éven belül válik nyilvánvalóvá, javításra vagy cseréire szorul, feltéve, hogy a készüléket az utasításoknak megfelelően használták és karbantartották, és semmilyen módon nem használták fel helytelenül vagy használták fel helytelenül. Az Ön törvényben biztosított jogait ez nem érinti. Ha a készülékre garanciális igény vonatkozik, adja meg, hogy hol és mikor vásárolta meg, és mellékelje a vásárlást igazoló bizonylatot (pl. nyugtát).

A folyamatos termékfejlesztésre vonatkozó irányelvünkkel összhangban fenntartjuk a jogot a termék, a csomagolás és a dokumentáció előzetes értesítés nélküli módosítására.

## Elvetés és környezet



A készülék üzemén kívül helyezése során a terméket nem szabad más háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Ehelyett az Ön felelőssége, hogy a hulladékgyűjtő berendezéseket a kijelölt gyűjtőhelyre szállítsa. Ennek a szabálynak a figyelmen kívül hagyása a hulladék ártalmatlanítására vonatkozó hatályos előírásokkal összhangban büntetést vonhat maga után. A hulladéktároló berendezések ártalmatlanításkori elkülönített gyűjtése és újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében, és biztosítja, hogy az emberi egészséget és a környezetet védő módon kerül újrahasznosításra.

Ha többet szeretne megtudni arról, hogy hová lehet a hulladékot újrahasznosítani, forduljon a helyi hulladékgyűjtő vállalathoz. A gyártók és az importőrök nem vállalnak felelősséget az újrahasznosításért, a kezelésért és az ökológiai hulladékkezelésért sem közvetlenül, sem pedig nyilvános rendszeren keresztül.

## УКРАЇНСЬКИЙ

### Шановний клієnte!

Дякуємо, що придбали цей прилад Arctic. Уважно прочитайте цей посібник користувача, звертаючи особливу увагу на правила техніки безпеки, описані нижче, перед першим встановленням і використанням цього приладу.

### Інструкції з техніки безпеки

- Використовуйте прилад лише за призначенням, як описано в цьому посібнику.
- Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені неправильною експлуатацією та неправильним використанням.
- ⚠ НЕБЕЗПЕКА! РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ!** Не намагайтеся ремонтувати прилад самостійно. Не занурюйте електричні частини приладу у воду або інші рідини. Ніколи не тримайте прилад під проточною водою.
- НІКОЛИ НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПОШКОДЖЕНИЙ ПРИЛАД!** Регулярно перевіряйте електричні з'єднання та шнур на наявність пошкоджень. У разі пошкодження від'єднайте прилад від джерела живлення. Будь-який ремонт має виконуватися лише постачальником або кваліфікованою особою, щоб уникнути небезпеки або травми.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Під час розміщення приладу безпечно прокладіть кабель живлення, якщо це необхідно, щоб уникнути ненавмисного натягу, пошкодження, контакту з поверхнею нагрівання або небезпеки відключення.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Поки штекер знаходиться у гнізді, прилад підключається до електромережі.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** ЗАВЖДИ вимикайте прилад, перш ніж від'єднувати його від електромережі, чищення, обслуговування або зберігання.
- Підключайте прилад до електричної розетки лише за допомогою напруги та частоти, зазначених на етикетці приладу.
- Не торкайтеся вилок/електричного з'єднання вологими або вологими руками.
- Тримайте прилад та електричну вилку/з'єднання подалі від води та інших рідин. Якщо прилад потрапив у воду, негайно

вийміть з'єднання з джерелом живлення. Не використовуйте прилад, доки його не перевірить сертифікований спеціаліст. Недотримання цих інструкцій призведе до ризиків, що загрожують життю.

- Під'єднайте джерело живлення до легкодоступної електричної розетки, щоб можна було негайно від'єднати прилад у разі виникнення надзвичайної ситуації.
- Переконайтеся, що шнур не контактує з гострими чи гарячими предметами, та тримайте його подалі від відкритого вогню. Ніколи не тягніть за шнур живлення, щоб від'єднати його від розетки; натомість завжди тягніть за вилку.
- Ніколи не носіть прилад за шнур.
- Ніколи не намагайтеся самостійно відкривати корпус приладу.
- Не вставляйте предмети в корпус приладу.
- Ніколи не залишайте прилад без нагляду під час використання.
- Цим приладом повинен керувати кваліфікований персонал на кухні ресторану, їдальні або бару тощо.
- Цей прилад не повинні експлуатувати особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або особи з недостатнім досвідом і знаннями.
- Цей прилад за жодних обставин не повинен використовуватися дітьми.
- Зберігайте прилад та його електричні підключення в недоступному для дітей місці.
- Ніколи не використовуйте аксесуари або будь-які додаткові пристрої, окрім тих, що постачаються разом із приладом або рекомендовані виробником. Якщо цього не зробити, це може становити загрозу безпеці користувача та пошкодити прилад. Використовуйте лише оригінальні деталі та аксесуари.
- Не використовуйте цей прилад із зовнішнім таймером або системою дистанційного керування.
- Не ставте прилад на нагрівальний об'єкт (бензин, електрична плита, вугільна плита тощо).
- Не накривайте прилад під час роботи.
- Не ставте на прилад жодних предметів.
- Не використовуйте прилад поблизу відкритого вогню, вибухонебезпечних або легкозаймистих матеріалів. Завжди експлуатуйте прилад на горизонтальній, стійкій, чистій, жаростійкій і сухій поверхні.
- Прилад не можна встановлювати в місцях, де можна використовувати струмінь води.
- Під час роботи залиште місце на відстані принаймні 20 см навколо приладу для вентиляції.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Тримайте всі вентиляційні отвори на приладі вільними від перешкод.

## Спеціальні інструкції з безпеки

- Цей прилад призначений лише для комерційного та професійного використання.
- Не перевантажуйте внутрішні полицки. Максимальне навантаження відноситься до «Технічні характеристики»
- Якщо кабелів живлення пошкоджений, його повинен замінити виробник, його сервісна служба або інші кваліфіковані особи, щоб уникнути небезпеки.



**ОБЕРЕЖНІСТЬ! РИЗИК ПОЖЕЖИ!** Використовується холодоагент R600a / R290. Це легкозаймистий холодоагент, який є екологічно безпечним. Хоча він легкозаймистий, він не пошкоджує озоновий шар і не посилює парниковий ефект.

- Однак використання цього охолоджувача призвело до незначного збільшення рівня шуму приладу. Окрім шуму компресора, ви можете почути, як охолоджувач тече навколо системи. Це неминуче і не впливає негативно на роботу приладу. Під час транспортування слід бути обережними, а також налаштувати прилад на те, що жодні деталі системи охолодження не пошкоджені. Протікання охолоджувача може пошкодити очі.
- У цьому приладі використовується пінопластовий нагвинчувальний засіб — циклопентан. Вона дуже легкозаймиста.
- **ОБЕРЕЖНІСТЬ! РИЗИК ОПІКІВ!** Рідкий холодоагент, що розпливчасте на шкіру, може викликати критичні опіки. Захист очей і шкіри. У разі опіків холодоагентом негайно промийте його холодною водою. Якщо опіки тяжкі, нанесіть лід і негайно зверніться за медичною допомогою.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Забезпечте достатню вентиляцію навколишньої конструкції при вбудовуванні. Ніколи не блокуйте всмоктування потоку повітря та випускний отвір для повітря, щоб підтримувати циркуляцію повітря.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не використовуйте механічні пристрої або інші засоби для прискорення процесу розморожування, крім рекомендованих виробником.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не пошкоджуйте контур циркуляції холодоагенту.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не використовуйте електричні прилади всередині відділень для зберігання продуктів у приладі, якщо вони не відповідають типу, рекомендованому виробником.
- Не кладіть на прилад або поблизу нього небезпечні речовини, такі як паливо, алкоголь, фарба, аерозольні балончики з легкозаймистим пропелентом, легкозаймистими або вибухонебезпечними речовинами тощо.
- Після встановлення прилад не можна нахилити під кутом більше 5°, тому необхідно зачекати 2 години, перш ніж підключати його до джерела живлення, щоб увімкнути його. Те саме стосується випадків, коли прилад після цього переміщається.
- Якщо прилад був вимкнений або від'єднаний від джерела живлення, необхідно зачекати 5 хвилин, перш ніж знову увімкнути його.
- Жодні інші прилади не можна підключати до тієї ж розетки, що й цей прилад.
- Не намагайтеся піднятися на прилад.

## Цільове використання

- Цей прилад призначений для комерційного застосування, наприклад, на кухнях ресторанів, їдальні, лікарнях і комерційних підприємствах, таких як пекарні, мечеті тощо, але не для постійного масового виробництва їжі.
- Прилад призначений для зберігання пива, включаючи напої, у охолодному стані та для демонстрації їх для роздрібного продажу в ресторанах, їдальнях, інших комерційних підприємствах, таких як пекарні, м'ясні лаври, супермаркети тощо. Будь-яке інше використання може призвести до пошкодження приладу або травм.

- Експлуатація приладу з будь-якою іншою метою вважається неправильним використанням приладу. Користувач несе одноосібну відповідальність за неналежне використання пристрою.

## Встановлення заземлення

Цей прилад належить до класу **захисту I** і має бути під'єднаний до захисного заземлення. Заземлення знижує ризик ураження електричним струмом, надаючи провід для виходу електричного струму.

Цей прилад оснащений кабелем живлення з вилокю заземлення або електричними з'єднаннями з дротом заземлення. З'єднання повинні бути належним чином встановлені та заземлені.

## Основні частини виробу

(Рис. 1 на стор. 3)

1. Цифрова панель керування
2. Головний перемикач
3. Перемикач освітлення УВІМК./ВИМК.
4. Вентиляційні отвори
5. Блокування ключа дверцят
6. Полиця
7. Ручка
8. Світло

**Зауваження:** Вміст цього посібника застосовується до всіх перелічених елементів, якщо не зазначено інше. Зовнішній вигляд може відрізнятися від зображених зображень.

## Панель керування

(Рис. 2 на стор. 3)

9. Панель дисплея
10. Стан світлового індикатора
11. Кнопка «Встановити»
  - Введіть статус налаштування параметра
  - Перемикання між меню та параметром
12. Кнопка Rst
  - Вихід зі стану налаштування параметрів
  - Вихід зі статусу відновлення з одним ключем
  - Примусово розпочинати розморожування
13. Вгору
  - Налаштування меню та параметра
14. Down
  - Налаштування меню та параметра
  - Натисніть 10 с, щоб виконати відновлення параметра в один ключ

## Опис стану індикатора

Індикатор символу	Статус	Опис
<b>set</b>	УВІМК.	У режимі налаштування
	ВИМКНЕНО	Робота в умовах налаштування
<b>out</b>	УВІМК.	Активні роботи компресора та охолодження
	ВИМКНЕНО	Компресор не працює, а охолодження неактивне
	ФЛАША	Підготовка процесу охолодження
<b>C</b>	УВІМК.	У процесі охолодження
<b>def</b>	УВІМК.	У процесі розморожування
<b>H</b>	УВІМК.	Під час процесу нагрівання

## Схема контуру

(Рис. 3 на стор. 4)

**233900 v.02, 226568 v.02:**

- A1. Вимикач живлення
- V1. Регулятор потужності
- C1. Світлодіодна смуга (макс. 3W)
- D1. Вентилятор
- E1. Контролер температури
- F1. Регулятор потужності
- G1. Вентилятор
- H1. Капітал
- I1. Початковий
- J1. Компресор
- K1. Захисний пристрій для перевантаження

**235829 v.02:**

- A2. Вимикач живлення
- V2. Регулятор потужності
- C2. Світлодіодна смуга (макс. 5W)
- D2. Вентилятор
- E2. Контролер температури
- F2. Вентилятор
- G2. Капітал
- H2. Початковий
- I2. Компресор
- J2. Захисний пристрій для перевантаження

**233917 v.02:**

- A3. Вимикач живлення
- V3. Регулятор потужності
- C3. Світлодіодна смуга (макс. 5W)
- D3. Вентилятор
- E3. Контролер температури
- F3. Вентилятор
- G3. Початковий
- H3. Компресор
- I3. Захисний пристрій для перевантаження

**235836 v.02:**

- A4. Вимикач живлення
- V4. Регулятор потужності
- C4. Світлодіодна смуга (макс. 8W)
- D4. Вентилятор

- E4. Контролер температури
- F4. Вентилятор
- G4. Капітал
- H4. Початковий
- I4. Компресор
- J4. Захисний пристрій для перевантаження

## Підготовка перед використанням

- Зніміть захисну упаковку та упаковку.
- Переконайтеся, що пристрій у хорошому стані та з усіма аксесуарами. У разі неповної або пошкодженої доставки негайно зверніться до постачальника. У цьому випадку не використовуйте пристрій.
- Перед використанням очистіть аксесуари та прилад (див. = > Чищення та догляд).
- Переконайтеся, що прилад повністю сухий.
- Помістіть прилад на горизонтальну, стійку та жаростійку поверхню, безпечну для бризок води.
- Зберігайте упаковку, якщо ви плануєте зберігати ваш прилад у майбутньому.
- Зберігайте посібник користувача для подальшого використання.

**ПРИМІТКА!** Через виробничі залишки прилад може випускати легкий запах під час перших декількох застосувань. Це нормально і не вказує на будь-який дефект або небезпеку. Переконайтеся, що прилад добре провітрюється.

## Інструкції з експлуатації

1. Поставте прилад на стійку та рівну поверхню. Переконайтеся, що прилад правильно вирівняно за допомогою рівня води (не входить у комплект постачання).
2. Дайте приладу відпочивати у призначеному для нього положенні протягом приблизно 2 годин перед початком роботи, щоб запобігти пошкодженню контуру охолодження через струшування холодоагенту.
3. Переконайтеся, що прилад перебуває на етапі ВИМКНЕННЯ головного перемикача. Підключіть прилад до відповідного джерела живлення та увімкніть прилад. Статус за замовчуванням – «Стан вимірювання температури».
4. Дайте приладу досягти встановленої температури, перш ніж ставити попередньо охоложені напої (< 6 °C) до приладу рівномірно з достатніми навколишніми інтервалами для забезпечення належної циркуляції повітря.
5. Закрийте дверцята належним чином, щоб забезпечити максимальну ефективність.
6. Просто відключіть прилад, щоб вимкнути його. Відключіть прилад, коли він не використовується.
7. Зачекайте принаймні 5 хвилин, перш ніж знову під'єднати прилад, після від'єднання приладу від електромережі або раптового переривання живлення.

### ПРИМІТКА:

- Якщо жодна кнопка не буде натиснута протягом 30 секунд у будь-якому режимі налаштування (крім режиму налаштування параметрів), нова встановлена температура буде зберігатися автоматично.
- Налаштування температури коливається від 2°C до 10°C.
- Висоту кожної полиці можна регулювати відповідно до висоти посуду.
- Не перевищуйте максимальне навантаження на полиці, зазначене в розділі «Технічні характеристики».

## Меню користувача

1. У розділі «Статус вимірювання температури» натисніть кнопку «Встановити» 3 с, щоб увійти в меню користувача. Можна вибрати лише два елементи – «St» і «Po».
2. Натисніть кнопку «Rst», щоб повернутися до «Статусу вимірювання температури».

## Встановіть температуру

1. У меню користувача виберіть «St» і натисніть кнопку «Set», щоб увійти в «режим налаштування температури», натисніть ▲ або ▼, щоб відрегулювати встановлену температуру.
2. Натисніть кнопку «Встановити», щоб підтвердити та повернутися до меню користувача.

## Автоматичне/ручне розморожування

1. Прилад почне процес розморожування автоматично кожні 6 годин. Коли світиться індикатор «def», прилад перебуває в процесі розморожування.
2. У розділі «Статус вимірювання температури» натисніть кнопку «Rst» і утримуйте протягом 3 с, щоб відкрити або закрити процес розморожування вручну.

**ПРИМІТКА:** Вода в лотку для зливу випаровується автоматично. Якщо вологість навколишнього середовища перевищує 60 %, перевірте лоток для зливу та викидайте його один раз на день.

## Очищення та технічне обслуговування

- **УВАГА!** Завжди відключайте прилад від джерела живлення та охолоджуйте його перед зберіганням, очищенням та обслуговуванням.
- Не використовуйте струмінь води або пароочищувач для очищення та не проشوвайте прилад під воду, оскільки деталі можуть призвести до вологі та ураження електричним струмом.
- Якщо прилад не знаходиться в гарному стані чистоти, це може негативно вплинути на термін служби приладу та призвести до небезпечної ситуації.

### Очищення

- Очистіть охолоджену зовнішню поверхню ганчіркою або губкою, злегка змоченою м'яким мильним розчином.
- З міркувань гігієни прилад слід чистити до та після використання.
- Уникайте контакту води з електричними компонентами.
- Ніколи не занурюйте прилад у воду або інші рідини.
- Ніколи не використовуйте агресивні засоби для чищення, абразивні губки або засоби для чищення, що містять хлор. Не використовуйте для чищення сталеві мочалки, металеве приладдя або будь-які гострі чи загострені предмети. Не використовуйте бензин або розчинники!
- Жодні деталі не можна мити в посудомийній машині.



Частина	Як очистити	Зауваження
Усі аксесуари, такі як стійки, тримачі для штативів тощо.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замочити у теплій мильній воді приблизно на 10–20 хвилин.</li> <li>Ретельно промити під проточною водою.</li> </ul>	Нарешті добре висушіть усі деталі.
Скляні дверцята	<ul style="list-style-type: none"> <li>Видалити залишки їжі.</li> <li>Протріть м'якою тканиною з невеликою кількістю м'якого миючого засобу. Переконайтеся, що всередині приладу не потрапила вода або волога.</li> </ul>	

### Технічне обслуговування

- Регулярно перевіряйте роботу приладу, щоб уникнути серйозних нещасних випадків.
- Якщо ви помітили, що прилад не працює належним чином або виникла проблема, припиніть його використання, вимкніть його та зверніться до постачальника.
- Усі роботи з технічного обслуговування, монтажу та ремонту мають виконуватися спеціалізованими та уповноваженими фахівцями або рекомендованим виробником.

### Транспортування та зберігання

- Перед зберіганням переконайтеся, що прилад від'єднано від джерела живлення та повністю охолоджено.
- Зберігайте прилад у прохолодному, чистому та сухому місці.
- Ніколи не ставте на прилад важкі предмети, оскільки це може пошкодити його.
- Не переміщуйте прилад під час його роботи. Під час переміщення від'єднайте прилад від джерела живлення та тримайте його вниз.
- Необхідно бути особливо обережним під час руху або транспортування машини через її вагу, принаймні 2 особи або використання мобільної стійки. Повільно, обережно переміщуйте машину та ніколи не нахиляйте її більше ніж на 45°.

### Усунення несправностей

Якщо прилад не працює належним чином, зверніться до наведеної нижче таблиці для отримання рішення. Якщо ви все ще не можете вирішити проблему, зверніться до постачальника послуг/постачальника послуг.

Проблеми	Можлива причина	Можливе рішення
Прилад не починає охолоджуватися після підключення до електромережі.	Активовано тепловий вивіз	Зверніться до постачальника.
	Компресор несправний.	
	Вилка живлення неправильно підключена до розетки.	Перевірте з'єднання та переконайтеся, що всі з'єднання правильно підключені.

Охолодження недостатньо.	Прилад знаходиться під сильним сонячним випромінюванням або поблизу джерела тепла.	Перемістіть прилад у нове місце, щоб уникнути прямого сонячного світла.
	Дверцята не закриті належним чином або ущільнювальна прокладка несправна.	Закрийте дверцята належним чином.
	Усередині приладу розміщено занадто багато продуктів.	Помістіть у прилад менше продуктів.
	Недостатня вентиляція навколо.	Перевірте, чи забезпечена достатня вентиляція, пропускаючи відстань щонайменше 10 см від інших предметів або стін.
Занадто багато шуму	Прилад не розміщено горизонтально.	Переконайтеся, що прилад розміщено горизонтально.
	Прилад торкається стін або інших предметів.	Переконайтеся, що відстань від інших предметів або стіни становить щонайменше 10 см.
	У приладі є деякі незакріплені деталі.	Зверніться до постачальника.

UA

### Гарантія

Будь-які дефекти, що впливають на функціональність приладу, які стають очевидними протягом одного року після покупки, будуть відремонтовані за допомогою безкоштовного ремонту або заміни за умови, що прилад використовувався та підтримувався відповідно до інструкцій, а також не був зловживаний або не був використаний неналежним чином. Це не впливає на Ваші законні права. Якщо прилад вимагався за гарантією, вкажіть, де і коли він був придбаний, і додайте підтвердження покупки (наприклад, квитанцію). Відповідно до нашої політики постійної розробки продукції ми залишаємо за собою право змінювати технічні характеристики виробу, упаковки та документації без попереднього повідомлення.

### Утилізація та довкілля



При виведенні приладу з експлуатації його не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами. Замість цього ви несете відповідальність за утилізацію свого обладнання для відходів, передаючи його призначеному пункту збору. Недотримання цього правила може бути покарано відповідно до чинних правил утилізації відходів. Окреме збирання та переробка вашого обладнання для відходів під час утилізації допоможе зберегти природні ресурси та забезпечити їх переробку у спосіб, який захищає здоров'я людини та довкілля.

Для отримання додаткової інформації про те, де можна перекласти відходи для переробки, зверніться до місцевої компа-


nii z boru vidhodiv. Virobniki ta impoorteri na nesut' vidpovidalnosti za pererobku, likuvannya ta ekologichnu utilizatsiu, yak bezposerednyo, tak i cherez zagalnodostupnu sistemu.

## EESTI KEEL

### Luguepetud klient!

Täname, et otsite selle Arctic seadme. Lugege käesolev kasutusjuhend tähelepanelikult läbi, pöörates erilist tähelepanu allpool toodud ohutusnõuetele, enne kui seadme esmakordselt paigaldate ja kasutate.

### Ohutusjuhised

- Kasutage seadet ainult ettenähtud otstarbel, nagu käesolevas juhendis kirjeldatud.
- Tootja ei vastuta mis tahes kahjude eest, mis on põhjustatud ebaõigest kasutamisest või ebaõigest kasutusest.
-  **OHT! ELEKTRILÖÖGIOHT!** Ärge püüdke seadet ise parandada. Ärge kasutage seadet elektrilisi osi vette ega muudesse vedelikesse. Ärge kunagi hoidke seadet voolava vee all.
- **ÄRGE KUNAGI KASUTAGE KAHJUSTATUD SEADET!** Kontrollige elektriühendusi ja toitejuhet regulaarselt kahjustuste suhtes. Kui seade on kahjustatud, eemaldage see vooluvõrgust. Ohu ja vigastuste vältimiseks tohib parandustööd teha ainult tarnija või kvalifitseeritud isik.
- **HOIATUS!** Seadme paigutamisel suunake toitejuhe ohutult, et vältida juhuslikku sissetõmbamist, kahjustamist, kokkupuutest kuumaga või komistust.
- **HOIATUS!** Kui pistik on seinakontaktis, on seade toiteallikaga ühendatud.
- **HOIATUS!** Enne vooluvõrgust lahutamist, puhastamist, hooldamist või ladustamist lülitage seade ALATI välja.
- Ühendage seade pistikupessa ainult seadme etiketil toodud pinge ja sagedusega.
- Ärge puudutage pistikut/elektrilisi ühendusi märgade või niiskete kätega.
- Hoidke seade ja elektripistikud veest ning teistest vedelikest eemal. Kui seade kukub vette, eemaldage kohe toiteühendus. Ärge kasutage seadet enne, kui kvalifitseeritud tehnik on seda kontrollinud. Nende juhiste eiramine võib põhjustada eluohtlikke riske.
- Ühendage toiteallikas kergesti ligipääsetavas pistikupessa, et saaksite seadme hädaolukorras kohe vooluvõrgust eemaldada.
- Veenduge, et juhe ei puutu kokku teravate või kuumade esemetega ja hoidke seda eemal lahtisest tulest. Ärge kunagi tõmmake toitejuhtmest, et see pistikupesast eemaldada, vaid tõmmake selle asemel alati pistikust.
- Ärge kunagi kandke seadet selle juhtmest.
- Ärge kunagi püüdke seadme korpust ise avada.
- Ärge sisestage esemeid seadme korpusesse.
- Ärge jätkake seadet kasutamise ajal järelevalveta.
- Seda seadet peaks kasutama ainult koolitatud personal restorani köögis, sööklates, baarides jne.
- Seda seadet ei tohi kasutada füüsilise, sensoorse või vaimse puudega inimesed ega isikud, kellel puuduvad vastavad kogemused ja teadmised.
- Lapsed ei tohi seda seadet mingil juhul kasutada.
- Hoidke seade ja selle elektriühendused lastele kättesaamatuks kohas.

tus kohas.

- Ärge kunagi kasutage muid tarvikuid ega lisaseadmeid peale nende, mis on seadmega kaasas või tootja poolt soovitatud. Vastasel juhul riskite kasutaja ohutusega ja võite seadet kahjustada. Kasutage ainult originaalvaruosi ja -tarvikuid.
- Ärge kasutage seadet välise taimeri või kaugjuhtimissüsteemi abil.
- Ärge asetage seadet kuumutusobjektile (bensini, elektripliiti, söepliiti jne).
- Ärge katke töötavat seadet kinni.
- Ärge asetage seadme peale mingeid esemeid.
- Ärge kasutage seadet lahtise tule, plahvatusohtlike või kergesti süttivate materjalide läheduses. Kasutage seadet alati horisontaalsel, stabiilsel, puhtal, kuumakindlal ja kuival pinnal.
- Seade ei sobi paigaldamiseks kohta, kus võib olla veejuga.
- Jätke kasutamise ajal seadme ümber vähemalt 20 cm ruumi ventileerimiseks.
- **HOIATUS!** Hoidke kõik seadme ventilatsioonivad takistusteta.

### Ohutusalsed erijuhised

- See seade on ette nähtud ainult äriliseks ja professionaalseks kasutamiseks.
- Ärge koormake siseriuleid üle. Maksimaalne koormus viitab „tehnilistele spetsifikatsioonidele“
- Kui toitejuhe on kahjustatud, peab selle ohu vältimiseks välja vahetama tootja, tema teenindusagent või sarnase kvalifikatsiooniga isikud.



**ETTEVAATLIK! TULEKAHU OHT!** Kasutatud külmaaine on R600a/R290. See on tuleohtlik külmaaine, mis on keskkonnasõbralik. Kuigi see on tuleohtlik, ei kahjusta see osoonikihti ega suurenda kasvuhooneefekti. Selle jahutusvedeliku

- kasutamine on aga viinud seadme mürataseme vähesel määral. Lisaks kompressori mürale võite kuulda ka süsteemi ümber voolavat jahutusvedelikku. See on vältimatu ja ei avalda kahjulikku mõju seadme toimimisele. Seadme transportimisel ja seadistamisel tuleb olla ettevaatlik, et ükski jahutusüsteemi osa ei saaks kahjustada. Jahutusvedeliku lekkimine võib silmi kahjustada.
- Kasutatav vahupuhumisvahend on selles seadmes Cyclopentane. See on väga tuleohtlik.
- **ETTEVAATLIK! PÕLETUSTE OHT!** Nahale pihustatud keraamikavedelik võib põhjustada kriitilisi põletusi. Hoidke silmad ja nahk kaitsitud. Külmaaine põletuste korral loputage kohe külma veega. Kui põletused on raskeid, rakendage jääd ja võtke viivitamatult ühendust meditsiinilise raviga.
- **HOIATUS!** Tagage sisseehitamisel ümbritsevas struktuuris piisav ventilatsioon. Ärge kunagi blokeerige õhuvoolu imemist ja õhu väljalaskeava, et hoida õhuringlust.
- **HOIATUS!** Ärge kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks mehaanilisi seadmeid ega muid vahendeid, välja arvatud need, mida tootja on soovitanud.
- **HOIATUS!** Ärge kahjustage külmaaine ahelat.
- **HOIATUS!** Ärge kasutage seadme toidu säilitamiseks elektriseadmeid, välja arvatud juhul, kui need on tootja soovitatud tüüpi.
- Ärge asetage seadmesse ega selle lähedusse ohtlikke tooteid, nagu kütus, alkohol, värv, aerosoolipurgid koos tuleoht-

like raketikütusega, tuleohtlike või plahvatusohtlike ainetega jne.

- Pärast paigaldamist ei tohi seadet kallutada rohkem kui 5° nurga all ja selle sisselülitamiseks tuleb oodata 2 tundi, enne kui selle vooluvõrku ühendate. Sama kehtib ka siis, kui seadet hiljem liigutatakse.
- Kui seade on välja lülitatud või vooluvõrgust lahutatud, tuleb oodata 5 minutit, kuni seade uuesti sisse lülitatakse.
- Ühtegi teist seadet ei tohi ühendada samasse pistikupesasse, mis selle seadmega.
- Ärge püüdke seadmele ronida.

## Ettenähtud kasutus

- See seade on ette nähtud kasutamiseks kommertsrakendustes, näiteks restoranides, sööklates, haiglates ja äriettevõtete, näiteks pagariäride, lihukaupade jms köökides, kuid mitte toiduainete pidevaks masstootmiseks.
- Seade on mõeldud õlle, sealhulgas jookide hoidmiseks jahedas olekus ja jaemüügiks restoranides, sööklates, muudes äriettevõtetes, nagu pagariärid, šokeerid, supermarketid jne. Muu kasutamine võib põhjustada seadme kahjustusi või kehavigastusi.
- Seadme mis tahes muul otstarbel kasutamist loetakse seadme väärkasutuseks. Kasutaja vastutab ainuisikuliselt seadme ebaõige kasutamise eest.

## Maanduspaigaldus

See seade on klassifitseeritud **kaitseklassi I** ja tuleb ühendada kaitsemaandusega. Maandus vähendab elektrilöögi ohtu, tagades elektrivoolule lekkejuhtme.

See seade on varustatud toitejuhtmega, millel on maandusjuhe või elektrihüvendused ja maandusjuhe. Ühendused peavad olema õigesti paigaldatud ja maandatud.

## Toote peamised osad

(Joonis 1 lk 3)

1. Digitaalne juhtpaneel
2. Pealüliti
3. Valgus SISE/VÄLJA-lüliti
4. Õhuavad
5. Uksevõtme lukk
6. riiul
7. Käepide
8. Valgus

**Märkus:** Selle juhendi sisu kehtib kõigi loetletud esemete kohta, kui pole öeldud teisiti. Välimus võib joonisel näidatud illustatsioonidest erineda.

## Juhtpaneel

(Joonis 2 lk 3)

9. Kuvapaneel
10. Indikaartortule olek
11. Määra nupp
  - Sisestage parameetrisätte olek
  - Menüü ja parameetri vahetamine
12. Rst-nupp
  - Väljüge parameetri seadistuse olekust
  - Väljüge ühe võtme taastamise olekust
  - Jõud sulatamise alustamiseks
13. Üles

- Menüü ja parameetri reguleerimine

14. Alla

- Menüü ja parameetri reguleerimine

- Vajutage 10s, et käivitada parameetri ühe võtme taastamine

## Indikaartortulede oleku kirjeldus

Sümboli indikaator	Olek	Kirjeldus
<b>set</b>	ON	Seadistusrežiimi all
	VÄLJAS	Töötamine seadistustingimustes
<b>out</b>	ON	Kompressor töötab ja jahutus on aktiivne
	VÄLJAS	Kompressor ei tööta ja jahutab inaktiivselt
	FLASH	Jahutusprotsessi ettevalmistamine
<b>C</b>	ON	Külmutusprotsessi all
<b>def</b>	ON	Sulatusprotsessi all
<b>H</b>	ON	Kuumutamise ajal

## Vooluringi diagramm

(Joonis 3 lk 4)

233900 v.02, 226568 v.02:

- A1. Toitelüliti
- B1. Toite regulaator
- C1. LED-valgusriba (max 3W)
- D1. Ventilaaator
- E1. Temperatuuri kontroller
- F1. Toite regulaator
- G1. Ventilaaator
- H1. Capacitor
- I1. Starter
- J1. Kompressor
- K1. Ülekoormuse kaitse

235829 v.02:

- A2. Toitelüliti
- B2. Toite regulaator
- C2. LED-tulede riba (max 5W)
- D2. Ventilaaator
- E2. Temperatuuri kontroller
- F2. Ventilaaator
- G2. Capacitor
- H2. Starter
- I2. Kompressor
- J2. Ülekoormuse kaitse

233917 v.02:

- A3. Toitelüliti
- B3. Toite regulaator
- C3. LED-tulede riba (max 5W)
- D3. Ventilaaator
- E3. Temperatuuri kontroller
- F3. Ventilaaator
- G3. Starter
- H3. Kompressor
- I3. Ülekoormuse kaitse

## 235836 v.02:

- A4. Toitelüliti
- B4. Toite regulaator
- C4. LED-tulede riba (max 8W)
- D4. Ventilaaator
- E4. Temperatuuri kontrollerr
- F4. Ventilaaator
- G4. Capacitor
- H4. Starter
- I4. Kompessor
- J4. Ülekoormuse kaitse

## Eetvalmistus enne kasutamist

- Eemaldage kogu kaitsepakend ja pakend.
- Kontrollige, kas seade on heas seisukorras ja koos kõigi tarvikutega. Ebataieliku või kahjustatud tarne korral võtke kohe ühendust tarnijaga. Sel juhul ärge seadet kasutage.
- Enne kasutamist puhastage tarvikud ja seade (vt ==> Puhastamine ja hooldus).
- Veenduge, et seade on täiesti kuiv.
- Asetage seade horisontaalsele, stabiilsele ja kuumakindlale pinnale, mis on kaitstud veepritsmete eest.
- Hoidke pakend alles, kui kavatsete seadet tulevikus hoiustada.
- Hoidke kasutusjuhend alles, et saaksite seda edaspidi vaadata.

**MÄRKUS!** Tootmisjäädike tõttu võib seade esimesel paaril kasutamisel eralduda kergelt lõhna. See on normaalne ega viita defektile ega ohule. Veenduge, et seade on hästi ventileeritud.

## Kasutusjuhend

1. Asetage seade stabiilsele ja tasasele pinnale. Veenduge, et seade on korralikult reguleeritud, kasutades veepiiri (ei kuulu komplekti).
2. Laske seadmel enne kasutamist umbes 2 tundi ettenähtud asendis seista, et vältida jahutusüsteemi kahjustamist lokutatud külmaaine kaudu.
3. Veenduge, et seade on välja lülitatud pealüliti etapis. Ühendage seade sobiva toiteallikaga ja lülitage seade sisse. Väikestaatus on „temperatuuri mõõtmise olek“.
4. Laske seadmel saavutada seatud temperatuur, enne kui panete eeljahutatud joogid (< 6 °C) seadme külge ühtlaselt piisavate ümbritsevate vahedega, et tagada õige õhuringlus.
5. Sulgege üks korralikult, et tagada parim jõudlus.
6. Lihtsalt ühendage lahti, et seade VÄLJA lülitada. Ühendage seade lahti, kui seda ei kasutata.
7. Odake enne uuesti ühendamist vähemalt 5 minutit pärast seadme lahtiyhendamist või äkilist purunemist.

### MÄRKUS:

- Kui ühtki nuppu ei vajutata 30 sekundi jooksul mis tahes seadistusrežiimis (v.a parameetrite taastamise seadistusrežiimis), salvestatakse äsja määratud temperatuur automaatselt.
- Temperatuuri seadevahemik on 2 °C kuni 10 °C.
- Iga riikli kõrgust saab reguleerida vastavalt esemete kõrgusele.
- Ärge ületage maksimaalset riulikooormust, mis on toodud jaotises „Tehnilised andmed“.

## Kasutaja menüü

1. Kasutajamenüüsse sisenemiseks vajutage nuppu „Seadista“. Valida saab ainult kaks üksust – „St“ ja „Po“.
2. Vajutage nuppu „Rst“, et naasta temperatuuri mõõtmise olekusse.

## Valige temperatuur

1. Kasutajamenüüs valige „St“ ja vajutage nuppu „Seadista“, et siseneda temperatuuri seadmise režiimi, vajutage ▲ või ▼, et reguleerida määratud temperatuuri.
2. Kinnitamiseks ja kasutajamenüüsse naasmiseks vajutage nuppu „Seadista“.

## Automaatne / käsitsi sulatamine

1. Seade alustab sulatamist automaatselt iga 6 tunni järel. Kui indikaator „pakk“ on sees, on seade sulatusprotsessis.
2. Temperatuuri mõõtmise oleku all vajutage 3 sekundit nuppu „Rst“, et sulatamine käsitsi avada või sulgeda.

**MÄRKUS:** Tühjendusalusel olev vesi aurustatakse automaatselt. Kui niiskus keskkonnas on üle 60%, kontrollige äravoolualust ja visake see üks kord päevas ära.

## Puhastamine ja hooldus

- **TÄHELEPANU!** Enne hoivlepanekut, puhastamist ja hooldust eemaldage seade alati vooluvõrgust ning jahutage.
- Ärge kasutage puhastamiseks veejuga ega aurupuhastit ega suruge seadet vee alla, kuna selle osad võivad märjaks saada ja tekitada elektrilöögi.
- Kui seadet ei hoita heas korras, võib see negatiivselt mõjutada seadme kasutusiga ja tekitada ohtliku olukorra.

## Puhastamine

- Puhastage jahtunud välispinda õrnatoimelise seebilahuses kergelt niisutatud lapiga või käsnaga.
- Hügieeni eesmärgil tuleb seadet enne ja pärast kasutamist puhastada.
- Vältige vee sattumist elektrilistele osadele.
- Ärge kunagi kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse.
- Ärge kunagi kasutage tugevatoimelisi puhastusvahendeid, abrasiivseid švamme ega kloori sisaldavaid puhastusvahendeid. Ärge kasutage puhastamiseks terasvilla, metallsemeid ega teravaid või terava otsaga esemeid. Ärge kasutage bensini ega lahusteid!
- Ükski osa ei ole nõudepesumasinakindel.

Osad	Kuidas puhastada	Märkus
Kõik tarvikud, nagu riulid, hoidikud jne.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Leotage soojas seebivees umbes 10 kuni 20 minutit.</li><li>• Loputage põhjalikult voolava vee all.</li></ul>	Kuivatage lõpuks kõik osad korralikult.
Klaasi üks	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eemaldage toidujäägid.</li><li>• Pühkige pehme lapiga ja vähese õrnatoimelise pesuainega puhtaks. Veenduge, et seadme sisse ei satu vett ega niiskust.</li></ul>	

## Hooldus

- Tõsiste õnnetuste vältimiseks kontrollige regulaarselt seadme tööd.
- Kui märkate, et seade ei tööta korralikult või esineb probleem, lõpetage seadme kasutamine, lülitage see välja ja võtke ühendust tarnijaga.
- Kõik hooldus-, paigaldus- ja parandustööd peab teostama selleks volitatud või tootja soovitatud tehnik.

## Transport ja hoiustamine

- Enne hoiule panemist veenduge, et seade oleks vooluvõrgust eemaldatud ja täielikult maha jahtunud.
- Hoidke seadet jahedas, puhtas ja kuivas kohas.
- Ärge kunagi asetage seadmele raskeid esemeid, sest see võib seadet kahjustada.
- Ärge liigutage töötavat seadet. Liikumisel eemaldage seade vooluvõrgust ja hoidke seda all.
- Masina liigutamisel või transportimisel selle suure kaalu tõttu tuleb olla eriti ettevaatlik. Vähemalt 2 inimesega või osutukorviga. Liigutage masinat aeglaselt, ettevaatlikult ja ärge kunagi kallutage üle 45°.

## Tõrkeotsing

Kui seade ei tööta korralikult, kontrollige lahuse kohta allolevat tabelit. Kui te ei suuda probleemi ikkagi lahendada, võtke ühendust tarnija/teenusepakkujaga.

Probleemid	Võimalik põhjus	Võimalik lahendus
Seade ei alusta pärast vooluvõrku ühendamist jahutamist.	Termiline väljalülitus on sisse lülitatud	Võtke ühendust tarnijaga.
	Kompressor on vigane.	
	Toitepistik on toiteallikaga valesti ühendatud.	Kontrollige ühendust ja veenduge, et kõik ühendused on õigesti ühendatud.
Jahutusest ei piisa.	Seade on tugeva päikesevalguse kiirguse all või soojusallika lähedal.	Liigutage seadet uues kohas, et vältida otsest päikesevalgust.
	Uksed ei ole korralikult suletud või tihend on defektne.	Sulgege uksed korralikult.
	Seadmesse on paigutatud liiga palju toitu.	Asetage seadmesse vähem toitu.
	Ümbrise ventilatsioon on ebapiisav.	Kontrollige, et kui on tagatud piisav ventilatsioon, laske see vähemalt 10 cm kaugusel teistest objektidest või seinast.

Liiga palju müra	Seade ei ole paigutatud horisontaalselt.	Kontrollige, kas seade on paigutatud horisontaalselt.
	Seade puudutab ümbrisevõrku või muid esemeid.	Veenduge, et vähemalt 10 cm kaugusel teistest objektidest või seinast.
	Seadme sees on lahtised osad.	Võtke ühendust tarnijaga.

## Garantii

Kõik defektid, mis mõjutavad seadme funktsionaalsust ja mis ilmnevad ühe aasta jooksul pärast ostu sooritamist, parandatakse tasuta remondi või asendamise, kui seadet on kasutatud ja hooldatud vastavalt juhiste ning seda ei ole mingil viisil kuritarvitatud või väärkasutatud. See ei mõjuta teie seadusest tulenevaid õigusi. Kui seadet nõutakse garantii alusel, siis märkige, kus see osteti, ja lisage ostutõend (nt kvitung).

Kooskõlas meie toote pideva arendamise poliitikaga jätame endale õiguse muuta toote, pakendi ja dokumentatsiooni tehnilisi andmeid ette teatamata.

## Kõrvaldamine ja keskkond



Seadme väljalülitamisel ei tohi seda kõrvaldada koos muude olmejäätmetega. Selle asemel on teie kohustus visata jäätmed kogumispunkti. Selle reegli mittejärgimine võib olla kooskõlas jäätmete kõrvaldamist käsitlevate kohalduvate eeskirjadega sanitseeritud. Teie seadmete jäätmete eraldi kogumine ja ringlussevõtt kõrvaldamise ajal aitab säilitada loodusressursse ja tagab selle ringlussevõtu viisil, mis kaitseb inimeste tervist ja keskkonda.

Lisateabe saamiseks selle kohta, kuhu võite oma jäätmed ringlussevõtuks viia, võtke ühendust kohaliku jäätmekogumisteenustega. Tootjad ja importijad ei võta vastutust ringlussevõtu, töötlemise ja ökoloogilise hävitamise eest, kas otse või avaliku süsteemi kaudu.

LV

## LATVISKI

Cienijamais klient,

Pateicamies, ka iegādājāties šo Arctic ierīci. Pirms ierīces pirmās uzstādīšanas un lietošanas reizes uzmanīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu, īpašu uzmanību pievēršot drošības noteikumiem, kas izklāstīti tālāk.

## Drošības norādījumi

- Izmantojiet ierīci tikai paredzētajam mērķim, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā.
- Ražotājs neatbild par bojājumiem, kas radušies nepareizas ekspluatācijas un nepareizas lietošanas rezultātā.
- **NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEIZMANTOJIET BOJĀTU IERĪCI!** Nemēģiniet remontēt ierīci patstāvīgi. Neiegremdējiet ierīces elektriskās daļas ūdenī vai citos šķidrumos. Nekad neturiet ierīci tekošā ūdenī.

• **NEVER USE A DAMAGED APPLIANCE!** Regulāri pārbaudiet, vai elektriskie savienojumi un vads nav bojāti. Ja ierīce ir bojāta, atvienojiet to no elektrotīkla. Lai izvairītos no briesmām vai ievainojumiem, visus remontdarbus drīkst veikt tikai pierādītais vai kvalificēts speciālists.

- **BRĪDINĀJUMS!** Novietojot ierīci, droši izvietojiet barošanas vadu, ja nepieciešams, lai izvairītos no nejausas vilkšanas, sabojāšanas, saskares ar sildvirsmu vai pakļūšanas riska.
- **BRĪDINĀJUMS!** Kamēr spraudnis ir kontaktlīdzdā, ierīce ir pievienota strāvas padevei.
- **BRĪDINĀJUMS!** VIENMĒR izstēdziet ierīci, pirms atvienojat to no elektrotīkla, tīrīšanas, apkopes vai uzglabāšanas.
- Pieslēdziet ierīci elektrības kontaktlīdzdai tikai ar spriegumu un frekvenci, kas norādīta uz ierīces etiķetes.
- Nepieskarieties kontaktdakšas/elektriskajiem savienojumiem ar slāpām vai mitrām rokām.
- Turiet ierīci un elektrisko aizgriezni/savienojumus atstātus no ūdens un citiem šķidrumiem. Ja ierīce iekrīt ūdenī, nekavējoties atvienojiet strāvas padevi. Nelietojiet ierīci, kamēr to nav pārbaudījis kvalificēts speciālists. Šo norādījumu neievērošana var radīt dzīvībai bīstamus riskus.
- Pievienotaj strāvas avotu viegli pieejamai kontaktlīdzdai, lai ārkārtas gadījumā varētu nekavējoties atvienot ierīci.
- Pārļiecinieties, ka vads nesaskaras ar asiem vai karstiem priekšmetiem, un neļaujiet tiem aizdegties. Nekad nevelciet strāvas vadu, lai atvienotu to no kontaktlīdzdas. Tā vietā vienmēr velciet kontaktdakšu.
- Nekādā gadījumā neturiet ierīci aiz vada.
- Nekādā gadījumā nemēģiniet atvērt ierīces korpusu.
- Neievietojiet ierīcē priekšmetus.
- Nekad neatstājiet ierīci bez uzraudzības lietošanas laikā.
- Šo ierīci drīkst izmantot tikai apmācīti darbinieki restorāna virtuvē, ēdnīcās vai bāros utt.
- Šo ierīci nedrīkst izmantot personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, kā arī personas ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām.
- Šo ierīci nekādā gadījumā nedrīkst lietot bērni.
- Glabājiet ierīci un tās elektriskos savienojumus bērniem nepieejamā vietā.
- Nekad neizmantojiet ierīces komplektācijā iekļautos vai ražotāja ieteiktos piederumus vai ierīces. Pretējā gadījumā pastāv drošības risks lietotājam un ierīces bojājumi. Izmantojiet tikai oriģinālās daļas un piederumus.
- Neizmantojiet šo ierīci ar ārēju laika slēdzi vai tālvadības sistēmu.
- Novietojiet ierīci uz sildāmā priekšmeta (benzīna, elektriskā, ogles plīts utt.).
- Nenosedziet ierīci, ja tā darbojas.
- Novietojiet nekādus priekšmetus uz ierīces virsmas.
- Nelietojiet ierīci atklātas lietas, sprādzienbīstamu vai viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā. Vienmēr darbiniet ierīci uz horizontālas, stabilas, tīras, karstumizturīgas un sausas virsmas.
- Ierīce nav piemērota uzstādīšanai vietā, kur varētu izmantot ūdens strūklu.
- Atstājiet vismaz 20 cm lielu vietu ap ierīci, lai nodrošinātu ventilāciju lietošanas laikā.
- **BRĪDINĀJUMS!** Nenobloķējiet ierīces ventilācijas atveres.

## Īpašas drošības instrukcijas

- Šī ierīce ir paredzēta tikai komerciālai un profesionālai lietošanai.
- Nepārslogojiet iekšējos plauktus. Maksimālais veļas daudzums attiecas uz "Tehniskajām specifikācijām"
- Ja strāvas padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no nelaimes gadījumiem, to jānomaina ražotājam, tā servisa pārstāvim vai kvalificētam speciālistam.



**PIESARDZĪBA! AIZDEGSĀNĀS RISKS!** Izmantotais dzesētājs ir R600a/R290. Tas ir videi draudzīgs uzliesmojošs aukstumagēns. Lai gan tā ir uzliesmojoša viela, tā nekaitē ozona slānim un nepaliekina siltumnīcas efektu. Tomēr šī dzesēšanas šķidruma izmantošana ir izraisījusi ierīces radītā trokšņa līmeņa nelielu paaugstināšanos. Papildus kompresora radītajam trokšņam var būt dzirdams dzesēšanas šķidrums, kas plūst ap sistēmu. No tā nevar izvairīties, un tam nav nekādas ietekmes uz ierīces veiktspēju. Transportējot un uzstādot ierīci, jāievēro piesardzība, lai netiktu bojāta neviena dzesēšanas sistēmas detaļa. Noplūde dzesēšanas šķidrumā var sabojāt acis.

- Izmantotais putu pūšanas līdzeklis ir ciklopentāns šajā ierīcē. Tas ir viegli uzliesmojošs.
- **PIESARDZĪBA! APDEGUMU RISKS!** Uz ādas izsmidzināms dzesēšanas šķidrums var izraisīt nopietnu apdegumu. Aizsargājiet acis un ādu. Ja rodas aukstumagēns, nekavējoties skalojiet to ar aukstu ūdeni. Ja apdegumi ir smagi, uzklājiet ledu un nekavējoties sazinieties ar medicīnisko palīdzību.
- **BRĪDINĀJUMS!** Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju apkārtējās konstrukcijas iekšienē iebūvēšanas laikā. Nekādā gadījumā nenobloķējiet gaisa ieplūdi un gaisa izplūdi, lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju.
- **BRĪDINĀJUMS!** Nelietojiet ražotāja neieteiktas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus atkausēšanas procesa paātrināšanai.
- **BRĪDINĀJUMS!** Nesabojājiet dzesētāja shēmu.
- **BRĪDINĀJUMS!** Nelietojiet ēdiena uzglabāšanas paredzētajos nodalījumos elektroierīces, ja vien to izmantošanu neparedz ražotājs.
- Neievietojiet ierīcē vai tās tuvumā bīstamus izstrādājumus, piemēram, degvielu, spirtu, krāsu, aerosola tvertnes ar uzliesmojošu virzīšu vielu, uzliesmojošām vai sprādzienbīstamām vielām.
- Pēc uzstādīšanas ierīci nedrīkst savērt leņķī, kas pārsniedz 5°, un ir nepieciešams nogaidīt 2 stundas pirms pievienošanas strāvas avotam, lai to ieslēgtu. Tas pats attiecas uz ierīces pārvietošanu.
- Ja ierīce ir izslēgta vai atvienota no elektrotīkla, nepieciešams nogaidīt 5 minūtes, līdz atkal ieslēdzas.
- Neviena cita ierīce nedrīkst būt pieslēgta tai pašai kontaktlīdzdai, kā ar šo ierīci.
- Nemēģiniet uzkāpt uz ierīces.

## Paredzētā lietošana

- Šī ierīce ir paredzēta izmantošanai komerciālos nolūkos, piemēram, restorānu, ēdnīcu, slimnīcu virtuvēs, kā arī komerciālos uzņēmumos, piemēram, maizes ceptuvēs, restorānos u.c., bet ne nepārtraukti pārtikas lielpajoma gatavošanai.
- Ierīce ir paredzēta alus, tostarp dzērienu, uzglabāšanai vēsā stāvoklī, lai tos varētu izmantot mazumtirdzniecībā restorānos, ēdnīcās, citās komerciālās iestādēs, piemēram, maizes ceptuvēs, restorānos, lielveikalos utt. Izmantojot ierīci citos veidos, tā var tikt sabojāta vai gūt miesas bojājumus.
- Ierīces lietošana jebkādiem citiem nolūkiem uzskatāma par ierīces nepareizu izmantošanu. Lietotājs ir atbildīgs tikai par ierīces neatbilstošu lietošanu.

## Zemējuma uzstādīšana

Šī ierīce ir klasificēta kā **I aizsardzības klase** un tai jābūt savienotai ar aizsargzemējumu. Zemējums samazina strāvas trieciena risku, nodrošinot strāvas novadīšanas vadu.

Šī ierīce ir aprīkota ar strāvas vadu ar zemējuma spraudni vai elektriskajiem savienojumiem ar zemējuma vadu. Savienojumiem jābūt pareizi uzstādītiem un iezemētiem.

## Izstrādājuma galvenās daļas

### (1. att. 3. lappusē)

1. Digitālais vadības panelis
2. Galvenais slēdzis
3. Gaismas ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
4. Ventilācijas atveres
5. Durvju slēdža bloķēšana
6. Plaukts
7. Rokturis
8. Apgaismojums

**Piezīme:** Šis rokasgrāmatas saturs attiecas uz visiem uzskaitītajiem vienumiem, ja nav norādīts citādi. Izskats var atšķirties no attēlā redzamā.

## Vadības panelis

### (2. att. 3. lpp.)

9. Displeja panelis
10. Indikatora gaismas statuss
11. Iestatīšanas taustiņš
  - Ievadiet parametra iestatījuma statusu
  - Pārslēgšanās no izvēlnes uz parametru
12. Taustiņš Rst (Sākt)
  - iziet no parametra iestatījuma statusa;
  - Izejiet no atkopšanas statusa, kas paredzēts vienai atslēgai
  - Piespiedu kārtā sākt atkausēšanu
13. Uz augšu
  - Pielāgojiet izvēlni un parametru
14. Uz leju
  - Pielāgojiet izvēlni un parametru
  - Nospiediet 10 s, lai izpildītu parametru "viena atslēgas atkopšana"

## Indikatora statusa apraksts

Simbolu indikators	Statuss	Apraksts
<b>set</b>	IESLĒGTS	Iestatīšanas režīmā
	IZSLĒGTS	Darbs iestatītos apstākļos
<b>out</b>	IESLĒGTS	Kompresors darbojas un ir atvēsināts
	IZSLĒGTS	Kompresors nedarbojas un dzesēšana ir neaktīva
	UZLIESMOJUMS	Dzesēšanas procesa sagatavošana
<b>C</b>	IESLĒGTS	Tiek izmantots saldēšanas process
<b>def</b>	IESLĒGTS	Atkausēšanas procesa laikā
<b>H</b>	IESLĒGTS	Nepietiekama sildīšana

## Ķēdes shēma

### (3. att. 4. lpp.)

#### 233900 v.02, 226568 v.02:

- A1 Strāvas slēdzis
- B1: Jaudas regulators
- C1 LED gaismas josla (maks. 3W)
- D1: Ventilators
- E1 Temperatūras regulators
- F1: Jaudas regulators
- G1 Ventilators
- H1: Kondensators
- I1: Starteris
- J1: Kompresors
- K1 Pārslodzes aizsargs

#### 235829 v.02:

- A2 Strāvas slēdzis
- B2: Jaudas regulators
- C2 LED gaismas josla (maks. 5W)
- D2 Ventilators
- E2 Temperatūras regulators
- F2: Ventilators
- G2 Kondensators
- H2: Starteris
- I2: Kompresors
- J2: Pārslodzes aizsargs

#### 233917 v.02:

- A3 Strāvas slēdzis
- B3: Jaudas regulators
- C3 LED gaismas josla (maks. 5W)
- D3 kamera. Ventilators
- E3. Temperatūras regulators
- F3: Ventilators
- G3. Starteris
- H3: Kompresors
- I3. Pārslodzes aizsargs

#### 235836 v.02:

- A4 Strāvas slēdzis
- B4 Jaudas regulators
- C4 LED gaismas josla (maks. 8W)
- D4. Ventilators
- E4: Temperatūras regulators
- F4. Ventilators
- G4 Kondensators
- H4: Starteris
- I4. Kompresors
- J4: Pārslodzes aizsargs

## Sagatavošana pirms lietošanas

- Noņemiet visu aizsargiepakojumu un iesaiņojumu.
- Pārbaudiet, vai ierīce ir labā stāvoklī un ar visiem piederumiem. Ja piegāde ir nepilnīga vai bojāta, lūdzu, nekavējoties sazinieties ar piegādātāju. Šādā gadījumā nelietojiet ierīci.
- Pirms lietošanas notīriet papildpiederumus un ierīci [skatiet ==> Tīrīšana un apkope].
- Pārliecinieties, ka ierīce ir pilnīgi sausa.
- Novietojiet ierīci uz horizontālas, stabilas un karstumizturīgas virsmas, kas ir droša pret ūdens šļakatām.
- Ja plānojat ierīci turpmāk glabāt, saglabājiet iesaiņojuma materiālus.

• Saglabājiet lietotāja rokasgrāmatu turpmākām uziņām.

**NĒMIET VĒRĀ!** Ražošanas pārpalikumu dēļ ierīce pirmajās lietošanas reizēs var radīt vieglu smaku. Tas ir normāli un nenorāda uz defektiem vai bīstamību. Pārbaudiet, vai ierīce ir labi ventilēta.

## Lietošanas norādījumi

- Novietojiet ierīci uz stabilas un līdzenas virsmas. Pārbaudiet, vai ierīce ir pareizi nolīmeņota, izmantojot ūdens līmeņrādi (nav iekļauts komplektācijā).
- Ļaujiet ierīcei nostāvēties paredzētajā pozīcijā apmēram 2 stundas pirms ekspluatācijas, lai novērstu dzesēšanas ķēdes bojājumus ar sakratītu aukstumaģentu.
- Pārliecinieties, ka ierīce ir IZSLĒGTA galvenā slēdža pozīcijā. Pievienojiet ierīci atbilstoši elektroapgādes sistēmai un ieslēdziet ierīci. Noklusējuma statuss ir "temperatūras mērīšanas statuss".
- Ļaujiet ierīcei sasniegt iestatīto temperatūru, pirms ieliekat iepriekš atdzesētos dzērienus (< 6 °C), vienmērīgi izmantojot pietiekamu gaisa cirkulācijas intervālus.
- Aizveriet durvis pareizi, lai nodrošinātu vislabāko veiktspēju.
- Vienkārši atvienojiet, lai izslēgtu ierīci. Kad ierīce netiek lietota, atvienojiet to.
- Pēc ierīces atvienošanas vai pēkšņas elektrības padeves pārtraukuma nogaidiet vismaz 5 minūtes, pirms atkal pieslēdzat ierīci elektrotīklam.

### PIEZĪME:

- Ja 30 sekunžu laikā 30 sekunžu laikā netiek nospiesta neviena poga nevienā iestatījumu režīmā (izņemot parametru atkopšanas iestatījumu režīmā), no jauna iestatītā temperatūra tiks automātiski saglabāta.
- Temperatūras iestatījums ir no 2 °C līdz 10 °C.
- Katra plaukta augstumu var noregulēt atbilstoši drēbju augstumam.
- Nepārsniedziet maksimālo plauktu daudzumu, kas norādīts "Tehniskajos datos".

## Izvēlne User (Lietotājs)

- Under "temperature measuring status", press "Set button" button 3s to enter user menu. Only two items could be selected – "St" and "Po".
- Nospiediet pogu "Rst" (Palaist), lai atgrieztos pie "temperatūras mērīšanas statusa".

## Iestatiet temperatūru

- Lietotāja izvēlnē atlasiet "St" (St.) un nospiediet "Set button" (Iestatīt pogu), lai atvērtu "temperatūras iestatīšanas režīmu", nospiediet ▲ vai ▼, lai pielāgotu iestatīto temperatūru.
- Nospiediet taustiņu "Iestatīt", lai apstiprinātu un atgrieztos lietotāja izvēlnē.

## Automātiska/manuāla atkausēšana

- Ierīce automātiski sāks atkausēšanas procesu ik pēc 6 stundām. Ja deg "De" indikators, ierīce tiek atkausēta.
- Sadaļā "Temperatūras mērīšanas statuss" nospiediet pogu "Rst button" (Sākt pogu), lai 3 s, varētu manuāli atvērt vai aizvērt atkausēšanu.

**PIEZĪME:** Ūdens noplūdes paplātē tiek automātiski iztvaikots. Ja vides mitrums pārsniedz 60%, pārbaudiet noplūdes paplāti un izmetiet to vienu reizi dienā.

## Tīrīšana un apkope

- UZMANĪBU!** Pirms uzglabāšanas, tīrīšanas un apkopes vienmēr atvienojiet ierīci no elektrotīkla un atdzesējiet.
- Tīrīšanai neizmantojiet ūdens strūklu vai tvaika tīrītāju un nespiediet ierīci zem ūdens, jo daļas var kļūt slapjas un var rasties elektriskās strāvas trieciens.
- Ja ierīce netiek uzturēta labā tīrības līmenī, tas var nelabvēlīgi ietekmēt ierīces darbību un izraisīt bīstamu situāciju.

### Tīrīšana

- Notīriet dzesēto ārējo virsmu ar drānu vai sūkli, kas nedaudz samitrināts ar maigu ziepju šķīdumu.
- Hiģiēnas apsvērumu dēļ ierīce jātīra pirms un pēc lietošanas.
- Izvairieties no ūdens saskares ar elektriskajām sastāvdaļām.
- Nekādā gadījumā neiegremdējiet ierīci ūdenī vai citos šķīdumos.
- Nedrīkst izmantot agresīvus tīrīšanas līdzekļus, abrazīvus sūkļus vai tīrīšanas līdzekļus, kas satur hloru. Tīrīšanai neizmantojiet tērauda vilnu, metāla piederumus vai asus priekšmetus. Neizmantojiet benzīnu vai šķīdinātājus!
- Neviena detaļa nav mazgājama trauku mazgājamajā mašīnā.

Detaļas	Kā tīrīt	Piezīme
Visi piederumi, piemēram, statīvi, statīvu turētāji utt.	<ul style="list-style-type: none"><li>Iemērciet siltā ziepjūdenī aptuveni 10 līdz 20 minūtes.</li><li>Rūpīgi noskalojiet zem tekoša ūdens.</li></ul>	Beigās visas daļas kārtīgi nosusiniet.
Stikla durvis	<ul style="list-style-type: none"><li>Notīriet ēdiena atliekas.</li><li>Noslaukiet tīru ar mikstu drānu un nedaudz maigu mazgāšanas līdzekli. Pārliecinieties, ka ierīcē neiekļūst ūdens vai mitrums.</li></ul>	

### Apkope

- Regulāri pārbaudiet ierīces darbību, lai novērstu nopietnus negadījumus.
- Ja pamanāt, ka ierīce nedarbojas pareizi vai ir radusies problēma, pārtrauciet tās lietošanu, izslēdziet to un sazinieties ar piegādātāju.
- Visus apkopes, uzstādīšanas un labošanas darbus drīkst veikt tikai speciālisti un pilnvaroti speciālisti, vai tos iesaka ražotājs.

### Transportēšana un glabāšana

- Pirms uzglabāšanas vienmēr pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no elektrotīkla un pilnībā atdzisusi.
- Glabājiet ierīci vēsā, tīrā un sausā vietā.
- Nenovietojiet uz ierīces smagus priekšmetus, jo tas var to sabojāt.
- Nepārvietojiet ierīci, kamēr tā darbojas. Pārvietojot ierīci, atvienojiet to no elektrotīkla un turiet apakšā.
- Pārvietojot vai transportējot mašīnu, jāievēro īpaša piesardzība, jo tā ir smaga. Ar vismaz 2 personām vai izmantojot iepakuma grozu. Pārvietojiet mašīnu lēnām, uzmanīgi un nekādā gadījumā ne slīpāk par 45°.



## Traucējummeklēšana

Ja ierīce nedarbojas pareizi, lūdzu, skatiet risinājumu tabulā tālāk. Ja problēmu joprojām neizdodas atrisināt, sazinieties ar pakalpojuma sniedzēju.

Problēmas	Iespējamais cēlonis	Iespējamais risinājums
Pēc ierīces pieslēgšanas elektroītklam tā neveic atdzesēšanu.	Termiskā izslēgšanās sistēma aktivizēta	Sazinieties ar piegādātāju.
	Kompresors ir bojāts.	
	Kontaktdakša nav pareizi pievienota strāvas avota kontaktlīdžai.	Pārbaudiet savienojumus un pārliecinieties, ka visi savienojumi ir pareizi.
Ar dzesēšanu nepietiek.	Ierīce ir pakļauta spēcīgam saules starojumam vai tuvu siltuma avotam.	Pārvietojiet ierīci jaunā vietā, lai izvairītos no tiešas saules gaismas.
	Durvis nav pareizi aizvērtas vai blīvējuma blīve ir bojāta.	Pareizi aizveriet durvis.
	Ierīcē ievietots pārāk daudz produktu.	Ievietojiet ierīcē mazāk produktu.
	Ventilācija ap apkārtni ir nepietiekama.	Pārbaudiet, vai ir nodrošināta pietiekama ventilācija, ļaujot vismaz 10 cm attālumā no citiem objektiem vai sienas.
Pārāk liels troksnis	Ierīce nav novietota horizontāli.	Pārbaudiet, vai ierīce novietota horizontāli.
	Ierīce pieskaras sienai vai citiem priekšmetiem.	Pārbaudiet, vai vismaz 10 cm attālumā no citiem priekšmetiem vai sienas.
	Ierīcē ir dažas atsevišķi piegādājamas daļas.	Sazinieties ar piegādātāju.

## Garantija

Defektus, kas ietekmē ierīces funkcionalitāti un parādās gada laikā pēc tās iegādes, var novērst, tos salabojot vai nomainot bez maksas, ja ierīce tiek izmantota un uzturēta atbilstoši instrukcijām un nav izmantota nepareizi vai nepareizi. Jūsu likumīgās tiesības netiek ietekmētas. Ja ierīces garantija tiek prasīta, norādiet, kur un kad ierīce tika iegādāta, un iekļaujiet pirkuma apliecinājumu (piem., kvītī). Saskaņā ar mūsu pastāvīgas produktu izstrādes politiku mēs paturam tiesības bez brīdinājuma mainīt produktu, iepakojumu un dokumentācijas specifikācijas.

## Likvidēšana un vide



Bojājot ierīci, to nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Tā vietā jūs esat atbildīgs par atbrīvošanu no atkritumiem, nododot tos atkritumu savākšanas punktā. Šī noteikuma neie-

vērošana var tikt sodīta saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem par atkritumu likvidēšanu. Jūsu atkritumu aprīkojuma atsevišķa savākšana un pārstrāde iznīcināšanas laikā palīdzēs saglabāt dabas resursus un nodrošinās to pārstrādi tādā veidā, kas aizsargā cilvēku veselību un vidi.


Lai iegūtu plašāku informāciju par to, kur jūs varat atnest atkritumus pārstrādei, lūdzu, sazinieties ar savu vietējo atkritumu savākšanas uzņēmumu. Ražotājs un importētājs neuzņemas atbildību par pārstrādi, apstrādi un ekoloģisku likvidēšanu ne tieši, ne izmantojot publisku sistēmu.

## LIETUVIŪ

Gerb. kliente,

Dēkojame, kad jsigijote šj „Arktic” prietaisā. Priēš montuodami ir naudodami šj prietaisā pirmā kartā, atdižiai paskaitytikite šj naudotojo vadovā, ypac atkreipdami demesj j toliau pateiktas saugos taisykles.

## Saugos instrukcijas

- Prietaisā naudokite tik pagal numatytą paskirtį, kaip aprašyta šiame vadove.
- Gamintojas neatsako už jokią žalą, atsiradusią dėl netinkamo naudojimo ir netinkamo naudojimo.
-  **PAVOJUS! ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS!** Nebandykite patys taisyti prietaiso. Nemerkite prietaiso elektrinių dalių į vandenį ar kitus skysčius. Niekada nelaikykite prietaiso po tekančiu vandeniu.
- **NIEKADA NENAUDOKITE PAŽEISTO PRIETAISO!** Reguliariai tikrinkite elektros jungtis ir laidą, ar nėra pažeidimų. Jeigu prietaisas pažeistas, atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Visus remonto darbus turi atlikti tik tiekėjas arba kvalifikuotas asmuo, kad būtų išvengta pavojaus ar sužalojimo.
- **ĮSPĖJIMAS!** Pastatydami prietaisą, jei reikia, saugiai veskite maitinimo laidą, kad netyčia nesitrauktumėte, nenukentėtų, nesusilieję su kaitinimo paviršiumi arba nekiltų pavojus suklupti.
- **ĮSPĖJIMAS!** Kol kištukas yra lizde, prietaisas yra prijungtas prie maitinimo šaltinio.
- **ĮSPĖJIMAS!** VISADA išjunkite prietaisą prieš atjungdami nuo maitinimo šaltinio, valymo, priežiūros ar laikymo.
- Prietaisą junkite tik prie elektros lizdo, kurio įtampa ir dažnis nurodyti prietaiso etiketėje.
- Nelieskite kištuko / elektros jungčių šlapiomis arba drėgnomis rankomis.
- Prietaisą ir elektros kištuką / jungtis laikykite atokiai nuo vandens ir kitų skysčių. Jeigu prietaisas patenka į vandenį, nedelsdami ištraukite maitinimo jungtis. Nenaudokite prietaiso, kol jo nepatikrino sertifikuotas technikas. Nesilaikant šių nurodymų kyla pavojus gynybei.
- Prijunkite maitinimo šaltinį prie lengvai pasiekiamo elektros lizdo, kad avarijos atveju prietaisą būtų galima nedelsiant atjungti.
- Įsitinkinkite, kad laidas nesiliečia su aštriais ar karštais daiktais ir saugo jį nuo atviros ugnies. Niekada netraukite maitinimo laido, kad jį ištrauktumėte iš lizdo, visada traukite kištuką.
- Niekada nenešiokite prietaiso už jo laido.
- Niekada nebandykite patys atidaryti prietaiso korpuso.
- Nekiškite daiktų į prietaiso korpusą.
- Niekada nepalikite prietaiso be priežiūros naudojimo metu.

- Šį prietaisą turi naudoti apmokytas personalas restorano virtuveje, valgykla arba baro personalas ir t. t.
- Šio prietaiso neturėtų naudoti asmenys, turintys fizinių, jautinių ar protinių gebėjimų, arba asmenys, neturintys patirties ir žinių.
- Šio prietaiso jokiū būdu negalima naudoti vaikams.
- Laikykite prietaisą ir jo elektros jungtis vaikams nepasiekiamose vietose.
- Niekada nenaudokite priedų ar kitų papildomų prietaisų, išskyrus tuos, kurie tiekiami su prietaisu arba kuriuos rekomenduoja gamintojas. Tų nepadarius, naudotojai gali kilti pavojus saugai ir prietaisas gali būti sugadintas. Naudokite tik originalias dalis ir priedus.
- Nenaudokite šio prietaiso išoriniu laikmačiu arba nuotolinio valdymo sistema.
- Nedėkite prietaiso ant kaitinimo objekto (dujinės, elektrinės, anglies viryklės ir pan.).
- Neuždenkite veikiančio prietaiso.
- Ant prietaiso viršaus nedėkite jokių daiktų.
- Nenaudokite prietaiso šalia atviros liepsnos, sprogių ar degių medžiagų. Prietaisą visada naudokite ant horizontalaus, stabilaus, švaraus, karščiui atsparaus ir sauso paviršiaus.
- Prietaisas netinka montuoti toje vietoje, kurioje galima naudoti vandens srovę.
- Naudojimo metu palikite bent 20 cm plotą aplink prietaisą ventilacijai.
- **ISPĖJIMAS!** Visas prietaiso ventilacijos angas laikykite neužkimštas.

## Specialios saugos instrukcijos

- Šis prietaisas skirtas tik komerciniam ir profesionaliam naudojimui.
- Neperkraukite vidinių lentynų. Didžiausia apkrova reiškia „technines specifikacijas“
- Jei pažeistas maitinimo laidas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.



**ATSARGIAI! GAISRO PAVOJUS!** Naudojamas šaltnešis yra R600a / R290. Tai degus šaltnešis, kuris yra nekenksmingas aplinkai. Nors jis yra degus, jis nepažeidžia ozono sluoksnio ir nepažidina šiltnamio efekto. Tačiau šio aušinimo skysčio naudojimas šiek tiek padidina prietaiso triukšmo lygį. Be kompresoriaus triukšmo, galbūt galėsite išgirsti aušinimo skystį, tekantį aplink sistemą. Tai neišvengiama ir neturi jokio neigiamo poveikio prietaiso veikimui. Transportuojant ir įrengiant prietaisą, reikia būti atsargiems, kad nebūtų pažeistos aušinimo sistemos dalys. Aušalo nuotėkis gali pakenkti akims.

- Šiame prietaise naudojama putų pūtimo medžiaga yra ciklo-pentanas. Jis yra labai degus.
- **ATSARGIAI! NUDEGIMŲ PAVOJUS!** Ant odos purškiamas šaltnešio skystis gali sukelti kritinius nudegimus. Saugokite akis ir odą. Jei šaltnešis nudega, nedelsdami nuplaukite šaltu vandeniu. Jei nudegimai yra sunkūs, nedelsdami tepkite ledu ir kreipkitės į gydytoją.
- **ISPĖJIMAS!** Montuodami užtikrinkite pakankamą vėdinimą aplinkinėje struktūroje. Niekada neblokuokite oro srauto siurbimo ir oro išleidimo angos, kad išlaikytumėte oro cirkuliaciją.

- **ISPĖJIMAS!** Nenaudokite mechaninių prietaisų ar kitų priemonių atitirpinimo procesui paspartinti, išskyrus gamintojo rekomenduojamas priemones.
- **ISPĖJIMAS!** Negadinkite aušalo grandinės.
- **ISPĖJIMAS!** Nenaudokite elektros prietaisų prietaiso maisto laikymo skyriuose, nebent jie yra gamintojo rekomenduojami.
- Prietaiso viduje arba šalia jo nedėkite jokio pavojingų produktų, pvz., degalų, alkoholio, dažų, aerosolių skardinių su degiu propelentu, degių ar sprogių medžiagų ir pan.
- Įrengus prietaisą, jo negalima pakreipti didesniu nei 5° kampū ir prieš jį jungiant prie maitinimo šaltinio reikia palaukti 2 val., kad jis būtų įjungtas. Tas pats pasakytina ir apie prietaiso perkėlimą.
- Jeigu prietaisas buvo išjungtas arba atjungtas nuo maitinimo šaltinio, reikia palaukti 5 minutes, kol vėl įsijungs.
- Jokie kiti prietaisai neturi būti jungiami į tą patį lizdą kaip ir šis prietaisas.
- Nebandykite lipti ant prietaiso.

## Numatytoji paskirtis

- Šis prietaisas skirtas naudoti komerciniams tikslams, pavyzdžiui, restoranų, valgyklų, ligoninių ir komercinių įmonių, pvz., kepyklų, skerdyklų ir kt., virtuvėse, bet ne nuolatinei masinei maisto gamybai.
- Prietaisas skirtas laikyti alų, įskaitant gėrimus, vėsioje būsenoje ir rodyti juos mažmeninei prekybai restoranuose, valgyklose, kitose komercinėse įmonėse, tokiose kaip kepyklos, skerdyklos, prekybos centrai ir kt. Bet koks kitoks naudojimas gali sugadinti prietaisą arba sužaloti žmogų.
- Prietaiso naudojimas bet kokiais kitais tikslais laikomas netinkamu prietaiso naudojimui. Naudojotas yra išimtinai atsakingas už netinkamą prietaiso naudojimą.

## Antžeminis montavimas

Šis prietaisas priskiriamas **I apsaugos klasei** ir turi būti prijungtas prie apsauginio žeminimo. Įžeminimas sumažina elektros šoko riziką, suteikiant elektros srovės išėjimo laidą. Šiame prietaise įrengtas maitinimo laidas su žeminimo kištuku arba elektros jungtimis su žeminimo laidu. Jungtys turi būti tinkamai sumontuotos ir įžemintos.

## Pagrindinės produkto dalys

(1 pav., 3 psl.)

1. Skaitmeninis valdymo skydelis
2. Pagrindinis jungiklis
3. Šviesos įjungimo / išjungimo jungiklis
4. Oro ventilacijos angos
5. Durų raktas užraktas
6. Lentynėlė
7. Rankena
8. Šviesa

**Pastaba:** Šio vadovo turinys taikomas visiems išvardytiems elementams, nebent nurodyta kitaip. Išvaizda gali skirtis nuo rodomų iliustracijų.

## Valdymo skydelis

(2 pav., 3 psl.)

9. Ekranas skydelis
10. Indikatoriaus lempučių būseną
11. Nustatyti mygtuką

- Įveskite parametro nustatymo būseną
  - Perjungti meniu ir parametą
12. Mygtukas „Rst“
- Išėiti iš parametro nustatymo būsenos
  - Išėiti iš vieno rakto atkūrimo būsenos
  - Priversti pradėti atitirpinimą
13. Aukštyn
- Reguluoti meniu ir parametą
14. Žemyn
- Reguluoti meniu ir parametą
  - Norėdami atlikti parametro vieno rakto atkūrimą, spauskite 10s

## Indikatoriaus lemputės būsenos aprašas

Simbolio indikatorius	Būsena	Aprašymas
<b>set</b>	ĮJUNGTA	Esant nustatymo režimui
	IŠJUNGTA	Darbas esant nustatymo sąlygai
<b>out</b>	ĮJUNGTA	Kompresorius veikia ir vėsina
	IŠJUNGTA	Kompresorius neveikia ir vėsinimas neaktyvus
	MIRKSLAS	Aušinimo proceso paruošimas
<b>C</b>	ĮJUNGTA	Šaldymo proceso metu
<b>def</b>	ĮJUNGTA	Atitirpinimo proceso metu
<b>H</b>	ĮJUNGTA	Šildymo procesas

## Grandinės diagrama

(3 pav., 4 psl.)

233900 v.02, 226568 v.02:

- A1. Maitinimo jungiklis
- B1. Maitinimo reguliatorius
- C1. LED šviesos juosta (maks. 3W)
- D1. Ventilatorius
- E1. Temperatūros valdiklis
- F1. Maitinimo reguliatorius
- G1. Ventilatorius
- H1. Kondensatorius
- I1. Starteris
- J1. Kompresorius
- K1. Perkrovos apsauga

235829 v.02:

- A2. Maitinimo jungiklis
- B2. Maitinimo reguliatorius
- C2. LED šviesos juosta (maks. 5W)
- D2. Ventilatorius
- E2. Temperatūros valdiklis
- F2. Ventilatorius
- G2. Kondensatorius
- H2. Starteris
- I2. Kompresorius
- J2. Perkrovos apsauga

233917 v.02:

- A3. Maitinimo jungiklis
- B3. Maitinimo reguliatorius
- C3. LED šviesos juosta (maks. 5W)
- D3. Ventilatorius
- E3. Temperatūros valdiklis
- F3. Ventilatorius
- G3. Starteris
- H3. Kompresorius
- I3. Perkrovos apsauga

235836 v.02:

- A4. Maitinimo jungiklis
- B4. Maitinimo reguliatorius
- C4. LED šviesos juosta (maks. 8W)
- D4. Ventilatorius
- E4. Temperatūros valdiklis
- F4. Ventilatorius
- G4. Kondensatorius
- H4. Starteris
- I4. Kompresorius
- J4. Perkrovos apsauga

## Paruošimas prieš naudojimą

- Nuimkite visas apsaugines pakuotes ir įvyniojimą.
- Patikrinkite, ar prietaisas yra geros būklės ir su visais priedais. Jei pristatymas nepilnas arba pažeistas, nedelsdami kreipkitės į tiekėją. Tokiu atveju nenaudokite prietaiso.
- Prieš naudodami išvalykite priedus ir prietaisą (žr. ==> Valymas ir priežiūra).
- Patikrinkite, ar prietaisas visiškai sausas.
- Padėkite prietaisą ant horizontalaus, stabilaus ir karščių atsparaus paviršiaus, kuris yra saugus nuo vandens pusrų.
- Jei ketinate laikyti prietaisą ateityje, laikykite pakuotę.
- Laikykite naudotojo vadovą ateičiai.

**PASTABA!** Del gamybos liekanų prietaisas gali skleisti lengvą kvapą per pirmuosius kelis naudojimo būdus. Tai yra normalu ir nerodo jokio defekto ar pavojaus. Patikrinkite, ar prietaisas gerai vėdinamas.

## Naudojimo instrukcijos

1. Padėkite prietaisą ant stabilaus ir lygaus paviršiaus. Patikrinkite, ar prietaisas tinkamai išlygintas vandens spirito lygiu (netiekiamas).
2. Prieš naudodami maždaug 2 valandas leiskite prietaisui pailsėti numatytoje padėtyje, kad per purtytą šaltnešį nebūtų pažeista aušinimo grandinė.
3. Patikrinkite, ar prietaisas yra IŠJUNGTAS pagrindinio jungiklio etape. Prijunkite prietaisą prie tinkamo maitinimo šaltinio ir įjunkite prietaisą. Numatytoji būsena yra „temperatūros matavimo būsena“.
4. Prieš dėdami atvėsintus gėrimus (< 6 °C) į prietaisą, leiskite prietaisui pasiekti nustatytą temperatūrą tolygiai ir pakankamai aplinkiniais atstumais, kad būtų užtikrinta tinkama oro cirkuliacija.
5. Tinkamai uždarykite dureles, kad išlaikytumėte geriausius rezultatus.
6. Tiesiog atjunkite prietaisą, kad išjungtumėte. Kai prietaisas nenaudojamas, atjunkite jį.
7. Palaukite bent 5 minutes, kol vėl įjunkite prietaisą, išjungę maitinimo šaltinį arba staigiai nutūkūs elektros tiekimui.

## PASTABA:

- Jei bet kuriuo nustatymo režimu (išskyrus parametrų atkūrimo nustatymo režimą) per 30 sekundžių nepaspaudžiamas joks mygtukas, naujai nustatyta temperatūra bus saugoma automatiškai.
- Temperatūros nustatymas svyruoja nuo 2 °C iki 10 °C.
- Kiekvienos lentynos aukštį galima reguliuoti pagal daiktų aukštį.
- Neviršykite maksimalios lentynos apkrovos, nurodytos skyriuje „Techninės specifikacijos“.

## Naudotojo meniu

1. Skiltyje „temperatūros matavimo būseną“ paspauskite mygtuką „Nustatyti“ 3s ir įveskite naudotojo meniu. Galima pasirinkti tik du elementus – „St“ ir „Po“.
2. Norėdami grįžti į temperatūros matavimo būseną, paspauskite mygtuką „Rst“.

## Nustatykite temperatūrą

1. Naudotojo meniu pasirinkite „St“ ir paspauskite mygtuką „Nustatyti“, kad įjungtumėte temperatūros nustatymo režimą, paspauskite ▲ arba ▼ nustatykite temperatūrą.
2. Norėdami patvirtinti ir grįžti į naudotojo meniu, paspauskite mygtuką „Nustatyti“.

## Automatinis / rankinis atitirpinimas

1. Prietaisas automatiškai pradės atitirpinimo procesą kas 6 valandas. Kai JJUNGTAS „nešvarumo“ indikatorius, prietaisas atitirpinomas.
2. Skiltyje „temperatūros matavimo būseną“ paspauskite 3s mygtuką „Rst“, kad rankiniu būdu atvertumėte arba uždarytumėte atitirpinimą.

**PASTABA:** Vanduo išleidimo dėkle automatiškai išgarinamas. Jei aplinkos drėgmė viršija 60 %, patikrinkite išleidimo padėklą ir išmeskite jį vieną kartą per dieną.

## Valymas ir priežiūra

- **DĖMESIO!** Visada atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio ir atvėsinkite prieš jį laikydami, valydami ir atlikdami techninę priežiūrą.
- Valydami nenaudokite vandens srovės arba garų valiklio ir nestumkite prietaiso po vandeniu, nes dalys sušlaps ir gali kilti elektros smūgis.
- Jeigu prietaisas nėra laikomas geros švaros būklės, tai gali neigiamai paveikti 0 prietaiso veikimo laiką ir sukelti pavojingą situaciją.

## Valymas

- Aušintą išorinį paviršių valykite šluoste arba kempine, šiek tiek sudrėkinta švelniu muilo tirpalu.
- Higienos sumetimais prietaisą reikia valyti prieš ir po naudojimo.
- Saugokite, kad vanduo nepatektų į elektrinius komponentus.
- Niekada nemerkitė prietaiso į vandenį ar kitus skysčius.
- Niekada nenaudokite agresyvių valymo priemonių, abrazyvinių kempinių ar valymo priemonių, kurių sudėtyje yra chloro. Valymui nenaudokite plieno vilnos, metalinių indų ar aštrių ar smailių daiktų. Nenaudokite benzino ar tirpiklių!
- Jokių dalių negalima plauti indaplovėje.

Dalys	Kaip valyti	Pastaba
Visi priedai, pvz., stovai, stovų laikikliai ir kt.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mirkykite šiltoje, muiluotame vandenyje apie 10–20 minučių.</li><li>• Kruopščiai skalaukite tekančiu vandeniu.</li></ul>	Pagaliau gerai išdžiovinkite visas dalis.
Stiklo durelės	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pašalinkite maisto likučius.</li><li>• Valykite minkšta šluoste ir šiek tiek švelniu plovikliu. Patikrinkite, ar prietaiso viduje nėra vandens ar drėgmės.</li></ul>	

## Techninė priežiūra

- Reguliariai tikrinkite prietaiso veikimą, kad išvengtumėte rimtų nelaimingų atsitikimų.
- Jeigu pastebėjote, kad prietaisas veikia netinkamai arba kilo problemų, nustokite jį naudoti, išjunkite prietaisą ir kreipkitės į tiekėją.
- Visus techninės priežiūros, montavimo ir remonto darbus turi atlikti specializuoti ir įgalioti technikai arba rekomenduoja gamintojas.

## Transportavimas ir laikymas

- Prieš saugodami prietaisą visada įsitinkinkite, kad jis buvo atjungtas nuo maitinimo šaltinio ir visiškai atvėsęs.
- Prietaisą laikykite vėsioje, švarioje ir sausoje vietoje.
- Niekada nedėkite ant prietaiso sunkių daiktų, nes jie gali jį sugadinti.
- Nejudinkite prietaiso, kol jis veikia. Judėdami atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio ir laikykite jį apačioje.
- Dėl didelio svorio mašiną reikia ypač atsargiai perkelti arba transportuoti. Ne mažiau kaip 2 asmenys arba vežimas. Lėtai, atsargiai judinkite mašiną ir niekada nevažiuokite didesniu nei 45° kampu.

## Trikčių šalinimas

Jeigu prietaisas veikia netinkamai, žr. toliau pateiktą tirpalo lentelę. Jei vis dar negalite išspręsti problemos, kreipkitės į tiekėją / paslaugų teikėją.

Problemos	Galima priežastis	Galimas sprendimas
Prietaisas nepradedą vėsinti, kai yra prijungtas prie elektros tinklo.	Šiluminis išjungiklis įjungtas	Susisiekite su tiekėju.
	Sugedo kompresorius.	
	Maitinimo kištukas netinkamai prijungtas prie maitinimo lizdo.	Patikrinkite jungtį ir įsitinkinkite, kad visos jungtys yra tinkamai prijungtos.

Šaldymo neužtenka.	Prietaisas veikia stiprios saulės šviesos spinduliuote arba yra arti šilumos šaltinio.	Perkelkite prietaisą į naują vietą, kad išvengtumėte tiesioginių saulės spindulių.
	Durys netinkamai uždarytos arba sandarinimo tarpiklis sugedęs.	Tinkamai uždarykite duris.
	Prietaiso viduje dedama per daug maisto.	Į prietaisą įdėkite mažiau maisto.
	Aplinkinė ventilacija yra nepakankama.	Patikrinkite, ar yra pakankamai ventilacijos, leisdami bent 10 cm atstumu nuo kitų objektų ar sienos.
Per daug triukšmo	Prietaisas pastatytas ne horizontaliai.	Patikrinkite, ar prietaisas pastatytas horizontaliai.
	Prietaisas paliečia aplinkinę sieną ar kitus objektus.	Patikrinkite, ar ne mažiau kaip 10 cm atstumu nuo kitų objektų ar sienų.
	Prietaise yra keletas atsilaisvinsiuočių dalių.	Susisieki su tiekėju.

## Garantija

Bet koks defektas, turintis įtakos prietaiso veikimui po vienerių metų nuo jo įsigijimo, bus pašalintas nemokamai jį pataisant arba pakeičiant, jeigu prietaisas buvo naudojamas ir prižiūrimas pagal instrukcijas ir juo nebuvo piktnaudžiaujama arba juo nebuvo piktnaudžiaujama. Jūsų įstatyminėms teisėms tai netaikoma. Jei prietaiso garantinė vertė yra ribota, nurodykite, kur ir kada jis buvo įsigytas, ir pateikite pirkimo įrodymą (pvz., čekį).

Laikydami savo nuolatinio gaminių kūrimo politikos, pasilikame teisę keisti gaminio, pakuočių ir dokumentacijos specifikacijas be išankstinio įspėjimo.

## Pašalinimas ir aplinka



Deaktyvuojant prietaisą, jo negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Vietoje to, jūs atsakote už tai, kad jūsų atliekų tvarkymo įranga būtų atiduota specialiai tam skirtam surinkimo punktui. Šios taisyklės nesilaikymas gali būti nubaustas pagal atliekų šalinimo taisykles. Atskiras jūsų atliekų įrangos surinkimas ir perdirkimas atliekų šalinimo metu padės tausoti gamtos išteklius ir užtikrins, kad ji būtų perdirkama taip, kad būtų apsaugota žmonių sveikata ir aplinka.

Norėdami gauti daugiau informacijos apie tai, kur galite atiduoti atliekas perdirbti, susisieki su vietine atliekų surinkimo įmone. Gamintojas ir importuotojas neprisiima atsakomybės už perdirbimą, apdorojimą ir ekologinį šalinimą tiesiogiai ar per viešąją sistemą.

## Caro Cliente,

Obrigado por adquirir este aparelho Arktic. Leia atentamente este manual do utilizador, prestando especial atenção aos regulamentos de segurança descritos abaixo, antes de instalar e utilizar este aparelho pela primeira vez.

## Instruções de segurança

- Utilize o aparelho apenas para a finalidade para a qual foi concebido, conforme descrito neste manual.
- O fabricante não é responsável por quaisquer danos causados por um funcionamento incorreto e utilização incorreta.
- **⚠ PERIGO! RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO!** Não tente reparar o aparelho sozinho. Não mergulhe as peças elétricas do aparelho em água ou outros líquidos. Nunca segure o aparelho sob água corrente.
- **NUNCA UTILIZE UM APARELHO DANIFICADO!** Verifique regularmente as ligações elétricas e o cabo quanto a danos. Quando estiver danificado, desligue o aparelho da fonte de alimentação. Quaisquer reparações só devem ser realizadas por um fornecedor ou pessoa qualificada para evitar perigos ou ferimentos.
- **AVISO!** Quando posicionar o aparelho, encaminhe o cabo de alimentação em segurança, se necessário, para evitar puxar acidentalmente, danificar-se, entrar em contacto com a superfície de aquecimento ou causar um perigo de tropeçar.
- **AVISO!** Desde que a ficha esteja na tomada, o aparelho está ligado à fonte de alimentação.
- **AVISO!** Desligue SEMPRE o aparelho antes de o desligar da fonte de alimentação, limpeza, manutenção ou armazenamento.
- Ligue o aparelho apenas a uma tomada elétrica com a tensão e frequência mencionadas na etiqueta do aparelho.
- Não toque na ficha/ligações elétricas com as mãos molhadas ou húmidas.
- Mantenha o aparelho e a ficha/ligações elétricas afastados de água e outros líquidos. Se o aparelho cair na água, retire imediatamente as ligações da fonte de alimentação. Não utilize o aparelho até que tenha sido verificado por um técnico certificado. O incumprimento destas instruções irá causar riscos de vida.
- Ligue a fonte de alimentação a uma tomada elétrica de fácil acesso para que possa desligar o aparelho imediatamente em caso de emergência.
- Certifique-se de que o cabo não entra em contacto com objetos afiados ou quentes e mantenha-o afastado de fogo aberto. Nunca puxe o cabo de alimentação para o desligar da tomada; em vez disso, puxe sempre pela ficha.
- Nunca transporte o aparelho pelo cabo.
- Nunca tente abrir a estrutura do aparelho sozinho.
- Não insira objetos na caixa do aparelho.
- Nunca deixe o aparelho sem vigilância durante a utilização.
- Este aparelho deve ser operado por pessoal qualificado na cozinha do restaurante, cantinas ou pessoal do bar, etc.
- Este aparelho não deve ser operado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou por pessoas que não tenham experiência e conhecimento.
- Este aparelho não deve, em circunstância alguma, ser utilizado por crianças.
- Mantenha o aparelho e as suas ligações eléctricas fora do

alcance das crianças.

- Nunca utilize acessórios ou quaisquer outros dispositivos além dos fornecidos com o aparelho ou recomendados pelo fabricante. Se não o fizer, pode representar um risco de segurança para o utilizador e pode danificar o aparelho. Utilize apenas peças e acessórios originais.
- Não utilize este aparelho através de um temporizador externo ou de um sistema de controlo remoto.
- Não coloque o aparelho sobre um objecto de aquecimento (gasolina, electricidade, fogão a carvão, etc.).
- Não tape o aparelho em funcionamento.
- Não coloque quaisquer objetos sobre o aparelho.
- Não utilize o aparelho perto de chamas abertas, materiais explosivos ou inflamáveis. Utilize sempre o aparelho numa superfície horizontal, estável, limpa, resistente ao calor e seca.
- O aparelho não é adequado para instalação numa área onde possa ser utilizado um jacto de água.
- Deixe um espaço de pelo menos 20 cm em redor do aparelho para ventilação durante a utilização.
- **AVISO!** Mantenha todas as aberturas de ventilação do aparelho livres de obstruções.

## Instruções especiais de segurança

- Este aparelho destina-se apenas a utilização comercial e profissional.
- Não sobrecarregue as prateleiras interiores. A carga máxima refere-se a "Especificações técnicas"
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, tem de ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de assistência técnica ou por pessoas igualmente qualificadas para evitar perigos.



**CUIDADO! RISCO DE INCÊNDIO!** O líquido de refrigeração utilizado é R600a/R290. É um líquido de refrigeração inflamável amigo do ambiente. Embora seja inflamável, não danifica a camada de ozono e não aumenta o efeito de estufa. No entanto, a utilização deste líquido de refrigeração levou a um ligeiro aumento do nível de ruído do aparelho. Além do ruído do compressor, poderá ouvir o líquido de refrigeração a fluir em torno do sistema. Isto é inevitável e não tem qualquer efeito adverso no desempenho do aparelho. Deve ter-se cuidado durante o transporte e a montagem do aparelho para não danificar peças do sistema de refrigeração. A fuga de líquido de refrigeração pode danificar os olhos.

- O agente de expansão de espuma utilizado é Ciclopentano neste aparelho. É altamente inflamável.
- **CUIDADO! RISCO DE QUEIMADURAS!** O líquido refrigerante pulverizado na pele pode causar queimaduras críticas. Mantenha os olhos e a pele protegidos. Se ocorrerem queimaduras de refrigerante, enxágue imediatamente com água fria. Caso as queimaduras sejam graves, aplique gelo e contacte imediatamente o tratamento médico.
- **AVISO!** Fornecer ventilação suficiente na estrutura circundante ao encastrar. Nunca bloqueie a aspiração do fluxo de ar e a saída de ar para manter a circulação de ar.
- **AVISO!** Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelação, para além dos recomendados pelo fabricante.
- **AVISO!** Não danifique o circuito de refrigeração.
- **AVISO!** Não utilize aparelhos eléctricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a me-

nos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

- Não coloque quaisquer produtos perigosos, como combustível, álcool, tinta, latas de aerossol com um propulsor inflamável, substâncias inflamáveis ou explosivas, etc., dentro ou perto do aparelho.
- Depois de instalado, o aparelho não deve ser inclinado a um ângulo superior a 5° e é necessário aguardar 2h antes de o ligar à fonte de alimentação para o ligar. O mesmo se aplica se o aparelho for movido posteriormente.
- Se o aparelho tiver sido desligado da corrente eléctrica, é necessário aguardar 5 minutos até voltar a ligar.
- Não devem ser ligados outros aparelhos à mesma tomada que este aparelho.
- Não tente subir para o aparelho.

## Utilização prevista

- Este aparelho destina-se a ser utilizado para aplicações comerciais, por exemplo, em cozinhas de restaurantes, cantinas, hospitais e em empresas comerciais, tais como padarias, talhos, etc., mas não para a produção em massa contínua de alimentos.
- O aparelho foi concebido para conservar cerveja, incluindo bebidas, em estado fresco e para os expor para venda a retalho em restaurantes, cantinas, outras empresas comerciais, como padarias, talhos, supermercados, etc. Qualquer outra utilização pode provocar danos no aparelho ou lesões pessoais.
- A utilização do aparelho para qualquer outro fim deve ser considerada uma utilização indevida do dispositivo. O utilizador será o único responsável pela utilização indevida do dispositivo.

## Instalação de ligação à terra

Este aparelho está classificado como sendo de **protecção de classe I** e tem de estar ligado a uma ligação à terra de protecção. A ligação à terra reduz o risco de choque eléctrico ao fornecer um fio de escape para a corrente eléctrica.

Este aparelho está equipado com um cabo de alimentação com ficha de ligação à terra ou ligações eléctricas com fio de ligação à terra. As conexões devem estar devidamente instaladas e aterradas.

## Principais partes do produto

(Fig. 1 na página 3)

1. Painel de controlo digital
2. Interruptor principal
3. Interruptor ON/OFF da luz
4. Ventilações de ar
5. Bloqueio da chave da porta
6. Prateleira
7. Pega
8. Luz

**Observação:** O conteúdo deste manual aplica-se a todos os itens listados, salvo especificação em contrário. A aparência pode variar das ilustrações mostradas.

## Painel de controlo

(Fig. 2 na página 3)

9. Painel de visualização
10. Estado da luz indicadora
11. Botão Definir
  - Introduza o estado da definição do parâmetro
  - Alternar entre menu e parâmetro
12. Botão Rst
  - Sair do estado de definição de parâmetros
  - Sair do estado de recuperação de uma chave
  - Forçar o início da descongelação
13. Para cima
  - Ajustar menu e parâmetro
14. Para baixo
  - Ajustar menu e parâmetro
  - Prima 10s para executar a recuperação de uma tecla do parâmetro

## Descrição do estado da luz indicadora

Indicador de símbolos	Estado	Descrição
<b>set</b>	LIGADO	Em modo de definição
	DESLIGADO	Funcionamento sob a condição de ajuste
<b>out</b>	LIGADO	O compressor funciona e a refrigeração está ativa
	DESLIGADO	Compressor não funciona e arrefecimento inactivo
	FLASH	Preparar o processo de arrefecimento
<b>C</b>	LIGADO	Em processo de refrigeração
<b>def</b>	LIGADO	Em processo de descongelação
<b>H</b>	LIGADO	Subprocesso de aquecimento

## Diagrama do circuito

(Fig. 3 na página 4)

233900 v.02, 226568 v.02:

- A1. Interruptor de alimentação
- B1. Regulador de potência
- C1. Barra de luz LED (máx. 3W)
- D1. Ventoinha
- E1. Controlador de temperatura
- F1. Regulador de potência
- G1. Ventoinha
- H1. Condensador
- I1. Arranque
- J1. Compressor
- K1. Protetor de sobrecarga

235829 v.02:

- A2. Interruptor de alimentação
- B2. Regulador de potência
- C2. Barra de luz LED (máx. 5W)
- D2. Ventoinha
- E2. Controlador de temperatura
- F2. Ventoinha
- G2. Condensador

- H2. Arranque
- I2. Compressor
- J2. Protetor de sobrecarga

233917 v.02:

- A3. Interruptor de alimentação
- B3. Regulador de potência
- C3. Barra de luz LED (máx. 5W)
- D3. Ventoinha
- E3. Controlador de temperatura
- F3. Ventoinha
- G3. Arranque
- H3. Compressor
- I3. Protetor de sobrecarga

235836 v.02:

- A4. Interruptor de alimentação
- B4. Regulador de potência
- C4. Barra de luz LED (máx. 8W)
- D4. Ventoinha
- E4. Controlador de temperatura
- F4. Ventoinha
- G4. Condensador
- H4. Arranque
- I4. Compressor
- J4. Protetor de sobrecarga

## Preparação antes da utilização

- Remova todas as embalagens e invólucros de proteção.
- Verifique se o dispositivo está em boas condições e com todos os acessórios. Em caso de entrega incompleta ou danificada, contacte imediatamente o fornecedor. Neste caso, não utilize o dispositivo.
- Limpe os acessórios e o aparelho antes da utilização (Consulte ==> Limpeza e manutenção).
- Certifique-se de que o aparelho está completamente seco.
- Coloque o aparelho numa superfície horizontal, estável e resistente ao calor, segura contra salpicos de água.
- Guarde a embalagem se pretender armazenar o seu aparelho no futuro.
- Guarde o manual do utilizador para referência futura.

**NOTA!** Devido a resíduos de fabrico, o aparelho pode emitir um odor ligeiro durante as primeiras utilizações. Isto é normal e não indica qualquer defeito ou perigo. Certifique-se de que o aparelho está bem ventilado.

## Instruções de funcionamento

1. Coloque o aparelho numa superfície estável e nivelada. Certifique-se de que o aparelho está correctamente nivelado com um nível de bolha de água (não fornecido).
2. Deixe o aparelho repousar na posição pretendida durante cerca de 2 horas antes de o utilizar para evitar danos no circuito de refrigeração através de refrigerante agitado.
3. Certifique-se de que o aparelho está na fase OFF do interruptor principal. Ligue o aparelho a uma fonte de alimentação adequada e ligue o aparelho. O estado predefinido é "estado de medição da temperatura".
4. Deixe o aparelho atingir a temperatura definida antes de colocar as bebidas pré-refrigeradas (< 6 °C) no aparelho de forma uniforme, com espaçamentos circundantes suficientes para garantir uma circulação de ar adequada.

5. Feche a porta corretamente para manter o melhor desempenho.
6. Basta desligar para DESLIGAR o aparelho. Desligue o aparelho quando não estiver a ser utilizado.
7. Aguarde, pelo menos, 5 minutos antes de voltar a ligar a ficha depois de desligar o aparelho ou de ligar a alimentação a uma interrupção súbita.

#### NOTA:

- Se não for premido nenhum botão no espaço de 30 segundos em qualquer modo de definição (excepto no modo de definição de recuperação de parâmetros), a temperatura recentemente definida será guardada automaticamente.
- A definição da temperatura varia entre 2 °C e 10 °C.
- A altura de cada prateleira pode ser ajustada de acordo com a altura dos itens.
- Não exceda a carga máxima da prateleira indicada nas "Especificações técnicas".

#### Menu do utilizador

1. Em "estado da medição da temperatura", prima o botão "Definir" 3s para entrar no menu do utilizador. Apenas dois itens poderiam ser seleccionados - "St" e "Po".
2. Prima o botão "Rst" para regressar ao "estado de medição da temperatura".

#### Temperatura definida

1. No menu do utilizador, seleccione "St" e prima o botão "Set" para entrar no "modo de definição da temperatura", prima ▲ ou ▼ para ajustar a temperatura definida.
2. Prima o botão "Definir" para confirmar e regressar ao menu do utilizador.

#### Descongelamento automático/manual

1. O aparelho inicia o processo de descongelação automaticamente a cada 6 horas. Quando o indicador "def" está aceso, o aparelho está em processo de descongelação.
2. Em "estado da medição da temperatura", prima "botão de repouso" durante 3 segundos para abrir ou fechar manualmente a descongelação.

**NOTA:** A água no tabuleiro de escoamento é evaporada automaticamente. Se a humidade do ambiente for superior a 60%, verifique o tabuleiro de drenagem e deite-o fora uma vez por dia.

#### Limpeza e manutenção

- **ATENÇÃO!** Desligue sempre o aparelho da fonte de alimentação e arrefeça antes de armazenar, limpar e fazer a manutenção.
- Não utilize jacto de água ou produto de limpeza a vapor para limpar e não empurre o aparelho debaixo de água, pois as peças podem ficar molhadas e provocar choques eléctricos.
- Se o aparelho não for mantido em bom estado de limpeza, tal pode afectar adversamente a vida útil do aparelho e resultar numa situação perigosa.

#### Limpeza

- Limpe a superfície exterior arrefecida com um pano ou esponja ligeiramente humedecida com uma solução de sabão suave.
- Por motivos de higiene, o aparelho deve ser limpo antes e depois da utilização.
- Evite que a água entre em contacto com os componentes eléctricos.
- Nunca mergulhe o aparelho em água ou outros líquidos.
- Nunca utilize agentes de limpeza agressivos, esponjas abrasivas ou agentes de limpeza que contenham cloro. Não utilize palha-de-aço, utensílios metálicos ou quaisquer objetos afiados ou pontiagudos para limpar. Não utilize gasolina ou solventes!
- Nenhuma peça pode ser lavada na máquina de lavar loiça.

Peças	Como limpar	Observação
Todos os acessórios, como suportes, suportes de suporte, etc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mergulhe em água morna com sabão durante cerca de 10 a 20 minutos.</li> <li>• Enxágue minuciosamente sob água corrente.</li> </ul>	Por fim, seque bem todas as peças.
Porta de vidro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remova quaisquer depósitos de alimentos.</li> <li>• Limpe com um pano macio e um pouco de detergente suave. Certifique-se de que não</li> </ul>	

#### Manutenção

- Verifique regularmente o funcionamento do aparelho para evitar acidentes graves.
- Se verificar que o aparelho não está a funcionar correctamente ou que existe um problema, pare de o utilizar, desligue-o e contacte o fornecedor.
- Todos os trabalhos de manutenção, instalação e reparação devem ser realizados por técnicos especializados e autorizados, ou recomendados pelo fabricante.

#### Transporte e armazenamento

- Antes de armazenar, certifique-se sempre de que o aparelho foi desligado da fonte de alimentação e arrefecido completamente.
- Guarde o aparelho num local fresco, limpo e seco.
- Nunca coloque objectos pesados sobre o aparelho, pois isso pode danificá-lo.
- Não desloque o aparelho enquanto estiver em funcionamento. Desligue o aparelho da fonte de alimentação quando o deslocar e mantenha-o na parte inferior.
- Deve ter-se especial cuidado ao mover ou transportar a máquina devido ao seu peso pesado. Com pelo menos 2 pessoas ou a utilizar um carrinho. Desloque a máquina devagar, com cuidado e nunca incline mais de 45°.



## Resolução de problemas

Se o aparelho não funcionar correctamente, verifique a solução na tabela abaixo. Se continuar a não conseguir resolver o problema, contacte o fornecedor/prestador de serviços.

Problemas	Causa possível	Solução possível
O aparelho não começa a arrefecer depois de ligar à fonte de alimentação eléctrica.	Thermal cut-out activated	Contacte o fornecedor.
	The compressor is defective.	
O arrefecimento não é suficiente.	The power plug is connected incorrectly with the power supply outlet.	Verifique a ligação e certifique-se de que todas as ligações estão correctamente ligadas.
	O aparelho está sujeito a radiação solar forte ou perto de uma fonte de calor.	Mova o aparelho para um novo local para evitar a luz solar direta.
	As portas não estão devidamente fechadas ou a junta de vedação está com defeito.	Feche as portas correctamente.
	São colocados demasiados alimentos no interior do aparelho.	Coloque menos alimentos no interior do aparelho.
Demasiado ruído	A ventilação circundante é insuficiente.	Verifique se é fornecida ventilação suficiente, deixando pelo menos 10 cm de distância de outros objetos ou paredes.
	O aparelho não está colocado na horizontal.	Certifique-se de que o aparelho está colocado na horizontal.
	O aparelho toca na parede circundante ou noutros objetos.	Certifique-se de que está a pelo menos 10 cm de distância de outros objetos ou paredes.
	Existem algumas peças soltas no interior do aparelho.	Contacte o fornecedor.

## Garantia

Qualquer defeito que afecte a funcionalidade do aparelho que se torne aparente no prazo de um ano após a compra será reparado através de reparação ou substituição gratuita, desde que o aparelho tenha sido utilizado e mantido de acordo com as instruções e não tenha sido utilizado de forma abusiva ou indevida. Os seus direitos legais não são afetados. Se o aparelho for reclamado ao abrigo da garantia, indique onde e quando foi comprado e inclua um comprovativo de compra (por exemplo, recibo).

De acordo com a nossa política de desenvolvimento contínuo de produtos, reservamo-nos o direito de alterar as especificações do produto, embalagem e documentação sem aviso prévio.

## Eliminação e ambiente



Apesar de o aparelho, o produto não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos domésticos. Em vez disso, é da sua responsabilidade eliminar os seus resíduos de equipamento entregando-os num ponto de recolha designado. O incumprimento

desta regra pode ser penalizado de acordo com os regulamentos aplicáveis sobre eliminação de resíduos. A recolha e reciclagem separadas dos seus equipamentos residuais no momento da eliminação ajudarão a conservar os recursos naturais e a garantir que são reciclados de forma a proteger a saúde humana e o ambiente.


Para mais informações sobre onde pode depositar os seus resíduos para reciclagem, contacte a sua empresa local de recolha de resíduos. Os fabricantes e importadores não assumem a responsabilidade pela reciclagem, tratamento e eliminação ecológica, quer diretamente quer através de um sistema público.

## ESPAÑOL

### Estimado cliente:

**Gracias por comprar este electrodoméstico Arctic. Lea atentamente este manual del usuario, prestando especial atención a las normativas de seguridad descritas a continuación, antes de instalar y utilizar este aparato por primera vez.**

### Instrucciones de seguridad

- Utilice el aparato únicamente para el fin para el que fue diseñado, tal como se describe en este manual.
- El fabricante no se hace responsable de ningún daño causado por un funcionamiento incorrecto y un uso inadecuado.
-  **¡PELIGRO! ¡RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA!** No intente reparar el aparato usted mismo. No sumerja las piezas eléctricas del aparato en agua u otros líquidos. Nunca sostenga el aparato bajo el agua corriente.
- **¡NUNCA UTILICE UN APARATO DAÑADO!** Compruebe regularmente si hay daños en las conexiones eléctricas y el cable. Si está dañado, desconecte el aparato de la fuente de alimentación. Las reparaciones solo deben ser realizadas por un proveedor o persona cualificada para evitar peligros o lesiones.
- **¡ADVERTENCIA!** Al colocar el aparato, coloque el cable de alimentación de forma segura si es necesario para evitar tirones accidentales, daños, contacto con la superficie térmica o riesgo de tropiezo.
- **¡ADVERTENCIA!** Mientras el enchufe esté en la toma de corriente, el aparato estará conectado a la fuente de alimentación.
- **¡ADVERTENCIA!** Apague SIEMPRE el aparato antes de desconectarlo de la fuente de alimentación, de la limpieza, del mantenimiento o del almacenamiento.
- Conecte el aparato únicamente a una toma de corriente con la tensión y frecuencia mencionadas en la etiqueta del aparato.
- No toque el enchufe/las conexiones eléctricas con las manos húmedas o mojadas.
- Mantenga el aparato y el enchufe/las conexiones eléctricas alejados del agua y otros líquidos. Si el aparato cae al agua, retire inmediatamente las conexiones de la fuente de alimentación. No utilice el aparato hasta que un técnico certificado

lo haya comprobado. Si no se siguen estas instrucciones, se producirán riesgos potencialmente mortales.

- Conecte la fuente de alimentación a una toma de corriente de fácil acceso para poder desconectar el aparato inmediatamente en caso de emergencia.
- Asegúrese de que el cable no entre en contacto con objetos afilados o calientes y manténgalo alejado del fuego abierto. Nunca tire del cable de alimentación para desenchararlo de la toma; tire siempre del enchufe en su lugar.
- Nunca lleve el aparato con el cable.
- Nunca intente abrir la carcasa del aparato usted mismo.
- No introduzca objetos en la carcasa del aparato.
- Nunca deje el aparato sin supervisión durante su uso.
- Este aparato debe ser utilizado por personal formado en la cocina del restaurante, comedores o personal del bar, etc.
- Este aparato no debe ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, ni por personas que carezcan de experiencia y conocimientos.
- Este aparato no debe ser utilizado por niños bajo ninguna circunstancia.
- Mantenga el aparato y sus conexiones eléctricas fuera del alcance de los niños.
- Nunca utilice accesorios ni dispositivos adicionales que no sean los suministrados con el aparato o recomendados por el fabricante. De lo contrario, podría suponer un riesgo para la seguridad del usuario y dañar el aparato. Utilice únicamente piezas y accesorios originales.
- No utilice este aparato mediante un temporizador externo o un sistema de control remoto.
- No coloque el aparato sobre un objeto calefactor (gasolina, electricidad, cocina de carbón, etc.).
- No cubra el aparato en funcionamiento.
- No coloque ningún objeto encima del aparato.
- No utilice el aparato cerca de llamas abiertas, materiales explosivos o inflamables. Utilice siempre el aparato sobre una superficie horizontal, estable, limpia, resistente al calor y seca.
- El aparato no es adecuado para su instalación en zonas en las que se pueda utilizar un chorro de agua.
- Deje un espacio de al menos 20 cm alrededor del aparato para que se ventile durante el uso.
- **¡ADVERTENCIA!** Mantenga todas las aberturas de ventilación del aparato libres de obstrucciones.

## Instrucciones especiales de seguridad

- Este aparato está diseñado únicamente para uso comercial y profesional.
- No sobrecargue los estantes interiores. La carga máxima se refiere a las "especificaciones técnicas".
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas con cualificación similar para evitar riesgos.



### **¡PRECAUCIÓN! ¡RIESGO DE INCENDIO!**

El refrigerante utilizado es R600a / R290. Es un refrigerante inflamable que es respetuoso con el medio ambiente. Aunque es inflamable, no daña la capa de ozono y no aumenta el efecto invernadero. Sin embargo, el uso de este refrigerante ha provocado un ligero aumento del nivel de ruido del aparato. Además del ruido del compresor, es posible que pueda oír el flujo de refrigerante

alrededor del sistema. Esto es inevitable y no tiene ningún efecto adverso sobre el rendimiento del aparato. Debe tenerse cuidado durante el transporte y la configuración del aparato de que ninguna parte del sistema de refrigeración esté dañada. Las fugas de refrigerante pueden dañar los ojos.

- El agente espumante utilizado es ciclopentano en este aparato. Es altamente inflamable.
- **¡PRECAUCIÓN! ¡RIESGO DE QUEMADURAS!** El líquido refrigerante pulverizado sobre la piel puede causar quemaduras críticas. Mantenga los ojos y la piel protegidos. Si se producen quemaduras por refrigerante, enjuague inmediatamente con agua fría. En caso de quemaduras graves, aplique hielo y póngase en contacto con el tratamiento médico inmediatamente.
- **¡ADVERTENCIA!** Proporcionar suficiente ventilación en la estructura circundante cuando se incorpore. Nunca bloquee la succión de flujo de aire y la salida de aire para mantener la circulación de aire.
- **¡ADVERTENCIA!** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, aparte de los recomendados por el fabricante.
- **¡ADVERTENCIA!** No dañe el circuito de refrigerante.
- **¡ADVERTENCIA!** No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- No coloque ningún producto peligroso, como combustible, alcohol, pintura, latas de aerosol con un propelente inflamable, sustancias inflamables o explosivas, etc. dentro o cerca del aparato.
- Una vez instalado, el aparato no debe inclinarse a un ángulo superior a 5° y es necesario esperar 2 horas antes de conectarlo a la fuente de alimentación para encenderlo. Lo mismo se aplica si el aparato se mueve después.
- Si el aparato se ha apagado o desconectado de la fuente de alimentación, es necesario esperar 5 minutos hasta volver a encenderlo.
- No se debe enchufar ningún otro aparato en la misma toma que con este aparato.
- No intente subirse al aparato.

## Uso previsto

- Este aparato está diseñado para su uso en aplicaciones comerciales, por ejemplo, en cocinas de restaurantes, comedores, hospitales y empresas comerciales como panaderías, carnicerías, etc., pero no para la producción masiva continua de alimentos.
- El aparato está diseñado para conservar la cerveza, incluidas las bebidas, en estado frío y para exhibirlas para su venta al por menor en restaurantes, cafeterías, otras empresas comerciales como panaderías, carnicerías, supermercados, etc. Cualquier otro uso puede provocar daños en el aparato o lesiones personales.
- El uso del aparato para cualquier otro fin se considerará un uso indebido del dispositivo. El usuario será el único responsable del uso indebido del dispositivo.

## Instalación de conexión a tierra

Este aparato está clasificado como **protección de clase I** y debe conectarse a una toma de tierra protectora. La conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un cable de escape para la corriente eléctrica.

Este aparato está equipado con un cable de alimentación con enchufe de conexión a tierra o conexiones eléctricas con cable de conexión a tierra. Las conexiones deben estar correctamente instaladas y conectadas a tierra.

## Partes principales del producto

(Fig. 1 de la página 3)

1. Panel de control digital
2. Interruptor principal
3. Interruptor de encendido/apagado de la luz
4. Ventilaciones de aire
5. Bloqueo de llave de puerta
6. Estante
7. Mango
8. Luz

**Observación:** El contenido de este manual se aplica a todos los elementos enumerados a menos que se especifique lo contrario. El aspecto puede variar con respecto a las ilustraciones mostradas.

## Panel de control

(Fig. 2 de la página 3)

9. Panel de visualización
10. Estado de la luz indicadora
11. Botón Establecer
  - Introduzca el estado del ajuste de parámetros
  - Cambiar entre menú y parámetro
12. Botón Rst
  - Salir del estado de ajuste de parámetros
  - Salir del estado de recuperación con una sola tecla
  - Fuerza para iniciar la descongelación
13. Arriba
  - Ajuste el menú y el parámetro
14. Abajo
  - Ajuste el menú y el parámetro
  - Pulse 10s para ejecutar la recuperación del parámetro con una tecla

## Descripción del estado de la luz indicadora

Indicador de símbolos	Estado	Descripción
<b>set</b>	ENCENDIDO	Modo de ajuste insuficiente
	DESACTIVADO	Funcionamiento en condiciones de ajuste
<b>out</b>	ENCENDIDO	El compresor funciona y la refrigeración está activa
	DESACTIVADO	El compresor no funciona y la refrigeración está inactiva
	PARPADEA	Preparación del proceso de refrigeración

<b>C</b>	ENCENDIDO	Bajo proceso de refrigeración
<b>def</b>	ENCENDIDO	En proceso de descongelación
<b>H</b>	ENCENDIDO	Bajo proceso de calentamiento

## Diagrama de circuito

(Fig. 3 en la página 4)

**233900 v.02, 226568 v.02:**

- A1. Interruptor de alimentación
- B1. Regulador de potencia
- C1. Barra de luz LED (máx. 3W)
- D1. Ventilador
- E1. Controlador de temperatura
- F1. Regulador de potencia
- G1. Ventilador
- H1. Condensador
- I1. Arrancador
- J1. Compresor
- K1. Protector de sobrecarga

**235829 v.02:**

- A2. Interruptor de alimentación
- B2. Regulador de potencia
- C2. Barra de luz LED (máx. 5W)
- D2. Ventilador
- E2. Controlador de temperatura
- F2. Ventilador
- G2. Condensador
- H2. Arrancador
- I2. Compresor
- J2. Protector de sobrecarga

**233917 v.02:**

- A3. Interruptor de alimentación
- B3. Regulador de potencia
- C3. Barra de luz LED (máx. 5W)
- D3. Ventilador
- E3. Controlador de temperatura
- F3. Ventilador
- G3. Arrancador
- H3. Compresor
- I3. Protector de sobrecarga

**235836 v.02:**

- A4. Interruptor de alimentación
- B4. Regulador de potencia
- C4. Barra de luz LED (máx. 8W)
- D4. Ventilador
- E4. Controlador de temperatura
- F4. Ventilador
- G4. Condensador
- H4. Arrancador
- I4. Compresor
- J4. Protector de sobrecarga

## Preparación antes del uso

- Retire todo el embalaje protector y la envoltura.
- Compruebe que el dispositivo está en buenas condiciones y con todos los accesorios. En caso de entrega incompleta o dañada, póngase en contacto con el proveedor inmediatamente. En este caso, no utilice el dispositivo.
- Limpie los accesorios y el aparato antes de utilizarlos (consulte ==> Limpieza y mantenimiento).
- Asegúrese de que el aparato esté completamente seco.
- Coloque el aparato sobre una superficie horizontal, estable y resistente al calor que sea segura contra salpicaduras de agua.
- Conserve el embalaje si desea guardar su electrodoméstico en el futuro.
- Guarde el manual del usuario para futuras consultas.

**¡NOTA!** Debido a los residuos de fabricación, el aparato puede emitir un ligero olor durante los primeros usos. Esto es normal y no indica ningún defecto o peligro. Asegúrese de que el aparato esté bien ventilado.

## Instrucciones de funcionamiento

1. Coloque el aparato sobre una superficie estable y nivelada. Asegúrese de que el aparato esté correctamente nivelado utilizando un nivel de agua con alcohol (no suministrado).
2. Deje reposar el aparato en su posición prevista durante unas 2 horas antes de utilizarlo para evitar daños en el circuito de refrigeración a través del refrigerante agitado.
3. Asegúrese de que el aparato está en la etapa de APAGADO del interruptor principal. Conecte el aparato a una fuente de alimentación adecuada y enciéndalo. El estado predeterminado es "estado de medición de temperatura".
4. Deje que el aparato alcance la temperatura ajustada antes de colocar las bebidas preenfriadas (< 6 °C) en el aparato uniformemente con suficiente espacio alrededor para garantizar una circulación de aire adecuada.
5. Cierre la puerta correctamente para mantener el mejor rendimiento.
6. Simplemente desconéctelo para apagar el aparato. Desconecte el aparato cuando no esté en uso.
7. Espere al menos 5 minutos antes de volver a enchufar el después de desenchufar el aparato o de un corte repentino de energía.

### NOTA:

- Si no se pulsa ningún botón en un plazo de 30 segundos en cualquier modo de ajuste [excepto el modo de ajuste de recuperación de parámetros], la temperatura recién ajustada se almacenará automáticamente.
- El ajuste de temperatura oscila entre 2 °C y 10 °C.
- La altura de cada estante se puede ajustar según la altura de los artículos.
- No exceda la carga máxima indicada en las "Especificaciones técnicas".

### Menú Usuario

1. En "estado de medición de temperatura", pulse el botón "Set" 3s para acceder al menú del usuario. Solo se pueden seleccionar dos elementos: "St" y "Po".
2. Pulse el botón "Rst" para volver al "estado de medición de temperatura".

### Ajuste de la temperatura

1. En el menú del usuario, seleccione "St" y pulse el botón "Set" para entrar en el "modo de ajuste de temperatura", pulse ▲ o ▼ para ajustar la temperatura ajustada.
2. Pulse el botón "Set" para confirmar y volver al menú del usuario.

### Descongelación automática/manual

1. El aparato iniciará el proceso de descongelación automáticamente cada 6 horas. Cuando el indicador "def" está encendido, el aparato está en proceso de descongelación.
2. En "estado de medición de temperatura", pulse "Rst button" durante 3 segundos para abrir o cerrar manualmente la descongelación.

**NOTA:** El agua de la bandeja de desagüe se evapora automáticamente. Si la humedad del entorno supera el 60 %, compruebe la bandeja de drenaje y deséchela una vez al día.

## Limpieza y mantenimiento

- **¡ATENCIÓN!** Desconecte siempre el aparato de la fuente de alimentación y enfríelo antes de guardarlo, limpiarlo y realizar tareas de mantenimiento.
- No utilice chorros de agua ni limpiadores de vapor para la limpieza y no empuje el aparato bajo el agua, ya que las piezas se mojarán y podrían producirse descargas eléctricas.
- Si el aparato no se mantiene en buen estado de limpieza, esto puede afectar negativamente a la vida 0 del aparato y provocar una situación peligrosa.

### Limpieza

- Limpie la superficie exterior enfriada con un paño o esponja ligeramente humedecido con una solución de jabón suave.
- Por razones de higiene, el aparato debe limpiarse antes y después de su uso.
- Evite que el agua entre en contacto con los componentes eléctricos.
- Nunca sumerja el aparato en agua u otros líquidos.
- Nunca utilice productos de limpieza agresivos, esponjas abrasivas ni productos de limpieza que contengan cloro. No utilice lana de acero, utensilios metálicos ni objetos afilados o puntiagudos para la limpieza. ¡No utilice gasolina ni disolventes!
- No hay piezas aptas para lavavajillas.

Piezas	Cómo limpiar	Observación
Todos los accesorios, como racks, soportes de racks, etc.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sumerja en agua tibia y jabón durante 10 a 20 minutos.</li><li>• Enjuague bien con agua corriente.</li></ul>	Seque bien todas las piezas por fin.
Puerta de cristal	<ul style="list-style-type: none"><li>• Retire los depósitos de alimentos.</li><li>• Limpie con un paño suave y un poco de detergente suave. Asegúrese de que no entra agua ni humedad en el interior del aparato.</li></ul>	

## Mantenimiento

- Compruebe periódicamente el funcionamiento del aparato para evitar accidentes graves.
- Si ve que el aparato no funciona correctamente o que hay un problema, deje de usarlo, apáguelo y póngase en contacto con el proveedor.
- Todos los trabajos de mantenimiento, instalación y reparación deben ser realizados por técnicos especializados y autorizados, o recomendados por el fabricante.

## Transporte y almacenamiento

- Antes de guardarlo, asegúrese siempre de que el aparato se ha desconectado de la fuente de alimentación y se ha enfriado por completo.
- Guarde el aparato en un lugar fresco, limpio y seco.
- Nunca coloque objetos pesados sobre el aparato, ya que podría dañarlo.
- No mueva el aparato mientras esté en funcionamiento. Desconecte el aparato de la fuente de alimentación cuando se mueva y manténgalo en la parte inferior.
- Debe tenerse especial cuidado al mover o transportar la máquina debido a su peso pesado. Con al menos 2 personas o utilizando un carro. Mueva la máquina lentamente, con cuidado y nunca la incline más de 45°.

## Resolución de problemas

Si el aparato no funciona correctamente, compruebe la solución en la tabla siguiente. Si sigue sin poder resolver el problema, póngase en contacto con el proveedor/proveedor de servicios.

Problemas	Causa posible	Posible solución
El aparato no empieza a enfriar después de conectarlo a la fuente de alimentación eléctrica.	Corte térmico activado	Póngase en contacto con el proveedor.
	El compresor está defectuoso.	
	El enchufe de alimentación no está conectado correctamente a la toma de corriente.	Compruebe la conexión y asegúrese de que todas las conexiones estén correctamente conectadas.
El enfriamiento no es suficiente.	El aparato está expuesto a una fuerte radiación solar o cerca de una fuente de calor.	Mueva el aparato a una nueva ubicación para evitar la luz solar directa.
	Las puertas no están bien cerradas o la junta de sellado está defectuosa.	Cierre las puertas correctamente.
	Se ha colocado demasiado alimento dentro del aparato.	Coloque menos alimentos dentro del aparato.
	La ventilación circundante es insuficiente.	Compruebe si se proporciona suficiente ventilación dejando al menos a 10 cm de distancia de otros objetos o paredes.

Demasiado ruido	El aparato no está colocado horizontalmente.	Asegúrese de que el aparato esté colocado horizontalmente.
	El aparato toca la pared circundante u otros objetos.	Asegúrese de que esté al menos a 10 cm de distancia de otros objetos o paredes.
	Hay algunas piezas sueltas dentro del aparato.	Póngase en contacto con el proveedor.

## Garantía

Cualquier defecto que afecte a la funcionalidad del aparato que se haga evidente en el plazo de un año desde la compra se reparará o sustituirá gratuitamente siempre que el aparato se haya utilizado y mantenido de acuerdo con las instrucciones y no se haya abusado o utilizado indebidamente de ninguna manera. Sus derechos legales no se ven afectados. Si el aparato se reclama bajo garantía, indique dónde y cuándo se compró e incluya la prueba de compra (p. ej., recibo).

De acuerdo con nuestra política de desarrollo continuo de productos, nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones del producto, el embalaje y la documentación sin previo aviso.

## Descarte y medio ambiente



Al desmontar el aparato, el producto no debe desecharse junto con otros residuos domésticos. En su lugar, es su responsabilidad desechar el equipo de desecho entregándolo a un punto de recogida designado. El incumplimiento de esta norma puede ser penalizado de acuerdo con las normativas aplicables sobre eliminación de residuos. La recogida y el reciclaje separados de sus equipos de desecho en el momento de su eliminación ayudarán a conservar los recursos naturales y garantizarán que se reciclen de una manera que proteja la salud humana y el medio ambiente.

Para obtener más información sobre dónde puede depositar sus residuos para su reciclaje, póngase en contacto con su empresa local de recogida de residuos. Los fabricantes e importadores no asumen responsabilidad alguna por el reciclaje, el tratamiento y la eliminación ecológica, ya sea directamente o a través de un sistema público.

**Vážený zákazník,**

**Ďakujeme, že ste si zakúpili tento spotrebič Arktic. Pred inštaláciou a prvým použitím spotrebiča si pozorne prečítajte tento návod na použitie, pričom osobitnú pozornosť venujte bezpečnostným predpisom uvedeným nižšie.**

**Bezpečnostné pokyny**

- Spotrebič používajte iba na určený účel, na ktorý je určený, ako je opísané v tomto návode.
- Výrobca nezodpovedá za žiadne škody spôsobené nesprávnou prevádzkou a nesprávnym použitím.
- **⚠ NEBEZPEČENSTVO! RIZIKO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM!** Nepokúšajte sa spotrebič opravovať sami. Neponárajte elektrické časti spotrebiča do vody ani iných tekutín. Spotrebič nikdy nedržte pod tečúcou vodou.
- **NIKDY NEPOUŽÍVAJTE POŠKODENÝ SPOTREBIČ!** Pravidelne kontrolujte elektrické pripojenia a kábel, či nie sú poškodené. Ak je spotrebič poškodený, odpojte ho od elektrickej siete. Všetky opravy smie vykonávať iba dodávateľ alebo kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo nebezpečenstvu alebo zraneniu.
- **VAROVANIE!** Pri umiestňovaní spotrebiča v prípade potreby bezpečne vedte napájací kábel, aby ste predišli neúmyselnému fahaniu, poškodeniu, kontaktu s vyhrievacím povrchom alebo nebezpečenstvu zakopnutia.
- **VAROVANIE!** Kým je zástrčka v zásuvke, spotrebič je pripojený k zdroju napájania.
- **VAROVANIE!** Pred odpojením od napájania, čistením, údržbou alebo uskladnením spotrebič **VŽDY** vypnite.
- Spotrebič pripájajte do elektrickej zásuvky iba s napätím a frekvenciou uvedenou na štítku spotrebiča.
- Nedotýkajte sa konektorov/elektrických prípojk mokrými alebo vlhkými rukami.
- Spotrebič a elektrickú zástrčku/pripojenia uchovávajte mimo dosahu vody a iných tekutín. Ak spotrebič spadne do vody, okamžite odpojte prípojky napájania. Spotrebič nepoužívajte, kým ho neskontroluje certifikovaný technik. Nedodržanie týchto pokynov bude mať za následok život ohrozujúce riziká.
- Pripojte napájanie do ľahko dostupnej elektrickej zásuvky, aby ste mohli v prípade núdze spotrebič okamžite odpojiť.
- Dbajte na to, aby sa kábel nedostal do kontaktu s ostrými alebo horúcimi predmetmi a nepribližujte ho k otvorenému ohňu. Nikdy neťahajte za napájací kábel, aby ste ho odpojili od zásuvky, vždy fahajte za zástrčku.
- Spotrebič nikdy neprenášajte za kábel.
- Nikdy sa nepokúšajte otvoriť kryt spotrebiča sami.
- Do krytu spotrebiča nevkladajte žiadne predmety.
- Počas používania nenechávajte spotrebič bez dozoru.
- Tento spotrebič by mal obsluhovať vyškolený personál v kuchyni reštaurácie, jedálne, bary atď.
- Tento spotrebič by nemali obsluhovať osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, ani osoby s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami.
- Tento spotrebič by za žiadnych okolností nemali používať deti.
- Spotrebič a jeho elektrické pripojenia uchovávajte mimo dosahu detí.
- Nikdy nepoužívajte príslušenstvo ani žiadne ďalšie zariadenia okrem tých, ktoré sa dodávajú so spotrebičom alebo ktoré odporúča výrobca. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k bezpečnostnému riziku pre používateľa a k poškodeniu spotrebiča.

Používajte iba originálne diely a príslušenstvo.

- Spotrebič nepoužívajte s externým časovačom alebo diaľkovým ovládaním.
- Spotrebič neumiestňujte na vykurovací predmet (benzín, elektrina, sporák s dreveným uhlím atď.).
- Spotrebič nezakrývajte v prevádzke.
- Na spotrebič neumiestňujte žiadne predmety.
- Spotrebič nepoužívajte v blízkosti otvoreného ohňa, výbušných alebo horľavých materiálov. Spotrebič vždy prevádzkujte na vodorovnom, stabilnom, čistom, teplvzdornom a suchom povrchu.
- Spotrebič nie je vhodný na inštaláciu na mieste, kde by sa dal použiť vodný prúd.
- Počas používania nechajte okolo spotrebiča priestor aspoň 20 cm na vetranie.
- **VAROVANIE!** Všetky vetracie otvory na spotrebiči udržiavajte bez prekážok.

**Špeciálne bezpečnostné pokyny**

- Tento spotrebič je určený len na komerčné a profesionálne použitie.
- Vnútorne police neprefažujte. Maximálna náplň sa vzťahuje na „technické špecifikácie“
- Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikované osoby, aby sa predišlo nebezpečenstvu.

**OPATRNOSŤ! RIZIKO POŽIARU!**

Použitie chladiace médium je R600a/R290. Je to horľavé chladiace médium, ktoré je šetrné k životnému prostrediu. Aj keď je horľavý, nepoškodzuje ozónovú vrstvu a nezvyšuje skleníkový efekt. Použitie tejto chladiace kvapaliny však viedlo k miernemu zvýšeniu hladiny hluku spotrebiča. Okrem hluku kompresora môžete počuť prúd chladiacej kvapaliny okolo systému. Tomu sa nedá vyhnúť a nemá to žiadny nepriaznivý vplyv na výkon spotrebiča. Pri preprave a nastavovaní spotrebiča je potrebné dávať pozor, aby sa nepoškodili žiadne časti chladiaceho systému. Vytekajúca chladiaca kvapalina môže poškodiť oči.

- Použitie penové vyfukovacie činidlo je Cyklopentane v tomto spotrebiči. Je vysoko horľavý.
- **OPATRNOSŤ! RIZIKO POPÁLENÍ!** Tekutina chladiaceho média nastriekaná na pokožku môže spôsobit vážne popálenie. Chráňte oči a pokožku. Ak dôjde k popáleniu chladiacim médium, okamžite ho opláchnite studenou vodou. V prípade vážnych popálení aplikujte ľad a okamžite kontaktujte lekársku starostlivosť.
- **VAROVANIE!** Pri vkladaní zabezpečte dostatočné vetranie okolitej konštrukcie. Nikdy neblokujte odsávanie a výstup vzduchu, aby sa zachovala cirkulácia vzduchu.
- **VAROVANIE!** Na urýchlenie odmravovania nepoužívajte mechanické zariadenia ani iné prostriedky, ktoré neodporúča výrobca.
- **VAROVANIE!** Nepoškodzuje chladiaci okruh.
- **VAROVANIE!** Nepoužívajte elektrické spotrebiče v priehradkách na skladovanie potravín spotrebiča, pokiaľ nie sú typu odporúčaného výrobcom.
- Do spotrebiča ani do jeho blízkosti nevkladajte žiadne nebezpečné produkty, ako napríklad palivo, alkohol, farby, plechovky s horľavým hnačím plynom, horľavé alebo výbušné látky atď.
- Po nainštalovaní spotrebič nesmie byť naklonený v uhle väčšom ako 5° a na jeho zapnutie je potrebné počkať 2 hodiny,

kým ho pripojíte k zdroju napájania. To isté platí aj pri následnom premiestňovaní spotrebiča.

- Ak bol spotrebič vypnutý alebo odpojený od napájania, je potrebné počkať 5 minút, kým sa znovu nezapne.
- Žiadne iné spotrebiče by nemali byť zapojené do rovnakej zásuvky ako pri tomto spotrebiči.
- Nepokúšajte sa vyliezť na spotrebič.

## Určené použitie

- Tento spotrebič je určený na komerčné použitie, napríklad v kuchyniach reštaurácií, jedálňach, nemocniciach a komerčných podnikoch, ako sú pekárne, mäsiarne atď., ale nie na nepretržitú hromadnú výrobu potravín.
- Spotrebič je navrhnutý na udržiavanie piva, vrátane nápojov, v chladnom stave a na vystavovanie na maloobchodný predaj v reštauráciách, jedálňach, iných komerčných podnikoch, ako sú pekárne, mäsiarne, supermarkety atď. Akékoľvek iné použitie môže viesť k poškodeniu spotrebiča alebo zraneniu osôb.
- Prevádzka spotrebiča na akýkoľvek iný účel sa považuje za nesprávne použitie zariadenia. Používateľ nesie výhradnú zodpovednosť za nesprávne použitie zariadenia.

## Inštalácia uzemnenia

Tento spotrebič je klasifikovaný ako **ochranná trieda I** a musí byť pripojený k ochrannému uzemneniu. Uzemnenie znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom zabezpečením únikového drôtu pre elektrický prúd.

Tento spotrebič je vybavený napájacím káblom s uzemňovacou zástrčkou alebo elektrickými pripojeniami s uzemňovacím vodičom. Prípojky musia byť správne nainštalované a uzemnené.

## Hlavné časti výrobku

(obr. 1 na strane 3)

1. Digitálny ovládací panel
2. Hlavný spínač
3. Spínač ZAP/VYP osvetlenia
4. Vetracie otvory
5. Zámok kľúča dverí
6. Polica
7. Rukoväť
8. Svetlo

**Poznámka:** Obsah tejto príručky sa vzťahuje na všetky uvedené položky, pokiaľ nie je uvedené inak. Vzhľad sa môže líšiť od zobrazených ilustrácií

## Ovládací panel

(obr. 2 na strane 3)

9. Panel displeja
10. Stav svetelného indikátora
11. Tlačidlo Nastaviť
  - Zadáte stav nastavenia parametrov
  - Prepínanie medzi ponukou a parametrom
12. Tlačidlo Rst
  - Ukončíť stav nastavenia parametrov
  - Ukončíť zo stavu obnovenia jedným kľúčom
  - Vynútenie začať rozmrazovať
13. Hore
  - Ponuka a parameter úpravy
14. Dole
  - Ponuka a parameter úpravy

- Stlačením tlačidla 10s vykonáte obnovu parametra jedným kľúčom

## Popis stavu svetelného indikátora

Ukazovateľ symbolu	Stav	Popis
<b>set</b>	ZAPNUTÉ	V režime nastavenia
	VYPNÚŤ	Prevádzka v podmienkach nastavenia
<b>out</b>	ZAPNUTÉ	Kompresor funguje a je chladivý
	VYPNÚŤ	Kompresor nefunguje a chladenie je neaktívne
	BLIKANIE	Príprava procesu chladenia
<b>C</b>	ZAPNUTÉ	V procese chladenia
<b>def</b>	ZAPNUTÉ	Pri odmrazovaní
<b>H</b>	ZAPNUTÉ	V procese ohrievania

## Schéma okruhu

(obr. 3 na strane 4)

233900 v.02, 226568 v.02:

- A1. Spínač napájania
- B1. Regulátor napájania
- C1. Svetelný pruh LED (max. 3W)
- D1. Ventilátor
- E1. Regulátor teploty
- F1. Regulátor napájania
- G1. Ventilátor
- H1. Kondenzátor
- I1. Spúšťač
- J1. Kompresor
- K1. Ochrana proti preťaženiu

235829 v.02:

- A2. Spínač napájania
- B2. Regulátor napájania
- C2. Svetelný pruh LED (max. 5W)
- D2. Ventilátor
- E2. Regulátor teploty
- F2. Ventilátor
- G2. Kondenzátor
- H2. Spúšťač
- I2. Kompresor
- J2. Ochrana proti preťaženiu

233917 v.02:

- A3. Spínač napájania
- B3. Regulator napájania
- C3. Svetelný pruh LED (max. 5W)
- D3. Ventilátor
- E3. Regulátor teploty
- F3. Ventilátor
- G3. Spúšťač
- H3. Kompresor
- I3. Ochrana proti preťaženiu

## 235836 v.02:

- A4. Spínač napájania
- B4. Regulátor napájania
- C4. Svetelný pruh LED (max. 8W)
- D4. Ventilátor
- E4. Regulátor teploty
- F4. Ventilátor
- G4. Kondenzátor
- H4. Spúšťač
- I4. Kompresor
- J4. Ochrana proti preťaženiu

## Príprava pred použitím

- Odstráňte všetky ochranné obaly a obaly.
  - Skontrolujte, či je zariadenie v dobrom stave a so všetkými príslušenstvom. V prípade neúplného alebo poškodeného doručenia okamžite kontaktujte dodávateľa. V takom prípade zariadenie nepoužívajte.
  - Pred použitím príslušenstvo a spotrebič vyčistite (pozrite ==> Čistenie a údržba).
  - Uistite sa, že je spotrebič úplne suchý.
  - Spotrebič umiestnite na vodorovný, stabilný a teplovzdorný povrch, ktorý je bezpečný proti postriekaniu vodou.
  - Ak chcete spotrebič v budúcnosti uskladniť, uschovajte ho.
  - Používateľskú príručku si odložte na budúce použitie.
- POZNÁMKA!** Z dôvodu zvyškov z výroby môže spotrebič počas prvých niekoľkých použití uvoľňovať mierny zápach. Je to normálne a neznamená to žiadnu chybu ani nebezpečenstvo. Uistite sa, že je spotrebič dobre vetraný.

## Prevádzkové pokyny

1. Spotrebič položte na stabilný a rovný povrch. Skontrolujte, či je spotrebič správne vyrovnaný pomocou vodárenského benzínu (nie je súčasťou dodávky).
2. Pred prevádzkou nechajte spotrebič približne 2 hodiny odstáť na určenom mieste, aby sa zabránilo poškodeniu chladiaceho okruhu trepaným chladivom.
3. Uistite sa, že je spotrebič vo fáze VYPNUTIA hlavného vypínača. Spotrebič pripojte k vhodnému zdroju napájania a zapnite ho. Predvolený stav je „stav merania teploty“.
4. Pred rovnomerným vložením predchladených nápojov (< 6 °C) do spotrebiča nechajte spotrebič dosiahnuť nastavenú teplotu pomocou dostatočných okolitých rozstupov, aby sa zabezpečila správna cirkulácia vzduchu.
5. Dvierka riadne zatvorte, aby ste udržali čo najlepší výkon.
6. Spotrebič stačí odpojiť a vypnúť. Ak spotrebič nepoužívate, odpojte ho.
7. Po odpojení spotrebiča alebo náhlejšej prestávke počkajte aspoň 5 minút, kým spotrebič znovu nezapojíte.

### POZNÁMKA:

- Ak do 30 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo v žiadnom režime nastavenia (okrem režimu obnovenia parametrov), novo nastavená teplota sa automaticky uloží.
- Nastavenie teploty sa pohybuje od 2 °C do 10 °C.
- Výška každej police sa dá nastaviť podľa výšky predmetov.
- Neprekračujte maximálne zaťaženie v rúre uvedené v „Technických špecifikáciách“.

## Ponuka používateľa

1. Pod „stav merania teploty“ stlačte tlačidlo „Nastaviť“ 3s, aby ste vstúpili do ponuky používateľa. Možno vybrať iba dve položky – „St“ a „Po“.
2. Stlačením tlačidla „Rst“ sa vrátite do stavu „teplotné meranie“.

## Nastaviť teplotu

1. V ponuke používateľa vyberte možnosť „St“ a stlačte tlačidlo „Nastaviť“, aby ste vstúpili do režimu „nastavenia teploty“, stlačte tlačidlo ▲ alebo ▼ na úpravu nastavennej teploty.
2. Stlačením tlačidla „Nastaviť“ potvrdíte výber a vráťte sa do ponuky používateľa.

## Automatické/ručné odmrazovanie

1. Spotrebič začne automaticky rozmrazovať každých 6 hodín. Keď SVIETI ukazovateľ „def“, spotrebič sa odmrazuje.
2. Pri „stave merania teploty“ stlačte tlačidlo „Rst“ na 3 s, aby sa rozmrazovanie otvorilo alebo zatvorilo ručne.

**POZNÁMKA:** Voda v odtokovom žľabe sa automaticky odparí. Ak je vlhkosť prostredia vyššia ako 60 %, skontrolujte odtokový žlab a raz denne ho vyhoďte.

## Čistenie a údržba

- **POZORNOSŤ!** Pred uskladnením, čistením a údržbou vždy odpojte spotrebič od elektrickej siete a nechajte ho vychladnúť.
- Na čistenie nepoužívajte prúd vody ani parný čistič a netlačte spotrebič pod vodu, pretože diely sa namočia a môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom.
- Ak spotrebič nie je v dobrom stave čistoty, môže to nepriaznivo ovplyvniť životnosť spotrebiča a spôsobiť nebezpečnú situáciu.

## Čistenie

- Ochladený vonkajší povrch očistite handričkou alebo špongiou mierne navlhčenou v jemnom mydlovom roztoku.
- Z hygienických dôvodov je potrebné spotrebič pred použitím a po ňom vyčistiť.
- Zabráňte kontaktu elektrických komponentov s vodou.
- Spotrebič nikdy neponárajte do vody ani iných tekutín.
- Nikdy nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky, abrazívne špongie ani čistiace prostriedky s obsahom chlórú. Na čistenie nepoužívajte ocelovú vlnu, kovové pomôcky ani žiadne ostré alebo špicaté predmety. Nepoužívajte benzín ani rozpúšťadlá!
- Žiadne diely nie sú vhodné do umývačky riadu.



Diely	Ako čistiť	Poznámka
Všetko príslušenstvo, ako sú stojany, držiaky na stojany atď.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Namočte do teplej mydlovej vody na približne 10 až 20 minút.</li> <li>Dôkladne opláchnite pod tečúcou vodou.</li> <li>Odstráňte všetky zvyšky jedla.</li> <li>Utrite dočista mäkkou handričkou a trochu jemného čistiaceho prostriedku. Uistite sa, že do vnútra spotrebiča nevnikla žiadna voda ani vlhkosť.</li> </ul>	Konečne dôkladne osušte všetky časti.
Sklenené dvere	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odstráňte všetky zvyšky jedla.</li> <li>Utrite dočista mäkkou handričkou a trochu jemného čistiaceho prostriedku. Uistite sa, že do vnútra spotrebiča nevnikla žiadna voda ani vlhkosť.</li> </ul>	

### Údržba

- Pravidelne kontrolujte činnosť spotrebiča, aby ste predišli vážnym nehodám.
- Ak zistíte, že spotrebič nefunguje správne alebo že sa vyskytol problém, prestaňte ho používať, vypnite ho a kontaktujte dodávateľa.
- Všetku údržbu, inštaláciu a opravy musí vykonávať špecializovaný a autorizovaný technik alebo musí odporúčať výrobcu.

### Preprava a skladovanie

- Pred uskladnením sa vždy presvedčte, že spotrebič je odpojený od napájania a úplne vychladnutý.
- Spotrebič skladujte na chladnom, čistom a suchom mieste.
- Nikdy nekladte na spotrebič ťažké predmety, pretože by sa mohli poškodiť.
- Spotrebič nepremiestňujte, keď je v prevádzke. Pri presúvaní odpojte spotrebič od napájania a podržte ho naspodku.
- Zvláštnu pozornosť treba venovať premiestneniu alebo preprave stroja kvôli jeho ťažkej hmotnosti. Minimálne 2 osoby alebo používajú vozík. Pomaľo, opatrne pohybujte strojom a nikdy ho nenakláňajte o viac ako 45°.

### Riešenie problémov

Ak spotrebič nefunguje správne, skontrolujte nižšie uvedenú tabuľku pre roztok. Ak problém stále nedokázate vyriešiť, obráťte sa na dodávateľa/poskytovateľa služieb.

Problémy	Možná príčina	Možné riešenie
Spotrebič sa po pripojení k elektrickej sieti nespustí s chladením.	Tepelná poistka aktivovaná	Obráťte sa na dodávateľa.
	Kompresor je chybný.	
	Sieťová zástrčka je nesprávne pripojená k zásuvke napájania.	Skontrolujte pripojenie a uistite sa, že sú všetky pripojenia správne pripojené.

Chladienie nestačí.	Spotrebič je vystavený silnému slnečnému žiareniu alebo v blízkosti zdroja tepla.	Spotrebič presuňte na nové miesto, aby ste predišli priamemu slnečnému žiareniu.
	Dvere nie sú správne zatvorené alebo je poškodené tesnenie.	Dvere riadne zatvorte.
	Do vnútra spotrebiča sa vkladá príliš veľa potravín.	Do spotrebiča vložte menej potravín.
	Obklopujúce vetranie je nedostatočné.	Ak je zabezpečené dostatočné vetranie, skontrolujte ho tak, že ho necháte aspoň 10 cm od iných predmetov alebo steny.
Príliš veľký hluk	Spotrebič nie je umiestnený vodorovne.	Skontrolujte, či je spotrebič umiestnený vodorovne.
	Spotrebič sa dotýka okolitých stien alebo iných predmetov.	Skontrolujte, či je aspoň 10 cm od iných predmetov alebo steny.
	Vo vnútri spotrebiča je niekoľko voľných častí.	Obráťte sa na dodávateľa.

### Záruka

Všetky chyby ovplyvňujúce funkčnosť spotrebiča, ktoré sa objavia do jedného roka po zakúpení, budú opravené bezplatnou opravou alebo výmenou za predpokladu, že spotrebič bol použitý a udržiavaný v súlade s pokynmi a že nebol nijakým spôsobom zneužitý ani nesprávne použitý. Vaše zákonné práva nie sú ovplyvnené. Ak sa na spotrebič vzťahuje záruka, uveďte, kde a kedy bol zakúpený a uveďte doklad o kúpe (napr. potvrdenie). V súlade s našimi zásadami neustáleho vývoja produktov si vyhradzujeme právo zmeniť špecifikácie produktu, balenia a dokumentácie bez predchádzajúceho upozornenia.

### Likvidácia a životné prostredie




Pri vyradaovaní spotrebiča z prevádzky sa výrobok nesmie likvidovať s iným komunálnym odpadom. Namiesto toho je vaša zodpovednosťou zlikvidovať odpadové zariadenie jeho odovzdaním na určenom zbernom mieste. Nedodržanie tohto pravidla môže byť penalizované v súlade s platnými predpismi o likvidácii odpadu. Separovaný zber a recyklácia vášho odpadového zariadenia v čase jeho likvidácie pomôže chrániť prírodné zdroje a zabezpečiť, aby bolo recyklované pomôže chrániť ľudské zdravie a životné prostredie. Ďalšie informácie o tom, kde môžete odovzdať svoj odpad na recykláciu, získate od miestnej spoločnosti na zber odpadu. Výrobcovia a dovozci nenesú zodpovednosť za recykláciu, spracovanie a ekologickú likvidáciu, a to ani priamo, ani prostredníctvom verejného systému.

Kære kunde

Tak, fordi du købte dette Arktic-apparat. Læs denne brugsvejledning omhyggeligt, og vær især opmærksom på de sikkerhedsbestemmelser, der er beskrevet nedenfor, før du installerer og bruger dette apparat første gang.

## Sikkerhedsanvisninger

- Apparatet må kun bruges til det tilsigtede formål, som beskrevet i denne vejledning.
- Producenten er ikke ansvarlig for skader, der skyldes forkert betjening og forkert brug.
-  **FARE! RISIKO FOR ELEKTRISK STØD!** Forsøg ikke selv at reparere apparatet. Nedsænk ikke apparatets elektriske dele i vand eller andre væsker. Hold aldrig apparatet under rindende vand.
- **BRUG ALDRIG ET BESKADIGET APPARAT!** Kontrollér de elektriske forbindelser og ledningen regelmæssigt for skader. Hvis apparatet er beskadiget, skal du koble det fra strømforsyningen. Reparationer må kun udføres af en leverandør eller en kvalificeret person for at undgå fare eller personskade.
- **ADVARSEL!** Når apparatet placeres, skal strømkablet om nødvendigt føres sikkert for at undgå utilsigtet træk, beskadigelse, kontakt med varmefluden eller risiko for at snuble.
- **ADVARSEL!** Så længe stikket er i stikkontakten, er apparatet sluttet til strømforsyningen.
- **ADVARSEL!** Sluk ALTID for apparatet, før du kobler det fra strømforsyningen, rengør, vedligeholder eller opbevarer det.
- Tilslut kun apparatet til en stikkontakt med den spænding og frekvens, der er angivet på apparatets mærkat.
- Rør ikke ved stikket/de elektriske forbindelser med våde eller fugtige hænder.
- Hold apparatet og det elektriske stik væk fra vand og andre væsker. Hvis apparatet falder i vand, skal du straks fjerne strømforsyningstilslutningerne. Brug ikke apparatet, før det er blevet kontrolleret af en autoriseret tekniker. Manglende overholdelse af disse instruktioner vil medføre livstruende risici.
- Tilslut strømforsyningen til en lettilgængelig stikkontakt, så du straks kan tage stikket ud af kontakten i nødstilfælde.
- Sørg for, at ledningen ikke kommer i kontakt med skarpe eller varme genstande, og hold den væk fra åben ild. Træk aldrig i netledningen for at tage den ud af stikkontakten, men træk altid i stikket i stedet for.
- Børn aldrig apparatet i ledningen.
- Forsøg aldrig selv at åbne kabinettet.
- Indsæt ikke genstande i apparatets kabinet.
- Efterlad aldrig apparatet uden opsyn under brug.
- Dette apparat skal betjenes af uddannet personale i restaurants køkken, kantiner eller barpersonale osv.
- Apparatet må ikke betjenes af personer med nedsatte fysiske, sansemæssige eller mentale evner, eller personer med manglende erfaring og viden.
- Apparatet må under ingen omstændigheder bruges af børn.
- Opbevar apparatet og dets elektriske tilslutninger utilgængeligt for børn.
- Brug aldrig andet tilbehør eller andet end det, der følger med apparatet, eller som producenten anbefaler. Hvis dette ikke gøres, kan det udgøre en sikkerhedsrisiko for brugeren og beskadige apparatet. Brug kun originale dele og tilbehør.

- Betjen ikke dette apparat ved hjælp af en ekstern timer eller et fjernbetjeningsystem.
- Stil ikke apparatet på en varmegenstand (benzin, el, komfur osv.).
- Tildæk ikke apparatet, mens det er i brug.
- Stil ikke genstande oven på apparatet.
- Brug ikke apparatet i nærheden af åben ild, eksplosive eller brandfarlige materialer. Brug altid apparatet på en vandret, stabil, ren, varmebestandig og tør overflade.
- Apparatet er ikke egnet til installation i et område, hvor der kan anvendes en vandstråle.
- Der skal være mindst 20 cm fri plads omkring apparatet til ventilation under brug.
- **ADVARSEL!** Hold alle ventilationsåbninger på apparatet fri for forhindringer.

## Særlige sikkerhedsanvisninger

- Dette apparat er kun beregnet til kommerciel og professionel brug.
- Overbelast ikke de indvendige hylder. Den maksimale belastning henviser til "Tekniske specifikationer"
- Hvis netledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, dennes servicerepræsentant eller tilsvarende kvalificerede personer for at undgå fare.



**FORSIGTIG! RISIKO FOR BRAND!** Det anvendte kølemiddel er R600a/R290. Det er et brandfarligt kølemiddel, som er miljøvenligt. Selvom det er brandfarligt, beskadiger det ikke ozonlaget og øger ikke drivhuseffekten. Brugen af dette kølemiddel

- har imidlertid ført til en lille stigning i apparatets støjniveau. Ud over kompressorens støj kan du muligvis høre kølemidlet flyde rundt i systemet. Dette er uundgåeligt og har ingen negativ indvirkning på apparatets ydeevne. Vær forsigtig under transport og opsætning af apparatet, så ingen dele af kølesystemet beskadiges. Udtæt kølevæske kan beskadige øjnene.
- Det anvendte skumbæsermiddel er Cyclopentane i dette apparat. Det er meget brandfarligt.
  - **FORSIGTIG! RISIKO FOR FORBRÆNDINGER!** Kølemiddelvæske, der sprøjtes på huden, kan forårsage kritiske forbrændinger. Hold øjne og hud beskyttet. Hvis kølemidlet brænder, skal det straks skylles med koldt vand. Hvis forbrændingerne er alvorlige, skal du straks påføre is og kontakte medicinsk behandling.
  - **ADVARSEL!** Sørg for tilstrækkelig ventilation i den omgivende struktur, når der indbygges. Bloker aldrig luftstrømmens sugning og luftudtag for at holde luftcirkulationen.
  - **ADVARSEL!** Brug ikke mekaniske anordninger eller andre midler til at fremskynde afrimningsprocessen end dem, der anbefales af producenten.
  - **ADVARSEL!** Undgå at beskadige kølekredsløbet.
  - **ADVARSEL!** Brug ikke elektriske apparater i apparatets fødevareopbevaringsrum, medmindre de er af den type, der anbefales af producenten.
  - Anbring ikke farlige produkter, såsom brændstof, alkohol, maling, aerosoldåser med brændbare drivmidler, brændbare eller eksplosive stoffer osv. i eller i nærheden af apparatet.
  - Når apparatet er installeret, må det ikke vippe i en vinkel på mere end 5°, og det er nødvendigt at vente 2 timer, før det slutes til strømforsyningen for at tænde det. Det samme gælder, hvis apparatet flyttes bagefter.

- Hvis apparatet er blevet slukket eller frakoblet strømforsyningen, er det nødvendigt at vente i 5 minutter, indtil det tændes igen.
- Ingen andre apparater må sættes i samme stik som med dette apparat.
- Forsøg ikke at klatre op på apparatet.

## Tilsigtet brug

- Dette apparat er beregnet til at blive brugt til kommercielle anvendelser, f.eks. i køkkener på restauranter, kantiner, hospitaller og i kommercielle virksomheder som bagerier, støberier osv., men ikke til kontinuerlig masseproduktion af fødevarer.
- Apparatet er designet til at holde øl, herunder drikkevarer, under kølig tilstand og til at vise dem til detailsalg i restauranter, kantiner, andre kommercielle virksomheder såsom bagerier, slisker, supermarkeder osv. Enhver anden brug kan føre til beskadigelse af apparatet eller personskade.
- Betjening af apparatet til andre formål anses for at være misbrug af apparatet. Brugeren er eneansvarlig for forkert brug af enheden.

## Installation af jordforbindelse

Dette apparat er klassificeret som **beskyttelsesklasse I** og skal tilsluttes en beskyttende jordforbindelse. Jordforbindelse reducerer risikoen for elektrisk stød ved at tilvejebringe en ledning til den elektriske strøm.

Dette apparat er udstyret med en netledning med jordstik eller elektriske forbindelser med jordledning. Tilslutningerne skal være korrekt installeret og jordforbundet.

## Produktets hoveddele

(Fig. 1 på side 3)

1. Digitalt kontrolpanel
2. Hovedafbryder
3. Tænd/sluk-knap til lys
4. Ventilationsåbninger
5. Lås til dørnøgle
6. Hylde
7. Håndtag
8. Lys

**Bemærkning:** Indholdet i denne vejledning gælder for alle anførte elementer, medmindre andet er angivet. Udseendet kan variere fra de viste illustrationer.

## Kontrolpanel

(Fig. 2 på side 3)

9. Displaypanel
10. Status for indikatorlys
11. Knappen Indstil
  - Indtast status for parameterindstilling
  - Skift mellem menu og parameter
12. Rst-knap
  - Afslut fra parameterindstillingsstatus
  - Afslut fra gendannelsesstatus med én nøgle
  - Kraft til at starte afrimning
13. Op
  - Juster menu og parameter
14. Ned
  - Juster menu og parameter

- Tryk på 10s for at udføre gendannelse af parameteren med en tast

## Beskrivelse af status for indikatorlys

Symbolindikator	Status	Beskrivelse
<b>set</b>	TÆNDT	Under indstillingstilstand
	FRA	Betjening under indstillingstilstand
<b>out</b>	TÆNDT	Kompressorarbejde og køling aktiv
	FRA	Kompressoren virker ikke, og kølingen er inaktiv
	BLINK	Forberedelse af køleprocessen
<b>C</b>	TÆNDT	Under køleproces
<b>def</b>	TÆNDT	Under afrimningsprocessen
<b>H</b>	TÆNDT	Under opvarmningsprocessen

## Diagram over kredsløb

(Fig. 3 på side 4)

233900 v.02, 226568 v.02:

- A1. Tænd/sluk-knap
- B1. Strømregulator
- C1. LED-lysbjælke (maks. 3W)
- D1. Blæser
- E1. Temperaturstyring
- F1. Strømregulator
- G1. Blæser
- H1. Kondensator
- I1. Starter
- J1. Kompressor
- K1. Overbelastningsbeskyttelse

235829 v.02:

- A2. Tænd/sluk-knap
- B2. Strømregulator
- C2. LED-lysbjælke (maks. 5W)
- D2. Blæser
- E2. Temperaturstyring
- F2. Blæser
- G2. Kondensator
- H2. Starter
- I2. Kompressor
- J2. Overbelastningsbeskyttelse

233917 v.02:

- A3. Tænd/sluk-knap
- B3. Strømregulator
- C3. LED-lysbjælke (maks. 5W)
- D3. Blæser
- E3. Temperaturstyring
- F3. Blæser
- G3. Starter
- H3. Kompressor
- I3. Overbelastningsbeskyttelse

## 235836 v.02:

- A4. Tænd/sluk-knap
- B4. Strømregulator
- C4. LED-lysbjælke (maks. 8W)
- D4. Blæser
- E4. Temperaturstyring
- F4. Blæser
- G4. Kondensator
- H4. Starter
- I4. Kompressor
- J4. Overbelastningsbeskyttelse

## Klargøring før brug

- Fjern al beskyttende emballage og indpakning.
- Kontrollér, at apparatet er i god stand og med alt tilbehør. I tilfælde af ufuldstændig eller beskadiget levering skal du straks kontakte leverandøren. I så fald må enheden ikke anvendes.
- Rengør tilbehøret og apparatet før brug (se ==> Rengøring og vedligeholdelse).
- Sørg for, at apparatet er helt tørt.
- Anbring apparatet på en vandret, stabil og varmeresistent overflade, der er sikker mod vandsprøjt.
- Behold emballagen, hvis du har planer om at opbevare apparatet i fremtiden.
- Gem brugervejledningen til senere brug.

**BEMÆRK!** På grund af rester fra fremstillingen kan apparatet afgive en let lugt under de første par anvendelser. Dette er normalt og indikerer ikke nogen defekt eller fare. Sørg for, at apparatet er godt ventileret.

## Betjeningsvejledning

1. Anbring apparatet på en stabil og jævn overflade. Sørg for, at apparatet er korrekt nivelleret ved hjælp af et vandstandsniiveau (medfølger ikke).
2. Lad apparatet hvile i sin tilsigtede position i ca. 2 timer før drift for at forhindre skader på kølekredsløbet gennem rystet kølemiddel.
3. Sørg for, at apparatet er på SLUK-stadiet på hovedafbrydere. Tilslut apparatet til en passende strømforsyning, og tænd for apparatet. Standardstatus er "temperaturmålingsstatus".
4. Lad apparatet nå den indstillede temperatur, før du lægger de forkølede drikkevarer (< 6 °C) jævnt i apparatet med tilstrækkelige omgivende mellemrum for at sikre korrekt luftcirkulation.
5. Luk døren korrekt for at bevare den bedste ydeevne.
6. Du skal blot afbryde forbindelsen for at slukke for apparatet. Afbryd apparatet, når det ikke er i brug.
7. Vent mindst 5 minutter, før stikket sættes i igen, efter stikket er trukket ud af stikkontakten, eller efter pludselig strøm-afbrydelse.

### BEMÆRK:

- Hvis der ikke trykkes på en knap inden for 30 sekunder under en indstillingstilstand (lundtagen parameteregendannelsestilstand), gemmes den nyligt indstillede temperatur automatisk.
- Temperaturindstillingen varierer fra 2 °C til 10 °C.
- Højden på hver hylde kan justeres i henhold til højden på emnerne.
- Overskrid ikke den maksimale hyldebelastning, der er angivet i "Tekniske specifikationer".

## Menuen Bruger

1. Tryk på knappen "Set button" under "temperaturmålingsstatus" for at åbne brugermenuen. Der kunne kun vælges to elementer – "St" og "Po".
2. Tryk på "Rst button" for at vende tilbage til "temperaturmålingsstatus".

## Indstil temperatur

1. I brugermenuen skal du vælge "St" og trykke på "Set button" for at gå ind i "temperaturindstillingstilstand", trykke på ▲ eller ▼ for at justere den indstillede temperatur.
2. Tryk på "Set button" for at bekræfte og vende tilbage til brugermenuen.

## Automatisk/manual afrimning

1. Apparatet starter afrimningsprocessen automatisk for hver 6 timer. Når "def"-lampen er tændt, er apparatet under afrimning.
2. Under "temperaturmålingsstatus" trykkes på "Rst button" i 3 sek. for manuelt at åbne eller lukke afrimningen.

**BEMÆRK:** Vandet i afløbsbakken fordampes automatisk. Hvis fugtigheden i miljøet er over 60 %, skal du kontrollere afløbsbakken og smide den ud en gang om dagen.

## Rengøring og vedligeholdelse

- **OPMÆRKSOMHED!** Tag altid stikket ud af kontakten, og afkøl det inden opbevaring, rengøring og vedligeholdelse.
- Brug ikke vandstråle eller damprenser til rengøring, og skub ikke apparatet under vand, da delene kan blive våde og få elektrisk stød.
- Hvis apparatet ikke holdes rent, kan det påvirke apparatets levetid negativt 0 og medføre en farlig situation.

## Rengøring

- Rengør den afkølede udvendige overflade med en klud eller svamp, der er let fugtet med en mild sæbeopløsning.
- Af hygiejnehensyn skal apparatet rengøres før og efter brug.
- Undgå, at vand kommer i kontakt med de elektriske komponenter.
- Nedsænk aldrig apparatet i vand eller andre væsker.
- Brug aldrig skraber rengøringsmidler, skuresvampe eller rengøringsmidler, der indeholder klor. Brug ikke stållud, metalliske redskaber eller skarpe eller spidse genstande til rengøring. Brug ikke benzin eller opløsningsmidler!
- Ingen dele tåler opvaskemaskine.

Dele	Sådan rengøres	Bemærkning
Allt tilbehør såsom stativer, stativholdere osv.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Læg i blød i varmt sæbevand i ca. 10 til 20 minutter.</li><li>• Skyl grundigt under rindende vand.</li></ul>	Tør endelig alle dele godt.
Glasdør	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fjern eventuelle madaflejringer.</li><li>• Tør ren med en blød klud og et mildt rengøringsmiddel. Sørg for, at der ikke trænger vand eller fugt ind i apparatet.</li></ul>	

## Vedligeholdelse

- Kontroller jævnligt apparatets funktion for at undgå alvorlige ulykker.
- Hvis du opdager, at apparatet ikke fungerer korrekt, eller at der er et problem, skal du stoppe med at bruge det, slukke det og kontakte leverandøren.
- Al vedligeholdelse, installation og reparationsarbejde skal udføres af specialiserede og autoriserede teknikere eller anbefales af producenten.

## Transport og opbevaring

- Inden opbevaring skal det altid sikres, at apparatet er koblet fra strømforsyningen og kølet helt af.
- Opbevar apparatet på et køligt, rent og tørt sted.
- Anbring aldrig tunge genstande på apparatet, da det kan beskadige det.
- Flyt ikke apparatet, mens det er i brug. Tag stikket ud af kontakten, når apparatet flyttes, og hold det ned.
- Der skal udvises særlig forsigtighed ved flytning eller transport af maskinen på grund af dens tunge vægt. Med mindst 2 personer eller ved brug af en vogn. Flyt maskinen langsomt, forsigtigt og hæld aldrig mere end 45°.

## Fejlfinding

Hvis apparatet ikke fungerer korrekt, bedes du se nedenstående tabel for løsningen. Hvis du stadig ikke kan løse problemet, skal du kontakte leverandøren/serviceudbyderen.

Problemer	Mulig årsag	Mulig løsning
Apparatet begynder ikke at køle efter tilslutning til el-forsyningen.	Termisk udsikæring aktiveret	Kontakt leverandøren.
	Kompressoren er defekt.	
	Strømkvikket er ikke tilsluttet korrekt til stikkontakten.	Kontrollér forbindelsen, og sørg for, at alle forbindelser er korrekt tilsluttet.
Køling er ikke nok.	Apparatet er under kraftig sollysstråling eller tæt på en varmekilde.	Flyt apparatet et nyt sted for at undgå direkte sollys.
	Dørene er ikke korrekt lukkede, eller tætningspakningen er defekt.	Luk dørene korrekt.
	Der er placeret for meget mad i apparatet.	Læg mindre mad i apparatet.
	Den omgivende ventilation er utilstrækkelig.	Kontrollér, at der er tilstrækkelig ventilation ved at tillade mindst 10 cm væk fra andre genstande eller væg.

For meget støj	Apparatet er ikke placeret vandret.	Kontrollér, at apparatet er placeret vandret.
	Apparatet rører ved den omgivende væg eller andre genstande.	Kontrollér, at der er mindst 10 cm til stede fra andre genstande eller væg.
	Der er nogle løse dele inde i apparatet.	Kontakt leverandøren.

## Garanti

Enhver defekt, der påvirker apparatets funktion, og som bliver synlig inden for et år efter købet, vil blive repareret gratis, forudsat at apparatet er blevet brugt og vedligeholdt i overensstemmelse med anvisningerne og ikke er blevet misbrugt eller misbrugt på nogen måde. Dine lovbestemte rettigheder påvirkes ikke. Hvis apparatet er dækket af garantien, skal du angive, hvor og hvornår det blev købt og inkludere købsbevis (f.eks. kvittering).

I overensstemmelse med vores politik om kontinuerlig produktudvikling forbeholder vi os ret til at ændre produkt-, emballage- og dokumentationsspecifikationer uden varsel.

## Kassering og miljø



Når apparatet tages ud af drift, må produktet ikke bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald. Det er i stedet dit ansvar at bortskaffe dit affaldsudstyr ved at aflevere det til et udpeget indsamlingssted. Manglende overholdelse af denne regel kan straffes i overensstemmelse med gældende regler for bortskaffelse af affald. Den separate indsamling og genbrug af dit affaldsudstyr på bortskaffelsestidspunktet vil bidrage til at bevare naturressourcerne og sikre, at det genbruges på en måde, der beskytter menneskers sundhed og miljøet. For yderligere oplysninger om, hvor du kan aflevere dit affald til genbrug, bedes du kontakte dit lokale affaldsselskab. Producenterne og importørerne tager ikke ansvar for genbrug, behandling og økologisk bortskaffelse, hverken direkte eller gennem et offentligt system.

## SUOMALAINEN

### Hyvä asiakas,

Kiitos, että osit tämän Arctic-laitteen. Lue tämä käyttöopas huolellisesti ja kiinnitä erityistä huomiota alla oleviin turvallisuusmääräyksiin ennen laitteen ensimmäistä asennusta ja käyttöä.

## Turvallisuusohjeet

- Käytä laitetta vain siihen tarkoitukseen, johon se on suunniteltu, tässä oppaassa kuvatulla tavalla.
- Valmistaja ei ole vastuussa mistään vahingoista, jotka johtuvat virheellisestä käytöstä tai virheellisestä käytöstä.
- ⚡ **VAARA! SÄHKÖISKUN VAARA!** Älä yritä korjata laitetta itse. Älä upota laitteen sähköosia veteen tai muihin nesteisiin. Älä koskaan pidä laitetta juoksevan veden alla.
- **ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ VAURIOITUNUTTA LAITETTA!** Tarkista sähköliitännät ja johto säännöllisesti vaurioiden varalta. Jos laite on vaurioitunut, irrota se virtalähteestä. Vain toimittaja

tai pätevä henkilö saa tehdä korjauksia vaaratilanteiden ja loukkaantumisten välttämiseksi.

- **VAROITUS!** Kun sijoitat laitteen paikalleen, reititä virtajohto tarvittaessa turvallisesti, jotta vältetään tahaton vetäminen, vaurioituminen, kosketus lämmityspintaan tai kompastumisvaara.
- **VAROITUS!** Kun pistoke on pistorasiassa, laite on kytketty virtalähteeseen.
- **VAROITUS!** Sammuta AINA laite ennen sen irrottamista virtalähteestä, puhdistuksesta, kunnossapidosta tai varastoinnista.
- Kytke laite pistorasiaan vain laitteen merkinnöissä mainittulla jännitteellä ja taajuudella.
- Älä koske pistokkeeseen/sähköliitäntöihin märillä tai kosteilla käsillä.
- Pidä laite ja sähköpistoke/-liitännät poissa vedestä ja muista nesteistä. Jos laite putoaa veteen, irrota virransyöttöliitännät välittömästi. Älä käytä laitetta, ennen kuin valtuutettu teknikko on tarkistanut sen. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen aiheuttaa hengenvaarallisia riskejä.
- Kytke virtalähde helposti saavutettavaan pistorasiaan, jotta voit irrottaa laitteen välittömästi hätätilanteessa.
- Varmista, että johto ei joudu kosketuksiin terävien tai kuumien esineiden kanssa ja pidä johto poissa avotulen läheisyydestä. Älä koskaan irrota virtajohtoa pistorasiasta vetämällä, vaan vedä sen sijaan aina pistokkeesta.
- Älä koskaan kanno laitetta sen johdosta.
- Älä koskaan yritä avata laitteen koteloa itse.
- Älä työnnä esineitä laitteen koteloon.
- Älä koskaan jätä laitetta ilman valvontaa käytön aikana.
- Koulutetun henkilökunnan on käytettävä tätä laitetta ravintolan keittiössä, ruokaloissa tai baarissa jne.
- Tätä laitetta eivät saa käyttää henkilöt, joiden fyysiset, aistinväriset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet, tai henkilöt, joilla ei ole tarvittavaa kokemusta tai tietoa.
- Lapset eivät saa missään tapauksessa käyttää tätä laitetta.
- Pidä laite ja sen sähköliitännät poissa lasten ulottuvilta.
- Älä koskaan käytä muita kuin laitteen mukana toimitettuja tai valmistajan suosittelemia lisävarusteita tai lisälaitteita. Muussa tapauksessa vaarana voi olla käyttäjän turvallisuus ja laitteen vaurioituminen. Käytä vain alkuperäisiä osia ja lisävarusteita.
- Älä käytä tätä laitetta ulkoisen ajastimen tai kauko-ohjausjärjestelmän avulla.
- Älä aseta laitetta lämmityskohteen päälle (bensini, sähkö, hiitliesi jne.).
- Älä peitä laitetta käytössä.
- Älä aseta mitään esineitä laitteen päälle.
- Älä käytä laitetta avotulen, räjähtävien tai tulenarkojen materiaalien läheisyydessä. Käytä laitetta aina vaakasuoralla, vakaalla, puhtaalla, lämmönkestävällä ja kuivalla pinnalla.
- Laite ei sovellu asennettavaksi paikkaan, jossa voidaan käyttää vesisuihkua.
- Jätä laitteen ympärille vähintään 20 cm tilaa ilmanvaihtoa varten käytön aikana.
- **VAROITUS!** Pidä laitteen kaikki valtuetusaukot esteettöminä.

## Erityiset turvallisuusohjeet

- Tämä laite on tarkoitettu vain kaupallisesta ja ammattikäyttöön.
- Älä ylikuormita sisähyllyjä. Maksimikuormitus viittaa ”tekni-

siin tietoihin”

- Jos virtajohto vaurioituu, sen saa vaaratilanteiden välttämiseksi vaihtaa vain valmistaja, huoltoliike tai vastaava ammattitaitoinen henkilö.



## VAROVAISUUTTA! TULIPALON VAARA!

Käytetty kylmäaine on R600a / R290. Se on ympäristöystävällinen syttyvä kylmäaine.

Vaikka se on tulenarkaa, se ei vahingoita otsonikerrosta eikä lisää kasvihuonevaikutusta. Tämän jäähdytysnesteen käyttö

on kuitenkin johtanut laitteen huollaton lieväns nousuun. Kompressorin melun lisäksi saatat kuulla jäähdytysnesteen virtaavan järjestelmän ympärillä. Tätä ei voida välttää, eikä sillä ole haitallista vaikutusta laitteen toimintaan. Laitteen kuljetuksen ja käyttöönottamisen aikana on oltava varovainen, ettei mikään jäähdytysjärjestelmän osa ole vaurioitunut. Vuotava jäähdytysneste voi vahingoittaa silmiä.

- Tässä laitteessa käytetty vaahdonpuhallusaine on syklopen-taani. Se on erittäin helposti syttyvää.
- **VAROVAISUUTTA! PALOVAMMOJEN VAARA!** Ihoon suihkuava jäähdytysaine voi aiheuttaa kriittisiä palovammoja. Pidä silmät ja iho suojattuina. Jos kylmäaine palaa, huuhtelee välittömästi kylmällä vedellä. Jos palovammat ovat vakavia, lisää jäätä ja ota välittömästi yhteys lääkäriin.
- **VAROITUS!** Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta ympäröivässä rakenteessa, kun rakennat laitteen sisään. Älä koskaan tuki ilmanvirtauksen imua ja ilmanpoistoaukkoa ilmakehien säilyttämiseksi.
- **VAROITUS!** Älä käytä muita kuin valmistajan suosittelemia mekaanisia laitteita tai muita keinoja sulatuksen nopeuttamiseen.
- **VAROITUS!** Älä vahingoita jäähdytyskiertoa.
- **VAROITUS!** Älä käytä sähkölaitteita laitteen elintarvikkeiden säilytyslokerossa, elleivät ne ole valmistajan suosittelemia.
- Älä sijoita laitteen sisälle tai lähelle vaarallisia tuotteita, kuten polttoainetta, alkoholia, maalia, syttyviä ponneaineita sisältäviä aerosolitölkköjä, syttyviä tai räjähtäviä aineita jne.
- Kun laite on asennettu, sitä ei saa kallistaa yli 5°:een kulmaan, ja sen päälle kytkemistä varten on odotettava 2 tuntia ennen kuin se kytketään virtalähteeseen. Sama pätee, jos laitetta siirretään sen jälkeen.
- Jos laite on kytketty pois päältä tai irrotettu virtalähteestä, odota 5 minuuttia, kunnes laite kytketty uudelleen päälle.
- Muita laitteita ei saa kytkeä samaan pistorasiaan kuin tämän laitteen kanssa.
- Älä yritä kiivetä laitteen päälle.

## Käyttötarkoitus

- Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi kaupallisissa sovelluksissa, esimerkiksi ravintoloiden, ruokalojen, sairaaloiden ja liikeyritysten, kuten leipomoiden, butcheries-tuotteiden jne. keittiöissä, mutta ei jatkuvaan ruoan massatuotantoon.
- Laite on suunniteltu pitämään olut, mukaan lukien juomat, viileässä tilassa ja näyttämään ne vähittäismyyntiä varten ravintoloissa, ruokaloissa, muissa kaupallisissa yrityksissä, kuten leipomoissa, butcherieseissa, supermarketeissa jne. Muu käyttö voi johtaa laitteen vaurioitumiseen tai henkilövahinkoihin.
- Laitteen käyttö muihin tarkoituksiin katsotaan laitteen väärinkäytöksi. Käyttäjällä on yksin vastuussa laitteen virheellisesti käytöstä.

## Maadoituksen asennus

Tämä laite on luokiteltu **suojausluokan I** laitteeksi, ja se on kytkettävä suojamaadoitukseen. Maadoitus vähentää sähköiskun vaaraa antamalla sähkövirralle pakojohtimen. Tässä laitteessa on virtajohto, jossa on maadoituspistoke, tai sähköliitännät, joissa on maadoitusjohto. Liitännät on asennettava ja maadoitettava asianmukaisesti.

## Tuotteen pääosat

(Kuva 1 sivulla 3)

1. Digitaalinen ohjauspaneeli
2. Pääkytkin
3. Valon ON/OFF-kytkin
4. Ilma-aukot
5. Luukun avaimen lukko
6. Hylly
7. Kahva
8. Valo

**Huomautus:** Tämän oppaan sisältö koskee kaikkia lueteltuja kohteita, ellei toisin mainita. Ulkonäkö voi poiketa esitetyistä kuvista.

## Ohjauspaneeli

(Kuva 2 sivulla 3)

9. Näyttöpaneeli
10. Merkkivalon tila
11. Aseta-painike
  - Anna parametriasetuksen tila
  - Vaihda valikon ja parametrin välillä
12. Nousupainike
  - Poistu parametriasetuksen tilasta
  - Poistu yhden näppäimen palautustilasta
  - Sulatuksen käynnistämisen pakottaminen
13. Ylös
  - Säädä valikkoa ja parametria
14. Alas
  - Säädä valikkoa ja parametria
  - Paina 10s suorittaaksesi parametrin yhden painikkeen palautuksen

## Merkkivalon tilan kuvaus

Symbolin ilmaisin	Tila	Kuvaus
<b>set</b>	PÄÄLLÄ	Asetustilan alapuolella
	POIS PÄÄLTÄ	Käyttö asetustilassa
<b>out</b>	PÄÄLLÄ	Kompressori toimii ja jäähdytys on aktiivinen
	POIS PÄÄLTÄ	Kompressori ei toimi ja jäähdytys ei toimi
	VILKKU	Jäähdytysprosessin valmistelu
<b>C</b>	PÄÄLLÄ	Jäähdytysprosessin aikana
<b>def</b>	PÄÄLLÄ	Sulatuksen aikana
<b>H</b>	PÄÄLLÄ	Lämmitysprosessin aikana

## Piirikaavio

(Kuva 3 sivulla 4)

**233900 v.02, 226568 v.02:**

- A1. Virtakytkin
- B1. Virransäädin
- C1. LED-valopalkki (enintään 3W)
- D1. Tuuletin
- E1. Lämpötilan säädin
- F1. Virransäädin
- G1. Tuuletin
- H1. Kondensaattori
- I1. Käynnistin
- J1. Kompressori
- K1. Ylikuormituksen suoja

**235829 v.02:**

- A2. Virtakytkin
- B2. Virransäädin
- C2. LED-valopalkki (maks. 5W)
- D2. Tuuletin
- E2. Lämpötilan säädin
- F2. Tuuletin
- G2. Kondensaattori
- H2. Käynnistin
- I2. Kompressori
- J2. Ylikuormituksen suoja

**233917 v.02:**

- A3. Virtakytkin
- B3. Virransäädin
- C3. LED-valopalkki (maks. 5W)
- D3. Tuuletin
- E3. Lämpötilan säädin
- F3. Tuuletin
- G3. Käynnistin
- H3. Kompressori
- I3. Ylikuormituksen suoja

**235836 v.02:**

- A4. Virtakytkin
- B4. Virransäädin
- C4. LED-valopalkki (maks. 8W)
- D4. Tuuletin
- E4. Lämpötilan säädin
- F4. Tuuletin
- G4. Kondensaattori
- H4. Käynnistin
- I4. Kompressori
- J4. Ylikuormituksen suoja

## Valmistelu ennen käyttöä

- Poista kaikki suojapakkaukset ja kääreet.
- Tarkista, että laite on hyvässä kunnossa ja että se sisältää kaikki lisävarusteet. Jos toimitus on puutteellinen tai vahingoittunut, ota välittömästi yhteyttä toimittajaan. Tässä tapauksessa laitetta ei saa käyttää.
- Puhdista lisävarusteet ja laite ennen käyttöä (katso ==> Puhdistus ja huolto).
- Varmista, että laite on täysin kuiva.
- Aseta laite vaakasuoralle, vakaalle ja lämmönkestävälle alustalle, joka on turvallinen vesiroiskeita vastaan.

- Säilytä pakkaus, jos aiot säilyttää laitettasi tulevaisuudessa.
- Säilytä käyttöopas myöhempiä tarvetta varten.

**HUOMAUTUS!** Valmistusjäämien vuoksi laitteesta voi lähteä kevyt haju muutaman ensimmäisen käyttökerran aikana. Tämä on normaalia, eikä se merkitse mitään vikaa tai vaaraa. Varmista, että laite on hyvin tuuletettu.

## Käyttöohjeet

1. Aseta laite vakaalle ja tasaiselle alustalle. Varmista, että laite on tasapainotettu oikein vesibensiiniä käyttäen (ei sisälly toimitukseen).
2. Anna laitteen levätä tarkoitettussa asennossa noin 2 tuntia ennen käyttöä, jotta jäähdytyspiiri ei vaurioidu ravistetun kylmäaineen vaikutuksesta.
3. Varmista, että laite on pääkytkimen OFF-vaiheessa. Kytke laite sopivaan virtalähteeseen ja käynnistä laite. Oletustila on "lämpötilamittauksen tila".
4. Anna laitteen saavuttaa asetettu lämpötila, ennen kuin asetat esijäähdytetty juomat (< 6 °C) laitteeseen tasaisesti niin, että ympärillä on riittävät välit asianmukaisen ilmankierron varmistamiseksi.
5. Sulje luukku kunnolla parhaan suorituskyvyn säilyttämiseksi.
6. Kytke laite pois päältä yksinkertaisesti irrottamalla pistoke pistorasiasta. Kytke laite irti verkkovirrasta, kun se ei ole käytössä.
7. Odota vähintään 5 minuuttia ennen kuin kytket -laitteen uudelleen pistorasiasta sen jälkeen, kun laite on irrotettu pistorasiasta tai kun virta on katkennut äkillisesti.

### HUOMAUTUS:

- Jos mitään painiketta ei paineta 30 sekunnin kuluessa missä asetustilassa (lukuun ottamatta parametrien palautusasetustilaa), asetettu lämpötila tallentuu automaattisesti.
- Lämpötila-asetus on 2–10 °C.
- Kunkin hyllyn korkeutta voidaan säätää tuotteiden korkeuden mukaan.
- Älä ylitä "Teknisten tietojen" enimmäishylykuormitusta.

### Käyttjä-valikko

1. Siirry käyttäjävalikkoon painamalla "Set button" -painiketta 3s kohdassa "temperature measurement status". Vain kaksi vaihtoehtoa voidaan valita – "St" ja "Po".
2. Paina "Rst"-painiketta palataksesi "lämpötilamittauksen tilaan".

### Aseta lämpötila

1. Valitse käyttäjävalikosta "St" ja siirry "lämpötilan asetustilaan" painamalla "Aseta"-painiketta. Säädä asetettua lämpötilaa painamalla ▲ tai ▼.
2. Vahvista ja palaa käyttäjävalikkoon painamalla "Aseta"-painiketta.

### Automaattiset / manuaaliset sulatukset

1. Laite aloittaa sulatuksen automaattisesti 6 tunnin välein. Kun def-merkkivalo PALAA, laite on sulatuksessa.
2. Avaa tai sulje sulatus manuaalisesti painamalla "Rst"-painiketta 3 sekunnin ajan "temperature measurement status"-tilassa.

**HUOMAUTUS:** Tyhjennystason vesi haihtuu automaattisesti. Jos ympäristön kosteus on yli 60 %, tarkista tyhjennysastia ja heitä se pois kerran päivässä.

## Puhdistus ja huolto

- **HUOMIO!** Irrota laite aina virtalähteestä ja jäähdytä ennen varastointia, puhdistusta ja huoltoa.
- Älä käytä puhdistukseen vesi- tai höyrypesuria äläkä työnnä laitetta veden alle, sillä osat kastuvat ja seurauksena voi olla sähköisku.
- Jos laitetta ei pidetä hyvässä kunnossa, se voi vaikuttaa haitallisesti laitteen käyttöikään 0 ja aiheuttaa vaaratilanteen.

### Puhdistus

- Puhdistusta jäähdytetty ulkopinta mietoon saippualluokseen kostutetulla liinalla tai sienellä.
- Hygieniasyistä laite on puhdistettava ennen käyttöä ja käytön jälkeen.
- Vältä veden joutumista kosketuksiin sähkökomponenttien kanssa.
- Älä koskaan upota laitetta veteen tai muihin nesteisiin.
- Älä koskaan käytä voimakkaita puhdistusaineita, hankaavia sieniä tai klooria sisältäviä puhdistusaineita. Älä käytä puhdistukseen teräsvillaa, metallisia välineitä tai teräviä tai teräväkärkisiä esineitä. Älä käytä bensiiniä tai luottimia!
- Mitään osia ei voi pestä astianpesukoneessa.

Osat	Puhdistaminen	Huomautus
Kaikki lisävarusteet, kuten telineet, telinepidikkeet jne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liota lämpimässä saippuavedessä noin 10–20 minuuttia.</li> <li>• Huuhtelee huolellisesti juoksevan veden alla.</li> </ul>	Kuivaa viimein kaikki osat hyvin.
Lasiovi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poista mahdolliset ruokajäämät.</li> <li>• Pyyhi puhtaaksi pehmeällä liinalla ja miedolla pesuaineella. Varmista, ettei laitteen sisälle pääse vettä tai kosteutta.</li> </ul>	

### Kunnossapito

- Tarkista laitteen toiminta säännöllisesti vakavien onnettomuuksien välttämiseksi.
- Jos huomaat, että laite ei toimi kunnolla tai että siinä on ongelma, lopeta sen käyttö, sammuta se ja ota yhteyttä toimitajaan.
- Kaikki huolto-, asennus- ja korjaustyöt on annettava erikoistuneiden ja valtuutettujen teknikoiden tehtäväksi tai valmistajan suosittelemaksi.

### Kuljetus ja varastointi

- Varmista aina ennen säilytystä, että laite on irrotettu virtalähteestä ja että se on täysin jäähtynyt.
- Säilytä laitetta viileässä, puhtaassa ja kuivassa paikassa.
- Älä koskaan aseta raskaita esineitä laitteen päälle, sillä ne voivat vahingoittaa laitetta.
- Älä siirrä laitetta sen ollessa käynnissä. Irrota laite virtalähteestä, kun siirrä sitä, ja pidä sitä alhaalla.
- Ole erityisen varovainen siirtäessäsi tai kuljettaessasi konetta sen raskaan painon vuoksi. Vähintään 2 henkilölle tai käyttää kärryä. Liikuta konetta hitaasti ja varovasti, äläkä koskaan kalte enempiä kuin 45°.



## Vianetsintä

Jos laite ei toimi kunnolla, tarkista ratkaisu alla olevasta taulukosta. Jos ongelma ei ratkea, ota yhteyttä toimittajaan/palveluntarjoajaan.

Ongelmat	Mahdollinen syy	Mahdollinen ratkaisu
Laite ei ala jäähdyttää sen jälkeen, kun se on kytketty sähköverkkoon.	Lämpökatkaisu aktivoitu	Ota yhteyttä toimittajaan.
	Kompressori on viallinen.	
	Virtapistoke on liitetty virheellisesti virtalähteen pistorasiaan.	Tarkista liitäntä ja varmista, että kaikki liitännät on liitetty oikein.
Jäähdytys ei riitä.	Laite on voimakkaassa auringonpaisteesta tai lähellä lämmönlähdettä.	Siirrä laite uuteen paikkaan välttääksesi suoran auringonvalon.
	Ovet eivät ole kunnolla kiinni tai tiiviste on viallinen.	Sulje ovet kunnolla.
	Laitteen sisälle on asetettu liikaa ruokaa.	Aseta laitteeseen vähemmän elintarvikkeita.
	Ympäriöivä ilmanvaihto ei riitä.	Tarkista, että riittävä tuuletus on riittävä, kun jätät vähintään 10 cm:n päähän muista esineistä tai seinästä.
Liikaa melua	Laitetta ei ole asetettu vaakasuoraan.	Varmista, että laite on asetettu vaakasuoraan.
	Laite koskettaa ympäröivää seinää tai muita esineitä.	Varmista, että vähintään 10 cm:n etäisyydellä muista esineistä tai seinistä on vähintään 10 cm.
	Laitteen sisällä on irrallisia osia.	Ota yhteyttä toimittajaan.

## Takuu

Kaikki laitteen toimintaan vaikuttavat viat, jotka ilmenevät vuoden kuluessa ostosta, korjataan tai vaihdetaan maksutta edellyttäen, että laitetta on käytetty ja huollettu ohjeiden mukaisesti eikä sitä ole käytetty väärin tai väärin. Tämä ei vaikuta lakisäänteisiin oikeuksiisi. Jos laite on takuun alainen, ilmoita mistä ja milloin se on ostettu ja liitä mukaan ostotosite (esim. kuitti). Pidätämme oikeuden muuttaa tuote-, pakkaus- ja dokumentointitietoja ilman erillistä ilmoitusta tuotekehityksen jatkuvan menettelytavan mukaisesti.

## Hävittäminen ja ympäristö



Kun poistat laitteen käytöstä, tuotetta ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana. Sen sijaan on sinun vastuullasi hävittää jätelaitteistosi luovuttamalla se määrätylle keräyspisteelle. Tämän säännön noudattamatta jättämisestä voidaan rangaista soveltuvien jätteiden hävittämistä koskevien mää-

räysten mukaisesti. Jätelaitteiston erillinen keräys ja kierrätys hävittämisen yhteydessä auttaa säästämään luonnonvaroja ja varmistamaan, että se kierrätetään tavalla, joka suojaaa ihmisten terveyttä ja ympäristöä.


Lisätietoja siitä, mihin jäte voidaan viedä kierrätettäväksi, saat ottamalla yhteyttä paikalliseen jätteenkeräysyhtiöön. Valmistajat ja maahantuoja eivät ota vastuuta kierrätyksestä, käsitteystä ja ekologisesta hävittämisestä joko suoraan tai julkisen järjestelmän kautta.

## NORSK

### Kjøre kunde,

**Takk for at du kjøpte dette Arctic-produktet. Les denne bruksanvisningen nøye, og vær spesielt oppmerksom på sikkerhetsforskriftene som er beskrevet nedenfor, før du installerer og bruker dette apparatet for første gang.**

### Sikkerhetsinstruksjoner

- Bruk apparatet kun til det formålet det er beregnet for, som beskrevet i denne håndboken.
- Produsenten er ikke ansvarlig for skader forårsaket av feil bruk og feil bruk.
-  **FARE! RISIKO FOR ELEKTRISK STØT!** Ikke forsøk å reparere apparatet selv. Ikke senk de elektriske delene av apparatet ned i vann eller andre væsker. Hold aldri apparatet under rennende vann.
- **BRUK ALDRI ET SKADET APPARAT!** Kontroller de elektriske tilkoblingene og ledningen regelmessig for eventuelle skader. Hvis den er skadet, må du koble produktet fra strømforsyningen. Alle reparasjoner skal kun utføres av en leverandør eller kvalifisert person for å unngå fare eller skade.
- **ADVARSEL!** Når du plasserer produktet, må du om nødvendig føre strømkabelen for å unngå utilsikket trekking, at den kommer i kontakt med varmeflaten eller forårsaker snublefare.
- **ADVARSEL!** Slå lenge støpselet er i kontakten, er apparatet koblet til strømforsyningen.
- **ADVARSEL!** Slå ALLTID av apparatet før du kobler fra strømforsyningen, rengjør, vedlikehold eller lagrer det.
- Koble apparatet kun til en stikkontakt med spenningen og frekvensen som er angitt på apparatets etikett.
- Ikke berør støpselet/elektriske koblinger med våte eller fuktige hender.
- Hold apparatet og elektriske plugg/koblinger unna vann og andre væsker. Hvis produktet faller i vann, må du fjerne strømforsyningskontaktene umiddelbart. Ikke bruk apparatet før det har blitt kontrollert av en sertifisert tekniker. Hvis disse instruksjonene ikke følges, vil det føre til livstruende risikoer.
- Koble strømforsyningen til et lett tilgjengelig strømuttak slik at du umiddelbart kan koble fra apparatet i nødstilfeller.
- Sørg for at ledningen ikke kommer i kontakt med skarpe eller varme gjenstander, og hold den unna åpen ild. Trekk aldri i selve strømledningen for å trekke den ut av stikkkontakten. Trekk alltid i stedet.
- Bær aldri apparatet etter ledningen.
- Prøv aldri å åpne kabinettet til produktet selv.
- Ikke stikk gjenstander inn i apparatets hus.
- La aldri apparatet stå uten tilsyn under bruk.
- Dette apparatet skal betjenes av opplært personell på kjøkenet til restauranten, kantine- eller barpersonell, osv.

- Dette apparatet skal ikke brukes av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller personer med manglende erfaring og kunnskap.
- Dette apparatet skal under ingen omstendigheter brukes av barn.
- Hold apparatet og elektriske tilkoblinger utilgjengelige for barn.
- Bruk aldri tilbehør eller andre ekstra enheter enn de som følger med apparatet eller anbefales av produsenten. Hvis dette ikke gjøres, kan det utgjøre en sikkerhetsrisiko for brukeren og skade apparatet. Bruk kun originale deler og tilbehør.
- Ikke bruk dette apparatet med en ekstern timer eller fjernkontrollsystem.
- Ikke plasser produktet på en varmegjenstand (bensin, elektrisk, kullkoker osv.).
- Ikke dekk til apparatet mens det er i bruk.
- Ikke plasser gjenstander oppå produktet.
- Ikke bruk apparatet i nærheten av åpne flammer, eksplosive eller brennbare materialer. Bruk alltid apparatet på en horisontal, stabil, ren, varmebestandig og tørr overflate.
- Apparatet er ikke egnet for montering i et område der det kan brukes en vannstråle.
- La det være en avstand på minst 20 cm rundt apparatet for ventilasjon under bruk.
- **ADVARSEL!** Hold alle ventilasjonsåpninger på produktet fri for hindringer.

## Spesielle sikkerhetsinstruksjoner

- Dette apparatet er kun beregnet for kommersiell og profesjonell bruk.
- Ikke overbelast de innvendige hyllene. Den maksimale belastningen henviser til "Tekniske spesifikasjoner"
- Hvis strømledningen er skadet, må den skiftes ut av produsenten, en servicerepresentant eller tilsvarende kvalifiserte personer for å unngå fare.



**FORSIKTIG! BRANNFARE!** Kjølemiddelet som brukes er R600a / R290. Det er et brennbart kjølemiddel som er miljøvennlig. Selv om det er brannfarlig, skader det ikke ozonlaget og øker ikke drivhuseffekten. Bruk av denne kjølevæsken har imidlertid ført til en liten økning i produktets støynivå. I tillegg til støyen fra kompressoren, kan du kanskje høre at kjølevæsken strømmer rundt i systemet. Dette er uunngåelig, og har ingen negativ innvirkning på produktets ytelse. Vær forsiktig under transport og oppsett av produktet slik at ingen deler av kjølesystemet blir skadet. Lekkasje av kjølevæske kan skade øynene.

- Det brukte skumbåsemiddelet er Cyclopentane i dette apparatet. Det er meget brannfarlig.
- **FORSIKTIG! RISIKO FOR BRANNSKADER!** Kjølemiddel som sprayes på huden kan forårsake alvorlige brannskader. Beskytt øynene og huden. Hvis kjølemiddelet brenner, skyll øyeblikkelig med kaldt vann. I tilfelle brannskår er alvorlige, påfør is og kontakt medisinsk behandling umiddelbart.
- **ADVARSEL!** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon i omliggende bygning ved innbygging. Aldri blokker luftstrømmens innsug og luftuttak for å holde luftsirkulasjonen.
- **ADVARSEL!** Ikke bruk mekaniske enheter eller andre metoder for å akselerere avrimingsprosessen, bortsett fra de som anbefales av produsenten.

- **ADVARSEL!** Ikke ødelegg kjølekretsløpet.
- **ADVARSEL!** Ikke bruk elektriske apparater inne i skapet, med mindre de er av den typen som anbefales av produsenten.
- Ikke plasser farlige produkter som drivstoff, alkohol, maling, aerosolbokser med brennbart drivmiddel, brennbare eller eksplosive stoffer osv. inne i eller i nærheten av apparatet.
- Etter installasjon må apparatet ikke vippes i en vinkel på mer enn 5°, og det er nødvendig å vente i 2 timer før det kobles til strømforsyningen for å slå det på. Det samme gjelder hvis produktet flyttes etterpå.
- Hvis apparatet er blitt slått av eller koblet fra strømforsyningen, må du vente i 5 minutter til du slår det på igjen.
- Ingen andre produkter skal kobles til samme stikkontakt som med dette apparatet.
- Ikke forsøk å klatre opp på produktet.

## Tiltenkt bruk

- Dette apparatet er beregnet på bruk i næringsbygg, f.eks. i kjøkken på restauranter, kantinehus, sykehus og i næringsbygg som bakerier, bakerier osv., men ikke for kontinuerlig masseproduksjon av mat.
- Produktet er designet for å beholde øl, inkludert drikkevarer, i kjølig tilstand og for å vise dem frem for detaljsalg i restauranter, kantiner, andre kommersielle virksomheter som bakerier, bakerier, supermarkeder osv. Annen bruk kan føre til skade på produktet eller personskade.
- Bruk av apparatet til andre formål anses som misbruk av apparatet. Brukeren skal være eneansvarlig for uriktig bruk av enheten.

## Jordingsinstallasjon

Dette apparatet er klassifisert som **beskyttelsesklasse I** og må kobles til en beskyttende jording. Jording reduserer risikoen for elektrisk støt ved å gi en avledning for den elektriske strømmen.

Dette apparatet er utstyrt med en strømledning med jordingsplugg eller elektriske koblinger med jordledning. Tilkoblingene må være riktig installert og jordet.

## Produktets hoveddeler

(Fig. 1 på side 3)

1. Digitalt kontrollpanel
2. Hovedbryter
3. PÅ/AV-bryter for lys
4. Luftventiler
5. Dørnøkkellås
6. Hylle
7. Håndtak
8. Lys

**Merknad:** Innholdet i denne håndboken gjelder for alle oppførte elementer, med mindre noe annet er spesifisert. Utseendet kan variere fra illustrasjonene som vises.

## Betjeningspanel

(Fig. 2 på side 3)

9. Displaypanel
10. Indikatorlysstatus
11. Innstillingsknapp
  - Angi status for parameterinnstilling
  - Bytt mellom meny og parameter
12. Rst-knapp

- Avslutt parameterinnstillingsstatus
  - Avslutte en-nøkkels gjenopprettingsstatus
  - Tving til å starte avriming
13. Opp
- Juster meny og parameter
14. Ned
- Juster meny og parameter
  - Trykk på 10s for å utføre parametergjenoppretting med én tast

- F3. Vifte
- G3. Starter
- H3. Kompressor
- I3. Overlastvern

#### 235836 v.02:

- A4. Strømbryter
- B4. Strømregulator
- C4. LED-lysrekke (maks 8W)
- D4. Vifte
- E4. Temperaturregulator
- F4. Vifte
- G4. Kondensator
- H4. Starter
- I4. Kompressor
- J4. Overlastvern

## Beskrivelse av indikatorlysstatus

Symbolindikator	Status	Beskrivelse
<b>set</b>	PÅ	Under innstillingsmodus
	AV	Drift under innstillingstilstanden
<b>out</b>	PÅ	Kompressoren fungerer og kjølingen er aktiv
	AV	Kompressoren fungerer ikke og kjølingen er inaktiv
	BLINK	Klargjøre kjøleprosess
<b>C</b>	PÅ	Under kjøleprosess
<b>def</b>	PÅ	Under tinningsprosessen
<b>H</b>	PÅ	Under opphetingsprosessen

## Klargjøring før bruk

- Fjern all beskyttende emballasje og innpakning.
  - Kontroller at enheten er i god stand og har alt tilbehør. Ved ufullstendig eller skadet levering, ta kontakt med leverandøren umiddelbart. I så fall må du ikke bruke apparatet.
  - Rengjør tilbehøret og apparatet før bruk (Se ==> Rengjøring og vedlikehold).
  - Sørg for at produktet er helt tørt.
  - Plasser produktet på en horisontal, stabil og varmebestandig overflate som er trygg mot vannsprut.
  - Ta vare på emballasjen hvis du ønsker å oppbevare produktet i fremtiden.
  - Ta vare på brukerhåndboken for fremtidig referanse.
- MERK!** På grunn av produksjonsrester kan apparatet avgi en lett lukt ved de første gangene det brukes. Dette er normalt og indikerer ingen defekt eller fare. Sørg for at produktet er godt ventileret.

## Koblingskjema

(Fig.3 på side 4)

233900 v.02, 226568 v.02:

- A1. Strømbryter
- B1. Strømregulator
- C1. LED-lysrekke (maks 3W)
- D1. Vifte
- E1. Temperaturregulator
- F1. Strømregulator
- G1. Vifte
- H1. Kondensator
- I1. Starter
- J1. Kompressor
- K1. Overlastvern

235829 v.02:

- A2. Strømbryter
- B2. Strømregulator
- C2. LED-lysrekke (maks. 5W)
- D2. Vifte
- E2. Temperaturregulator
- F2. Vifte
- G2. Kondensator
- H2. Starter
- I2. Kompressor
- J2. Overlastvern

233917 v.02:

- A3. Strømbryter
- B3. Strømregulator
- C3. LED-lysrekke (maks. 5W)
- D3. Vifte
- E3. Temperaturregulator

## Bruksanvisning

1. Plasser produktet på en stabil og jevn overflate. Sørg for at produktet står i vater ved bruk av et vater (følger ikke med).
2. La produktet hvile i tiltenkt posisjon i ca. 2 timer før bruk for å forhindre skader på kjølekretsen gjennom ristet kjølemiddel.
3. Sørg for at produktet står på AV-fasen av hovedbryteren. Koble produktet til en egnet strømforsyningsenhet og slå på produktet. Standard status er "temperatur målestatus".
4. La produktet nå den innstilte temperaturen før du setter de forhåndskjølte drikkevarene (< 6 °C) på produktet jevnt med tilstrekkelige mellomrom for å sikre riktig luftsirkulasjon.
5. Lukk døren ordentlig for å opprettholde best mulig ytelse.
6. Bare koble fra for å slå AV produktet. Koble fra produktet når det ikke er i bruk.
7. Vent i minst 5 minutter før du kobler til maskinen igjen etter at du har koblet den fra eller etter et strømbrydd.

### MERK:

- Hvis du ikke trykker på noen knapp innen 30 sekunder under en innstillingsmodus (unntatt parametergjenopprettingsmodus), lagres den nylig innstilte temperaturen automatisk.
- Temperaturinnstillingen går fra 2 °C til 10 °C.
- Høyden på hver hylle kan justeres i henhold til høyden på gjenstandene.
- Ikke overskrid den maksimale hyllelasten som er angitt i "Tekniske spesifikasjoner".

NO

## Brukermenyen

1. Under "temperaturmålestatus", trykk på "Still inn knapp"-knappen 3s for å gå inn i brukermenyen. Bare to elementer kan velges – "St" og "Po".
2. Trykk på "Rst-knappen" for å gå tilbake til "temperaturmålestatus".

## Still inn temperatur

1. I brukermenyen velger du "St" og trykker på "Set button" for å gå til "temperaturinnstillingsmodus", trykker ▲ eller ▼ for å justere den innstilte temperaturen.
2. Trykk på "Set button" for å bekrefte og gå tilbake til brukermenyen.

## Automatisk / manuell avriming

1. Produktet starter avrimingsprosessen automatisk hver 6. time. Når "def"-indikatoren er På, er produktet under tining.
2. Under "temperatur målestatus", trykk på "Rst-knapp" i 3 s for å åpne eller lukke tiningen manuelt.

**MERK:** Vannet i dreneringsbrettet fordampes automatisk. Hvis fuktigheten i miljøet er over 60 %, kontroller avløpsbrettet og kast det én gang om dagen.

## Rengjøring og vedlikehold

- **OPPMERKSOMHET!** Koble alltid apparatet fra strømforsyningen og avkjøl før oppbevaring, rengjøring og vedlikehold.
- Ikke bruk vannstråle eller damprensere til rengjøring, og ikke skyv apparatet under vannet, da delene kan bli våte og det kan oppstå elektrisk støt.
- Hvis apparatet ikke holdes rent, kan dette ha en negativ innvirkning på produktets levetid og føre til en farlig situasjon.

## Rengjøring

- Rengjør den avkjølte utvendige overflaten med en klut eller svamp som er lett fuktet med en mild såpелøsning.
- Av hygieniske årsaker bør apparatet rengjøres før og etter bruk.
- Unngå at vann kommer i kontakt med de elektriske komponentene.
- Legg aldri apparatet i vann eller andre væsker.
- Bruk aldri aggressive rengjøringsmidler, skuresvamper eller rengjøringsmidler som inneholder klor. Ikke bruk stållull, metaltredskaper eller skarpe eller spisse gjenstander til rengjøring. Ikke bruk bensin eller løsemidler!
- Ingen deler kan vaskes i oppvaskmaskin.

Deler	Hvordan rengjøre	Anmerkning
Allt tilbehør som stativer, stativholder osv.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bløtlegg i varmt såpevann i ca. 10 til 20 minutter.</li><li>• Skyll grundig under rennende vann.</li></ul>	Tørk alle deler godt til slutt.
Glassdør	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fjern eventuelle matrester.</li><li>• Tørk rent med en myk klut og litt mildt rengjøringsmiddel. Pass på at det ikke kommer vann eller fuktighet inn i apparatet.</li></ul>	

## Vedlikehold

- Kontroller maskinen regelmessig for å unngå alvorlige ulykker.
- Hvis du ser at apparatet ikke fungerer som det skal eller at det er et problem, må du slutte å bruke det, slå det av og kontakte leverandøren.
- Alt vedlikeholds-, installasjons- og reparasjonsarbeid må utføres av spesialiserte og autoriserte teknikere, eller anbefales av produsenten.

## Transport og oppbevaring

- Før lagring må du alltid sørge for at apparatet er koblet fra strømforsyningen og helt avkjølt.
- Oppbevar produktet på et kjølig, rent og tørt sted.
- Plasser aldri tunge gjenstander på apparatet, da dette kan skade det.
- Ikke flytt produktet mens det er i drift. Koble produktet fra strømforsyningen når du beveger det og hold det i bunnen.
- Det må utvises spesiell forsiktighet ved flytting eller transport av maskinen på grunn av dens tunge vekt. Med minst 2 personer eller ved bruk av handlevogn. Flytt maskinen sakte, forsiktig og aldri mer enn 45°.

## Feilsøking

Hvis produktet ikke fungerer som det skal, må du kontrollere tabellen nedenfor for å se om det er oppløsning. Hvis du fortsatt ikke kan løse problemet, kontakt leverandøren/tjenesteleverandøren.

Problemer	Mulig årsak	Mulig løsning
Produktet starter ikke nedkjøling etter tilkobling til strømforsyning.	Termisk utkobling aktivert	Kontakt leverandøren.
	Kompressoren er defekt.	
	Støpselet er feil tilkoblet strømuttaket.	Kontroller tilkoblingen og sørg for at alle tilkoblingene er riktig tilkoblet.
Kjøling er ikke nok.	Produktet er under sterk sollysstråling eller i nærheten av en varmekilde.	Flytt produktet til et nytt sted for å unngå direkte sollys.
	Dørene er ikke skikkelig lukket eller tetningspakningen er defekt.	Lukk dørene ordentlig.
	Det er for mye mat inne i produktet.	Plasser mindre mat i produktet.
	Det er ikke nok ventilasjon i omgivelsene.	Kontroller at det er tilstrekkelig ventilasjon ved å la det være minst 10 cm unna andre gjenstander eller vegger.

For mye støy	Produktet er ikke plassert vannrett.	Kontroller at produktet er plassert horisontalt.
	Produktet berører veggen eller andre gjenstander.	Kontroller at det er minst 10 cm unna andre gjenstander eller vegger.
	Det er noen løse deler inne i produktet.	Kontakt leverandøren.

## Garanti

Enhver feil som påvirker funksjonaliteten til produktet som blir synlig innen ett år etter kjøp, vil bli reparert ved gratis reparasjon eller erstatning, forutsatt at apparatet har blitt brukt og vedlikeholdt i henhold til instruksjonene og ikke har blitt misbrukt eller misbrukt på noen måte. Dine lovbestemte rettigheter påvirkes ikke. Hvis apparatet kreves under garanti, oppgi hvor og når det ble kjøpt og inkluder kjøpsbevis (f.eks. kvittering).

I tråd med våre retningslinjer for kontinuerlig produktutvikling forbeholder vi oss retten til å endre produkt-, emballasje- og dokumentasjonsspesifikasjoner uten varsel.

## Kassering og miljø



Når produktet tas ut av drift, må det ikke kastes sammen med annet husholdningsavfall. I stedet er det ditt ansvar å kaste avfallet ved å levere det til et angitt innsamlingssted. Manglende overholdelse av denne regelen kan straffes i henhold til gjeldende forskrifter for avfallshåndtering. Den separate innsamlingen og resirkuleringen av avfallsutstyret på kasserings-tidspunktet vil bidra til å bevare naturressurser og sikre at det resirkuleres på en måte som beskytter menneskers helse og miljøet.


For mer informasjon om hvor du kan levere avfall for resirkulering, ta kontakt med ditt lokale avfallsinnsamlingssselskap. Produsentene og importørene tar ikke ansvar for resirkulering, behandling og miljøvennlig avhending, verken direkte eller gjennom et offentlig system.

## SLOVENŠČINA

### Spoštovana stranka,

Zahvaljujemo se vam za nakup naprave Arctic. Pred prvo namestitvijo in uporabo naprave natančno preberite ta navodila za uporabo, pri tem pa bodite še posebej pozorni na spodaj opisane varnostne predpise.

### Varnostna navodila

- Napravo uporabljajte samo za predvideni namen, za katerega je bila zasnovana, kot je opisano v tem priročniku.
- Proizvajalec ni odgovoren za škodo, ki je nastala zaradi nepravilnega delovanja in nepravilne uporabe.
-  **NEVARNOST! NEVARNOST ELEKTRIČNEGA ŠOKA!** Naprave ne poskušajte popraviti sami. Električnih delov naprave ne potapljajte v vodo ali druge tekočine. Naprave nikoli ne držite pod tekočo vodo.
- NIKOLI NE UPORABLJAJTE POŠKODOVANE NAPRAVE!** Redno preverjajte električne priključke in kabel glede morebitnih poškodb. Ko je naprava poškodovana, jo odklopite

iz napajanja. Vsa popravila lahko izvede samo dobavitelj ali usposobljena oseba, da se izogne nevarnosti ali poškodbam.

- OPOZORILO!** Ko nameščate napravo, napajalni kabel po potrebi varno napeljite, da se izognete nenamernemu vlečenju, poškodbam, stiku z grelno površino ali nevarnosti spotikanja.
- OPOZORILO!** Dokler je vtič v vtičnici, je naprava priključena na napajanje.
- OPOZORILO!** Pred odklopom iz električnega omrežja, čiščenjem, vzdrževanjem ali shranjevanjem napravo VEDNO izklopite.
- Napravo priključite samo na električno vtičnico z napetostjo in frekvenco, navedeno na nalepki naprave.
- Vtiča/električnih priključkov se ne dotikajte z mokrimi ali vlažnimi rokami.
- Napravo in električni vtič/priključke hranite stran od vode in drugih tekočin. Če naprava pade v vodo, takoj odstranite napajalne priključke. Naprave ne uporabljajte, dokler je ne preveri pooblaščen tehnik. Neupoštevane teh navodil bo povzročilo življenjsko nevarna tveganja.
- Napajalnik priključite v lahko dostopno električno vtičnico, tako da lahko napravo takoj izključite v nujnih primerih.
- Prepričajte se, da kabel ne pride v stik z ostrimi ali vročimi predmeti in ga hranite stran od odprtega ognja. Nikoli ne vlecite napajalnega kabla, da ga odklopite iz vtičnice, vedno povlecite vtič.
- Naprave nikoli ne nosite s kablom.
- Nikoli ne poskušajte sami odpreti ohišja naprave.
- Ne vstavljajte predmetov v ohišje naprave.
- Med uporabo naprave nikoli ne puščajte brez nadzora.
- Napravo mora upravljati usposobljeno osebe v kuhinji restoracije, menzah ali baru itd.
- Naprave ne smejo uporabljati osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutilni ali duševnimi sposobnostmi ali osebe s pomanjkanjem izkušenj in znanja.
- Tega aparata v nobenem primeru ne smejo uporabljati otroci.
- Napravo in njene električne priključke hranite zunaj dosegajo otrok.
- Nikoli ne uporabljajte dodatne opreme ali drugih naprav, razen tistih, ki so priložene napravi ali jih priporoča proizvajalec. V nasprotnem primeru lahko predstavlja varnostno tveganje za uporabnika in lahko poškoduje napravo. Uporabljajte samo originalne dele in dodatke.
- Naprave ne uporabljajte prek zunanega časovnika ali sistema za daljinsko upravljanje.
- Naprave ne postavljajte na grelni predmet (bencin, električni, štedilnik z ogljem itd.).
- Naprave ne pokrivajte med delovanjem.
- Ne postavljajte predmetov na vrh naprave.
- Naprave ne uporabljajte v bližini odprtega ognja, eksplozivnih ali vnetljivih materialov. Napravo vedno uporabljajte na vodovarni, stabilni, čisti, toplotno odporni in suhi površini.
- Naprava ni primerna za namestitev na območju, kjer je mogoče uporabiti vodni curek.
- Med uporabo pustite okoli naprave vsaj 20 cm prostora za prezračevanje.
- OPOZORILO!** Vse prezračevalne odprtine na napravi naj ne ovirajo.

## Posebna varnostna navodila

- Ta naprava je namenjena samo za komercialno in profesionalno uporabo.
- Ne preobremenjujte notranjih políc. Največja obremenitev se nanaša na »Tehnične specifikacije«
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, njegov servisler ali podobno usposobljena oseba, da se prepreči nevarnost.



### PREVIDNOST! NEVARNOST POŽARA!

Uporabljeno hladilno sredstvo je R600a/R290. Je vnetljivo hladilno sredstvo, ki je okolju prijazno. Čeprav je vnetljiv, ne poškoduje ozonskega plašča in ne poveča učinka tople grede. Uporaba te hladilne

tekočine pa je povzročila rahlo povečanje ravni hrupa naprave. Poleg hrupa kompresorja boste morda lahko slišali, da hladilna tekočina teče okoli sistema. To je neizogibno in nima škodljivih učinkov na delovanje naprave. Med prevozom in namestitvijo naprave je treba paziti, da niso poškodovani nobeni deli hladilnega sistema. Puščanje hladilne tekočine lahko poškoduje oči.

- Uporabljeno sredstvo za pihanje pene je Cyclopentane v tej napravi. Je zelo vnetljivo.
- **PREVIDNOST! NEVARNOST OPEKLIN!** Hladilna tekočina, ki se razprši po koži, lahko povzroči kritične opekline. Zaščitite oči in kožo. Če pride do opeklin hladilnega sredstva, ga takoj sperite s hladno vodo. Če so opekline hude, takoj nanesite led in se obrnite na zdravljenje.
- **OPOZORILO!** Pri vgradnji zagotovite zadostno prezračevanje v okoliški strukturi. Nikoli ne blokirajte sesanja in odvoda zraka, da ohranite kroženje zraka.
- **OPOZORILO!** Za pospešitev postopka odmrzovanja ne uporabljajte mehanskih naprav ali drugih sredstev, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- **OPOZORILO!** Ne poškodujte krogotoka hladilnega sredstva.
- **OPOZORILO!** Električnih aparatov ne uporabljajte v predelkih za shranjevanje hrane v napravi, razen če so take vrste, kot jih priporoča proizvajalec.
- V napravo ali v njeni bližini ne postavljajte nevarnih izdelkov, kot so gorivo, alkohol, barva, aerosolne pločevinke z vnetljivim potisnim plinom, vnetljive ali eksplozivne snovi itd.
- Ko napravo namestite, je ne smete nagibati pod kotom, večjim od 5°, zato morate počakati 2 uri, preden jo priključite na napajanje, da jo vklopíte. Enako velja, če napravo pozneje premaknete.
- Če je bila naprava izklopljena ali izključena iz napajanja, morate počakati 5 minut, da ponovno vklopíte napravo.
- V isto vtičnico kot pri tej napravi ne smete priključiti nobenih drugih naprav.
- Ne poskušajte se povzpeti na napravo.

SI

## Predvidena uporaba

- Ta naprava je namenjena za komercialno uporabo, na primer v kuhinjah restavracij, menz, bolnišnic in v komercialnih podjetjih, kot so pekarnice, mesnice itd., vendar ne za stalno množično proizvodnjo hrane.
- Naprava je zasnovana za pivo, vključno s pijačami, v hladnem stanju in jih prikazuje za prodajo na drobno v restavracijah, menzah, drugih komercialnih podjetjih, kot so pekarnice, mesnice, supermarketi itd. Kakršna koli druga uporaba lahko povzroči poškodbe naprave ali telesne poškodbe.
- Delovanje naprave za kateri koli drug namen se šteje za zlorabo

bo naprave. Uporabnik je izključno odgovoren za nepravilno uporabo naprave.

## Namestitev ozemljitve

Ta naprava je razvrščena v **razred I zaščite** in mora biti priključena na zaščitno podlago. Ozemljitve zmanjšuje tveganje električnega udara z zagotavljanjem ubežne žice za električni tok. Ta naprava je opremljena z napajalnim kablom z ozemljitvenim vtičem ali električnimi priključki z ozemljitveno žico. Priključki morajo biti pravilno nameščeni in ozemljeni.

## Glavni deli izdelka

(Slika 1 na strani 3)

1. Digitalna nadzorna plošča
2. Glavno stikalo
3. Stikalo za vklop/izklop luči
4. Zračniki
5. Zaklepanje ključa vrat
6. Polica
7. Ročaj
8. Svetloba

**Opombe:** Vsebina tega priročnika velja za vse navedene elemente, razen če ni drugače določeno. Videz se lahko razlikuje od prikazanih ilustracij.

## Nadzorna plošča

(Slika 2 na strani 3)

9. Zaslonska plošča
10. Stanje indikatorske lučke
11. Gumb za nastavitve
  - Vnesite stanje nastavitve parametra
  - Preklop med menijem in parametrom
12. Gumb Rst
  - Izhod iz stanja nastavitve parametrov Izhod iz stanja okrevanja z enim ključem
  - Sila za začetek odmrzovanja
13. Gor
  - Prilagodite meni in parameter
14. Dol
  - Prilagodite meni in parameter
  - Pritisnite 10s za izvedbo obnovitve parametra z enim ključem

## Indicator light status description

Indikator simbola	Stanje	Opis
<b>set</b>	VKLOP	V nastavljenem načinu
	IZKLOP	Delovanje v skladu z nastavljenim pogojem
<b>out</b>	VKLOP	Kompresor deluje in se aktivno ohlaja
	IZKLOP	Kompresor ne deluje in hlajenje ni aktivno
	UTRI-PAJUČA	Priprava postopka hlajenja
<b>C</b>	VKLOP	V postopku hlajenja
<b>def</b>	VKLOP	Pod postopkom odmrzovanja
<b>H</b>	VKLOP	V postopku ogrevanja

## Diagram krogotoka

(Slika 3 na strani 4)

### 233900 v.02, 226568 v.02:

- A1. Stikalo za vklop
- B1. Regulator napajanja
- C1. Lučka LED (največ 3W)
- D1. Ventilator
- E1. Regulator temperature
- F1. Regulator napajanja
- G1. Ventilator
- H1. kondenzator
- I1. Začetnik
- J1. Kompresor
- K1. Zaščita pred preobremenitvijo

### 235829 v.02:

- A2. Stikalo za vklop
- B2. Regulator napajanja
- C2. Lučka LED (največ 5W)
- D2. Ventilator
- E2. Regulator temperature
- F2. Ventilator
- G2. kondenzator
- H2. Začetnik
- I2. Kompresor
- J2. Zaščita pred preobremenitvijo

### 233917 v.02:

- A3. Stikalo za vklop
- B3. Regulator napajanja
- C3. Lučka LED (največ 5W)
- D3. Ventilator
- E3. Regulator temperature
- F3. Ventilator
- G3. Začetnik
- H3. Kompresor
- I3. Zaščita pred preobremenitvijo

### 235836 v.02:

- A4. Stikalo za vklop
- B4. Regulator napajanja
- C4. Lučka LED (največ 8W)
- D4. Ventilator
- E4. Regulator temperature
- F4. Ventilator
- G4. kondenzator
- H4. Začetnik
- I4. Kompresor
- J4. Zaščita pred preobremenitvijo

## Priprava pred uporabo

- Odstranite vso zaščitno embalažo in ovojo.
- Preverite, ali je pripomoček v dobrem stanju in z vsemi podatki. V primeru nepopolne ali poškodovane dostave se nemudoma obrnite na dobavitelja. V tem primeru naprave ne uporabljajte.
- Pred uporabo očistite dodatno opremo in napravo (glejte ==> Čiščenje in vzdrževanje).
- Prepričajte se, da je naprava popolnoma suha.
- Napravo postavite na vodoravno, stabilno in toplotno odporno površino, ki je varna pred brizganjem vode.

- Če nameravate napravo shraniti v prihodnosti, jo shranite.
- Navodila za uporabo shranite za prihodnjo uporabo.

**OPOMBA!** Zaradi ostankov v proizvodnji lahko naprava v prvih nekaj uporabah oddaja lahek vonj. To je normalno in ne kaže na kakršno koli napako ali nevarnost. Prepričajte se, da je naprava dobro prezračevana.

## Navodila za uporabo

1. Napravo postavite na stabilno in ravno površino. Prepričajte se, da je naprava pravilno poravnana z vodo (ni priložena).
2. Pustite napravo počivati v predvidenem položaju približno 2 uri pred delovanjem, da preprečite poškodbe hladilnega krogotoka zaradi pretresanega hladilnega sredstva.
3. Prepričajte se, da je naprava v izključeni fazi glavnega stikala. Napravo priključite na ustrezno napajanje in vklopite napravo. Privzeto stanje je »stanje merjenja temperature«.
4. Pustite, da naprava doseže nastavljeno temperaturo, preden predhodno ohlajene pijače (< 6 °C) postavite v napravo enakomerno z zadostnimi razmiki v okolici, da zagotovite pravilno kroženje zraka.
5. Pravilno zaprite vrata, da ohranite najboljšo učinkovitost.
6. Preprosto odklopite, da izklopite napravo. Ko naprave ne uporabljate, jo odklopite.
7. Počakajte vsaj 5 minut, preden napravo ponovno priključite, ko jo izključite iz električnega omrežja ali ko pride do nenadnega izpada napajanja.

### OPOMBA:

- Če v katerem koli nastavitvenem načinu (razen v načinu za obnovitev parametrov) ne pritisnete nobenega gumba, se na novo nastavljena temperatura samodejno shrani.
- Nastavitve temperature se giblje od 2 °C do 10 °C.
- Višina vsake police se lahko prilagodi glede na višino predmetov.
- Ne prekoračite največje obremenitve rešetk, navedene v »Tehničnih specifikacijah«.

## Uporabniški meni

1. Pri »stanju merjenja temperature« pritisnite gumb »Nastavi gumb« 3s, da vnesete uporabniški meni. Izberete lahko samo dva elementa – »St« in »Po«.
2. Pritisnite gumb »Rst«, da se vrnete v »stanje merjenja temperature«.

## Nastavitev temperature

1. V uporabniškem meniju izberite »St« in pritisnite »Nastavi gumb«, da vnesete »Način nastavitve temperature«, pritisnite ▲ ali ▼, da prilagodite nastavljeno temperaturo.
2. Za potrditev in vrnitev v uporabniški meni pritisnite »Nastavi gumb«.

## Samodejna/ročna odmrzovanja

1. Naprava bo samodejno začela postopek odmrzovanja vsakih 6 ur. Ko je indikator »def« VKLOPLJEN, je naprava v postopku odmrzovanja.
2. Pri »statusu merjenja temperature« pritisnite gumb »Rst« za 3 sekunde, da ročno odprete ali zaprete odtajanje.

**OPOMBA:** Voda v odtoku samodejno izhlapi. Če vlažnost okolja presega 60 %, preverite odtočno ploščo in jo enkrat na dan zavržite.

## Čiščenje in vzdrževanje

- **POZORNOST!** Pred shranjevanjem, čiščenjem in vzdrževanjem napravo vedno izključite iz napajanja in se ohladite.
- Za čiščenje ne uporabljajte vodnega curka ali čistila za paro in naprave ne potiskajte pod vodo, saj se deli zmočijo in lahko pride do električnega udara.
- Če naprava ni v dobrem stanju čistoče, lahko to negativno vpliva na življenjsko dobo naprave in povzroči nevarno stanje.

### Čiščenje

- Ohlajeno zunanjo površino očistite s krpo ali gobico, rahlo navlaženo z blago milnico.
- Zaradi higiene je treba napravo očistiti pred in po uporabi.
- Preprečite stik vode z električnimi komponentami.
- Naprave nikoli ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
- Nikoli ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev, abrazivnih gobic ali čistilnih sredstev, ki vsebujejo klor. Za čiščenje ne uporabljajte jeklene volne, kovinskih pripomočkov ali ostrih ali konicastih predmetov. Ne uporabljajte bencina ali topil!
- Nobeni deli niso varni za pomivanje v pomivalnem stroju.

Deli	Kako očistiti	Opombe
Vsi dodatki, kot so stojala, držala itd.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Namočite v topli milnici približno 10 do 20 minut.</li><li>• Temeljito sperite pod tekočo vodo.</li></ul>	Končno dobro osušite vse dele.
Steklena vrata	<ul style="list-style-type: none"><li>• Odstranite vse ostanke hrane.</li><li>• Obrišite z mehko krpo in blagim detergentom. Poskrbite, da v notranjost naprave ne pride voda ali vlaga.</li></ul>	

### Vzdrževanje

- Redno preverjajte delovanje naprave, da preprečite resne nesreče.
- Če opazite, da naprava ne deluje pravilno ali da pride do težave, jo prenehajte uporabljati, izklopite in se obrnite na dobavitelja.
- Vsa vzdrževalna dela, instalacije in popravila morajo izvajati specializirani in pooblašteni tehniki ali jih priporoča proizvajalec.

### Prevoz in skladiščenje

- Pred shranjevanjem se vedno prepričajte, da je bila naprava odklopljena iz napajanja in popolnoma ohlajena.
- Napravo shranjujte na hladnem, čistem in suhem mestu.
- Na napravo nikoli ne postavljajte težkih predmetov, saj bi to lahko poškodovalo napravo.
- Naprave ne premikajte med delovanjem. Med premikanjem napravo izključite iz napajanja in jo držite na dnu.
- Pri premikanju ali prevozu stroja zaradi težke teže je potrebna posebna previdnost. Z vsaj dvema osebama ali z uporabo vozička. Stroj premikajte počasi, previdno in nikoli ne nagnite za več kot 45°.

## Odpravljanje težav

Če naprava ne deluje pravilno, preverite spodnjo tabelo za raztopino. Če težave še vedno ne morete odpraviti, se obrnite na dobavitelja/ponudnika storitev.

Težave	Možni vzrok	Možna rešitev
Naprava se po priključitvi na električno napajanje ne začne ohlajati.	Aktiviran termalni izklop	Obrnite se na dobavitelja.
	Kompresor je pokvarjen.	
	Vtič za napajanje je nepravilno priključen na vtičnico za napajanje.	Preverite povezavo in se prepričajte, da so vse povezave pravilno priključene.
Hlajenje ni dovolj.	Naprava je izpostavljena močnemu sončnemu sevanju ali blizu vira toplote.	Napravo premaknite na novo mesto, da se izognete neposredni sončni svetlobi.
	Vrata niso pravilno zaprta ali pa je tesnilo poškodovano.	Pravilno zaprite vrata.
	V napravo je vstavljeno preveč hrane.	V napravo dajte manj hrane.
	Okoliško prezračevanje ni zadostno.	Preverite, ali je zagotovljeno zadostno prezračevanje, tako da pustite vsaj 10 cm stran od drugih predmetov ali stene.
Preveč hrupa	Naprava ni nameščena vodoravno.	Preverite, ali je naprava nameščena vodoravno.
	Naprava se dotakne okoliške stene ali drugih predmetov.	Prepričajte se, da je vsaj 10 cm stran od drugih predmetov ali stene.
	V napravi je nekaj ohlapnih delov.	Obrnite se na dobavitelja.

## Garancija

Okvare, ki vplivajo na funkcionalnost naprave in se pojavijo v enem letu po nakupu, se popravijo s brezplačnim popravilom ali zamenjavo, če je bila naprava uporabljena in se je ohranila v skladu z navodili in ni bila zlorabljena ali napačno uporabljena. To ne vpliva na vaše zakonske pravice. Če je za napravo veljala garancija, navedite, kje in kdaj je bila kupljena, in priložite dokazilo o nakupu (npr. račun).

Skladno z našo politiko nenehnega razvoja izdelkov si pridržujemo pravico do spremembe izdelka, embalaže in specifikacij dokumentacije brez predhodnega obvestila.

## Odstranjevanje in okolje



Med odstranjevanjem naprave ne odvrzite izdelka skupaj z drugimi gospodinjstvi odpadki. Namesto tega ste sami odgovorni, da odpadno opremo odvržete na ustrezno zbirno mesto. Neupoštevanje tega pravila lahko kaznuje v skladu z veljavnimi predpisi o odlaganju odpadkov. Ločeno zbiranje in



reciklering av ert avfall. Om du inte vill ha en avfallssäck, kan du kontakta din kommun för att få en avfallssäck. Om du vill ha en avfallssäck, kan du kontakta din kommun för att få en avfallssäck.


Za več informacij o tem, kam lahko odložite svoje odpadke za recikliranje, se obrnite na lokalno komunalno podjetje. Proizvajalci in uvozniki ne prevzemajo odgovornosti za recikliranje, obdelavo in ekološko odstranjevanje, bodisi neposredno bodisi prek javnega sistema.

## SVENSKA

**Bästa kund,**

**Tack för att du köper denna apparat från Arctic. Läs denna bruksanvisning noggrant och var särskilt uppmärksam på de säkerhetsföreskrifter som anges nedan, innan du installerar och använder produkten för första gången.**

### Säkerhetsinstruktioner

- Använd apparaten endast för avsett ändamål som den är avsedd för, enligt beskrivningen i denna handbok.
- Tillverkaren är inte ansvarig för skador som orsakas av felaktig användning eller felaktig användning.
-  **FARA! RISK FÖR ELSTÖTAR!** Försök inte reparera produkten själv. Sänk inte ned apparatens elektriska delar i vatten eller andra vätskor. Håll aldrig produkten under rinnande vatten.
- **ANVÄND ALDRIG EN SKADAD APPARAT!** Kontrollera de elektriska anslutningarna och sladden regelbundet med avseende på skador. Om produkten är skadad, koppla bort den från eluttaget. Reparationer får endast utföras av en leverantör eller kvalificerad person för att undvika fara eller skada.
- **WARNING!** Vid placering av produkten ska strömkabeln dras säkert om det behövs för att undvika att oavsiktligt dra, skadas, komma i kontakt med värmeytan eller orsaka snubbelrisk.
- **WARNING!** Så länge kontakten sitter i uttaget är produkten ansluten till strömförsörjningen.
- **WARNING!** Stäng ALLTID av apparaten innan den kopplas bort från strömförsörjningen, rengöring, underhåll eller förvaring.
- Anslut endast produkten till ett eluttag med den spänning och frekvens som anges på produktens etikett.
- Vidrör inte stickkontakten/elektriska anslutningar med våta eller fuktiga händer.
- Håll apparaten och elkontakten/anslutningarna borta från vatten och andra vätskor. Om produkten faller i vatten, ta omedelbart bort strömförsörjningsanslutningarna. Använd inte produkten förrän den har kontrollerats av en certifierad tekniker. Underlåtenhet att följa dessa instruktioner kommer att orsaka livshotande risker.
- Anslut strömförsörjningen till ett lättåtkomligt eluttag så att du kan koppla bort produkten omedelbart i en nödsituation.
- Se till att sladden inte kommer i kontakt med vassa eller heta föremål och håll den borta från öppen eld. Dra aldrig i nätsladden för att dra ut den ur vägguttaget, dra alltid i stickkontakten.
- Bär aldrig apparaten i sladden.
- Försök aldrig öppna apparatens hölje själv.
- För inte in föremål i apparatens hölje.
- Lämna aldrig apparaten utan uppsikt under användning.
- Denna produkt ska användas av utbildad personal i restaurangens kök, matsalar eller barpersonal osv.
- Apparaten får inte användas av personer med nedsatt fysisk,

sensorisk eller mental förmåga eller personer som saknar erfarenhet och kunskap.

- Apparaten får under inga omständigheter användas av barn.
- Förvara apparaten och dess elektriska anslutningar utom räckhåll för barn.
- Använd aldrig tillbehör eller andra apparater än de som medföljer apparaten eller rekommenderas av tillverkaren. Underlåtenhet att göra detta kan utgöra en säkerhetsrisk för användaren och kan skada produkten. Använd endast originaldelar och tillbehör.
- Använd inte produkten med en extern timer eller ett fjärrkontrollsystem.
- Placera inte produkten på ett värmeobjekt (bensin, elektrisk spis, kolspis, etc.).
- Täck inte över produkten när den är i drift.
- Placera inga föremål ovanpå produkten.
- Använd inte apparaten i närheten av öppen eld, explosiva eller lättantändliga material. Använd alltid produkten på en horisontell, stabil, ren, värmetålig och torr yta.
- Produkten är inte lämplig för installation i ett område där vattenstråle kan användas.
- Lämna ett utrymme på minst 20 cm runt apparaten för ventilation under användning.
- **WARNING!** Håll alla ventilationsöppningar på produkten fria från hinder.

### Särskilda säkerhetsanvisningar

- Denna apparat är endast avsedd för kommersiellt och professionellt bruk.
- Överbelasta inte de inre hyllorna. Maximal belastning avser "Tekniska specifikationer"
- Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess serviceombud eller personer med liknande kompetens för att undvika fara.



**FÖRSIKTIGHET! RISK FÖR BRAND!** Köldmediet som används är R600a/R290. Det är ett brandfarligt köldmedium som är miljövänligt. Även om det är brandfarligt skadar det inte ozonskiktet och ökar inte växthuseffekten. Användningen av denna

- kylvätska har dock lett till en liten ökning av produktens ljudnivå. Förutom ljudet från kompressorn kanske du kan höra kylvätskan som flödar runt systemet. Detta är oundvikligt och har ingen negativ inverkan på produktens prestanda. Var försiktig under transport och installation av produkten så att inga delar av kylsystemet skadas. Läckande kylvätska kan skada ögonen.
- Det skumbläsmedel som används är cyklopentan i denna produkt. Det är mycket brandfarligt.
- **VAR FÖRSIKTIG! RISK FÖR BRÄNNSKADOR!** Köldmedievätska som sprutas på huden kan orsaka allvarliga brännskador. Skydda ögon och hud. Om köldmedel bränns, skölj omedelbart med kallt vatten. Om brännskadorna är allvarliga, applicera is och kontakta omedelbart medicinsk behandling.
- **WARNING!** Ge tillräcklig ventilation i den omgivande strukturen vid inbyggnad. Blockera aldrig luftflödets sug- och luftutlopp för att hålla luften i omlopp.
- **WARNING!** Använd inte mekaniska anordningar eller andra metoder för att påskynda avfrostningsprocessen, förutom de som rekommenderas av tillverkaren.
- **WARNING!** Skada inte kylkretsen.

SE

- **WARNING!** Använd inte elektriska apparater i produktens matförvaringsfack, såvida de inte är av den typ som rekommenderas av tillverkaren.
- Placera inga farliga produkter som bränsle, alkohol, färg, aerosolburkar med lättantändligt drivmedel, brandfarliga eller explosiva ämnen osv. inuti eller i närheten av produkten.
- När produkten har installerats får den inte lutas i en vinkel större än 5° och det är nödvändigt att vänta 2 timmar innan den ansluts till strömförsörjningen för att slå på den. Det samma gäller om produkten flyttas efteråt.
- Om produkten har stängts av eller kopplats bort från strömförsörjningen måste du vänta 5 minuter tills den slås på igen.
- Inga andra apparater får anslutas till samma uttag som den här apparaten.
- Försök inte klättra upp på produkten.

## Avsedd användning

- Denna apparat är avsedd att användas för kommersiella tillämpningar, till exempel i kök på restauranger, matsalar, sjukhus och i kommersiella företag som bagerier, butcheries etc., men inte för kontinuerlig massproduktion av livsmedel.
- Produkten är utformad för att hålla öl, inklusive drycker, i kallt skick och för att visa upp dem för detaljhandel på restauranger, matsalar, andra kommersiella företag som bagerier, slakterier, stormarknader osv. All annan användning kan leda till skador på produkten eller personskador.
- Användning av produkten för något annat ändamål ska anses vara ett missbruk av produkten. Användaren är ensam ansvarig för felaktig användning av enheten.

## Jordningsinstallation

Denna produkt är klassificerad som **skyddsklass I** och måste anslutas till en skyddsjord. Jordning minskar risken för elektriska stötar genom att tillhandahålla en flyktledning för den elektriska strömmen.

Denna apparat är utrustad med en nätsladd med jordad kontakt eller elektriska anslutningar med jordad kabel. Anslutningarna måste vara korrekt installerade och jordade.

## Produktens huvuddelar

(Fig. 1 på sidan 3)

1. Digital kontrollpanel
2. Huvudströmbrytare
3. Strömbrytare för lampa PÅ/AV
4. Luftventiler
5. Lås dörrnyckel
6. Hylla
7. Handtag
8. Ljus

**Anmärkning:** Innehållet i denna handbok gäller för alla listade objekt om inget annat anges. Utseendet kan skilja sig från illustrationerna.

## Kontrollpanel

(Fig. 2 på sidan 3)

9. Displaypanel
10. Status för indikatorlampa
11. Knappen Ställ in
  - Ange status för parameterinställning
  - Växla mellan meny och parameter

12. Knappen Rst
  - Avsluta parameterinställningsstatus
  - Avsluta återställningsstatus med en tangent
  - Tvinga att starta avfrostning
13. Upp
  - Justera meny och parameter
14. Nedåt
  - Justera meny och parameter
  - Tryck på 10s för att utföra återställning av parameter med en tangent

## Beskrivning av indikatorlampans status

Symbolindikator	Status	Beskrivning
<b>set</b>	PÅ	I inställningsläge
	AV	Drift under inställningstillståndet
<b>out</b>	PÅ	Kompressorn fungerar och kylningen är aktiv
	AV	Kompressorn fungerar inte och kylningen är inaktiv
	FLASH	Förbereda kylningsprocessen
<b>C</b>	PÅ	Under kylningsprocess
<b>def</b>	PÅ	Under avfrostningsprocess
<b>H</b>	PÅ	Under uppvärmningsprocess

## Kretsschema

(Fig. 3 på sidan 4)

**233900 v.02, 226568 v.02:**

- A1. Strömbrytare
- B1. Strömregulator
- C1. LED-ljusstapel (max 3W)
- D1. Fläkt
- E1. Temperaturregulator
- F1. Strömregulator
- G1. Fläkt
- H1. Kondensator
- I1. Startapparat
- J1. Kompressor
- K1. Överbelastningskydd

**235829 v.02:**

- A2. Strömbrytare
- B2. Strömregulator
- C2. LED-ljusstapel (max 5W)
- D2. Fläkt
- E2. Temperaturregulator
- F2. Fläkt
- G2. Kondensator
- H2. Startapparat
- I2. Kompressor
- J2. Överbelastningskydd

**233917 v.02:**

- A3. Strömbrytare
- B3. Strömregulator
- C3. LED-ljusstapel (max 5W)

- D3. Fläkt
- E3. Temperaturregulator
- F3. Fläkt
- G3. Startapparat
- H3. Kompressor
- I3. Överbelastningsskydd

#### 235836 v.02:

- A4. Strömbrytare
- B4. Strömregulator
- C4. LED-ljusstapel (max 8W)
- D4. Fläkt
- E4. Temperaturregulator
- F4. Fläkt
- G4. Kondensator
- H4. Startapparat
- I4. Kompressor
- J4. Överbelastningsskydd

## Förberedelse före användning

- Ta bort allt skyddsemballage och emballage.
- Kontrollera att apparaten är i gott skick och med alla tillbehör. Vid ofullständig eller skadad leverans, kontakta leverantören omedelbart. Använd i så fall inte enheten.
- Rengör tillbehören och produkten före användning (se ==> Rengöring och underhåll).
- Se till att produkten är helt torr.
- Placera produkten på en horisontell, stabil och värmebeständig yta som är säker mot vattenstänk.
- Behåll förpackningen om du tänker förvara produkten i framtiden.
- Spara bruksanvisningen för framtida bruk.

**NOTERA!** På grund av tillverkningsrester kan apparaten avge en svag lukt under de första användningstillfällena. Detta är normalt och indikerar inte någon defekt eller fara. Se till att produkten är välventilerad.

## Driftsinstruktioner

1. Placera produkten på en stabil och jämn yta. Se till att produkten är korrekt avvägd med vattenspritnivå (medföljer ej).
2. Låt produkten vila i avsett läge i ca 2 timmar före användning för att förhindra skador på kylkretsen genom skakat köldmedium.
3. Se till att produkten är på AV-steg på huvudströmbrytaren. Anslut produkten till lämplig strömkälla och slå på produkten. Standardstatus är "temperaturmätningstatus".
4. Låt produkten nå den inställda temperaturen innan de förkylda dryckerna (< 6 °C) placeras jämnt i produkten med tillräckligt med omgivande mellanrum för att säkerställa korrekt luftcirkulation.
5. Stäng luckan ordentligt för att bibehålla bästa prestanda.
6. Koppla bara från för att stänga AV produkten. Koppla bort produkten när den inte används.
7. Vänta i minst 5 minuter innan du ansluter apparaten igen efter att du har kopplat ur den eller strömavbrottet.

### OBSERVERA:

- Om ingen knapp trycks in inom 30 sekunder i något inställningsläge (förutom inställningsläget för parameteråterställning) kommer den nyligen inställda temperaturen att lagras automatiskt.
- Temperaturinställningen sträcker sig från 2 °C till 10 °C.

- Höjden på varje hylla kan justeras efter föremålets höjd.
- Överskrid inte den maximala hyllbelastningen som anges i "Tekniska specifikationer".

### Användarmeny

1. Under "temperaturmätningstatus" trycker du på knappen "Ställ in knapp" 3s för att öppna användarmeny. Endast två objekt kunde väljas - "St" och "Po".
2. Tryck på "Rst-knappen" för att återgå till "temperaturmätningstatus".

### Ställ in temperatur

1. I användarmeny väljer du "St" och trycker på "Set"-knappen för att gå till "temperaturinställningsläget", trycker på ▲ eller ▼ för att justera den inställda temperaturen.
2. Tryck på "Set button" för att bekräfta och återgå till användarmeny.

### Automatiska/manuella avfrostningar

1. Produkten startar avfrostningsprocessen automatiskt var sjätte timme. När "def"-indikatorn är PÅ är produkten under avfrostningsprocess.
2. Under "temperaturmätningstatus" trycker du på "Rst-knappen" i 3 sekunder för att manuellt öppna eller stänga avfrostningen.

**OBSERVERA:** Vatten i dräneringstråget avdunstar automatiskt. Om luftfuktigheten i miljön överstiger 60 %, kontrollera dräneringstråget och kasta det en gång om dagen.

## Rengöring och underhåll

- **UPPMÄRKSAMHET!** Koppla alltid bort produkten från eluttaget och låt den svalna före förvaring, rengöring och underhåll.
- Använd inte vattenstråle eller ångrengöringsmedel för rengöring och tryck inte apparaten under vattnet eftersom delarna kan bli våta och elektriska stötar kan uppstå.
- Om produkten inte hålls ren kan detta påverka produktens livslängd 0 negativt och leda till en farlig situation.

### Rengöring

- Rengör den kylida utsidan med en trasa eller svamp lätt fuktad med en mild tvålösning.
- Av hygieniska skäl bör produkten rengöras före och efter användning.
- Vänd att vatten kommer i kontakt med de elektriska komponenterna.
- Sänk aldrig ned apparaten i vatten eller andra vätskor.
- Använd aldrig aggressiva rengöringsmedel, slipande svampar eller rengöringsmedel som innehåller klor. Använd inte stålull, metalliska redskap eller vassa eller spetsiga föremål för rengöring. Använd inte bensin eller lösningsmedel!
- Inga delar kan diskas i diskmaskin.

Delar	Hur man rengör	Anmärkning
Alla tillbehör, t.ex. rack, rackhållare osv.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blöttägg i varmt tvålatten i ca 10 till 20 minuter.</li> <li>• Skölj osgrant under rinnande vatten.</li> </ul>	Torka äntligen alla delar ordentligt.
Glasdörr	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta bort eventuella matrester.</li> <li>• Torka rent med en mjuk trasa och lite mildt rengöringsmedel. Se till att inget vatten eller fukt tränger in i produkten.</li> </ul>	

### Underhåll

- Kontrollera regelbundet produktens funktion för att förhindra allvarliga olyckor.
- Om du ser att produkten inte fungerar som den ska eller om det är något problem, sluta använda den, stäng av den och kontakta leverantören.
- Allt underhålls-, installations- och reparationsarbete måste utföras av specialiserade och auktoriserade tekniker eller rekommenderas av tillverkaren.

### Transport och förvaring

- Se alltid till att produkten har kopplats bort från strömförsörjningen och att den har svalnat helt före förvaring.
- Förvara apparaten på en sval, ren och torr plats.
- Placera aldrig tunga föremål på apparaten eftersom det kan skada den.
- Flytta inte produkten medan den är igång. Koppla bort produkten från strömförsörjningen när du flyttar den och håll den i botten.
- Särskild försiktighet måste iakttas vid förflyttning eller transport av maskinen på grund av dess tunga vikt. Med minst 2 personer eller med en vagn. Flytta maskinen långsamt, försiktigt och luta aldrig mer än 45°.

### Felsökning

Om produkten inte fungerar som den ska, se tabellen nedan för att se hur lösningen fungerar. Om du fortfarande inte kan lösa problemet, kontakta leverantören/tjänsteleverantören.

Problem	Möjlig orsak	Möjlig lösning
Produkten startar inte kylning efter anslutning till strömförsörjning.	Termisk avstängning aktiverad	Kontakta leverantören.
	Kompressorn är defekt.	
	Strömkontakten är felaktigt ansluten till eluttaget.	Kontrollera anslutningen och se till att alla anslutningar är korrekt anslutna.

Kylning räcker inte.	Produkten utsätts för stark solljusstrålning eller nära en värmekälla.	Flytta produkten till en ny plats för att undvika direkt solljus.
	Dörrarna är inte ordentligt stängda eller tätningspackningen är defekt.	Stäng dörrarna ordentligt.
	För mycket mat placeras inuti produkten.	Lägg mindre mat i produkten.
	Omgivande ventilation är otillräcklig.	Kontrollera att tillräcklig ventilation tillhandahålls genom att tillåta minst 10 cm från andra föremål eller väggar.
För mycket ljud	Produkten är inte placerad horisontellt.	Kontrollera att produkten är horisontellt placerad.
	Produkten vidrör omgivande väggar eller andra föremål.	Kontrollera att det är minst 10 cm från andra föremål eller väggar.
	Det finns några lösa delar inuti produkten.	Kontakta leverantören.

### Garanti

Alla defekter som påverkar produktens funktion och som blir uppenbara inom ett år efter inköpet kommer att repareras genom kostnadsfri reparation eller utbyte, förutsatt att produkten har använts och underhållits i enlighet med instruktionerna och inte har missbrukats eller missbrukats på något sätt. Dina lagstadgade rättigheter påverkas inte. Om produkten omfattas av garantin ska du ange var och när den köptes och inkludera inköpsbevis (t.ex. kvitto).

I enlighet med vår policy för kontinuerlig produktutveckling förbehåller vi oss rätten att ändra specifikationerna för produkt, förpackning och dokumentation utan föregående meddelande.

### Kassering och miljö




När produkten tas ur bruk får den inte kasseras tillsammans med annat hushållsavfall. Istället är det ditt ansvar att kassera din avfallsutrustning genom att lämna över den till en utsedd uppsamlingsplats. Underlåtenhet att följa denna regel kan bestraffas i enlighet med gällande bestämmelser om avfallshandling. Separat insamling och återvinning av din avfallsutrustning vid tidpunkten för kassering kommer att bidra till att bevara naturresurser och säkerställa att den återvinns på ett sätt som skyddar människors hälsa och miljö.

För mer information om var du kan lämna in ditt avfall för återvinning, kontakta ditt lokala återvinningsföretag. Tillverkarna och importörerna tar inte ansvar för materialåtervinning, behandling och ekologiskt bortskaffande, varken direkt eller genom ett offentligt system.

## Уважаеми клиенти,

Благодарим Ви, че закупихте този уред **Arctic**. Прочетете внимателно това ръководство за потребителя, като обърнете особено внимание на правилата за безопасност, описани по-долу, преди да инсталирате и използвате този уред за първи път.

## Инструкции за безопасност

- Използвайте уреда само по предназначение, за което е предназначен, както е описано в това ръководство.
- Производителят не носи отговорност за щети, причинени от неправилна работа и неправилна употреба.
-  **ОПАСНОСТ! РИСК ОТ ТОКОВ УДАР!** Не се опитвайте да ремонтирате уреда сами. Не потапяйте електрическите части на уреда във вода или други течности. Никога не дръжте уреда под течаща вода.
- **НИКОГА НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ПОВРЕДЕН УРЕД!** Проверявайте редовно електрическите връзки и кабела за повреда. Когато е повреден, изключете уреда от електрозахранването. Всички ремонти трябва да се извършват само от доставчик или квалифицирано лице, за да се избегне опасност или нараняване.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Когато позиционирате уреда, прокарайте захранващия кабел безопасно, ако е необходимо, за да избегнете неволно дърпане, повреда, контакт с нагревателната повърхност или опасност от претпяване.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Докато щепселът е в гнездото, уредът е свързан към захранването.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** ВИНАГИ изключвайте уреда, преди да го изключите от захранването, почистването, поддръжката или съхранението.
- Свържете уреда към електрически контакт само с напрежението и честотата, посочени на етикета на уреда.
- Не докосвайте щепсела/електрическите връзки с мокри или влажни ръце.
- Дръжте уреда и електрическите щепсели/връзки далеч от вода и други течности. Ако уредът попадне във вода, незабавно извадете връзките на захранването. Не използвайте уреда, докато не бъде проверен от сертифициран техник. Неспазването на тези инструкции ще доведе до животозастрашаващи рискове.
- Свържете захранването към лесно достъпен електрически контакт, така че да можете да изключите уреда незабавно в случай на спешност.
- Уверете се, че кабелът не влиза в контакт с остри или горещи предмети и го дръжте далеч от открит огън. Никога не дърпайте захранващия кабел, за да го изключите от контакта, а винаги дърпайте щепсела вместо това.
- Никога не носете уреда за кабела му.
- Никога не се опитвайте да отваряте корпуса на уреда сами.
- Не вкарвайте предмети в корпуса на уреда.
- Никога не оставяйте уреда без надзор по време на употреба.
- Този уред трябва да се управлява от обучен персонал в кухнята на ресторанта, столовете или бара и др.
- Този уред не трябва да се използва от лица с намалени физически, сетивни или умствени възможности или лица, които нямат опит и познания.
- Този уред при никакви обстоятелства не трябва да се из-

- ползва от деца.
- Съхранявайте уреда и неговите електрически връзки на място, недостъпно за деца.
- Никога не използвайте аксесоари или допълнителни устройства, различни от доставените с уреда или препоръчани от производителя. Неспазването на това може да представлява риск за безопасността на потребителя и да повреди уреда. Използвайте само оригинални части и аксесоари.
- Не работете с този уред чрез външен таймер или система за дистанционно управление.
- Не поставяйте уреда върху нагревателен предмет (бензин, електричество, печка с въглен и др.).
- Не покривайте уреда при работа.
- Не поставяйте предмети върху уреда.
- Не използвайте уреда в близост до открит пламък, експлозивни или запалими материали. Винаги работете с уреда на хоризонтална, стабилна, чиста, топлоустойчива и суха повърхност.
- Уредът не е подходящ за монтаж в зона, където може да се използва водна струя.
- Оставете пространство от най-малко 20 см около уреда за вентилация по време на употреба.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Пазете всички вентилационни отвори на уреда от препятствия.

## Специални инструкции за безопасност

- Този уред е предназначен само за търговска и професионална употреба.
- Не претоварвайте вътрешните рафтове. Максималният товар се отнася до „Технически спецификации“.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, неговия сервизен агент или лица с подобна квалификация, за да се избегне опасност.
-  **ПРЕДПАЗЛИВОСТ! РИСК ОТ ПОЖАР!** Използваният хладилен агент е R600a / R290. Това е запалим хладилен агент, който е щадящ околната среда. Въпреки че е запалим, той не уврежда озоновия слой и не увеличава парниковия ефект. Използването на тази охлаждаща течност обаче може да доведе до леко повишаване на нивото на шума на уреда. В допълнение към шума на компресора, може да чуете как охлаждащата течност тече около системата. Това е неизбежно и няма неблагоприятен ефект върху работата на уреда. По време на транспортирането и настройката на уреда трябва да се внимава да не се повредят части от охладителната система. Изтичането на охлаждаща течност може да повреди очите.
- Използваният препарат за издухване на пяна е циклопентан в този уред. Той е силно запалим.
- **ПРЕДПАЗЛИВОСТ! РИСК ОТ ИЗГАРЯНИЯ!** Хладилната течност, напръскана върху кожата, може да причини критични изгаряния. Пазете очите и кожата си защитени. Ако възникне изгаряне на хладилния агент, изплакнете незабавно със студена вода. В случай че изгарянията са тежки, нанесете лед и незабавно се свържете с медицинското лечение.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Осигурете достатъчна вентилация в заобикалящата структура при вграждане. Никога не блокирайте всмукването на въздушен поток и изхода за въз-

дух, за да поддържате циркулацията на въздуха.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не използвайте механични устройства или други средства за ускоряване на процеса на размразяване, различни от препоръчаните от производителя.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не повреждайте хладилната верига.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не използвайте електрически уреди в отделената за съхранение на храна на уреда, освен ако не са от типа, препоръчан от производителя.
- Не поставяйте никакви опасни продукти, като гориво, алкохол, боя, аерозолни кутии със запалим пропелант, запалими или експлозивни вещества и др. във или близо до уреда.
- След като бъде инсталиран, уредът не трябва да се накланя под ъгъл, по-голям от 5° и е необходимо да изчакате 2 часа, преди да го свържете към захранването, за да го включите. Същото важи и ако уредът се премести след това.
- Ако уредът е изключен или изключен от електрозахранването, е необходимо да изчакате 5 минути, докато се включи отново.
- Никакви други уреди не трябва да се включват в същия контакт, както при този уред.
- Не се опитвайте да се катерите върху уреда.

## Предназначение

- Този уред е предназначен за търговски приложения, например в кухни на ресторанти, столове, болници и в търговски предприятия като пекарни, месари и др., но не и за непрекъснато масово производство на храна.
- Уредът е предназначен за поддържане на бирата, включително напитки, в хладно състояние и за показването им за продажба на дребно в ресторанти, столове, други търговски предприятия като пекарни, месари, супермаркети и др. Всяка друга употреба може да доведе до повреда на уреда или до нараняване.
- Работата с уреда за всякакви други цели се счита за злоупотреба с устройството. Потребителят носи цялата отговорност за неправилната употреба на устройството.

## Заземяваща инсталация

Този уред е класифициран като **защитен клас I** и трябва да бъде свързан към защитно заземяване. Заземяването намалява риска от токов удар, като осигурява изходен проводник за електрическият ток.

Този уред е снабден със захранващ кабел със заземяващ щепсел или електрически връзки със заземяващ проводник. Връзките трябва да бъдат правилно монтирани и заземени.

## Основни части на продукта

(Фиг. 1 на страница 3)

1. Цифров контролен панел
2. Основен превключвател
3. Превключвател за ВКЛ./ИЗКЛ. на осветлението
4. Вентилатори за въздух
5. Заклучване на ключа на вратата
6. Рафт
7. Дръжка
8. Светлина

**Забележка:** Съдържанието на това ръководство се отнася за всички изброени елементи, освен ако не е посочено друго. Външният вид може да се различава от показаните илюстрации.

## Контролен панел

(Фиг. 2 на страница 3)

9. Дисплейен панел
10. Състояние на индикаторната светлина
11. Бутон за настройка
  - Въведете статуса на настройката на параметъра
  - Превключване между меню и параметър
12. Бутон Rst
  - Излизане от състояние на настройка на параметри
  - Излизане от състояние на възстановяване с един ключ
  - Принуждаване да започне размразяване
13. Нагоре
  - Регулиране на менюто и параметъра
14. Надолу
  - Регулиране на менюто и параметъра
  - Натиснете 10s, за да изпълните параметъра за възстановяване с един ключ

## Описание на състоянието на индикаторната светлина

Индикатор на символите	Състояние	Описание
<b>set</b>	ВКЛ.	В режим на настройка
	ИЗКЛ.	Работа при условия на настройка
<b>out</b>	ВКЛ.	Компресорът работи и охлаждането е активно
	ИЗКЛ.	Компресорът не работи и охлаждането е неактивно
	МИГАНЕ	Подготовка на процеса на охлаждане
<b>C</b>	ВКЛ.	В процес на охлаждане
<b>def</b>	ВКЛ.	В процес на размразяване
<b>H</b>	ВКЛ.	В процес на отопление

## Схема на веригата

(Фиг. 3 на страница 4)

233900 v.02, 226568 v.02:

- A1. Превключвател на захранването
- V1. Регулатор на мощността
- C1. Светодиодна светлинна лента (макс. 3W)
- D1. Вентилатор
- E1. Контролер на температурата
- F1. Регулатор на мощността
- G1. Вентилатор
- H1. Кондензатор
- I1. Стартирац
- J1. Компресор
- K1. Предпазител за претоварване

235829 v.02:

- A2. Превключвател на захранването
- V2. Регулатор на мощността
- C2. Светодиодна светлинна лента (макс. 5W)
- D2. Вентилатор
- E2. Контролер на температурата

- F2. Вентилатор
- G2. Кондензатор
- H2. Стартиращ
- I2. Компресор
- J2. Предпазител за претоварване

#### 233917 v.02:

- A3. Превключвател на захранването
- V3. Регулатор на мощността
- C3. Светодиодна светлинна лента (макс. 5W)
- D3. Вентилатор
- E3. Контролер на температурата
- F3. Вентилатор
- G3. Стартиращ
- H3. Компресор
- I3. Предпазител за претоварване

#### 235836 v.02:

- A4. Превключвател на захранването
- V4. Регулатор на мощността
- C4. Светодиодна светлинна лента (макс. 8W)
- D4. Вентилатор
- E4. Контролер на температурата
- F4. Вентилатор
- G4. Кондензатор
- H4. Стартиращ
- I4. Компресор
- J4. Предпазител за претоварване

## Подготовка преди употреба

- Отстранете всички защитни опаковки и опаковки.
- Проверете дали устройството е в добро състояние и с всички аксесоари. В случай на непълна или повредена доставка, моля, свържете се незабавно с доставчика. В този случай не използвайте устройството.
- Почистете принадлежностите и уреда преди употреба (вижте ==> Почистване и поддръжка).
- Уверете се, че уредът е напълно сух.
- Поставете уреда върху хоризонтална, стабилна и топлоустойчива повърхност, която е безопасна срещу пръски вода.
- Съхранявайте опаковката, ако възнамерявате да съхранявате уреда си в бъдеще.
- Запазете ръководството за потребителя за бъдещи справки.

**БЕЛЕЖКА!** Поради остатъци от производството, уредът може да излъчва лек мирис по време на първите няколко употреби. Това е нормално и не показва никакъв дефект или опасност. Уверете се, че уредът е добре вентилиран.

## Инструкции за работа

1. Поставете уреда върху стабилна и равна повърхност. Уверете се, че уредът е правилно нивелиран, като използвате ниво на водния спирт (не е доставен).
2. Оставете уреда в предвиденото му положение за около 2 часа преди работа, за да предотвратите повреда на охладителната верига чрез разклатения хладилен агент.
3. Уверете се, че уредът е на етап ИЗКЛ. на главния превключвател. Свържете уреда към подходящо захранване и включете уреда. Статусът по подразбиране е „състояние на измерване на температурата“.
4. Оставете уреда да достигне зададената температура, преди да поставите предварително охладените напитки (< 6

- °C) в уреда равномерно с достатъчно обкръжаващи разстояния, за да осигурите правилна циркулация на въздуха.
- 5. Затворете вратата правилно, за да поддържате най-добрата производителност.
- 6. Просто изключете, за да изключите уреда. Изключете уреда, когато не го използвате.
- 7. Изчакайте най-малко 5 минути, преди да включите отново уреда, след като изключите уреда или след внезапно прекъсване на захранването.

## ЗАБЕЛЕЖКА:

- Ако не бъде натиснат бутон в рамките на 30 секунди при който и да е режим на настройка (с изключение на режим на настройка на възстановяване на параметри), новозададената температура ще се съхрани автоматично.
- Настройката на температурата варира от 2°C до 10°C.
- Височината на всеки рафт може да се регулира според височината на артикулите.
- Не превишавайте максималното натоварване на рафта, посочено в „Технически спецификации“.

## Потребителско меню

1. Под „Състояние на измерване на температурата“ натиснете бутона „Задаване на бутон“ 3s, за да влезете в потребителското меню. Могат да бъдат избрани само два елемента – „St“ и „Po“.
2. Натиснете „Rst button“, за да се върнете към „състояние на измерване на температурата“.

## Задаване на температура

1. В потребителското меню изберете „St“ и натиснете бутона „Задаване“, за да влезете в „режим на настройка на температурата“, натиснете ▲ или ▼, за да регулирате зададената температура.
2. Натиснете бутона „Задаване“, за да потвърдите и да се върнете към потребителското меню.

## Автоматично / ръчно размразяване

1. Уредът ще стартира процеса на размразяване автоматично на всеки 6 часа. Когато индикаторът за „оттегляне“ е ВКЛЮЧЕН, уредът е в процес на размразяване.
2. Под „Състояние на измерване на температурата“ натиснете бутона „Rst“ за 3 сек, за да отворите или затворите ръчно размразяването.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Водата в съда за източване се изпарява автоматично. Ако влажността на околната среда е над 60%, проверете тавата за източване и я изхвърляйте веднъж дневно.

## Почистване и поддръжка

- **ВНИМАНИЕ!** Винаги изключвайте уреда от електрозахранването и охлаждайте преди съхранение, почистване и поддръжка.
- Не използвайте водна струя или пароструйка за почистване и не натискайте уреда под водата, тъй като частите ще се намокрят и може да се получи токов удар.
- Ако уредът не се поддържа в добро състояние на чистота, това може да повлияе неблагоприятно на живота на уреда и да доведе до опасна ситуация.

## Почистване

- Почистете охладената външна повърхност с кърпа или гъба, леко навлажнена с мек сапунен разтвор.
- По хигиенни причини уредът трябва да се почиства преди и след употреба.
- Избягвайте контакт на вода с електрическите компоненти.
- Никога не потапяйте уреда във вода или други течности.
- Никога не използвайте агресивни почистващи препарати, абразивни гъби или почистващи препарати, съдържащи хлор. Не използвайте стоманена вълна, метални прибори или остри или остри предмети за почистване. Не използвайте бензин или разтворители!
- Никакви части не са безопасни за съдомиялна машина.

Части	Как се почиства	Забележка
Всички аксесоари, като ракове, държачи за ракове и др.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Накиснете в топла сапунена вода за около 10 до 20 минути.</li><li>• Изплакнете обилно под течаща вода.</li></ul>	Изушете добре всички части най-накрая.
Състъклена врата	<ul style="list-style-type: none"><li>• Премахнете всички остатъци от храна.</li><li>• Избършете с мека кърпа и малко мек препарат. Уверете се, че в уреда не влиза вода или влага.</li></ul>	

## Поддръжка

- Проверявайте редовно работата на уреда, за да предотвратите сериозни инциденти.
- Ако видите, че уредът не работи правилно или че има проблем, спрете да го използвате, изключете го и се свържете с доставчика.
- Всички дейности по поддръжка, монтаж и ремонт трябва да се извършват от специализирани и упълномощени техници или да се препоръчват от производителя.

## Транспортиране и съхранение

- Преди съхранение винаги се уверявайте, че уредът е изключен от електрозахранването и е напълно охладен.
- Съхранявайте уреда на хладно, чисто и сухо място.
- Никога не поставяйте тежки предмети върху уреда, тъй като това може да го повреди.
- Не местете уреда, докато работи. Изключете уреда от електрозахранването, когато се движите, и го задръжте в долната част.
- Трябва да се обърне специално внимание при преместване или транспортиране на машината поради нейното тежко тегло. С най-малко 2 души или с помощта на количка. Преместете машината бавно, внимателно и никога не се наклонявайте на повече от 45°.

## Отстраняване на неизправности

Ако уредът не работи правилно, моля, проверете таблицата по-долу за разтвора. Ако все още не можете да разрешите проблема, моля, свържете се с доставчика/доставчика на услуги.

Проблеми	Възможна причина	Възможно решение
Уредът не започва да се охлажда след свързване към електрозахранването.	Активирано термично изключване	Свържете се с доставчика.
	Компресорът е дефектен.	
	Захранващият щепсел е свързан неправилно с контакта за захранване.	Проверете връзката и се уверете, че всички връзки са правилно свързани.
Охлаждането не е достатъчно.	Уредът е под силно слънчево лъчение или близо до топлинен източник.	Преместете уреда на ново място, за да избегнете пряка слънчева светлина.
	Вратите не са правилно затворени или уплътнението е дефектно.	Затворете вратите правилно.
	В уреда се поставя твърде много храна.	Поставете по-малко храна в уреда.
	Обкръжаващата вентилация е недостатъчна.	Проверете дали е осигурена достатъчна вентилация, като оставите поне 10 см от други предмети или стени.
Твърде много шум	Уредът не е поставен хоризонтално.	Проверете дали уредът е поставен хоризонтално.
	Уредът докосва заобикалящата стена или други предмети.	Проверете, за да се уверите, че най-малко на 10 см от други предмети или стена.
	В уреда има някои разхлабени части.	Свържете се с доставчика.

## Гаранция

Всеки дефект, засягащ функционалността на уреда, който се вижда в рамките на една година след покупката, ще бъде ремонтиран чрез безплатен ремонт или замяна, при условие че уредът е бил използван и поддържан в съответствие с инструкциите и не е бил злоупотребяван или употребяван по никакъв начин. Вашите законови права не са засегнати. Ако се изисква гаранция на уреда, посочете къде и кога е закупен и добавете доказателство за покупка (напр. разписка). В съответствие с нашата политика за непрекъснато разработване на продукти ние си запазваме правото да променяме без предизвестие спецификациите на продукта, опаковката и документацията.



## ИЗХВЪРЛЯНЕ И ОКОЛНА СРЕДА



При извеждане от употреба на уреда, продуктът не трябва да се изхвърля заедно с други битови отпадъци. Вместо това, Вашата отговорност е да изхвърлите оборудването за отпадъци, като го предадете на определен пункт за събиране. Неспазването на това правило може да бъде санкционирано в съответствие с приложимите разпоредби за изхвърляне на отпадъци. Разделното събиране и рециклиране на Вашето оборудване за отпадъци по време на изхвърлянето ще помогне за запазването на природните ресурси и за гарантиране на рециклирането им по начин, който защитава човешкото здраве и околната среда.


За повече информация за това къде можете да оставите отпадъците си за рециклиране, моля, свържете се с местната компания за събиране на отпадъци. Производителите и вносителите не носят отговорност за рециклиране, третиране и изхвърляне на околната среда, нито директно, нито чрез обществена система.

## РУССКИЙ

### Уважаемый клиент!

Благодарим вас за покупку этого прибора Arctic. Внимательно прочитайте данное руководство пользователя, уделяя особое внимание приведенным ниже правилам техники безопасности, прежде чем устанавливать и использовать прибор в первый раз.

### Инструкции по технике безопасности

- Используйте прибор только по назначению, предназначенному для него, как описано в данном руководстве.
- Изготовитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией и неправильным использованием.
-  **ОПАСНОСТЬ! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Не погружайте электрические части прибора в воду или другие жидкости. Никогда не держите прибор под проточной водой.
- НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПОВРЕЖДЕННЫЙ ПРИБОР!** Регулярно проверяйте электрические соединения и шнур на наличие повреждений. Если прибор поврежден, отключите его от источника питания. Любые ремонтные работы должны выполняться только поставщиком или квалифицированным специалистом во избежание опасности или травм.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При размещении прибора проложите кабель питания безопасно, если это необходимо, чтобы избежать непреднамеренного вытягивания, повреждения, контакта с нагревательной поверхностью или возникновения опасности спотыкания.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Пока вилка находится в розетке, прибор подключен к источнику питания.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** ВСЕГДА выключайте прибор перед отключением от источника питания, очисткой, техническим обслуживанием или хранением.
- Подключайте прибор к электрической розетке только с напряжением и частотой, указанными на этикетке прибора.
- Не прикасайтесь к штепсельным/электрическим соединениям влажными или влажными руками.
- Держите прибор и электрические штепсели/разъемы вдали от воды и других жидкостей. Если прибор упадет в воду,

немедленно отсоедините соединения источника питания. Не используйте прибор до тех пор, пока он не будет проверен сертифицированным техническим специалистом. Несоблюдение этих инструкций может привести к опасным для жизни рискам.

- Подключите источник питания к легкодоступной электрической розетке, чтобы вы могли немедленно отсоединить прибор в случае чрезвычайной ситуации.
- Убедитесь, что шнур не соприкасается с острыми или горячими предметами, и держите его вдали от открытого огня. Никогда не тяните за шнур питания, чтобы отсоединить его от розетки, а всегда тяните за вилку.
- Никогда не переносите прибор за шнур.
- Никогда не пытайтесь самостоятельно открыть корпус прибора.
- Не вставляйте предметы в корпус прибора.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра во время использования.
- Данный прибор должен эксплуатироваться обученным персоналом на кухне ресторана, столовых, бара и т. д.
- Данный прибор не должен эксплуатироваться лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями.
- Данный прибор ни при каких обстоятельствах не должен использоваться детьми.
- Храните прибор и его электрические соединения в недоступном для детей месте.
- Никогда не используйте принадлежности или какие-либо дополнительные устройства, кроме поставляемых вместе с прибором или рекомендованных производителем. Несоблюдение этого требования может представлять угрозу для безопасности пользователя и повредить прибор. Используйте только оригинальные детали и принадлежности.
- Не эксплуатируйте прибор с помощью внешнего таймера или системы дистанционного управления.
- Не ставьте прибор на нагревательный предмет (бензин, электроплиту, угольную плиту и т. д.).
- Не закрывайте прибор во время работы.
- Не кладите какие-либо предметы на прибор.
- Не используйте прибор вблизи открытого огня, взрывчатых или легковоспламеняющихся материалов. Всегда эксплуатируйте прибор на горизонтальной, устойчивой, чистой, теплостойкой и сухой поверхности.
- Прибор не подходит для установки в местах, где можно использовать водяной жиклер.
- Во время использования оставляйте вокруг прибора пространство не менее 20 см для вентиляции.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не допускайте засорения всех вентиляционных отверстий прибора.

### Специальные инструкции по технике безопасности

- Данный прибор предназначен только для коммерческого и профессионального использования.
- Не перегружайте внутренние полки. Максимальная нагрузка относится к «Техническим характеристикам»
- В случае повреждения шнура питания его должен заменить производитель, его сервисный агент или лица с аналогичной квалификацией во избежание опасности.



### С ОСТОРОЖНОСТЬЮ! РИСК ПОЖАРА!

Используется хладагент R600a / R290. Это горючий хладагент, который является экологически безопасным. Хотя он огнеопасен, он не повреждает озоновый слой и не усиливает парниковый эффект.

Однако использование этой охлаждающей жидкости привело к небольшому повышению уровня шума прибора. В дополнение к шуму компрессора вы можете услышать поток охлаждающей жидкости вокруг системы. Это неизбежно и не оказывает отрицательного влияния на работу прибора. При транспортировке и настройке прибора необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить детали системы охлаждения. Утечка охлаждающей жидкости может повредить глаза.

• В данном приборе используется циклопентан, который выдает пену. Он легко воспламеняется.

• **С ОСТОРОЖНОСТЬЮ! РИСК ОЖОГОВ!** Нанесение на кожу хладагента может вызвать критические ожоги. Защищайте глаза и кожу. При ожогах хладагента немедленно промойте его холодной водой. В случае тяжелых ожогов прикладывайте лед и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

• **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Обеспечьте достаточную вентиляцию окружающей конструкции при встраивании. Ни в коем случае не блокируйте всасывание воздушного потока и выпускное отверстие для воздуха, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха.

• **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.

• **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не повредите контур хладагента.

• **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не используйте электрические приборы внутри отделений для хранения продуктов, если они не рекомендованы производителем.

• Не помещайте в прибор или рядом с ним какие-либо опасные продукты, такие как топливо, спирт, краска, аэрозольные баллончики с горючим топливом, легковоспламеняющиеся или взрывоопасные вещества и т. д.

• После установки прибор не следует наклонять под углом более 5°, и для его включения необходимо подождать 2 часа, прежде чем подключать его к источнику питания. То же самое относится и к случаям, когда прибор перемещается после этого.

• Если прибор был выключен или отсоединен от источника питания, необходимо подождать 5 минут, пока он снова не включится.

• Не следует подключать другие приборы к той же розетке, что и этот прибор.

• Не пытайтесь взбираться на прибор.

### Целевое использование

• Данный прибор предназначен для коммерческого применения, например, на кухнях ресторанов, столовых, в больницах и на коммерческих предприятиях, таких как пекарни, бухты и т. д., но не для непрерывного массового производства продуктов питания.

• Прибор предназначен для хранения пива, в том числе напитков, в прохладном состоянии, и для его демонстрации в ресторанах, столовых, других коммерческих предприятиях, таких как пекарни, буклеты, супермаркеты и т. д. Любое другое использование может привести к повреждению прибора или травме.

• Эксплуатация прибора в любых других целях считается неправильным использованием прибора. Пользователь несет единоличную ответственность за ненадлежащее использование устройства.

### Установка заземления

Данный прибор относится к классу защиты I и должен быть подключен к защитному заземлению. Заземление снижает риск поражения электрическим током за счет использования отводящего провода для электрического тока.

Прибор оснащен шнуром питания с вилкой заземления или электрическими соединениями с проводом заземления. Соединения должны быть правильно установлены и заземлены.

### Основные части продукта

(Рис. 1 на стр. 3)

1. Цифровая панель управления
2. Главный выключатель
3. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
4. Вентиляционные отверстия
5. Замок с ключом двери
6. Полка
7. Ручка
8. Светлый

**Забелжка:** Содержание данного руководства применимо ко всем перечисленным элементам, если не указано иное. Внешний вид может отличаться от показанных иллюстраций.

### Панель управления

(Рис. 2 на стр. 3)

9. Панель дисплея
10. Состояние индикатора
11. Кнопка «Установить»
  - Введите состояние настройки параметра
  - Переключение между меню и параметром
12. Кнопка Rst
  - Выход из состояния настройки параметров
  - Выход из состояния восстановления одним ключом
  - Сила начала размораживания
13. Вверх
  - Настройка меню и параметра
14. Вниз
  - Настройка меню и параметра
  - Нажмите 10 с, чтобы выполнить восстановление параметра одной клавишей

## Описание состояния индикатора

Индикатор символа	Статус	Описание
<b>set</b>	ВКЛ.	В режиме настройки
	ВЫКЛ	Работа в заданном состоянии
<b>out</b>	ВКЛ.	Компрессор работает и охлаждение активно
	ВЫКЛ	Компрессор не работает и охлаждение неактивно
	ФЛЕШ	Подготовка процесса охлаждения
<b>C</b>	ВКЛ.	В процессе охлаждения
<b>def</b>	ВКЛ.	В процессе размораживания
<b>H</b>	ВКЛ.	В процессе нагрева

## Цепная схема

(Рис. 3 на стр. 4)

**233900 v.02, 226568 v.02:**

- A1. Выключатель
- B1. Регулятор мощности
- C1. Светодиодный индикатор (макс. 3W)
- D1. Вентилятор
- E1. Контроллер температуры
- F1. Регулятор мощности
- G1. Вентилятор
- H1. Конденсатор
- I1. Стартер
- J1. Компрессор
- K1. Защита от перегрузки

**235829 v.02:**

- A2. Выключатель
- B2. Регулятор мощности
- C2. Светодиодный индикатор (макс. 5W)
- D2. Вентилятор
- E2. Контроллер температуры
- F2. Вентилятор
- G2. Конденсатор
- H2. Стартер
- I2. Компрессор
- J2. Защита от перегрузки

**233917 v.02:**

- A3. Выключатель
- B3. Регулятор мощности
- C3. Светодиодный индикатор (макс. 5W)
- D3. Вентилятор
- E3. Контроллер температуры
- F3. Вентилятор
- G3. Стартер
- H3. Компрессор
- I3. Защита от перегрузки

**235836 v.02:**

- A4. Выключатель
- B4. Регулятор мощности
- C4. Светодиодный индикатор (макс. 8W)
- D4. Вентилятор

- E4. Контроллер температуры
- F4. Вентилятор
- G4. Конденсатор
- H4. Стартер
- I4. Компрессор
- J4. Защита от перегрузки

## Подготовка перед использованием

- Снимите всю защитную упаковку и обертку.
- Убедитесь, что устройство находится в хорошем состоянии и со всеми принадлежностями. В случае неполной или поврежденной доставки немедленно свяжитесь с поставщиком. В этом случае не используйте устройство.
- Перед использованием очистите принадлежности и прибор (см. => Очистка и техническое обслуживание).
- Убедитесь, что прибор полностью сухой.
- Поместите прибор на горизонтальную, устойчивую и термостойкую поверхность, которая безопасна для брызг воды.
- Сохраняйте упаковку, если планируете хранить прибор в будущем.
- Сохраните руководство пользователя для дальнейшего использования.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Из-за производственных остатков прибор может излучать легкий запах во время первых нескольких применений. Это нормально и не указывает на какой-либо дефект или опасность. Убедитесь, что прибор хорошо вентилируется.

## Инструкции по эксплуатации

1. Поместите прибор на устойчивую и ровную поверхность. Убедитесь, что прибор правильно выровнен с помощью уровня воды (не входит в комплект поставки).
2. Перед эксплуатацией дайте прибору постоять примерно 2 часа, чтобы предотвратить повреждение контура охлаждения в результате встряхивания хладагента.
3. Убедитесь, что прибор находится в положении ВЫКЛ. главного выключателя. Подключите прибор к подходящему источнику питания и включите его. Состояние по умолчанию — «состояние измерения температуры».
4. Дайте прибору нагреться до заданной температуры, прежде чем помещать предварительно охлажденные напитки (< 6 °C) в прибор равномерно с достаточными промежутками вокруг для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха.
5. Закройте дверцу надлежащим образом, чтобы сохранить наилучшие рабочие характеристики.
6. Просто отсоедините прибор, чтобы выключить его. Когда прибор не используется, отключайте его.
7. Подождите не менее 5 минут, прежде чем снова подключить прибор после отключения прибора от сети или внешнего отключения электропитания.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если ни одна из кнопок не нажата в течение 30 секунд в любом режиме настройки (за исключением режима восстановления параметров), вновь установленная температура будет сохранена автоматически.
- Температурные настройки варьируются от 2 °C до 10 °C.
- Высота каждой полки может быть отрегулирована в соответствии с высотой предметов.
- Не превышайте максимальную загрузку полки, указанную в разделе «Технические характеристики».

## Меню пользователя

1. В разделе «Статус измерения температуры» нажмите кнопку «Установить», чтобы войти в меню пользователя. Можно выбрать только два элемента — «Ст» и «По».
2. Нажмите кнопку «Rst», чтобы вернуться к «состоянию измерения температуры».

## Задать температуру

1. В пользовательском меню выберите «St» и нажмите кнопку «Set», чтобы войти в режим настройки температуры, нажмите ▲ или ▼, чтобы отрегулировать заданную температуру.
2. Нажмите кнопку «Установить» для подтверждения и возврата в меню пользователя.

## Автоматическое/ручное размораживание

1. Прибор автоматически начнет процесс размораживания каждые 6 часов. Когда индикатор "def" горит, прибор находится в режиме размораживания.
2. В разделе «Статус измерения температуры» нажмите кнопку «Rst» в течение 3 секунд, чтобы вручную открыть или закрыть размораживание.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Вода в дренажном лотке испаряется автоматически. Если влажность окружающей среды превышает 60 %, проверьте дренажный поддон и выбрасывайте его один раз в день.

## Очистка и техническое обслуживание

- **ВНИМАНИЕ!** Всегда отключайте прибор от источника питания и охлаждайте его перед хранением, очисткой и техническим обслуживанием.
- Не используйте водяной жиклер или пароочиститель для очистки и не проталкивайте прибор под водой, так как детали могут намочить, что может привести к поражению электрическим током.
- Если прибор не находится в хорошем состоянии, это может негативно сказаться на сроке службы прибора и привести к опасной ситуации.

## Очистка

- Очистите охлажденную внешнюю поверхность тканью или губкой, слегка смоченной в мягком мыльном растворе.
- В целях соблюдения гигиены прибор следует чистить до и после использования.
- Избегайте попадания воды на электрические компоненты.
- Никогда не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- Никогда не используйте агрессивные чистящие средства, абразивные губки или чистящие средства, содержащие хлор. Не используйте для очистки стальную шерсть, металлические принадлежности или острые или заостренные предметы. Не используйте бензин или растворители!
- Никакие детали не подходят для мытья в посудомоечной машине.

Детали	Как очищать	Замечание
Все принадлежности, такие как стойки, держатели стоек и т. д.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Замочите в теплой мыльной воде примерно на 10–20 минут.</li><li>• Тщательно промойте проточной водой.</li></ul>	Наконец, хорошо высушите все детали.
Стеклянная дверца	<ul style="list-style-type: none"><li>• Удалите остатки пищи.</li><li>• Протрите мягкой тканью и небольшим количеством мягкого моющего средства. Убедитесь, что внутри прибора не попала вода или влага.</li></ul>	

## Техническое обслуживание

- Регулярно проверяйте работу прибора во избежание серьезных несчастных случаев.
- Если вы видите, что прибор не работает должным образом или что возникла проблема, прекратите его использование, выключите его и обратитесь к поставщику.
- Все работы по техническому обслуживанию, установке и ремонту должны выполняться специализированными и уполномоченными техническими специалистами или рекомендованы производителем.

## Транспортировка и хранение

- Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от источника питания и полностью охлажден.
- Храните прибор в прохладном, чистом и сухом месте.
- Никогда не кладите тяжелые предметы на прибор, так как это может его повредить.
- Не перемещайте прибор во время работы. При перемещении отключайте прибор от источника питания и удерживайте его в нижней части.
- При перемещении или транспортировке машины необходимо соблюдать особую осторожность из-за ее большого веса. Не менее 2 человек или использование тележки. Перемещайте машину медленно, осторожно и никогда не наклоняйте ее более чем на 45°.

## Поиск и устранение неисправностей

Если прибор не работает должным образом, проверьте расстановку в таблице ниже. Если вы все еще не можете решить проблему, обратитесь к поставщику/поставщику услуг.

Проблемы	Возможная причина	Возможное решение
Прибор не начинает охлаждение после подключения к источнику электропитания.	Термический предохранитель активирован	Свяжитесь с поставщиком.
	Неисправен компрессор.	
	Вилка питания неправильно подключена к розетке источника питания.	Проверьте соединение и убедитесь, что все соединения подключены правильно.

Охлаждение недостаточно.	Прибор находится под сильным солнечным излучением или рядом с источником тепла.	Переместите прибор в новое место, чтобы избежать попадания прямых солнечных лучей.
	Дверцы не закрыты должным образом или повреждена уплотнительная прокладка.	Закройте дверцы надлежащим образом.
	Внутри прибора слишком много продуктов.	В приборе должно быть меньше продуктов.
	Окружающая вентиляция недостаточна.	Убедитесь, что обеспечена достаточная вентиляция, обеспечив расстояние не менее 10 см от других предметов или стены.
Слишком сильный шум	Прибор не расположен горизонтально.	Убедитесь, что прибор расположен горизонтально.
	Прибор касается окружающих стен или других предметов.	Убедитесь, что расстояние от других предметов или стены составляет не менее 10 см.
	Внутри прибора есть незакрепленные детали.	Свяжитесь с поставщиком.

можете сдать отходы для переработки, обратитесь в местную компанию по сбору отходов. Производители и импортеры не несут ответственности за переработку, обработку и экологическую утилизацию, как напрямую, так и через общественную систему.

## Гарантия

Любые дефекты, влияющие на функциональность прибора, которые становятся очевидными в течение одного года после покупки, будут устранены путем бесплатного ремонта или замены при условии, что прибор был использован и обслуживался в соответствии с инструкциями, а также не использовался не по назначению или не по назначению. Ваши законные права не затрагиваются. Если на прибор распространяется гарантия, укажите, где и когда он был приобретен, и приложите подтверждение покупки (например, квитанцию).

В соответствии с нашей политикой непрерывной разработки продукции мы оставляем за собой право изменять спецификации продукции, упаковки и документации без предварительного уведомления.

## Утилизация и защита окружающей среды



При выводе прибора из эксплуатации изделие нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Вместо этого вы несете ответственность за утилизацию вашего оборудования для отходов, передав его в назначенный пункт сбора. Несоблюдение этого правила может повлечь за собой наказание в соответствии с применимыми правилами утилизации отходов. Отдельный сбор и переработка вашего оборудования для отходов во время утилизации поможет сохранить природные ресурсы и обеспечить его переработку таким образом, чтобы защитить здоровье человека и окружающую среду.

Для получения дополнительной информации о том, где вы





## HENDI B.V.

Innovatielaan 6  
6745 XW De Klomp, The Netherlands  
**Tel:** +31 317 681 040  
**Email:** info@hendi.eu

## HENDI Polska Sp. z o.o.

ul. Firmowa 12  
62-023 Robakowo, Poland  
**Tel:** +48 61 658 7000  
**Email:** info@hendi.pl

## HENDI GmbH

Ehring 15  
5112 Lamprechtshausen, Austria  
**Tel:** +43 6274 200 10  
**Email:** office.austria@hendi.eu

## HENDI Romania S.R.L.

Str. 13 decembrie 94A, Hala 14  
Braşov, 500164, Romania  
**Tel:** +40 268 320330  
**Email:** office@hendi.ro

## PKS HENDI South East Europe SA

5 Metsovou Str.  
18346 Moschato, Athens, Greece  
**Tel:** +30 210 4839700  
**Email:** info@pks-hendi.com

## HENDI Italia S.R.L.

Via Leonardo da Vinci 4  
39100 Bolzano (BZ), Italy  
**Tel:** +39 800 727 438  
**Email:** office.italy@hendi.eu

## HENDI HK Ltd.

1208, 12/F Exchange Tower  
33 Wang Chiu Road, Kowloon Bay, Hong Kong  
**Tel:** +852 2154 2618  
**Email:** info-hk@hendi.eu

## Find HENDI on internet:

[www.hendi.com](http://www.hendi.com)  
[www.facebook.com/HendiToolsforChefs](https://www.facebook.com/HendiToolsforChefs)  
<https://www.linkedin.com/company/hendi-tools-for-chefs/>  
[www.youtube.com/HendiEquipment](http://www.youtube.com/HendiEquipment)

GB: Changes, printing and typesetting errors reserved.  
DE: Änderungen und Druckfehler vorbehalten.  
NL: Wijzigingen en drukfouten voorbehouden.  
PL: Producent zastrzega sobie prawo do zmian oraz błędów drukarskich w instrukcji.  
FR: Variations et fautes d'impression réservés.  
IT: Errori di cambiamenti, di stampa e di impaginazione riservati.  
RO: Drepturi rezervate cu privire la modificări și greșeli de imprimare.  
GR: Με επιφύλαξη αλλαγών, λαθών εκτύπωσης και στοιχειοθεσίας.  
HR: Pridrżane promjene, ispis i pogreške u pisanju.  
CZ: Změny, chyby tisku a sazby vyhrazeny.  
HU: Változások, nyomtatási és beállítási hibák fenntartva.  
UA: Помилки в друку та друку збережено.  
EE: Muudatused, printimine ja kirjavead reserveeritud.

LV: Izmaiņas, drukāšana un tipu iestatīšanas kļūdas rezervētas.  
LT: Pakeitimai, spausdinimo ir spausdinimo klaidos yra rezervuotos.  
PT: Alterações, impressão e erros de digitação reservados.  
ES: Cambios, errores de impresión y de tipo reservados.  
SK: Zmeny, tlač a chyby preprúdenia sú vyhradené.  
DK: Ændringer, udskrivning og typeindstillingsfejl reserveret.  
FI: Muutokset, tulostus- ja kirjoitusvirheet pidätetään.  
NO: Feil ved endringer, utskrift og typeinnstilling reservert.  
SI: Spremembe, tiskanje in napake pri nastavljanju vtipkanja so rezervirane.  
SE: Ändringar, utskrift och inställningsfel reserverade.  
BG: Запазени са промени, печат и типови грешки.  
RU: Изменения, печати и верстки ошибки защищены.