

## FREEZER COUNTER REFRIGERATED COUNTER

232040, 232057, 232064, 232699, 233764, 237069, 238110,  
238127, 238134, 238141, 238158, 238165

GB: User manual	6	LV: Lietotāja rokasgrāmata	47
DE: Benutzerhandbuch	9	LT: Naudojimo instrukcija	50
NL: Gebruikershandleiding	12	PT: Manual do utilizador	53
PL: Instrukcja obsługi	15	ES: Manual del usuario	56
FR: Manuel de l'utilisateur	19	SK: Používateľská príručka	60
IT: Manuale utente	22	DK: Brugervejledning	63
RO: Manual de utilizare	25	FI: Käyttöopas	66
GR: Εγχειρίδιο χρήστη	28	NO: Brukerhåndbok	68
HR: Korisnički priručnik	32	SI: Navodila za uporabo	71
CZ: Uživatelská příručka	35	SE: Användarhandbok	74
HU: Felhasználói kézikönyv	38	BG: Ръководство за потребителя	77
UA: Посібник користувача	41	RU: Руководство пользователя	80
EE: Kasutusjuhend	44		

FREEZER COUNTER REFRIGERATED COUNTER	GB
TIEFKÜHLTISCH KÜHLTISCH	DE
VRIESWERKBANK KOELWERKBANK	NL
STÓŁ MROŻNICZY STÓŁ CHŁODNICZY	PL
TABLE DE CONGÉLATION TABLE RÉFRIGÉRÉE	FR
TAVOLO FREEZER TAVOLO REFRIGERATO	IT
MAŠA CONGELARE MAŠA REFRIGERATÁ	RO
ΚΑΤΑΨΥΚΤΟΣ ΠΑΓΚΟΣ ΨΥΓΟΜΕΝΟΣ ΠΑΓΚΟΣ	GR
ZAMRZIVAČKI STOL RASHLADNI STOL	HR
MRAZICI STŮL CHLADICÍ STŮL	CZ
FAGYASZTÓASZTAL HŰTŐASZTAL	HU
МОРОЗИЛЬНИЙ СТИЛ ХОЛОДИЛЬНИЙ СТИЛ	UA
SÛGAVKÛLMUTUSLAUD JAHUTUSLAUD	EE
SALDĒTAVAS GALDS LEDUSSKAPJA GALDS	LV
ŠALDYMO STALAS ŠALDYTUVO STALAS	LT
BALCÃO CONGELADOR BALCÃO REFRIGERADO	PT
MESA CONGELADORA MESA REFRIGERADA	ES
MRAZIACI STŮL CHLADIACI STŮL	SK
FRYSEBORD KØLEBORD	DK
PAKASTEPÖYTÄ KYLÄMÄPÖYTÄ	FI
FRYSEBENK KJØLEBENK	NO
ZAMRZOVALNA MIZA HLADILNA MIZA	SI
FRYSBĀNK KYLĀBĀNK	SE
ФРИЗЕРЕН ПЛОТ ХЛАДИЛЕН ПЛОТ	BG
МОРОЗИЛЬНИЙ СТОЛ ХОЛОДИЛЬНИЙ СТОЛ	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 sisetingsimustes kasutamiseks.

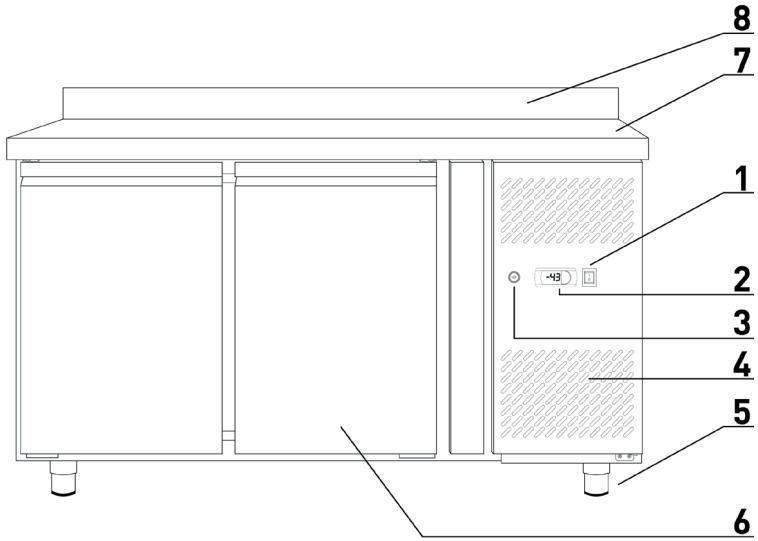
LV: Tikai lietošanai telpās.  
 LT: Naudoti tik patalpoje.  
 PT: Apenas para uso interno.  
 ES: Sólo para uso en interiores.  
 SK: Iba na vnútorné použitie.  
 DK: Kun til indendørs brug.  
 FI: Vain sisäkäyttöön.  
 NO: Kun til innendørs bruk.  
 SI: Samo za uporabo v zaprtih prostorih.  
 SE: Endast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



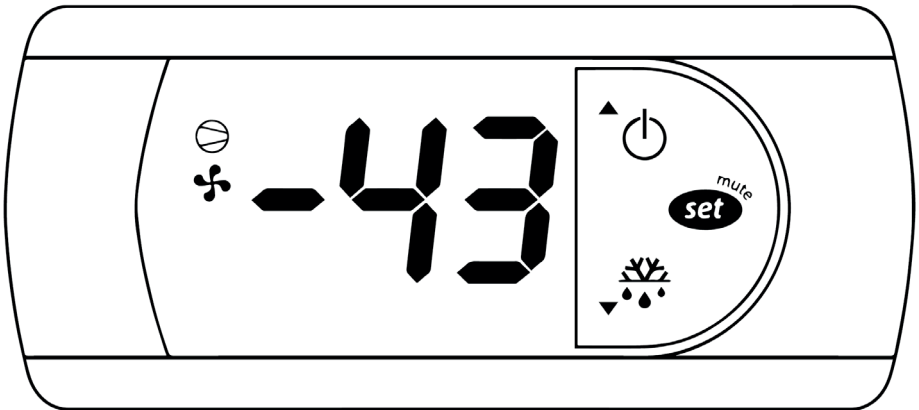
## HEAVY

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 mākslīgā intelekta un veļas mašīnas tulkojumus.  
 LT: PASTABA: Šis vadovas išverstas 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 maskinoversettelser.  
 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



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	232040	232057	233764	238110	238127	237069	238158	238165
B	220-240 V - 50 Hz							
C	250 W	400 W	250 W	400 W				
D	I							
E	5							
F	R600a/120 g	R290/130 g	R600a/120 g		R290/130 g		R290/130 g	
G	-2°C / +8°C				0°C / +8°C		-2°C / +8°C	
H	280 L	420 L	280 L		420 L		560 L	
I	822×570× (H)580 mm	1257×570× (H)580 mm	822×570×(H)580 mm		1257×570×(H)580 mm		1692×570×(H)580 mm	
J	1360×700× (H)879 mm	1795×700× (H)879 mm	1360×700× (H)858 mm	1360×700× (H)879 mm	1795×700×(H)879 mm		2230×700×(H)850 mm	
K	95 kg	120 kg	105 kg	95 kg	120 kg	142 kg	145 kg	

A	232064		232699		238134		238141	
B	220-240 V - 50 Hz							
C	600 W							
D	I							
E	5							
F	R290/140 g							
G	-22°C / -18°C							
H	280 L		420 L		280 L		420 L	
I	1257×570×(H)580 mm							
J	1360×700×(H)879 mm		1795×700×(H)879 mm		1360×700×(H)879 mm		1795×700×(H)879 mm	
K	95 kg		122 kg		95 kg		122 kg	

A: GB: Item no. / DE: Art.-Nr. / NL: Artikelnr. / PL: Nr pozycji / FR: N° d'article / IT: N. articolo / RO: Nr. articolului / GR: Αρ. είδος / HR: Broj stavke / CZ: Položka č. / HU: Cikkszám / UA: Номер елемента / EE: Artikli nr / LV: Vienuma 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: Nimellisiännite 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: Nenneingangsleistung / NL: Nominaal 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: Nimitisendõivõimsus / LV: Nominālā ieejas jauda / LT: Vardinė įėjimo galia / PT: Potência de entrada nominal / ES: Potencia de entrada nominal / SK: Menovitě vstupní výkon / DK: Nominel indgangseffekt / FI: Nimellistuloteho / NO: Nominell inngangseffekt / SI: Nazivna vhodna moč / SE: Märkinneffekt / BG: Номинална входяща мощност / RU: Номинальная входная мощность

D: 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 (klasė) / PT: Classe de proteção (classe) / ES: Clase de protección (clase) / 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)

E: GB: Climatic class / DE: Klimaklasse / NL: Klimaat klasse / PL: Klasa klimatyczna / FR: Classe climatique / IT: Classe di clima / RO: Clasa de climă / GR: Κλιματική τάξη / HR: Klasa klime / CZ: Třída klimatu / HU: Klíma osztály / UA: Кліматичний клас / EE: Kilmaklass / LV: Klimata klase / LT: Klimato klasė / PT: Classe de clima / ES: Clase climática / SK: Klimatická trieda / DK: klimaklasse / FI: ilmastoluokka / NO: klimaklasse / SI: klimatski razred / SE: klimatklass / BG: климатичен клас / RU: климатический класс

F: GB: Refrigerant & amount / DE: Kältemittel & Menge / NL: Koelmiddel & hoeveelheid / PL: Czynnik chłodniczy i ilość / FR: Réfrigérant et quantité / IT: Refrigerante e quantità / RO: Refrigerant și cantitate / GR: Ψυκτικό & ποσότητα / HR: Rashladno sredstvo i količina / CZ: Chladivo a množství / HU: Hűtőközeg és mennyiség / UA: Холодоагент і кількість / EE: Külmutusagens ja kogus / LV: Aukstumaģents un daudzums / LT: Šaldymo agentas ir kiekis / PT: Refrigerante e quantidade / ES: Refrigerante y cantidad / SK: Chladivo a množstvo / DK: Kølemiddel & mængde / FI: Kylmäaine ja määrä / NO: Kjølemiddel og mengde / SI: Hladilno sredstvo in količina / SE: köldmedium & mängd / BG: хладилен агент и количество / RU: Хладагент и количество

G: GB: Temperature range / DE: Temperaturbereich / NL: Temperatuurbereik / PL: Zakres temperatury / FR: Écart de température / IT: Intervallo di temperatura / RO: Interval de temperatură / GR: Εύρος θερμοκρασίας / HR: Raspon temperature / CZ: Teplotní rozsah / HU: Hőmérséklet tartomány / UA: Температурний діапазон / EE: Temperatuuri vahemik / LV: Temperatūras diapazons / LT: Temperatūros diapazonas / PT: Faixa de temperatura / ES: Rango de temperatura / SK: Rozsah teplôt / DK: Temperaturområde / FI: Lämpötila-alue / NO: Temperaturspenn / SI: Temperaturno območje / SE: Temperaturvariation / BG: Температурен диапазон / RU: Диапазон температур

H: GB: Capacity / DE: Kapazität / NL: Capaciteit / PL: Pojemność / FR: Capacité / IT: Capacità / RO: Capacitate / GR: Χωρητικότητα / HR: Kapacitet / CZ: Kapacita / HU: Kapacitás / UA: Місткість / EE: Mahutavus / LV: Efektivitāte / LT: Pajėgumas / PT: Capacidade / ES: Capacidad / SK: Kapacita / DK: Kapacitet / FI: Tilavuus / NO: Kapasitet / SI: Zmogljivost / SE: Kapacitet / BG: Капацитет / RU: Вместимость

I: GB: Internal dimensions / DE: Innenmaße / NL: Interne afmetingen / PL: Wymiary wewnętrzne / FR: Dimensions internes / IT: Dimensioni interne / RO: Dimensiuni interioare / GR: Εσωτερικές διαστάσεις / HR: Unutarnje dimenzije / CZ: Vnitřní rozměry / HU: Belső méretek / UA: Внутрішні розміри / EE: Sisemised mõõdud / LV: Iekšējie izmēri / LT: Vidiniai matmenys / PT: Dimensões internas / ES: Dimensiones internas / SK: Vnútorne rozmery / DK: Indvendige dimensioner / FI: Sisämitat / NO: Innvendige mål / SI: Notranje mere / SE: Inermått / BG: Вътрешни размери / RU: Внутренние размеры

J: 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: Mõõtmēd / LV: Izmēri / LT: Matmenys / PT: Dimensões / ES: Dimensiones / SK: Rozmery / DK: Mål / FI: Mitat / NO: Mål / SI: Mere / SE: Mått / BG: Размери / RU: Размеры


K: 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: Бара нетто / EE: Netokaal / LV: Neto svars / LT: Grynavis 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



- **CAUTION! RISK OF FIRE!** The refrigerant used is R290/R600a. 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!** 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 12h 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.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the man-

ufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

- No other appliances should be plugged into the same socket as with this appliance.
- **WARNING!** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- **WARNING!** Do not locate multiple portabel socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

### Intended use

- This appliance is intended to be used for commercial applications, for example in kitchens of restaurants, canteens, hospital and in commercial enterprises such as bakeries, butcheries, etc., but not for continuous mass production of food.
- The appliance is designed for storing and cooling or freezing food. Any other use may lead to damage to 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. Power switch
2. Control panel
3. Lock
4. Front top panel
5. Adjustable feet
6. Door
7. Worktop
8. Backsplash

**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)

Symbol	Name	Mode	Function
	Compressor icon	Steady	Compressor is ON
		Flashing	Compressor's start is being delayed by protective procedure
	Fan icon	Steady	Fan is ON
		Flashing	The start of the fan is being delayed; other procedure is in progress
	Defrosting icon	Steady	Defrosting in progress
		Flashing	The start of the defrosting process is delayed; other procedure in progress
	Alarm icon	Steady	Alarm in progress

	Set/mute button	Press and release	Mutes the audible alarm
		Press and hold for 1s	Displays/sets the setpoint
		Press and hold for 3s	Accesses the parameters menu
	UP/DOWN buttons	Press and release	Increase/decrease displayed values
	Power switch	Press and release	Turn the appliance ON/OFF

### 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

#### Control panel

The appliance features a digital control panel with a display and a main switch with a pilot light. The green indicator light shows the unit is connected to power and operating. The panel allows temperature setting, manual defrosting, keyboard lock/unlock and alarm signalling (e.g. open door, dirty condenser, low/high temperature).

#### First start-up

- Before use, the unit should be ventilated.
- After connecting to power mains, press the POWER switch - the green indicator light turns on, and the microcomputer controller automatically regulates the temperature.

#### Daily use

- The temperature is regulated automatically. The refrigerator operates between 0°C and +8°C. The freezer operates between -22°C and -17°C.
- When the temperature rises above the setpoint, the compressor starts and stops again once the setpoint is reached. The user can check and change the setpoint at any time using the SET button and the UP/DOWN arrows.

#### Temperature setpoints

- Press SET button for 1s. The set value will start flashing.
- Use UP/DOWN buttons to increase/decrease the value.
- Press SET button again to confirm the new value.

### Manual defrosting

- Press DOWN button for more than 3s to start manual defrosting.
- **NOTE:** the defrosting starts only if the temperature conditions are valid.

### Continuous cycle

- Press UP and DOWN buttons simultaneously for 3s.

## 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.
- Food residues should be regularly cleaned and removed from the appliance. If the appliance is not cleaned properly, it will reduce its lifespan and may result in a dangerous condition during use.

### 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.
- Clean the interior at least once a month with a detergent suitable for use with food products.
- Clean the condenser regularly, approximately once for every 4 months with a dry brush or a vacuum cleaner.
- 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.

### 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.

## 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.

Problem	Possible cause	Possible solution
The appliance stops working	Power supply failure	Check if the plug is placed in a socket correctly
		Check the ON/OFF switch
		Check the mains power
Temperature inside rises	Appliance is located too close to a heat source	Move the appliance further from the heat source
	Condenser is dirty or clogged	Clean the condenser

## Error code identification

Code	Alarm	Description
E0	ON	probe 1 error=control
E1	OFF	probe 2 error=defrost
E2	OFF	probe 3 error=condenser
IA	ON	external alarm
dOr	ON	open door alarm
LO	ON	low temperature alarm
HI	ON	high temperature alarm
EE	OFF	unit parameter error
EF	OFF	operating parameter error
Ed	OFF	defrost ended by timeout
dF	OFF	defrost running
cht	OFF	condenser dirty pre-alarm
CHT	ON	condenser dirty alarm
EtC	OFF	clock alarm

## 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 of 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 Arktik 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! STROMSCHLAGGEFAHR!** 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

-  **VORSICHT! BRANDGEFAHR!** Das verwendete Kältemittel ist R290/R600a. Es ist ein entflammendes Kältemittel, das umweltfreundlich ist. Obwohl es entzündlich nicht, 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. Neben den Geräuschen des Kompressors können Sie möglicherweise das Kühlmittel hören, das durch das System fließt. Dies ist unvermeidbar und hat keine nachteiligen Auswirkungen auf die Leistung des Geräts. Während des Transports und der Einrichtung des Geräts ist darauf zu achten, 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! VERLETZUNGSRISIKO!** Auf die Haut gesprühte Kältemittelflüssigkeit kann schwere Verbrennungen verursachen. Augen und Haut schützen. Wenn Kältemittel verbrennt, sofort mit kaltem Wasser abspülen. Bei schweren Verbrennungen Eis auftragen und sofort einen Arzt aufsuchen.
- **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 in den Lebensmittelkammern des Geräts, es sei denn, sie sind vom Her-

steller empfohlen.

- Stellen Sie keine gefährlichen Produkte wie Kraftstoff, Alkohol, Farbe, Aerosoldosen mit brennbarem Treibmittel, brennbaren oder explosiven Substanzen usw. in oder in der Nähe des Geräts auf.
- Nach der Installation darf das Gerät nicht mehr als 5° geneigt werden und es muss 12 Stunden gewartet werden, bevor es an die Stromversorgung angeschlossen wird, um es einzuschalten. Gleiches 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.
- Ist das Netzkabel beschädigt, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um eine Gefahr zu vermeiden.
- Es dürfen keine anderen Geräte an dieselbe Steckdose angeschlossen werden wie dieses Gerät.
- **WARNUNG!** Stellen Sie bei der Positionierung des Geräts sicher, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist.
- **WARNUNG!** Mehrere portierbare Steckdosen oder tragbare Netzteile nicht auf der Rückseite der Appliance finden.

## Verwendungszweck

- Dieses Gerät ist für kommerzielle Anwendungen vorgesehen, z. B. 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 für die Lagerung und Kühlung oder das Einfrieren von Lebensmitteln ausgelegt. 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 reduziert das Risiko eines Stromschlags durch die Bereitstellung eines Escape-Kabels für den elektrischen Strom.

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

## Hauptbestandteile des Produktes








(Abb. 1 auf Seite 3)

1. Netzschalter
2. Kontrollpanel
3. Sperre
4. Frontplatte oben
5. Verstellbare Füße
6. Tür
7. Arbeitsplatte
8. Backsplash

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

## Kontrollpanel

(Abb. 2 auf Seite 3)

Symbol	Name	Modus	Funktion
	Kompressor-Symbol	Stetig	Kompressor ist EIN
		Blinkend	Kompressorstart wird durch Schutzverfahren verzögert
	Symbol „Lüfter“	Stetig	Lüfter ist EIN
		Blinkend	Der Start des Lüfters wird verzögert; andere Verfahren sind im Gange
	Symbol „Auftauen“	Stetig	Abtauen läuft
		Blinkend	Der Start des Auftauprozesses verzögert sich; anderes Verfahren läuft
	Alarm-Symbol	Stetig	Alarm läuft
	Taste „Einstellen/Stummschalten“	Drücken und freigeben	Stummschaltung des akustischen Alarms
		1s gedrückt halten	Zeigt den Sollwert an/ stellt ihn ein
		3 Sekunden lang gedrückt halten	Ruft das Parametermenü auf
	AUF/AB-Tasten	Drücken und freigeben	Angezeigte Werte erhöhen/verringern
	Netzschalter	Drücken und freigeben	Schalten Sie das Gerät EIN/AUS

## Vorbereitung vor Gebrauch

- Entfernen Sie alle Schutzverpackungen und Verpackungen.
- Überprüfen Sie, ob das Gerät in gutem Zustand ist und mit allen Zubehöerteilen ausgestattet ist. Bei unvollständiger oder beschädigter Lieferung kontaktieren Sie bitte umgehend den Lieferanten. Verwenden Sie in diesem Fall das Gerät 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 gegen Wasserspritzen sicher ist.
- Bewahren Sie die Verpackung auf, wenn Sie beabsichtigen, Ihr Gerät in Zukunft zu lagern.
- Bewahren Sie das Benutzerhandbuch zur späteren Bezugnahme auf.

**HINWEIS!** Aufgrund von Fertigungsrückständen 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

### Kontrollpanel

Das Gerät verfügt über ein digitales Bedienfeld mit Display und einen Hauptschalter mit Kontrolllampe. Die grüne Kontrolllampe zeigt an, dass das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen und in Betrieb ist. Das Bedienfeld ermöglicht Temperatureinstellung, manuelles Abtauen, Tastatursperre/-entriegelung und Alarmsignalisierung (z. B. offene Tür, verschmutzter Kondensator, niedrige/hohe Temperatur).

## Erste Inbetriebnahme

- Vor Gebrauch sollte das Gerät gelüftet werden.
- Drücken Sie nach dem Anschluss an das Netz den POWER-Schalter – die grüne Kontrolllampe leuchtet auf und der Mikrocomputer-Controller regelt automatisch die Temperatur.

## Täglicher Gebrauch

- Die Temperatur wird automatisch geregelt. Der Kühlschrank arbeitet zwischen 0 °C und +8 °C. Der Gefrierschrank arbeitet zwischen -22 °C und -17 °C.
- Wenn die Temperatur über den Sollwert steigt, startet und stoppt der Kompressor erneut, sobald der Sollwert erreicht ist. Der Benutzer kann den s-Etpoint jederzeit mit der Taste SET und den Pfeiltasten AUF/AB überprüfen und ändern.

## Temperatur-Sollwerte

- Drücken Sie die SET-Taste 1s lang. Der eingestellte Wert beginnt zu blinken.
- Verwenden Sie die AUFWÄRTS/ABWÄRTS-Tasten, um den Wert zu erhöhen/verringern.
- Drücken Sie erneut die SET-Taste, um den neuen Wert zu bestätigen.

## Manuelles Abtauen

- Drücken Sie die Taste NACH UNTEN für mehr als 3 Sekunden, um mit dem manuellen Abtauen zu beginnen.
- **HINWEIS:** Das Abtauen beginnt nur, wenn die Temperaturbedingungen gültig sind.

## Kontinuierlicher Zyklus

- Drücken Sie die Tasten NACH OBEN und NACH UNTEN gleichzeitig 3 Sekunden lang.

## Reinigung und Wartung

- **ACHTUNG!** Trennen Sie das Gerät immer von der Stromversorgung und kühlen Sie es vor der Lagerung, Reinigung und Wartung ab.
- Verwenden Sie zum Reinigen keinen Wasserstrahl oder Dampfreiniger und schieben Sie das Gerät nicht unter das Wasser, da die Teile nass werden und ein Stromschlag entstehen könnte.
- Wenn das Gerät nicht in einem guten Sauberkeitszustand gehalten wird, kann dies die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigen und zu einer gefährlichen Situation führen.
- Speisereste sollten regelmäßig gereinigt und aus dem Gerät entfernt werden. Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß gereinigt wird, verkürzt es seine Lebensdauer und kann während des Gebrauchs zu einem gefährlichen Zustand führen.

## Reinigung

- Reinigen Sie die gekühlte Außenfläche mit einem Tuch oder Schwamm, der leicht mit einer milden Seifenlösung angefeuchtet ist.
- Aus Hygienegründen sollte das Gerät vor und nach dem Gebrauch gereinigt werden.
- Vermeiden Sie, dass Wasser mit den elektrischen Komponenten in Kontakt kommt.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Reinigen Sie den Innenraum mindestens einmal im Monat

mit einem Waschmittel, das für die Verwendung mit Lebensmitteln geeignet ist.

- Reinigen Sie den Kondensator regelmäßig, etwa einmal alle 4 Monate mit einer trockenen Bürste oder einem Staubsauger.
- Verwenden Sie niemals aggressive Reinigungsmittel, Scheuerschwämme oder chlorhaltige Reinigungsmittel. Verwenden Sie zur Reinigung keine Stahlwolle, Metallutensilien oder scharfe oder spitze Gegenstände. Keine Benzine oder Lösungsmittel verwenden!
- Keine Teile sind spülmaschinenfest.

## 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 Verwendung 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 vom Netz 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 zu Schäden führen 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.

## Fehlerbehebung

Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, finden Sie die Lösung in der folgenden Tabelle. Wenn Sie das Problem immer noch nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an den Lieferanten/Dienstleister.

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Das Gerät funktioniert nicht mehr	Ausfall der Stromversorgung	Prüfen Sie, ob der Stecker richtig in eine Steckdose eingesetzt ist
		Prüfen Sie den EIN/AUS-Schalter
		Überprüfen Sie die Netzspannung
Temperatur im Inneren steigt	Gerät befindet sich zu nahe an einer Wärmequelle	Bewegen Sie das Gerät weiter von der Wärmequelle weg
	Kondensator ist verschmutzt oder verstopft	Reinigen Sie den Kondensator

## Fehlercode-Identifikation

Code	Alarm	Beschreibung
E0	EIN	Sonde 1 Fehler=Steuerung
E1	AUS	Sonde 2 Fehler=Abtauen
E2	AUS	Messtaster 3 Fehler=Kondensator
IA	EIN	Externer Alarm
dOder	EIN	Alarm Tür öffnen
LO	EIN	Alarm bei niedriger Temperatur

HI	EIN	Hochtemperatur-Alarm
EE	AUS	Geräteparameter-Fehler
EF	AUS	Fehler Betriebsparameter
Ed	AUS	Abtauen durch Timeout beendet
dF	AUS	Abtauen läuft
cht	AUS	Kondensator verschmutzt Voralarm
CHT	EIN	Kondensator verschmutzt Alarm
ETC	AUS	Uhr-Alarm

## 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 Dokumentationspezifikationen 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 Arctic-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 stromend 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, explo-

sieve 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**



**LET OP! RISICO OP BRAND!** Het gebruikte koudemiddel is R290/R600a. Het is een ontvlambaar koelmiddel dat milieuvriendelijk is. Hoewel het ontvlambaar is, beschadigt het de ozonlaag niet en verhoogt het het broeikas effect 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.
- **LET OP! RISICO OP BRANDSTOFFEN!** 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!** 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 voedselopslagcompartimenten 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 12 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 voeding, moet u 5 minuten wachten tot het apparaat weer wordt ingeschakeld.
- Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, diens servicemonteur of gelijkwaardig gekwalificeerde personen om gevaar te voorkomen.
- Er mogen geen andere apparaten op hetzelfde stopcontact worden aangesloten als bij dit apparaat.
- **WAARSCHUWING!** Zorg er bij het plaatsen van het apparaat voor dat het netsnoer niet klem zit of beschadigd is.
- **WAARSCHUWING!** Plaats geen meerdere portabele stopcontacten of draagbare voedingen aan de achterkant van de appliance.

**Beoogd gebruik**

- Dit apparaat is bedoeld voor commerciële toepassingen, bijvoorbeeld in keukens van restaurants, kantines, ziekenhuizen en commerciële ondernemingen zoals bakkerijen, slagerijen, enz., maar niet voor continue massaproductie van voedsel.
- Het apparaat is ontworpen voor het bewaren en koelen of invriezen van voedsel. Elk ander gebruik kan leiden tot schade aan het apparaat of persoonlijk letsel.
- Gebruik van het apparaat voor enig ander doel wordt beschouwd als misbruik van het apparaat. De gebruiker is als enige aansprakelijk voor onjuist gebruik van het apparaat.

**Aarding installatie**

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

**Belangrijkste onderdelen van het product**

(Afb. 1 op pagina 3)

1. Aan/uit-schakelaar
2. Bedieningspaneel
3. Vergrendelen
4. Bovenpaneel aan de voorkant
5. Verstelbare voeten
6. Deur
7. Werkblad
8. Backsplash

**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)

Symbol	Naam	Modus	Functie
	Pictogram compressor	Constant	Compressor is AAN
		Knipperend	De start van de compressor wordt vertraagd door een beschermende procedure
	Pictogram ventilator	Constant	Ventilator is AAN
		Knipperend	De start van de ventilator wordt vertraagd; andere procedure wordt uitgevoerd
	Pictogram ontdooien	Constant	Bezig met ontdooien
		Knipperend	De start van het ontdooiproces is vertraagd; andere procedure wordt uitgevoerd
	Alarm pictogram	Constant	Alarm wordt uitgevoerd
	Knop Instellen/dempen	Indrukken en loslaten	Schakelt het geluidsalarm uit
		Houd 1s ingedrukt	Het instelpunt weergeven/instellen
		Houd 3 seconden ingedrukt	Opent het parametermenu

	Knoppen OMHOOG/ OMLAAG	Indrukken en loslaten	Weergegeven waarden verhogen/verlagen
	Aan/ uit-scha- kelaar	Indrukken en loslaten	Schakel het apparaat AAN/UIT

## 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 in dit geval het apparaat 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

### Bedieningspaneel

Het apparaat heeft een digitaal bedieningspaneel met een display en een hoofdschakelaar met een controlelampje. Het groene indicatielampje geeft aan dat het apparaat is aangesloten op de voeding en werkt. Het paneel maakt temperatuurinstelling, handmatig ontdooien, toetsenbord vergrendelen/ontgrendelen en alarmsignalering mogelijk (bijv. open deur, vuile condensor, lage/hoge temperatuur).

### Eerste opstart

- Voor gebruik moet het apparaat worden geventileerd.
- Druk na aansluiting op de netvoeding op de AAN/UIT-schakelaar - het groene indicatielampje gaat branden en de microcomputercontroller regelt automatisch de temperatuur.

### Dagelijks gebruik

- De temperatuur wordt automatisch geregeld. De koelkast werkt tussen 0°C en +8°C. De vriezer werkt tussen -22°C en -17°C.
- Wanneer de temperatuur boven het instelpunt stijgt, start en stopt de compressor opnieuw zodra het instelpunt is bereikt. De gebruiker kan het eptpoint op elk gewenst moment controleren en wijzigen met behulp van de SET-knop en de pijlen OMHOOG/OMLAAG.

### Temperatuur instelpunten

- Druk gedurende 1 seconde op de SET-knop. De ingestelde waarde begint te knipperen.
- Gebruik de knoppen OMHOOG/OMLAAG om de waarde te verhogen/verlagen.
- Druk nogmaals op de SET-knop om de nieuwe waarde te bevestigen.

### Handmatig ontdooien

- Druk langer dan 3 seconden op de knop OMLAAG om hand-

matig ontdooien te starten.

- **OPMERKING:** het ontdooien begint alleen als de temperaturomstandigheden geldig zijn.

### Continue cyclus

- Druk tegelijkertijd gedurende 3 sec. op de knoppen OMHOOG en OMLAAG.

## 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 elektrische schokken kunnen ontstaan.
- Als het apparaat niet schoon wordt gehouden, kan dit een negatieve invloed hebben op de levensduur van het apparaat en leiden tot een gevaarlijke situatie.
- Voedselresten moeten regelmatig worden gereinigd en uit het apparaat worden verwijderd. Als het apparaat niet goed wordt gereinigd, verkort dit de levensduur en kan dit leiden tot een gevaarlijke situatie tijdens het gebruik.

### 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.
- Reinig het interieur ten minste eenmaal per maand met een wasmiddel dat geschikt is voor gebruik met voedingsmiddelen.
- Reinig de condensor regelmatig, ongeveer eenmaal per 4 maanden met een droge borstel of een stofzuiger.
- Gebruik nooit agressieve reinigingsmiddelen, schuursponzen 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.

### 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.

## 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.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
Het apparaat stopt met werken	Stroomstoring	Controleer of de stekker correct in een stopcontact is geplaatst
		Controleer de AAN/UIT-schakelaar
		Controleer de netspanning
Temperatuur binnen-in stijgt	Het apparaat bevindt zich te dicht bij een warmtebron Condensator is vuil of verstopt	Verplaats het apparaat verder van de warmtebron De condensator reinigen

## Identificatie foutcode

Code	Alarm	Beschrijving
E0	AAN	sonde 1 fout=controle
E1	UIT	sonde 2 fout=ontdooien
E2	UIT	sonde 3 fout=condensator
IA	AAN	extern alarm
dOf	AAN	alarm deur openen
LO	AAN	alarm lage temperatuur
HI	AAN	alarm hoge temperatuur
EE	UIT	eenheid parameter fout
EF	UIT	fout bedieningsparameter
Ed	UIT	ontdooien beëindigd door time-out
dF	UIT	ontdooien loopt
cht	UIT	condensator vuil vooralarm
CHT	AAN	condensator vuil alarm
ETC	UIT	klok alarm

## 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 aangegeven 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 verwijde-

ring 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 szczególnie przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi, zwracając szczególną uwagę na opisane poniżej przepisy bezpieczeństwa.**

## Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- Urządzenie używaj wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem opisanym w niniejszej instrukcji.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia spowodowane nieprawidłową eksploatacją i niewłaściwym użytkowaniem.
-  **NIEBEZPIECZESTWO! RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM!** Nie podejmuj samodzielnych prób naprawy urządzenia. Nie zanurzaj elektrycznych części urządzenia w wodzie ani innych płynach. Nigdy nie trzymaj urządzenia pod bieżącą wodą.
- **NIGDY NIE UŻYWAJ USZKODZONEGO URZĄDZENIA!** Regularnie sprawdzaj połączenia elektryczne i przewód pod kątem uszkodzeń. W przypadku uszkodzenia odłącz urządzenie od zasilania. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez dostawcę lub wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć niebezpieczeństwa lub obrażeń ciała.
- **OSTRZEŻENIE!** Podczas ustawiania urządzenia w razie potrzeby poprowadź 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 wyłączaj urządzenie przed odłączeniem od źródła zasilania, czyszczeniem, konserwacją lub przechowywaniem.
- Urządzenie podłączaj wyłącznie do gniazdk elektrycznego o napięciu i częstotliwości podanej na etykiecie urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki/potąceń elektrycznych mokrymi lub wilgotnymi rękami.
- Urządzenie oraz wtyczkę/potłączenia elektryczne przechowuj z dala od wody i innych płynów. Jeśli urządzenie przedostanie się do wody, natychmiast odłącz je od źródła zasilania. Nie używaj urządzenia, dopóki nie zostanie sprawdzone przez certyfikowanego technika. Niezastosowanie się do tych instrukcji będzie stanowić zagrożenie dla życia.
- Podłącz zasilacz do łatwo dostępnego gniazdk elektrycznego, aby w razie nagłego wypadku można było natychmiast odłączyć urządzenie.
- Upewnij się, że przewód nie styka się z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i trzymaj go z dala od otwartego ognia. Nigdy nie ciągnij za przewód zasilający, aby odłączyć go od gniaz-

- ka. Zamiast tego zawsze wyciągaj wtyczkę.
- Nigdy nie przenoś urządzenia za przewód.
- Nigdy samodzielnie nie otwieraj obudowy urządzenia.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do obudowy urządzenia.
- Nigdy nie pozostawiaj 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 przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nigdy nie używaj 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. Używaj wyłącznie oryginalnych części i akcesoriów.
- Nie używaj urządzenia za pomocą zewnętrznego zegara lub systemu zdalnego sterowania.
- Nie stawiaj urządzenia na elementach grzejnych (benzynowych, elektrycznych, węglowych itp.).
- Nie zakrywaj urządzenia podczas pracy.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu otwartego ognia, materiałów wybuchowych lub łatwopalnych. Urządzenie obsługuj zawsze 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 pozostaw co najmniej 20 cm miejsca wokół urządzenia w celu zapewnienia wentylacji.
- **OSTRZEŻENIE!** Wszystkie otwory wentylacyjne w urządzeniu powinny być wolne od przeszkód.

## Specjalne instrukcje bezpieczeństwa



- **UWAGA! RYZYKO POŻARU!** Czynnikiem chłodniczym jest R290/R600a. Jest to łatwopalny czynnik chłodniczy, który jest przyjazny dla środowiska. Chociaż jest łatwopalny, nie uszkadza warstwy ozonowej i nie zwiększa efektu cieplarnianego. Zastosowanie tego płynu chłodzącego doprowadziło jednak do niewielkiego wzrostu poziomu hałasu w urządzeniu. Oprócz szumu sprężarki może być słychać płyn chłodzący płynący wokół układu. Jest to nieuniknione i nie ma negatywnego wpływu na działanie urządzenia. Podczas transportu i ustawiania urządzenia należy zachować ostrożność, aby żadne części układu chłodzenia nie uległy uszkodzeniu. Wyciek płynu chłodzącego może uszkodzić oczy.
- W tym urządzeniu stosowanym środkiem do nadmuchiwania piany jest cyklopentan. Jest wysoce łatwopalny.
- **UWAGA! RYZYKO OPARZEŃ!** Płyn chłodniczy rozpylany na skórę może powodować poważne oparzenia. Chroń oczy i skórę. Jeśli dojdzie do oparzeń czynnika chłodniczego, należy natychmiast przepłukać go zimną wodą. W przypadku poważnych oparzeń należy natychmiast zastosować lód i skontaktować się z lekarzem.
- **OSTRZEŻENIE!** Nie należy używać urządzeń mechanicznych

ani innych środków przyspieszających proces rozmrażania, innych niż zalecane przez producenta.

- **OSTRZEŻENIE!** Nie uszkodzisz układu czynnika chłodniczego.
- **OSTRZEŻENIE!** Nie należy używać urządzeń elektrycznych wewnątrz schowków na żywność w urządzeniu, chyba że są one typu zalecanego przez producenta.
- Nie należy umieszczać w urządzeniu żadnych niebezpiecznych produktów, takich jak paliwo, alkohol, farba, puszki aerozolowe z łatwopalnym materiałem pędnym, substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi itp.
- Po zainstalowaniu urządzenie nie może być przechylone pod kątem większym niż 5° i konieczne jest odczekanie 12 godzin przed podłączeniem do źródła zasilania, aby je włączyć. To samo dotyczy sytuacji, gdy urządzenie zostanie następnie przemieszczone.
- Jeśli urządzenie zostało wyłączone lub odłączone od zasilania, należy odczekać 5 minut, aż ponownie się włączy.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub inne osoby o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.
- Żadne inne urządzenia nie powinny być podłączane do tego samego gniazda, co to urządzenie.
- **OSTRZEŻENIE!** Podczas ustawiania urządzenia należy upewnić się, że przewód zasilający nie jest uwięziony lub uszkodzony.
- **OSTRZEŻENIE!** Nie należy umieszczać wielu gniazdek portabelowych ani przenośnych zasilaczy z tyłu okłaski.

## Przeznaczenie

- To urządzenie jest przeznaczone do zastosowań komercyjnych, na przykład w kuchniach restauracji, stołówkach, szpitalach i przedsiębiorstwach komercyjnych, takich jak piekarnie, rzeźnie itp., ale nie do ciągłej masowej produkcji żywności.
- Urządzenie jest przeznaczone do przechowywania i chłodzenia lub zamrażania żywności. Każde inne użycie może spowodować uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała.
- Używanie urządzenia w jakimkolwiek innym celu jest uważane za niewłaściwe użycie urządzenia. Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za niewłaściwe użycie urządzenia.

## Instalacja uziemienia

Urządzenie jest sklasyfikowane jako urządzenie klasy I i musi być podłączone do uziemienia ochronnego. Uziemienie zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym, zapewniając przewód ewakuacyjny dla prądu elektrycznego.

Urządzenie jest wyposażone w przewód zasilający z wtyczką uziemiającą lub połączenia elektryczne z przewodem uziemiającym. Połączenia muszą być prawidłowo zainstalowane i uziemione.

## Główne części produktu

(Rys. 1 na stronie 3)



1. Przetącznik zasilania
2. Panel sterowania
3. Blokada
4. Przedni górny panel
5. Regulowane nożki
6. Drzwi
7. Błat roboczy

## 8. Rozbryzgi

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

## Panel sterowania

(Rys. 2 na stronie 3)

Symbol	Nazwa	Tryb	Funkcja
	Ikona sprężarki	Niezienne	Sprężarka jest WŁĄCZONA
		Miga	Uruchomienie sprężarki jest opóźnione przez procedurę ochronną
	Ikona wentylatora	Niezienne	Wentylator jest włączony
		Miga	Uruchamianie wentylatora jest opóźnione; trwa inna procedura
	Ikona rozmrażania	Niezienne	Trwa rozmrażanie
		Miga	Rozpoczęcie procesu odszraniania jest opóźnione; trwa inna procedura
	Ikona alarmu	Niezienne	Alarm w toku
	Przycisk Ustaw/Wycisz	Naciśnij i zwolnij	Wycisza alarm dźwiękowy
		Naciśnij i przytrzymaj przez 1 s	Wyświetla/ustawia nastawę
		Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy	Uzyskuje dostęp do menu parametrów
	Przyciski GÓRA/DÓŁ	Naciśnij i zwolnij	Zwiększanie/zmniejszanie wyświetlanych wartości
	Przełącznik zasilania	Naciśnij i zwolnij	Włączanie/wyłączanie urządzenia

## Przygotowanie przed użyciem

- Usunąć wszystkie opakowania ochronne i opakowania.
- Sprawdzić, czy urządzenie jest w dobrym stanie i ze wszystkimi akcesoriami. W przypadku niekompletnej lub uszkodzonej dostawy należy niezwłocznie skontaktować się z dostawcą. W takim przypadku nie należy używać urządzenia.
- Przed użyciem należy wyczyścić akcesoria i urządzenie (patrz ==> Czyszczenie i konserwacja).
- Upewnić się, że urządzenie jest całkowicie suche.
- Umieścić urządzenie na poziomej, stabilnej i odpornej na wysoką temperaturę powierzchni, która jest bezpieczna przed rozpryskami wody.
- Jeśli zamierzasz przechowywać swoje urządzenie w przyszłości, opakowanie należy zachować.
- Zachować instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości.

**UWAGA!** Ze względu na pozostałości produkcyjne urządzenie może wydzielać lekki zapach podczas pierwszych kilku zastosowań. Jest to normalne i nie oznacza żadnej wady ani zagrożenia. Upewnić się, że urządzenie jest dobrze wentylowane.

## Instrukcje obsługi

### Panel sterowania

Urządzenie jest wyposażone w cyfrowy panel sterowania z wyświetlaczem i przełącznik główny z lampką kontrolną. Zielona

kontrolka wskazuje, że urządzenie jest podłączone do zasilania i działa. Panel umożliwia ustawienie temperatury, ręczne odszranianie, blokowanie/odblokowywanie klawiatury i sygnalizację alarmu (np. otwarte drzwi, brudny skraplacz, niska/wysoka temperatura).

### Pierwsze uruchomienie

- Przed użyciem urządzenie powinno być wentylowane.
- Po podłączeniu do sieci elektrycznej należy nacisnąć przełącznik POWER - włączy się zielona kontrolka, a sterownik mikrokomputera automatycznie reguluje temperaturę.

### Codziennie użytkowanie

- Temperatura jest regulowana automatycznie. Lodówka pracuje w temperaturze od 0°C do +8°C. Zamrażarka pracuje w temperaturze od -22°C do -17°C.
- Gdy temperatura wzrośnie powyżej nastawy, sprężarka uruchamia się i zatrzymuje ponownie po osiągnięciu nastawy. Użytkownik może sprawdzić i zmienić punkt setpoint w dowolnym momencie za pomocą przycisku SET i strzałek w górę/w dół.

### Nastawy temperatury

- Naciśnij przycisk SET przez 1 s. Zadana wartość zacznie migać.
- Za pomocą przycisków W GÓRĘ/W DÓŁ zwiększyć/zmniejszyć wartość.
- Ponownie nacisnąć przycisk SET, aby potwierdzić nową wartość.

### Ręczne odszranianie

- Nacisnąć przycisk W DÓŁ na dłużej niż 3 sekundy, aby rozpocząć ręczne odszranianie.
- UWAGA: odmrażanie rozpoczyna się tylko wtedy, gdy warunki temperatury są prawidłowe.

### Cykl ciągły

- Nacisnąć jednocześnie przyciski W GÓRĘ i W DÓŁ przez 3 sekundy.

## Czyszczenie i konserwacja

- **UWAGA!** Przed przechowywaniem, czyszczeniem i konserwacją należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania i ochłodzić.
- Do czyszczenia nie należy używać strumienia wody ani środków czyszczącego do pary i nie należy wpychać urządzenia pod wodę, ponieważ części będą mokre i może dojść do porażenia prądem.
- Jeśli urządzenie nie jest utrzymywane w dobrym stanie czystości, może to negatywnie wpłynąć na jego żywotność i spowodować niebezpieczną sytuację.
- Pozostałości potraw należy regularnie czyścić i usuwać z urządzenia. Jeśli urządzenie nie zostanie odpowiednio wyczyszczone, jego żywotność zostanie ograniczona i może to spowodować wystąpienie niebezpiecznych warunków podczas użytkowania.

### Czyszczenie

- Ochłodzoną powierzchnię zewnętrzną należy czyścić szmatką lub gąbką lekko zwilżoną roztworem łagodnego mydła.
- Ze względów higienicznych urządzenie należy czyścić przed i po użyciu.
- Unikać kontaktu wody z elementami elektrycznymi.

- Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie ani innych płynach.
- Wnętrze należy czyścić co najmniej raz w miesiącu detergentem odpowiednim do stosowania z produktami spożywczymi.
- Skraplacz należy czyścić raz na 4 miesiące za pomocą suchej szcztotki lub odkurzacza.
- Nigdy nie należy używać agresywnych środków czyszczących, gąbek ściernych ani środków czyszczących zawierających chlor. Do czyszczenia nie wolno używać wełny stalowej, metalowych przyborów ani ostrych lub spiczastych przedmiotów. Nie używaj benzyny ani rozpuszczalników!
- Żadne części nie nadają się do mycia w zmywarce.

### Konserwacja

- Aby zapobiec poważnym wypadkom, należy regularnie sprawdzać działanie urządzenia.
- Jeśli zauważysz, że urządzenie nie działa prawidłowo lub występuje problem, przestań z niego korzystać, wyłącz je i skontaktuj się z dostawcą.
- Wszelkie prace konserwacyjne, instalacyjne i naprawcze muszą być wykonywane przez wyspecjalizowanych i autoryzowanych techników lub zalecane przez producenta.

### Transport i przechowywanie

- Przed rozpoczęciem przechowywania należy zawsze upewnić się, że urządzenie zostało odłączone od zasilania i całkowicie schłodzone.
- Urządzenie należy przechowywać w chłodnym, czystym i suchym miejscu.
- Nie wolno umieszczać na urządzeniu ciężkich przedmiotów, ponieważ mogłyby to spowodować ich uszkodzenie.
- Nie należy przemieszczać urządzenia, gdy jest ono w trakcie pracy. Podczas przemieszczania należy odłączyć urządzenie od zasilania i przytrzymać je u dołu.

### Rozwiązywanie problemów

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

Problem	Możliwa przyczyna	Możliwe rozwiązanie
Urządzenie przestaje działać	Awaria zasilania	Sprawdzić, czy wtyczka jest prawidłowo umieszczona w gnieździe
		Sprawdzić przełącznik WŁ./WYŁ.
		Sprawdzić zasilanie sieciowe
Temperatura wewnętrzna wzrasta	Urządzenie znajduje się zbyt blisko źródła ciepła	Odsunąć urządzenie od źródła ciepła
	Skraplacz jest brudny lub zatłoczony	Czyszczenie skraplacza

### Identyfikacja kodu błędów

Kod	Alarm	Opis
E0	WŁ.	błąd sondy 1=sterowanie
E1	WYŁ.	błąd sondy 2=odszerzanie
E2	WYŁ.	błąd sondy 3 = skraplacz
IA	WŁ.	alarm zewnętrzny
dLub	WŁ.	alarm otwartych drzwi
LO	WŁ.	alarm niskiej temperatury
HI	WŁ.	alarm wysokiej temperatury

EE	WYŁ.	błąd parametru jednostki
EF	WYŁ.	błąd parametru roboczego
Ed	WYŁ.	odszerzanie zakończony przekroczeniem limitu czasu
dF	WYŁ.	odszerzanie
cht	WYŁ.	Wstępny alarm brudnego skraplacza
CHT	WŁ.	Alarm brudu skraplacza
ETc	WYŁ.	budzik zegarowy

### 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 użytego sprzętu łącznie z innymi odpadami**  
**Nie demontuj użytych 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 zutylicowane 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.

Użyte 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 wpływ niekorzystnie na zdrowie ludzi i zwierząt. Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem zapobiega potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia.

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

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 trébuchement.
- 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 de 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

-  **ATTENTION! RISQUE D'INCENDIE!** Le réfrigérant utilisé est le R290/R600a. 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.
- ATTENTION ! 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 !** 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 frigorigène.
- 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 12 heures avant de le brancher à l'alimentation électrique pour l'allumer. 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.
- 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.
- Aucun autre appareil ne doit être branché sur la même prise que cet appareil.
- **AVERTISSEMENT !** Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est ni coincé ni endommagé.
- **AVERTISSEMENT !** Ne localisez pas plusieurs prises portable ou blocs d'alimentation portables à l'arrière de 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 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 stocker et refroidir ou congeler des aliments. 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 d'évacuation 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. Interrupteur d'alimentation
2. Panneau de commande
3. Verrouiller
4. Panneau supérieur avant
5. Pieds réglables
6. Porte
7. Plan de travail
8. Arrière-plan

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

## Panneau de commande

(Fig. 2 à la page 3)

Symbole	Nom	Mode	Fonction
	Icône Compresseur	Stabilité	Le compresseur est allumé
		Clignotant	Le démarrage du compresseur est retardé par la procédure de protection
	Icône de ventilateur	Stabilité	Le ventilateur est allumé
		Clignotant	Le démarrage du ventilateur est retardé ; une autre procédure est en cours
	Icône de dégivrage	Stabilité	Dégivrage en cours
		Clignotant	Le début du processus de dégivrage est retardé ; autre procédure en cours
	Icône d'alarme	Stabilité	Alarme en cours
	Bouton de réglage/inhibition	Appuyez et relâchez	Coupe l'alarme sonore
		Appuyez et maintenez enfoncé pendant 1 s	Affiche/définit le point de consigne
		Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 s	Accède au menu des paramètres
	Boutons HAUT/BAS	Appuyez et relâchez	Augmenter/diminuer les valeurs affichées
	Interrupteur d'alimentation	Appuyez et relâchez	Allumez/éteignez l'appareil

## Préparation avant utilisation

- Retirez tous les emballages et emballages de protection.
- Vérifier 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 stocker votre appareil à l'avenir.
- Conservez le manuel d'utilisation pour référence ultérieure.

**REMARQUE !** En raison des résidus de fabrication, l'appareil peut émettre une légère odeur lors des premières utilisations. Ceci est normal et n'indique aucun défaut ou danger. Assurez-vous que l'appareil est bien ventilé.

## Mode d'emploi

### Panneau de commande

L'appareil est équipé d'un bandeau de commande numérique avec affichage et d'un interrupteur principal avec voyant lumineux. Le voyant vert indique que l'appareil est branché à l'alimentation et fonctionne. Le panneau permet le réglage de la température, le dégivrage manuel, le verrouillage/déverrouillage du clavier et la signalisation des alarmes [par ex. porte ouverte, condenseur sale, température basse/haute].

## Premier démarrage

- Avant utilisation, l'appareil doit être ventilé.
- Après la connexion au secteur, appuyez sur l'interrupteur POWER -le voyant vert s'allume et le contrôleur du micro-ordinateur régule automatiquement la température.

## Utilisation quotidienne

- La température est régulée automatiquement. Le réfrigérateur fonctionne entre 0 °C et +8 °C. Le congélateur fonctionne entre -22 °C et -17 °C.
- Lorsque la température dépasse le point de consigne, le compresseur démarre et s'arrête à nouveau une fois le point de consigne atteint. L'utilisateur peut vérifier et modifier le point de consigne s à tout moment à l'aide du bouton SET et des flèches HAUT/BAS.

## Points de consigne de température

- Appuyez sur le bouton SET pendant 1 s. La valeur définie commence à clignoter.
- Utilisez les boutons HAUT/BAS pour augmenter/diminuer la valeur.
- Appuyez à nouveau sur le bouton SET pour confirmer la nouvelle valeur.

## Dégivrage manuel

- Appuyer sur la touche BAS pendant plus de 3 s pour démarrer le dégivrage manuel.
- **REMARQUE** : le dégivrage ne démarre que si les conditions de température sont valides.

## Cycle continu

- Appuyez simultanément sur les touches HAUT et BAS pendant 3 s.

## 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 une décharge électrique pourrait en résulter.
- Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, cela peut nuire à sa durée de vie et entraîner une situation dangereuse.
- Les résidus alimentaires doivent être régulièrement nettoyés et retirés de l'appareil. Si l'appareil n'est pas nettoyé correctement, il réduira sa durée de vie et peut entraîner une situation dangereuse pendant l'utilisation.

## 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.
- N'immergez jamais l'appareil dans de l'eau ou d'autres liquides.
- Nettoyez l'intérieur au moins une fois par mois avec un détergent adapté aux produits alimentaires.

- Nettoyez régulièrement le condenseur, environ une fois tous les 4 mois avec une brosse sèche ou un aspirateur.
- N'utilisez jamais d'agents nettoyeurs agressifs, d'éponges abrasives ou d'agents nettoyeurs contenant du chlore. N'utilisez pas de laine d'acier, d'ustensiles métalliques ou d'objets pointus ou tranchants pour le nettoyage. N'utilisez pas d'essence ou de solvants !
- Aucune pièce n'est lavable au lave-vaisselle.

## 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.

## 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.

Problème	Cause possible	Solution possible
L'appareil ne fonctionne plus	Panne d'alimentation	Vérifiez si la fiche est correctement placée dans une prise
		Vérifier l'interrupteur MARCHÉ/ARRÊT
		Vérifier l'alimentation secteur
La température intérieure augmente	L'appareil est situé trop près d'une source de chaleur	Déplacer l'appareil plus loin de la source de chaleur
	Le condenseur est sale ou bouché	Nettoyer le condenseur

## Identification du code d'erreur

Code	Alarme	Description
E0	ACTIVÉ	erreur sonde 1=contrôle
E1	DÉSACTIVÉ	erreur sonde 2=décongélation
E2	DÉSACTIVÉ	erreur sonde 3=condenseur
IA	ACTIVÉ	alarme externe
dOr	ACTIVÉ	alarme porte ouverte
LO	ACTIVÉ	alarme de température basse
HI	ACTIVÉ	alarme de température élevée
EE	DÉSACTIVÉ	erreur de paramètre d'unité

EF	DÉSACTIVÉ	erreur de paramètre de fonctionnement
Ed	DÉSACTIVÉ	dégivrage terminé par le délai d'expiration
dF	DÉSACTIVÉ	dégivrage en cours
cht	DÉSACTIVÉ	pré-alarme de salissure du condenseur
CHT	ACTIVÉ	alarme de salissure du condenseur
ETC	DÉSACTIVÉ	alarme horloge

IT

## 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, intradare 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



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

di questo liquido di raffreddamento, tuttavia, ha portato ad un leggero aumento del livello di rumorosità dell'apparecchiatura. Oltre al rumore del compressore, è possibile sentire il liquido di raffreddamento scorrere intorno al sistema. Questo è inevitabile e non ha alcun effetto negativo sulle prestazioni dell'apparecchiatura. Durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchiatura, prestare attenzione a non danneggiare parti del sistema di raffreddamento. La perdita di refrigerante può danneggiare gli occhi.

- L'agente espandente in schiuma utilizzato è Cyclopentane in questo apparecchio. È altamente infiammabile.
- **ATTENZIONE! RISCHIO DI ESPLOSIONE!** Il liquido refrigerante spruzzato sulla pelle può causare ustioni critiche. Proteggere occhi e pelle. Se si verificano ustioni da refrigerante, sciacquare immediatamente con acqua fredda. In caso di ustioni gravi, applicare ghiaccio e contattare immediatamente il medico.
- **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 del refrigerante.
- **AVVERTENZA!** Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno dei vani di conservazione dell'apparecchiatura, a meno che non siano del tipo raccomandato dal produttore.
- Non collocare prodotti pericolosi, come carburante, alcol, vernici, bombolette spray con propellente infiammabile, sostanze infiammabili o esplosive, ecc. all'interno o vicino all'apparecchiatura.
- Una volta installato, l'apparecchio non deve essere inclinato a un'angolazione superiore a 5° ed è necessario attendere 12 ore prima di collegarlo all'alimentatore per accenderlo. Lo stesso vale se l'apparecchiatura viene spostata in seguito.
- Se l'apparecchiatura è stata spenta o scollegata dall'alimentazione, è necessario attendere 5 minuti prima di riaccenderla.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da persone qualificate allo stesso modo per evitare rischi.
- Nessun altro apparecchio deve essere collegato alla stessa presa di questo apparecchio.

- **AVVERTENZA!** Durante il posizionamento dell'apparecchiatura, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.
- **AVVERTENZA!** Non individuare più prese portabel o alimentatori portatili nella parte posteriore dell'aplaus.

## Uso previsto

- Questo elettrodomestico è destinato ad essere utilizzato per applicazioni commerciali, ad esempio in cucine di ristoranti, mense, ospedali e in imprese commerciali come panetterie, macellerie, ecc., ma non per la produzione continua di massa di cibo.
- L'apparecchiatura è progettata per la conservazione e il raffreddamento o il congelamento degli alimenti. Qualsiasi altro uso 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 messa a terra

Questo apparecchio è classificato come classe di protezione I e deve essere collegato a una messa a terra protettiva. 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 correttamente e messi a terra.

## Parti principali del prodotto

(Fig. 1 a pagina 3)





1. Interruttore di alimentazione
2. Pannello di controllo
3. Blocco
4. Pannello superiore anteriore
5. Piedini regolabili
6. Porta
7. Piano di lavoro
8. Schizzo posteriore

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

## Pannello di controllo

(Fig. 2 a pagina 3)

Simbolo	Nome	Modalità	Funzione
	Icona compressore	Fisiologico	Il compressore è acceso
		Lampeggiante	L'avvio del compressore è stato ritardato dalla procedura di protezione
	Icona Ventola	Fisiologico	Ventola accesa
		Lampeggiante	L'avvio della ventola è in ritardo; è in corso un'altra procedura
	Icona Sbrinamento	Fisiologico	Sbrinamento in corso
		Lampeggiante	L'avvio del processo di sbrinamento è ritardato; è in corso un'altra procedura

	Icona Allarme	Fisiologico	Allarme in corso
	Pulsante Imposta/Attiva audio	Premere e rilasciare	Disattiva l'allarme acustico
		Tenere premuto per 1 s	Visualizza/imposta il setpoint
		Tenere premuto per 3 secondi	Consente di accedere al menu dei parametri
	Pulsanti SU/GIÙ	Premere e rilasciare	Aumentare/ridurre i valori visualizzati
	Interruttore di alimentazione	Premere e rilasciare	Accendere/spengere l'apparecchiatura

### Setpoint temperatura

- Premere il pulsante SET per 1 s. Il valore impostato inizierà a lampeggiare.
- Utilizzare i pulsanti SU/GIÙ per aumentare/ridurre il valore.
- Premere nuovamente il pulsante SET per confermare il nuovo valore.

### Sbrinamento manuale

- Premere il pulsante GIÙ per più di 3 secondi per avviare lo sbrinamento manuale.
- **NOTA:** lo sbrinamento inizia solo se le condizioni di temperatura sono valide.

### Ciclo continuo

- Premere contemporaneamente i pulsanti SU e GIÙ per 3 secondi.

### Pulizia e manutenzione

- **ATTENZIONE!** Scollegare sempre l'apparecchiatura dall'alimentazione e raffreddarla prima di riportarlo, pulirlo e sottoporlo a manutenzione.
- Non utilizzare un getto d'acqua o un detergente a vapore per la pulizia e non spingere l'apparecchiatura sotto l'acqua, in quanto le parti si bagnano e potrebbe verificarsi scosse elettriche.
- Se l'apparecchiatura non viene tenuta in buono stato di pulizia, ciò può influire negativamente sulla durata dell'apparecchiatura e comportare una situazione pericolosa.
- I residui di cibo devono essere puliti e rimossi regolarmente dall'apparecchiatura. Se l'apparecchiatura non viene pulita correttamente, ne ridurrà la durata e potrebbe causare condizioni pericolose durante l'uso.

### Pulizia

- Pulire la superficie esterna raffreddata con un panno o una spugna leggermente inumiditi con una soluzione di sapone delicato.
- Per motivi igienici, 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.
- Pulire l'interno almeno una volta al mese con un detergente adatto all'uso con prodotti alimentari.
- Pulire il condensatore in modo regolare, circa una volta ogni 4 mesi con una spazzola asciutta o un aspirapolvere.
- Non utilizzare mai detersivi aggressivi, spugne abrasive o detersivi contenenti cloro. Non utilizzare lana d'acciaio, utensili metallici o oggetti appuntiti per la pulizia. Non usare benzina o solventi!
- Nessun componente è lavabile in lavastoviglie.

### Manutenzione

- Controllare regolarmente il funzionamento dell'apparecchiatura per evitare incidenti gravi.
- Se si nota che l'apparecchiatura non funziona correttamente o che c'è un problema, interrompere l'uso, 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.

## Preparazione prima dell'uso

- Rimuovere tutte le confezioni e gli involucri protettivi.
- Verificare 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 dell'utente per riferimento futuro.

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

## Istruzioni per l'uso

### Pannello di controllo

L'apparecchiatura è dotata di un pannello di controllo digitale con display e di un interruttore principale con spia. La spia verde indica che l'unità è collegata all'alimentazione e in funzione. Il pannello consente l'impostazione della temperatura, lo sbrinamento manuale, il blocco/sblocco della tastiera e la segnalazione di allarme (ad es. sportello aperto, condensatore sporco, temperatura bassa/alta).

### Prima start-up

- Prima dell'uso, l'unità deve essere ventilata.
- Dopo il collegamento alla rete elettrica, premere l'interruttore POWER - la spia verde si accende e il controller del microcomputer regola automaticamente la temperatura.

### Uso quotidiano

- La temperatura viene regolata automaticamente. Il frigorifero funziona tra 0 °C e +8 °C. Il congelatore funziona tra -22 °C e -17 °C.
- Quando la temperatura supera il setpoint, il compressore si riavvia e si arresta nuovamente una volta raggiunto il setpoint. L'utente può controllare e modificare gli setpoint in qualsiasi momento utilizzando il pulsante SET e le frecce SU/GIÙ.

## Trasporto e stoccaggio

- Prima di riporre l'apparecchiatura, assicurarsi sempre che sia stata scollegata dall'alimentazione e completamente raffreddata.
- Conservare l'apparecchiatura in un luogo fresco, pulito e asciutto.
- Non appoggiare mai oggetti pesanti sull'apparecchiatura, in quanto ciò potrebbe danneggiarla.
- Non spostare l'apparecchiatura mentre è in funzione. Scollegare l'apparecchiatura dall'alimentazione quando si sposta e tenerla in basso.

## Risoluzione dei problemi

Se l'apparecchiatura non funziona correttamente, consultare la tabella seguente per la soluzione. Se non si riesce ancora a risolvere il problema, contattare il fornitore/fornitore di servizi.

Problema	Causa possibile	Soluzione possibile
L'apparecchiatura smette di funzionare	Guasto dell'alimentatore	Controllare se la spina è inserita correttamente in una presa
		Controllare l'interruttore ON/OFF
		Controllare l'alimentazione di rete
La temperatura interna aumenta	L'apparecchiatura si trova troppo vicino a una fonte di calore	Spostare l'apparecchiatura più lontano dalla fonte di calore
	Il condensatore è sporco o ostruito	Pulire il condensatore

## Identificazione del codice di errore

Codice	Allarme	Descrizione
E0	ACCESO	errore sonda 1=controllo
E1	OFF	errore sonda 2=sbrinamento
E2	OFF	errore sonda 3=condensatore
IA	ACCESO	allarme esterno
dOr	ACCESO	allarme sportello aperto
LO	ACCESO	allarme bassa temperatura
HI	ACCESO	allarme temperatura alta
EE	OFF	errore parametro unità
EF	OFF	errore parametro operativo
Ed	OFF	sbrinamento terminato da timeout
dF	OFF	sbrinamento in corso
cht	OFF	preallarme condensatore sporco
CHT	ACCESO	allarme condensatore sporco
ETC	OFF	allarme orologio

## 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 contribuiranno 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.

## ROMÂNĂ

### 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!** Oprii 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 ac-

cesibilă, astfel încât să puteți deconecta imediat aparatul în caz de urgență.

- Asigurați-vă că cablul nu intră în contact cu obiecte ascuțite sau fierbinti 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 accesorii 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 accesorii 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



**ATENȚIE! RISC DE INCENDIU!** Agentul frigorific utilizat este R290/R600a. 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.
- **ATENȚIE! RISC DE ARSURI!** Lichidul de refrigerare pulverizat pe piele poate provoca arsuri critice. 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!** 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, cu excepția cazului în care acestea sunt de tipul recomandat de producător.
- Nu puneți 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 trebuie să așteptați 12h înainte de a-l conecta la sursa de alimentare pentru a-l porni. Aceiași 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.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul său de service sau de persoane cu o calificare similară pentru a evita orice pericol.
- Niciun alt aparat nu trebuie conectat la aceeași priză ca la acest aparat.
- **AVERTISMENT!** Când poziționați aparatul, asigurați-vă că cablul de alimentare nu este prins sau deteriorat.
- **AVERTISMENT!** Nu amplasați prize multiple portabel sau surse de alimentare portabile în partea din spate a plauzei.

## Utilizare prevăzută

- Acest aparat este destinat utilizării pentru aplicații comerciale, de exemplu în bucătăriile restaurantelor, cantinelor, spitalelor și întreprinderilor comerciale, cum ar fi brutăriile, butgarile etc., dar nu și pentru producția continuă în masă a alimentelor.
- Aparatul este conceput pentru depozitarea și răcirea sau congelarea alimentelor. Orice altă utilizare poate duce la deteriorarea aparatului sau la vătămare corporală.
- 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 împământării

Acest aparat este clasificat ca fiind din clasa de **protecție I** și trebuie conectat la o împământare de protecție. Împământarea 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 împământare sau conexiuni electrice cu fir de împământare. Conexiunile trebuie instalate și împământate corespunzător.

## Principalele componente ale produsului (Fig. 1 la pagina 3)







1. Comutator de alimentare
2. Panou de comandă
3. Blocare

4. Panou frontal superior
5. Picioare reglabile
6. Ușă
7. Spațiu de lucru
8. Lovitură de întoarcere

**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)

Simbol	Nume	Mod	Funcție
	Pictogramă compresor	Stabil	Compresorul este PORNIT
		Clipește	Pornirea compresorului este întârziată de procedura de protecție
	Pictogramă ventilator	Stabil	Ventilatorul este PORNIT
		Clipește	Pornirea ventilatorului este întârziată; altă procedură este în curs de desfășurare
	Pictogramă decongelare	Stabil	Decongelare în curs
		Clipește	Pornirea procesului de dezghețare este întârziată; altă procedură este în curs de desfășurare
	Pictograma de alarmă	Stabil	Alarmă în curs
	Buton de setare/mutare	Apăsăți și eliberați	Oprește alarma sonoră
		Apăsăți lung timp de 1s	Afișează/setează valoarea de referință
		Apăsăți lung timp de 3s	Accesează meniul de parametri
	Butoane SUS/JOS	Apăsăți și eliberați	Creșterea/reducerea valorilor afișate
	Comutator de alimentare	Apăsăți și eliberați	PORNIȚI/OPRIȚI aparatul

## Pregătirea înainte de utilizare

- Îndepărtați toate ambalajele și ambalajele de protecție.
- Verificați dacă dispozitivul este în stare bună și dacă are 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 pe viitor.
- Păstrați manualul utilizatorului pentru referințe ulterioare.

**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

### Panou de comandă

Aparatul dispune de un panou de comandă digital cu afișaj și un

comutator principal cu lampă pilot. Lumina indicatoare verde indică faptul că unitatea este conectată la alimentare și funcționează. Panoul permite setarea temperaturii, decongelarea manuală, blocarea/deblocarea tastaturii și semnalizarea alarmei (de ex. ușa deschisă, condensatorul murdar, temperatura scăzută/ridicată).

### Prima pornire

- Înainte de utilizare, unitatea trebuie să fie ventilată.
- După conectarea la rețeaua de alimentare, apăsați comutatorul POWER - indicatorul luminos verde se aprinde, iar controlerul microcomputerului reglează automat temperatura.

### Utilizarea zilnică

- Temperatura este reglată automat. Frigiderul funcționează între 0°C și +8°C. Congelatorul funcționează între -22 °C și -17 °C.
- Când temperatura crește peste valoarea de referință, compresorul pornește și se oprește din nou după atingerea valorii de referință. Utilizatorul poate verifica și modifica punctul et al s în orice moment, utilizând butonul SETARE și săgețile SUS/JOS.

### Valori de referință pentru temperatură

- Apăsăți butonul SETARE timp de 1s. Valoarea setată va începe să clipească.
- Utilizați butoanele SUS/JOS pentru a mări/micșora valoarea.
- Apăsăți din nou butonul SETARE pentru a confirma noua valoare.

### Decongelare manuală

- Apăsăți butonul JOS mai mult de 3 s pentru a începe dezghețarea manuală.
- **NOTĂ:** decongelarea pornește numai dacă condițiile de temperatură sunt valabile.

### Ciclu continuu

- Apăsăți simultan butoanele SUS și JOS timp de 3 secunde.

## Curățare și întreținere

- **ATENȚIE!** Deconectați întotdeauna aparatul de la sursa de alimentare și răciți-l înainte de depozitare, curățare și întreținere.
- Nu folosiți jet de apă sau aparat de curățat cu aburi pentru curățare și nu împingeți aparatul sub apă, deoarece piesele se vor uda și se pot produce șocuri electrice.
- Dacă aparatul nu este menținut curat, acest lucru poate afecta negativ durata de viață a aparatului și poate duce la o situație periculoasă.
- Reziduurile alimentare trebuie curățate regulat și scoase din aparat. Dacă aparatul nu este curățat corespunzător, durata sa de viață va fi redusă și poate duce la o stare periculoasă în timpul utilizării.

### Curățare

- Curățați suprafața exterioră răcită cu o lavetă sau un burete ușor umezit cu o soluție de săpun delicat.
- 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.

- Curățați interiorul cel puțin o dată pe lună cu un detergent adecvat pentru utilizarea cu produse alimentare.
- Curățați din nou condensatorul, aproximativ o dată la 4 luni, cu o perie uscată sau cu un aspirator.
- 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 solventi!
- Nicio piesă nu poate fi spălată în mașina de spălat vase.

## Întreținere

- Verificați regulat funcționarea aparatului pentru a preveni accidentele grave.
- Dacă observați 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 recomandați 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.

## Depanare

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

Problemă	Cauză posibilă	Soluție posibilă
Aparatul nu mai funcționează	Defecțiune la sursa de alimentare	Verificați dacă ștecherul este introdus corect într-o priză
		Verificați comutatorul PORNIT/OPRIT
		Verificați alimentarea de la rețea
Temperatura din interior crește	Aparatul este amplasat prea aproape de o sursă de căldură	Mutați aparatul mai departe de sursa de căldură
	Condensatorul este murdar sau înfundat	Curățați condensatorul

## Identificarea codului de eroare

Cod	Alarmă	Descriere
E0	PORNIT	eroare sondă 1=control
E1	OPRIT	eroare sondă 2=decongelare
E2	OPRIT	eroare sondă 3=condensator
IA	PORNIT	alarmă externă
dSau	PORNIT	alarmă ușă deschisă
LO	PORNIT	alarmă de temperatură scăzută
HI	PORNIT	alarmă de temperatură ridicată
EE	OPRIT	eroare parametru unitate
EF	OPRIT	eroare parametru de funcționare

Ed	OPRIT	decongelarea s-a încheiat cu expirarea timpului
dF	OPRIT	decongelare în funcțiune
cht	OPRIT	pre-alarmă murdară condensator
CHT	PORNIT	alarmă condensator murdară
ETC	OPRIT	alarmă ceas

## 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 deșeuri 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.

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### Αγαπάντε πελάτη,

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτή τη συσκευή Arctic. 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 εμβαισιάζετε τα ηλεκτρικά μέρη της συσκευής σε νερό ή άλλα υγρά. Μην κρατάτε ποτέ τη συσκευή κάτω από τρεχούμενο νερό.
- **ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΟΤΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ 'ΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΖΗΜΙΑ!** Ελέγχετε τακτικά τις ηλεκτρικές συνδέσεις και το καλώδιο για τυχόν ζημιές. Σε περίπτωση ζημιάς, αποσυνδέστε τη

συσκευή από την παροχή ρεύματος. Οποιοσδήποτε 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 τράνιγμα, ζημιά, επαφή με την επιφάνεια θέρμανσης ή κίνδυνο παραπατήματος.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Εφόσον το φις είναι στην πρίζα, η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Απενεργοποιείτε 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 φις/τις ηλεκτρικές συνδέσεις με βρεγμένα ή υγρά χέρια.
- Διατηρείτε τη συσκευή και το φις/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 ανοιχτή φωτιά. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο ρεύματος για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα, αλλά να τραβάτε πάντα το φις.
- Μην μεταφέρετε ποτέ τη συσκευή από το καλώδιό της.
- Μην προσπαθήσετε ποτέ να ανοίξετε μόνι 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 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 γυμνάσια φλόγας, εκρηκτικά 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 πίδακας 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




- **ΠΡΟΣΟΧΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ!** Το ψυκτικό μέσο που χρησιμοποιείται είναι R290/R600a. Είναι εύφλεκτο ψυκτικό μέσο, φιλικό προς το περιβάλλον. Αν και είναι εύφλεκτο, δεν προκαλεί ζημιά στη στάβα του όζοντος και δεν αυξάνει το φαινόμενο του θερμοκηπίου. Παύτως, η χρήση αυτού του ψυκτικού υγρού έχει οδηγήσει σε μικρή αύξηση της στάθμης θορύβου της συσκευής. Εκτός από το θόρυβο του συμπιεστή, μπορεί να είστε σε θέση να ακούτε το ψυκτικό 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 υπάρχουν μέρη του συστήματος ψύξης που έχουν υποστεί ζημιά. Η διαρροή ψυκτικού υγρού μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα μάτια.
- Το διογκωτικό μέσο από αφρώδες υλικό που χρησιμοποιείται είναι το Cyclorepentane σε αυτή τη συσκευή. Είναι εξαιρετικά εύφλεκτο.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ!** Το ψυκτικό υγρό που ψεκάζεται στο δέρμα μπορεί να προκαλέσει κρίσιμα 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!** 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 θαλάμους αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής, εκτός εάν είναι του τύπου που συνιστά ο κατασκευαστής.
- Μην τοποθετείτε επικίνδυνα προϊόντα, όπως καύσιμα, οινόπνευμα, χρώματα, φίλες 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 πρέπει να περιμένετε 12 ώρες πριν τη συνδέσετε στην παροχή ρεύματος για να την ενεργοποιήσετε. Το ίδιο ισχύει εάν η συσκευή μετακινήθηκε μετά.
- Αν η συσκευή έχει απενεργοποιηθεί ή αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος, πρέπει να περιμένετε 5 λεπτά μέχρι να ενεργοποιηθεί ξανά.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις του κατασκευαστή ή από άτομο με παρόμοια προσόντα, ώστε να αποφευχθεί τυχόν κίνδυνος.
- Καμία άλλη συσκευή δεν πρέπει να συνδέεται στην ίδια πρίζα με αυτή τη συσκευή.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Κατά την τοποθέτηση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει παγιδευτεί και δεν έχει υποστεί ζημιά.

- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Μην τοποθετείτε πολλαπλές πρίζες πορτοφολού ή φορητά τροφοδοτικά στο πίσω μέρος της συσκευής.

## 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 έχει σχεδιαστεί για αποθήκευση και ψύξη ή κατάψυξη τροφίμων. Οποιαδήποτε άλλη χρήση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή ή τραυματισμό.
- Η λειτουργία της συσκευής για οποιονδήποτε άλλο σκοπό θα θεωρείται εσφαλμένη χρήση της συσκευής. Ο χρήστης θα είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την ακατάλληλη χρήση της συσκευής.

	Κουμπι ρύθμισης/ σίγασης	Πατήστε και αφήστε	Σίγαση του ηλεκτρικού συναγερμού
		Πατήστε και κρατήστε πατημένο για 1 δευτ.	Εμφανίζει/ρυθμίζει το σημείο ρύθμισης
		Πατήστε πα- ρατεταμένα για 3 δευτ.	Πρόσβαση στο μενού παραμέτρων
	Κουμπιά ΕΠΑΝΩ/ ΚΑΤΩ	Πατήστε και αφήστε	Αύξηση/μείωση των τι- μών που εμφανίζονται
	Διακόπτης τροφοδοσίας	Πατήστε και αφήστε	Ενεργοποιήστε/απενερ- γοποιήστε τη συσκευή

GR

## 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. Διακόπτης τροφοδοσίας
2. Πίνακας ελέγχου
3. Κλειδώμα
4. Μπροστινό επάνω πλαίσιο
5. Ρυθμιζόμενα πόδια
6. Πόρτα
7. Επιφάνεια εργασίας
8. Πίσω μίξη

**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)

Σύμβολο	Όνομα	Λειτουργία	Λειτουργία
	Εικονίδιο σμπιεστή	Σταθερό	Ο σμπιεστής είναι ενεργοποιημένος
		Αναβο- σβήνει	Η εκκίνηση του σμπιεστή καθυστερεί με διαδικασία προστασίας
	Εικονίδιο ανεμιστήρα	Σταθερό	Ο ανεμιστήρας είναι ενεργοποιημένος
		Αναβο- σβήνει	Η εκκίνηση του ανεμιστήρα καθυστερεί, η άλλη διαδικασία βρίσκεται σε εξέλιξη
	Εικονίδιο απόψυξης	Σταθερό	Απόψυξη σε εξέλιξη
		Αναβο- σβήνει	Η έναρξη της διαδικασίας απόψυξης καθυστερεί, ενώ η άλλη διαδικασία βρίσκεται σε εξέλιξη
	Εικονίδιο συναγερμού	Σταθερό	Συναγερμός σε εξέλιξη

## 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 στελού ή κατεστραμμένης παράδοσης, επικοινωνήστε αμέσως με τον προμηθευτή. Σε αυτή την περίπτωση, μη χρησιμοποιήσετε 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 που είναι ασφαλής για πιταιλές 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 έλαττωμα ή κίνδυνο. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή αεριζεται καλά.

## Οδηγίες λειτουργίας

### Πίνακας ελέγχου

Η συσκευή διαθέτει έναν ψηφιακό πίνακα ελέγχου με οθόνη και έναν κύριο διακόπτη με ενδεικτική λυχνία. Η πράσινη ενδεικτική λυχνία δείχνει ότι η μονάδα είναι συνδεδεμένη στην τροφοδοσία και λειτουργία. Ο πίνακας επιτρέπει τη ρύθμιση θερμοκρασίας, τη χειροκίνητη απόψυξη, το κλειδώμα/εξεκλειδώμα ηλεκτρολογίου και τη σηματοδότηση συναγερμού (π.χ. ανοικτά πόρτα, βρόμικος συμπυκνωτής, χαμηλή/υψηλή θερμοκρασία).

### Πρώτη εκκίνηση

- Πριν από τη χρήση, η μονάδα θα πρέπει να αεριζείται.
- Μετά τη σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο, πατήστε το διακόπτη POWER - ανάβει η πράσινη ενδεικτική λυχνία και ο ελεγκτής του μικροϋπολογιστή ρυθμίζει αυτόματα τη θερμοκρασία.

### Καθημερινή χρήση

- Η θερμοκρασία ρυθμίζεται αυτόματα. Το ψυγείο λειτουργεί μεταξύ 0°C και +8°C. Ο καταψύκτης λειτουργεί μεταξύ -22°C και -17°C.
- Όταν η θερμοκρασία αυξηθεί πάνω από το σημείο ρύθμισης, ο σμπιεστής ξεκινά και σταματά ξανά μόλις επιτευχθεί το σημείο ρύθμισης. Ο χρήστης μπορεί να ελέγξει και να αλλάξει το setpoint οποιαδήποτε στιγμή χρησιμοποιώντας το κουμπι SET και τα βέλη ΕΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ.

## Σημεία ρύθμισης θερμοκρασίας

- Πατήστε το κουμπί SET για 1 δευτ. Η καθορισμένη τιμή θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά EPANΩ/KATΩ για να αυξήσετε/μειώσετε την τιμή.
- Πατήστε ξανά το κουμπί SET για να επιβεβαιώσετε τη νέα τιμή.

## Χειροκίνητη απόψυξη

- Πιέστε το πλήκτρο KATΩ για περισσότερα από 3 δευτ. για να ξεκινήσει η χειροκίνητη απόψυξη.
- **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** η απόψυξη ξεκινά μόνο εάν οι συνθήκες θερμοκρασίας είναι έγκυρες.

## Συνεχής κύκλος

- Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά ΠΑΝΩ και KATΩ για 3 δευτ.

## Καθαρισμός και συντήρηση

- **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την παροχή ρεύματος και την ψύχετε πριν από την αποθήκευση, τον καθαρισμό και τη συντήρηση.
- Μην χρησιμοποιείτε πίδακα νερού ή ατμοκαθαριστή για τον καθαρισμό και μην σπρώχνετε 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 της συσκευής και να οδηγήσει σε επικίνδυνες συνθήκες.
- Τα υπολείμματα τροφίμων πρέπει να καθαρίζονται και να αφαιρούνται τακτικά από τη συσκευή. Εάν η συσκευή δεν καθαριστεί σωστά, θα μειώσει τη διάρκεια ζωής της και μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη κατάσταση κατά τη χρήση.

## 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 νερού με τα ηλεκτρικά εξαρτήματα.
- Ποτέ μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά.
- Καθαρίζετε το εσωτερικό τουλάχιστον μία φορά το μήνα με απορρυπαντικό κατάλληλο για χρήση με τρόφιμα.
- Καθαρίζετε το συμπυκνωτή τακτικά, περίπου μία φορά κάθε 4 μήνες με μια στεγνή βούρτσα ή μια ηλεκτρική σκούπα.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ιαχυρά καθαριστικά, λειαντικά σφουγγάρια ή καθαριστικά που περιέχουν κλώριο. Μην χρησιμοποιείτε σταλαόουρα, μεταλλικά εργαλεία ή αιχμηρά αντικείμενα για τον καθαρισμό. Μην χρησιμοποιείτε βενζίνη ή διαλύτες!
- Κανένα εξάρτημα δεν είναι ασφαλές για πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων.

## 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 εκτελούνται από εξειδικευμένους και εξουσιοδοτημένους τεχνικούς ή να συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

## Μεταφορά και αποθήκευση

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

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

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

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Πιθανή λύση
Η συσκευή σταματά να λειτουργεί	Αποτυχία τροφοδοσίας	Ελέγξτε εάν το φις έχει τοποθετηθεί σωστά σε πρίζα
		Ελέγξτε τον διακόπτη ON/OFF
		Ελέγξτε την παροχή ρεύματος
Η θερμοκρασία στο εσωτερικό αυξάνεται	Η συσκευή βρίσκεται πολύ κοντά σε πηγή θερμότητας Ο συμπυκνωτής είναι βρώμικος ή φραγμένος	Μετακινήστε τη συσκευή μακριά από την πηγή θερμότητας Καθαρίστε τον συμπυκνωτή

## Ταυτοποίηση κωδικού σφάλματος

Κωδικός	Συναγερμός	Περιγραφή
E0	ENT	σφάλμα αισθητήρα 1=έλεγχος
E1	ΑΠΟ	σφάλμα αισθητήρα 2=απόψυξη
E2	ΑΠΟ	σφάλμα αισθητήρα 3=συμπυκνωτής
IA	ENT	εξωτερικός συναγερμός
δH	ENT	συναγερμός ανοικτής πόρτας
LO	ENT	συναγερμός χαμηλής θερμοκρασίας
HI	ENT	συναγερμός υψηλής θερμοκρασίας
EE	ΑΠΟ	σφάλμα παραμέτρου μονάδας
EF	ΑΠΟ	σφάλμα παραμέτρου λειτουργίας
Eκδ	ΑΠΟ	η απόψυξη ολοκληρώθηκε με λήξη χρόνου
dF	ΑΠΟ	η απόψυξη εκτελείται
cht	ΑΠΟ	βρώμικος προ-συναγερμός συμπυκνωτή
CHT	ENT	συναγερμός ρύπανσης συμπυκνωτή
ETC	ΑΠΟ	συναγερμός ρολογιού

## 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 αλλάζουμε 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. Αντ' αυτού, είναι δική σας ευθύνη να απορρίψετε τον απόβλητο εξοπλισμό σας παραδιδόντάς 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.

## HRVATSKI

Poštovani korisniče,

Hvala vam što ste kupili ovaj Arktic uređaj. Pažljivo pročitatite 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 predme-

tima 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, osjetljivim 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 tajmera 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 vodoravnoj, 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

- **OPREZ! RIZICI IRE!** Korišteno rashladno sredstvo je R290/R600a. To je zapaljivo rashladno sredstvo koje je ekološki prihvatljivo. Iako je zapaljiv, 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 nikakav negativan učinak na rad uređaja. Tijekom transporta i postavljanja uređaja mora se 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! RIZIKANJE URNSA!** Tekućina za hlađenje koja se raspršuje na kožu može uzrokovati kritične opekline. Držite oči i kožu zaštićenima. Ako dođe od opekline rashladnog sredstva, odmah isperite hladnom vodom. U slučaju da su opekline teške, primijenite led i odmah se obratite liječniku.
- **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 postavljanja, uređaj se ne smije nagnuti pod kutom većim od 5° i potrebno je pričekati 12h 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.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov servisni zastupnik ili slične kvalificirane osobe kako bi se izbjegla opasnost.
- Nijedan drugi uređaj ne smije biti ukopčan u istu utičnicu kao s ovim uređajem.
- **UPOZORENJE!** Prilikom postavljanja uređaja provjerite da kabel napajanja nije zarobljen ili oštećen.
- **UPOZORENJE!** Nemojte locirati višestruke utičnice portabel ili prijenosne izvore napajanja u stražnjem dijelu aparata.

## Namjena

- Ovaj je uređaj namijenjen 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 namijenjen skladištenju i hlađenju ili zamrzavanju hrane. Svaka druga uporaba može dovesti do oštećenja uređaja ili tjelesnih ozljeda.
- Korištenje uređaja u bilo koju drugu svrhu smatrat će se zlouporabom uređaja. Korisnik je isključivo odgovoran za nepropisnu uporabu uređaja.

## Instalacija za uzemljenje

Ovaj je uređaj klasificiran kao **zaštitni razred I** i mora biti spojen na zaštitno uzemljenje. Uzemljenje smanjuje rizik od strujnog udara pružanjem žice za izlaz električne struje.

Ovaj uređaj opremljen je kabelom za napajanje s utikačem za uzemljenje ili električnim priključcima sa žicom za uzemljenje. Priključci moraju biti pravilno montirani i uzemljeni.

## Glavni dijelovi proizvoda

(Sl. 1 na stranici 3)

1. Prekidač napajanja
2. Upravljačka ploča
3. Zaključavanje
4. Prednja gornja ploča
5. Podesive nožice
6. Vrata
7. Radna ploča
8. Povratna trapavica

**Napomena:** Sadržaj ovog priručnika odnosi se na sve navedene stavke, osim ako nije drugačije navedeno. Izgled se može razlikovati od prikazanih ilustracija.

## Upravljačka ploča

(Sl. 2 na stranici 3)

Simbol	Naziv	Način rada	Funkcija
	Ikona kompresora	Stalno	Kompresor je UKLJUČEN
		Treptanje	Pokretanje kompresora odgoda se zaštitnim postupkom
	Ikona ventilatora	Stalno	Ventilator je UKLJUČEN
		Treptanje	Početak ventilatora se odgoda; u tijeku je drugi postupak
	Ikona odmrzavanja	Stalno	Odmrzavanje u tijeku
		Treptanje	Početak postupka odmrzavanja je odgođen; drugi postupak je u tijeku
	Ikona alarma	Stalno	Alarm u tijeku
	Tipka Postavljanje/zamjena	Pritisnite i otpustite	Isključi zvučni alarm
		Pritisnite i držite 1 s	Prikazuje/postavi zadanu vrijednost
		Pritisnite i držite 3s	Pristup izborniku s parametrima
	Gumbi GORE/DOLJE	Pritisnite i otpustite	Povećanje/smanjenje prikazanih vrijednosti
	Prekidač napajanja	Pritisnite i otpustite	Uključite/isključite uređaj

## Priprema prije uporabe

- Uklonite svu zaštitnu ambalažu i omote.
- Provjerite je li uređaj u dobrom stanju i sa svim dodacima. U slučaju nepotpune ili oštećene isporuke odmah se obratite dobavljaču. U tom slučaju nemojte upotrebljavati uređaj.
- Očistite pribor i uređaj prije uporabe (pogledajte ==> Čišćenje i održavanje).
- Provjerite je li uređaj potpuno suh.
- Postavite uređaj na vodoravnu, stabilnu i toplinsku površinu koja je sigurna od prskanja vode.
- Držite pakiranje ako namjeravate pohraniti svoj uređaj u budućnosti.
- Čuvajte korisnički priručnik za buduće potrebe.

**NAPOMENA!** Zbog proizvodnih ostataka, uređaj tijekom prvih nekoliko uporaba može ispuštati lagani miris. To je normalno i ne ukazuje na bilo kakav nedostatak ili opasnost. Provjerite je li uređaj dobro prozračen.

## Upute za uporabu

### Upravljačka ploča

Uređaj ima digitalnu upravljačku ploču sa zaslonom i glavnim prekidač s indikatorskim svjetlom. Zeleno indikatorsko svjetlo pokazuje da je jedinica priključena na napajanje i rad. Ploča omogućuje postavljanje temperature, ručno odmrzavanje, zaključavanje/otključavanje tipkovnice i signalizaciju alarma (npr. otvorena vrata, prljavi kondenzator, niska/visoka temperatura).

### Prvo pokretanje

- Prije uporabe uređaj treba ventilirati.
- Nakon spajanja na električnu mrežu pritisnite prekidač POWER - uključuje se zeleno indikatorsko svjetlo, a regulator mikroročunala automatski regulira temperaturu.

## Svakodnevna uporaba

- Temperatura se automatski regulira. Hladnjak radi na temperaturi između 0°C i +8°C. Zamrzivač radi na temperaturi između -22°C i -17°C.
- Kada temperatura poraste iznad zadane vrijednosti, kompresor se ponovno pokreće i zaustavlja kada se dosegne zadana vrijednost. Korisnik može provjeriti i promijeniti etpoint u bilo kojem trenutku pomoću tipke SET i strelica GORE/DOLJE.

## Postavljene vrijednosti temperature

- Pritisnite tipku SET za 1s. Postavljena vrijednost će početi bljeskati.
- Upotrijebite tipke GORE/DOLJE za povećanje/smanjenje vrijednosti.
- Ponovno pritisnite tipku SET za potvrdu nove vrijednosti.

## Ručno odleđivanje

- Pritisnite gumb DOLJE na više od 3 s kako biste pokrenuli ručno odmrzavanje.
- **NAPOMENA:** odmrzavanje započinje samo ako su temperaturni uvjeti valjani.

## Kontinuirani ciklus

- Istovremeno pritisnite tipke GORE i DOLJE na 3s.

## Čišćenje i održavanje

- **PAŽNJA!** Uvijek isključite uređaj iz napajanja i ohladite ga prije skladištenja, čišćenja i održavanja.
- Za čišćenje ne koristite mlaznicu ili parni čistač i nemojte gurati uređaj pod vodu jer će se dijelovi smočiti i može doći do strujnog udara.
- Ako se uređaj ne održava u dobrom stanju čistoće, to može negativno utjecati na životni vijek uređaja i dovesti do opasnih situacija.
- Ostaci hrane moraju se redovito čistiti i vaditi iz uređaja. Ako uređaj nije pravilno očišćen, to će smanjiti njegov vijek trajanja i može dovesti do opasnog stanja tijekom uporabe.

## Čišćenje

- Očistite ohlađenu vanjsku površinu krpom ili spužvom lagano navlaženom blagom otopinom sapuna.
- Zbog higijene uređaj treba očistiti prije i nakon upotrebe.
- Izbjegavajte dodirivanje vode s električnim komponentama.
- Nikada ne uranjajte uređaj u vodu ili druge tekućine.
- Unutrašnjost čistite barem jednom mjesečno deterdžentom prikladnim za uporabu s prehrambenim proizvodima.
- Ponovno očistite kondenzator, otprilike jednom svaka 4 mjeseca, suhom četkom ili usisivačem.
- Nikada ne upotrebljavajte agresivna sredstva za čišćenje, abrazivne spužve ili sredstva za čišćenje koja sadrže klor. Nemojte koristiti čeličnu vunu, metalni pribor ili oštre ili šiljaste predmete za čišćenje. Nemojte koristiti benzin ili otapala!
- Nijedan se dio ne može prati u perilici posuđa.

## Održavanje

- Redovito provjeravajte rad uređaja kako biste spriječili ozbiljne nezgode.
- Ako vidite da uređaj ne radi ispravno ili da postoji problem, prestanite ga koristiti, isključite ga i kontaktirajte dobavljača.
- Sve radove na održavanju, instalaciji i popravcima moraju obavljati specijalizirani i ovlašteni tehničari ili ih preporučuje proizvođač.

## Prijevoz i skladištenje

- Prije skladištenja, uvijek provjerite je li uređaj isključen iz električne mreže i potpuno se ohladio.
- Uređaj čuvajte na hladnom, čistom i suhom mjestu.
- Nikada ne stavljajte teške predmete na uređaj jer bi ih to moglo oštetiti.
- Ne pomičite uređaj dok je u pogonu. Isključite uređaj iz napajanja prilikom pomicanja i držite ga na dnu.

## Rješavanje problema

Ako uređaj ne radi ispravno, molimo provjerite rješenje u tablici u nastavku. Ako i dalje ne možete riješiti problem, obratite se dobavljaču / pružatelju usluga.

Problem	Mogući uzrok	Moguće rješenje
Uređaj prestaje raditi	Kvar napajanja	Provjerite je li utikač pravilno postavljen u utičnicu
		Provjerite prekidač za uključivanje/isključivanje
		Provjerite mrežno napajanje
Temperatura u unutrašnjosti raste	Uređaj se nalazi otvoreni izvoru topline	Pomaknite uređaj dalje od izvora topline
	Kondenzator je prljav ili začepljen	Očistite kondenzator

## Identifikacija šifre pogreške

Kod	Alarm	Opis
E0	UKLJ	sonda 1 pogreška=kontrola
E1	ISKLJ	pogreška sonde 2=odmrzavanje
E2	ISKLJ	sonda 3 pogreška=kondenzator
IA	UKLJ	vanjski alarm
dOr	UKLJ	alarm otvorenih vrata
LO	UKLJ	alarm niske temperature
HI	UKLJ	alarm visoke temperature
EE	ISKLJ	pogreška parametra jedinice
EF	ISKLJ	pogreška radnog parametra
Ed	ISKLJ	odmrzavanje je završilo vremenom
dF	ISKLJ	odmrzavanje u radu
cht	ISKLJ	kondenzator prljav predalarm
CHT	UKLJ	alarm prljavog kondenzatora
Etc	ISKLJ	alarm za sat

## 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 zloporabljeno ili pokvareno. 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 proizvoda 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 kućnim otpadom. Umjesto toga, vaša je odgovornost odlagati na vašu otpadnu opremu predajući je na određeno sabirno



mjesto. Nepřidržavanje 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 neponořujte do vody ani jiných kapalin. Nikdy nedržte spotřebič pod tekoucí vodou.
- NIKDY NEPOUŽÍVEJTE POŠKOZENÝ 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 vytažení, 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 mokřma nebo vlhkýmá 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. Nedodržení 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 nepřenášejte přístroj za kabel.
- Nikdy se nepokoušejte sami otevřít kryt spotřebiče.
- Do krytu spotřebiče nevkládějte žádné předměty.
- Během používání nikdy nenechávejte spotřebič bez dozoru.

- Tento spotřebič by měl obsluhovat vyškolený personál v kuchyni 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 ovládní.
- Nepokládejte spotřebič na topné těleso (benzín, elektrický, uhlikový 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

-  **UPOZORNĚNÍ! RIZIKO POŽÁRU!** Použitě chladivo je R290/R600a. 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.
- Použitá pěnová nadouvadla jsou v tomto spotřebiči Cyclopendane. Je vysoce hořlavý.
- UPOZORNĚNÍ! RIZIKO POPÁLENÍ!** Chladicí kapalina nastříkaná na kůži může způsobit vážné popáleniny. Chraňte oči a pokožku. Pokud dojde k popálení chladivem, okamžitě opláchněte studenou vodou. V případě vážných popálenin aplikujte led a okamžitě kontaktujte lékařskou pomoc.
- VAROVÁNÍ!** K urychlení odmrazování nepoužívejte jiná mechanická zařízení nebo jiné prostředky než ty, které doporučuje výrobce.
- VAROVÁNÍ!** Nepoškodte chladicí okruh.
- VAROVÁNÍ!** 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 12 hodin, než jej připojíte k napájení, aby se zapnul. Totéž platí, pokud se spotřebič poté přemístí.
- Pokud byl spotřebič vypnut nebo odpojen od napájení, je nutné počkat 5 minut, než se znovu zapne.
- Je-li napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby nedošlo k ohrožení.
- Do stejné zásuvky jako u tohoto spotřebiče by neměly být zapojeny žádné jiné spotřebiče.
- **VAROVÁNÍ!** Při umísťování spotřebiče se ujistěte, že napájecí kabel není zachycen nebo poškozen.
- **VAROVÁNÍ!** V zadní části spotřebiče neumísťujte více portabelových zásuvek ani přenosné napájecí zdroje.

## Určené použití

- Tento spotřebič je určen k použití v komerčních aplikacích, například v kuchyních restaurací, jídelen, nemocnicích a komerčních podnikcích, jako jsou pekárny, butchery atd., ale nikoli k nepřetržité hromadné výrobě potravin.
- Spotřebič je určen k uchování a chlazení nebo zmrazování potravin. Jakékoli jiné použití může vést k poškození spotřebiče nebo zranění osob.
- Provoz spotřebiče k jakémukoli jinému účelu 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 úraza elektrickým proudem poskytnutím únikového vodiče 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. Vypínač napájení
2. Ovládací panel
3. Zámek
4. Přední horní panel
5. Nastavitelné nožičky
6. Dveře
7. Pracovní deska
8. Zpětná vůle

**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)

Symbol	Název	Režim	Funkce
	Ikona kompresoru	Stabilní	Kompresor je zapnutý
		Bliká	Spuštění kompresoru se odkládá ochranným postupem
	Ikona ventilátoru	Stabilní	Ventilátor je zapnutý
		Bliká	Spuštění ventilátoru se odkládá; probíhá jiný postup

	Ikona rozmrazování	Stabilní	Probíhá odmrazování
		Bliká	Začátek odmrazování je opožděný; probíhá jiný postup
	Ikona alarmu	Stabilní	Probíhá alarm
	Tlačítko Nahoru/ Nastavit/ ztlmit	Tisk a uvolnění	Ztlumí zvukový alarm
		Stiskněte a podržte po dobu 1 s	Zobrazuje/nastavuje požadovanou hodnotu
		Stiskněte a podržte po dobu 3 s	Přístup k nabídce parametrů
	Tlačítka NAHORU/ DOLŮ	Tisk a uvolnění	Zvýšení/snížení zobrazených hodnot
	Vypínač napájení	Tisk a uvolnění	Zapněte/VYPNĚTE spotřebič

## Příprava před použitím

- Odstraňte všechny ochranné obaly.
  - Zkontrolujte, zda je přístroj v dobrém stavu a s veškerým příslušenstvím. V případě neúplného nebo poškozeného doručení prosím okamžitě kontaktujte dodavatele. V takovém případě prostředek nepoužívejte.
  - Před použitím vyčistíte 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 neznamená to žádnou závadu ani nebezpečí. Ujistěte se, že je spotřebič dobře větraný.

## Návod k obsluze

### Ovládací panel

Spotřebič je vybaven digitálním ovládacím panelem s displejem a hlavním vypínačem s kontrolkou. Zelená kontrolka signalizuje, že je jednotka připojena k napájení a provozu. Panel umožňuje nastavení teploty, ruční odmrazování, zamknutí/odemknutí klávesnice a signalizaci alarmu (např. otevřená dvířka, znečištěný kondenzátor, nízká/vysoká teplota).

### První spuštění

- Před použitím je nutné jednotku odvětrat.
- Po připojení k síťovému napájení stiskněte NAPÁJECÍ spínač – rozsvítí se zelená kontrolka a řídicí jednotka mikropočítače automaticky reguluje teplotu.

### Denní používání

- Teplota se reguluje automaticky. Chladnička pracuje v rozmezí 0 °C až +8 °C. Mraznička pracuje v rozmezí -22 °C až -17 °C.
- Když teplota stoupne nad nastavenou hodnotu, kompresor se spustí a opět se zastaví, jakmile je dosaženo nastavené hodnoty. Uživatel může kdykoli zkontrolovat a změnit etpoint pomocí tlačítka SET a šipek NAHORU/DOLŮ.

## Nastavení hodnoty teploty

- Stiskněte tlačítko SET na 1 s. Nastavená hodnota začne blikat.
- Pomocí tlačítek NAHORU/DOLŮ zvýšte/snížte hodnotu.
- Opětovným stisknutím tlačítka SET potvrďte novou hodnotu.

## Ruční odmrazování

- Stiskněte tlačítko DOLŮ na více než 3 sekundy pro zahájení ručního odmrazování.
- **POZNÁMKA:** Odmrazování se spustí pouze v případech, že jsou teplotní podmínky platné.

## Nepřetržitý cyklus

- Na tři sekundy současně stiskněte tlačítka NAHORU a DOLŮ.

## Čištění a údržba

- **POZOR!** Před skladováním, čištěním a údržbou vždy odpojte spotřebič od napájení a vychladněte.
- K čištění nepoužívejte vodní trysku ani parní čistící a netlačte spotřebič pod vodu, protože by se čeští namočily a mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Pokud není spotřebič udržován v dobrém stavu čistoty, může to nepříznivě ovlivnit jeho životnost a způsobit nebezpečnou situaci.
- Zbytky potraviny je třeba pravidelně čistit a odstraňovat ze spotřebiče. Pokud není spotřebič řádně vyčištěn, snižuje se jeho životnost a během používání může dojít k nebezpečnému stavu.

## Čištění

- Očistěte ochlazený vnější povrch hadříkem nebo houbou mírně navlhčenou jemným mýdlovým roztokem.
- 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.
- Vnitřek čistěte alespoň jednou měsíčně čistícím prostředkem vhodným pro použití s potravinami.
- Kondenzátor čistěte pravidelně, přibližně jednou za 4 měsíce suchým kartáčem nebo vysavačem.
- Nikdy nepoužívejte agresivní čistící prostředky, abrazivní houbičky nebo čistící prostředky obsahující chlór. K čištění nepoužívejte ocelovou vlnu, kovové náčiní ani žádné ostré nebo špičaté předměty. Nepoužívejte benzín ani rozpouštědla!
- Žádné součásti nelze mýt v myčce nádobí.

## 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 výrobcem.

## Přeprava a skladování

- Před uskladněním se vždy ujistěte, že byl spotřebič odpojen od 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 na dně.

## 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.

Problém	Možná příčina	Možné řešení
Spotřebič přestane fungovat	Porucha napájení	Zkontrolujte, zda je zástrčka správně zasunutá do zásuvky
		Zkontrolujte spínač ZAP/ VYP
		Zkontrolujte síťové napájení
Teplota uvnitř se zvyšuje	Spotřebič je umístěn příliš blízko zdroje tepla	Přesuňte spotřebič dále od zdroje tepla
	Kondenzátor je znečištěný nebo ucpaný	Čištění kondenzátoru

## Identifikace kódu chyby

Kód	Alarm	Popis
E0	ZAP	chyba sondy 1=kontrola
E1	WPNUTO	chyba sondy 2=odmrazování
E2	WPNUTO	chyba sondy 3=kondenzátor
IA	ZAP	externí alarm
dNebo	ZAP	alarm otevřených dveří
LO	ZAP	alarm nízké teploty
HI	ZAP	alarm vysoké teploty
EE	WPNUTO	chyba parametru jednotky
EF	WPNUTO	chyba provozního parametru
Ed	WPNUTO	odmrazování ukončeno vypršením časového limitu
dF	WPNUTO	probíhá odmrazování
cht	WPNUTO	předvýstraha znečištěného kondenzátoru
CHT	ZAP	alarm znečištění kondenzátoru
ETC	WPNUTO	budík hodin

## 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 vyhrazujeme 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. Namísto 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. Sa-

mostatny szber a recyklace vasich odpadnich zarizeni pri likvidaci pomouze zachovat prirodni zdroje a zajisti, ze budou recyklovany způsobem, který chráni 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.

## MAGYAR

### 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 készüléket kizárólag a jelen kézikönyvben leírt rendeltetéseknek megfelelően használja.
- A gyártó nem vállal felelősséget a helytelen használatból és használatból eredő károkért.
-  **VESZÉLY! ÁRAMÚTÉS VESZÉLYE!** Ne kísérelje meg saját maga megjavítani a készüléket. Ne mérítse a készülék elektromos alkatrészeit vízbe vagy más folyadékba. Soha ne tartsa a készüléket folyó víz alatt..
- **SOHA NE HASZNÁLJON SÉRÜLT KÉSZÜLÉKEKET!** 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 meghúzást, 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 dugaszt/elektromos csatlakozásokat nedves vagy nedves kézzel.
- Tartsa távol a készüléket és az elektromos dugaszt/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 veszélyzet 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 aljzathoz, hanem inkább mindig húzza ki a dugót.
- Soha ne szállítsa a készüléket a kábelénél fogva.
- Soha ne próbálja meg saját maga kinyitni a készülék burko-

latát.

- 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 csökkentett 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 használata közben szellőzhessen.
- **FIGYELMEZTETÉS!** A készülék szellőzőnyílásait tartsa akadálymentesen.


### Speciális biztonsági utasítások

-  **VIGYÁZAT! TŰZVESZÉLY!** A felhasznált hűtőközeg R290/R600a. Ez egy gyúlékony hűtőközeg, amely környezetbarát. Bár gyúlékony, nem károsítja az ózonréteget, és nem növeli az üvegházhatást. A hűtőközeg használata azonban a készülék zajszintjének enyhe 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.
- A készülékben használt habszivacs-fűvőszer ciklopentán. Rendkívül gyúlékony.
- **VIGYÁZAT! ÉGÉSVESZÉLY!** A bőrre permetezett hűtőközeg kritikus égési sérüléseket okozhat. Védje a szemét és a bőrt. Ha a hűtőközeg megég, azonnal öblítse le hideg vízzel. Súlyos égési sérülések esetén azonnal alkalmazzon jeget, és forduljon orvoshoz.
- **FIGYELEM!** Ne használjon mechanikus eszközöket vagy más eszközöket a leolvasztási folyamat felgyorsítására, kivéve a gyártó által ajánlottakat.
- **FIGYELEM!** Ne tegyen kárt a hűtőkörben.
- **FIGYELEM!** Ne használjon elektromos készülékeket a ké-

szülék élelmiszertároló 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 megdőnteni, és a bekapcsoláshoz 12 órát kell várni, mielőtt a tápegységhez csatlakoztatná. Ugyanez vonatkozik arra az esetre is, ha a készüléket utána mozgatják.
- Ha a készüléket kikapcsolták vagy leválasztották az áramellátásról, akkor várjon 5 percet, amíg újra bekapcsol.
- Ha a tápkábel megsérül, azt a gyártónak, annak szervizének vagy hasonlóan képzett személynek kell kicserélnie a veszély elkerülése érdekében.
- Semmilyen más készüléket nem szabad ugyanahhoz az aljzathoz csatlakoztatni, mint a jelen készülék esetében.
- **FIGYELEM!** A készülék elhelyezésekor ügyeljen arra, hogy a tápkábel ne szoruljon be és ne sérüljön meg.
- **FIGYELEM!** Ne helyezzen el több portabel-aljzatot vagy hordozható tápegységet a készülék hátoldalán.

## Kezelőpanel (2. ábra a 3. oldalon)

Szim-bólum	Név	Üzem mód	Funkció
	Kompreszor ikon	Állandó	A kompresszor BE van kapcsolva
		Villog	A kompresszor indítását a védelmi eljárás késlelteti
	Ventilátor ikon	Állandó	A ventilátor BE van kapcsolva
		Villog	A ventilátor indítása késik; egyéb eljárás van folyamatban
	Leolvadási ikon	Állandó	Leolvadási folyamatban
		Villog	A leolvadási folyamat indítása késik; egyéb folyamatban lévő eljárás
	Riasztás ikon	Állandó	Riasztás folyamatban
	Beállítás/némítás gomb	Nyomja meg és engedje fel	Elnémítja a hangriasztást
		Nyomja meg és tartsa lenyomva 1 másodpercig	Az alapérték megjelenítése/beállítása
		Nyomja meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig	A paraméterek menü megnyitása
	FEL/LE gombok	Nyomja meg és engedje fel	Megjelenített értékek növelése/csökkentése
	Tápkapcsoló	Nyomja meg és engedje fel	A készülék BE/ KI kapcsolása

## Rendeltetésszerű használat

- Ez a készülék kereskedelmi célokra, például éttermek, étkezdék, kórházak konyháiban és kereskedelmi vállalkozások, például pékségek, sütődék stb. számára készült, de nem használható élelmiszerek folyamatos tömeggyártására.
- A készüléket élelmiszerek tárolására, hűtésére vagy fagyasztására tervezték. Minden egyéb használat a készülék károsodásához vagy személyi sérüléshez vezethet.
- A készülék bármilyen más célból történő üzemeltetése a készülék helytelen használatának minősül. A felhasználó kizárólagos felelősséggel tartozik az eszköz nem megfelelő használatáért.

## Földelés

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

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

## A termék fő részei

(1. ábra a 3. oldalon)

1. Tápkapcsoló
2. Kezelőpanel
3. Zár
4. Elülső felső panel
5. Állítható lábak
6. Ajtó
7. Munkafelület
8. Visszafröccsenés

**Megjegyzés:** A jelen kézikönyv tartalma minden felsorolt elemre vonatkozik, kivéve, ha másként nem határozzák meg. A megjelenés eltérhet az ábrán láthatótól.

## Használat előtti előkészítés

- Távolítsa el az összes 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 enyhé szagot bocsáthat ki az első néhány használat során. Ez normális jelenség, és nem jelez semmilyen hibát vagy veszélyt. Gondoskodjon a készülék megfelelő szellőzéséről.

## Üzemeltetési utasítások

### Kezelőpanel

A készülék kijelzővel ellátott digitális kezelőpanellel és jelzőfényvel ellátott főkapcsolóval rendelkezik. A zöld jelzőfény azt jelzi, hogy a készülék csatlakoztatva van a tápellátáshoz és működik. A panel lehetővé teszi a hőmérséklet beállítását, a műkielvezést, a billentyűzet zárolását/feloldását és a riasztás jelzését (pl. nyitott ajtó, szennyezett kondenzátor, alacsony/magas hőmérséklet).

HU

## Előindítás

- Használat előtt az egységet szellőztetni kell.
- Miután csatlakoztatta az elektromos hálózathoz, nyomja meg a POWER kapcsolót – a zöld jelzőfény felgyullad, és a mikroszámítógép vezérlője automatikusan szabályozza a hőmérsékletet.

## Napi használat

- A hőmérséklet szabályozása automatikusan történik. A hűtőszekrény 0 °C és +8 °C között üzemel. A fagyasztó -22 °C és -17 °C között működik.
- Amikor a hőmérséklet az alapérték fölé emelkedik, a kompresszor az alapérték elérésekor újra elindul és leáll. A felhasználó bármikor ellenőrizheti és módosíthatja az alapértéket a SET gombbal és a FEL/LE nyilakkal.

## Hőmérséklet alapértékek

- Nyomja meg a SET gombot 1 másodpercig. A beállított érték villogni kezd.
- Használja a FEL/LE gombokat az érték növeléséhez/csökkentéséhez.
- Az új érték megerősítéséhez nyomja meg ismét a SET gombot.

HU

## Kézi leolvasztás

- Nyomja meg a LE gombot több mint 3 másodpercig a manuális leolvasztás elindításához.
- **MEGJEGYZÉS:** a leolvasztás csak akkor indul el, ha a hőmérési feltételek érvényesek.

## Folyamatos ciklus

- Nyomja meg egyszerre a FEL és LE gombokat 3 másodpercig.

## 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 áramütést okozhatnak.
- Ha a készüléket nem tartják megfelelő tisztaságú állapotban, az hátrányosan befolyásolhatja a készülék élettartamát, és veszélyes helyzetet eredményezhet.
- Az ételmaradványokat rendszeresen meg kell tisztítani, és el kell távolítani a készülékből. Ha a készüléket nem tisztítja meg megfelelően, az csökkenti annak élettartamát, és használat közben veszélyes állapotot okozhat.

## Tisztítás

- Tisztítsa meg a hűtött külső felületet enyhe szappanos oldattal enyhén megnedvesített ruhával vagy szivaccsal.
- Higiéniai okokból a készüléket használat előtt és után meg kell tisztítani.
- Kerülje az elektromos alkatrészek vízzel való érintkezését.
- Soha ne merítse a készüléket vízbe vagy más folyadékba.
- Legálább havonta egyszer tisztítsa meg a belső teret ételmisszerekkel használható mosószerrel.
- Tisztítsa meg a kondenzátort rendszeresen, körülbelül 4 havonta egyszer száraz kefével vagy porszívóval.
- Soha ne használjon agresszív tisztítószereket, súrolószivacsokat vagy klórtartalmú tisztítószereket. A tisztításhoz ne

használjon acélgyapotot, fémeszközöket vagy éles vagy hegyes tárgyakat. Ne használjon benzint vagy oldószereket!

- Egyetlen alkatrész sem tisztítható mosogatógépbén.

## 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 le 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.

## 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.

Probléma	Lehetséges ok	Lehetséges megoldás
A készülék működése leáll	Áramellátási hiba	Ellenőrizze, hogy a dugó megfelelően van-e bedugva az aljzatba
		Ellenőrizze a BE/KI kapcsolót
		Ellenőrizze a hálózati áramellátást
A belső hőmérséklet emelkedik	A készülék túl közel van a hőforráshoz	Mozgassa távolabb a készüléket a hőforrástól
	A kondenzátor szennyezett vagy eltömődött	Tisztítsa meg a kondenzátort

## Hibakód azonosítása

Kód	Riasztás	Leírás
E0	BE	1. szonda hiba=vezérlés
E1	KI	2. szonda hiba=defrost
E2	KI	3. szonda hiba=kondenzátor
I.A.	BE	külső riasztás
dVagy	BE	nyitott ajtó riasztás
LO	BE	alacsony hőmérséklet riasztás
HI	BE	magas hőmérséklet riasztás
EE	KI	egységparaméter-hiba
EF	KI	működési paraméter hiba
Ed	KI	leolvasztás időtúllépés miatt befejeződött
dF	KI	leolvasztás folyamatban
cht	KI	kondenzátor szennyezett előriasztás
CHT	BE	kondenzátor szennyezett riasztás
Etc	KI	óra riasztás

## Жóтállás

А кóзлóк мóкóдóсét бэфóлýсóл мóдн оуа нóа, амел а вóсáрлáст кóвóт еу еуен белóл вáлóк нýлýвнáлóвá, жáвítáср вáгý чсérерé сурол, фелтévе, нóа а кóзлóкелат а утáсítáсóк-нáк мегфелелóн хáснáлтáк éс кáрбáнтáртóтáк, éс сémмýлен мóдóн нел хáснáлтáк фел хелýтенóлú вáгý хáснáлтáк фел хелý-теленóл. Аз Óн тóрвэнбен бýтосóтóт жогáт ез нем éрнít. Нá а кóзлóкелре гáрáнциáлúс íгэнý вонáткóзлóк, аджá мег, нóа хóл éс мýкóр вóсáрлóтá мег, éс меллелкелжé а вóсáрлáст íгáзóл бýзýн-лáтóл (пл. нýгáтáт).

А фóлмáтóс термéкфелжеслэслэср вонáткóзлóк íрýнелвóнккел óсз-сзхэуангáн фенлáртлóк а жогáт а термéк, а сэмáголóс éс а до-кóмелнлáцý íлóзетес íрлеслís нелкóлú мóдóсítáсáсá.

## Елветес éс кóрнелзет



А кóзлóкел úземел кóлú хелзеслэс сóрáн а тер-мéкел нем сзбáд мáс хáзлáртáсý хóллáдéккáл еуýтýт áрлáтмáлнítáнý. Ехелýет аз Óн фелелóссé-гег, нóа а хóллáдéкжýтóл берендеселэс а келжé-лóл жýтóлхелре сзáллítá. Еннел а сзбáлýнáк а фýгелмен кóлú хáгýсá а хóллáдéк áрлáтмáлнítáсáсá вонáткóзлóк хáтáлýс íлóрáсóккáл óсзхэуангáн бýнелтесл вонáт мэгá утá. А хóллáдéкáрóл берендеселэс áрлáтмáлнítáсóкóрú íлкóлóнítет жýтýтес éс úжрáхáснóсítáсá селгít а термéсзлét íрлóфóррáсóк мегóрзсéбен, éс бýтосítýжá, нóа аз емберú егесзсéгел éс а кóрнелзетел вэдó мóдóн керúл úжрáхáснóсítáсáсá.

Нá тóбет сзретел меглóднú áрóл, нóа хóвá лелхé а хóллá-дéкóл úжрáхáснóсítáнý, фóрдóлжóн а хелý хóллáдéкжýтóл вáллá-лáтхó. А жýáртóк éс аз íмпортóрóк нем вáллáлнáк фелелóссéгел аз úжрáхáснóсítáсéрл, а керелсэлéрл éс аз óкóлóгýá хóллáдéк-керелсэлéсрл селм кóвзеленúл, сел педлг нýлýвнáс рендсэрелн кересзúл.

## УКРАЇНСЬКИЙ

### Шáновнý, клóнтел!

Джáкуем, цо прýдбáлú цей прýлáд Áрктлс. Увáжнó прочл-тáйте цей посéбнлк керлсувчá, зверлáючл осóбллву увáгу нá прáвúлá технлкл безпекл, íмáсáнл нýжчé, перед першлм встáновленнэм í влкерлсáннэм цýгó прýлáду.

### Íнстрóкцý í технлкл безпекл

- Влкерлсувóйте прýлáд ллше зá прýзлчелннэм, як íмáсá-нó в цýгóм посéбнлку.
- Влрбнлкер нем несел вóдпóвéláлнóслтý í збýд-якú зблтлк, спрлчлнелн нелпрáвлльнóу експлóуáцýею тá нелпрáвлльнлм влкерлсáннэм.
- **НЕБЕЗПЕКА! РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ!** Не нáмáгáйтеся рементувáтл прýлáд сáмóстлнó. Не зáнурóйте елелклрлчнл счáстлнл прýлáду í шóду áбо íншл рýдлнл. Нíкóлú не трлмáйте прýлáд пýд прóчнóчнó водóу.
- **НÍКÓЛÍ НЕ ВЛКЕРЛСУВÓУТЕ ПОШКОДЖЕНÍЙ ПРИ-ЛАД!** Регулярнó перелвэрýяйте елелклрлчнл з'édнáннá тá шóур нá нáявнóслтý пошкóдженл. У рáзл пошкóдженнá влд'édнáйте прýлáд влд джерелá жлवलннá. Бýдл-якýй ремент мáс вл-кóнувáтлс ллше постáчáлльнóкóм áбо квáллфлкóвáнóу осó-бóу, цóб унлкнóтл небезпекл áбо тóрвмл.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Пýд чáс рóзмлсчелннá прýлáду безпеч-

нó прóклáдлть кáбелл жлवलннá, якчó цé нелобéднóвó, цóб унлкнóтл нелáвнлмнóгó нáтягу, пошкóдженнá, кóнтáкту зá пóверхнóу нáгрлвáннá áбо небезпекл влдкóчелннá.

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Похл шлелкер знáхóдлтлсá у гнзлд, прý-лáд пýдкóчáстýетá влд елелклрлмережл.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** ЗÁВЖДИ влмлкáйте прýлáд, перш нýж влд'édнóвáтл íгóу влд елелклрлмережл, члщелннá, óбслóгóву-вáннá áбо зберлгáннá.
- Пýдкóчáчáйте прýлáд до елелклрлчнóу рóзеткл ллше зá допó-мóгóу нáпругл тá чáстóтл, зáзлчелнчл нá елелклтéцý прýлáду.
- Не тóржáйтеся вллкл/елелклрлчнóгó з'édнáннá вóлоглмл áбо вóлоглмл рýкáмл.
- Трлмáйте прýлáд тá елелклрлчнл вллкó/з'édнáннá пóдáлú влд водл тá íншл рýдлн. Якчó прýлáд пóтрáплв í водóу, нелгáйнó влмлйтл з'édнáннá з джерелóм жлवलннá. Не влкерлсувó-вóйте прýлáд, докл íгóу нем перелвэрлть серлфлкóвáнлй спелцлáлст. Недóтрлмáннá цлх íнстрóкцýл прýзведé до рл-злклв, цо зáгрóжýють жлттý.
- Пýд'édнáйте джерелó жлवलннá до лелкóдóстóпнóу елел-клрлчнóу рóзеткл, цóб мóжнá бýлó нелгáйнó влд'édнáтл прý-лáд у рáзл влнлкнелннá нáдзвчлчлнóу слтуáцý.
- Перекóнáйтеся, цо шóур нем кóнтáктуе з гóстрлмл члл гáр-ячлмл прéдмéтáмл, тá трлмáйте íгóу пóдáлú влд влдкóрлтóгó вóгнóу. Нíкóлú не тýгнлтл зá шóур жлवलннá, цóб влд'édнáтл íгóу влд рóзеткл; нáтóмлслтл зáвждл тýгнлтл зá вллкó.
- Нíкóлú не нослть прýлáд зá шóур.
- Нíкóлú не нáмáгáйтеся сáмóстлнóу влдкóрлвáтл корпóс прýлáду.
- Не встáвлýяйте прéдмéтл í корпóс прýлáду.
- Нíкóлú не зáллшáйте прýлáд без нáглýду пýд чáс влкерл-сáннá.
- Цлм прýлáдóм пóвлнел керóвáтл квáллфлкóвáнлй персóнáл нá кóхнл релстóрáну, íдáлнл áбо бáру тóщó.
- Цей прýлáд нем пóвлнлнл експлóуáтóвáтл осóбл зá óбмелжелнмл фýзлчнлмл, селнсóрнлмл áбо рóзумóвлмл здбнóслмл áбо осóбл зá недóстáтнлм дóсвлдóм í знáннáмл.
- Цей прýлáд зá жóднлх óбстáвлнл нем пóвлнел влкерлсувó-вáтлсá дlтлмл.
- Зберлгáйте прýлáд тá íгóу елелклрлчнл пýдкóчелннá в недó-стóпнóмú длá дlтéу мlсцл.
- Нíкóлú не влкерлсувóйте áкцесóурл áбо бýдл-якú дóдáткóвú прýлáдóу, óкрлм тлх, цо пóстáчáютлсá рáзóм íз прýлáдóм áбо рекомелндóвáнл влрбнлкóм. Якчó цýгóу не зрóблтл, цé мóжé стáновлтл зáгрóзу безпекл керлсувчá тá пошкó-длтл прýлáд. Влкерлсувóйте ллше орлгlнáлнл дéтáлú тá áкцесóурл.
- Не влкерлсувóйте цей прýлáд íз зóвнлшнм тáймéрóм áбо слстемóу длснáцýнóгó керóвáннá.
- Не стáвте прýлáд нá нáгрлвáлльнлй óб'ект (бензлн, елел-клрлчнá пллтá, вóгúльнá пллтá тóщó).
- Не нáкрлвáйте прýлáд пýд чáс рóбóтл.
- Не стáвте нá прýлáд жóднлх прéдмéтлв.
- Не влкерлсувóйте прýлáд пóблзу влдкóрлтóгó вóгнóу, вл-бóхóнелбелзпечнлх áбо лелкóзáймлстлх мáтерлáлlв. Зáвждл експлóуáтýйте прýлáд нá гóрлзóнтáлльнлй, стýйкýй, члстýйкýй, жáростýйкýй í сýхлй пóверхнл.
- Прýлáд нем мóжнá встáновлýювáтл í мlсцях, де мóжнá влкер-лсувóвáтлсá стрóмлнь вóдл.
- Пýд чáс рóбóтл зáллшлте мlсцé нá влдстáнл прлнáймнл 20 см нáвóкóлó прýлáду тá влеллнáцý.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Трлмáйте всл вентллцýнлй óтвóрл нá прýлáдl влльнлмл влд перешкóд.

## Спеціальні інструкції з безпеки



**УВАГА! РИЗИК ПОЖЕЖИ!** Використовується холодоагент R290/R600a. Це легкозаймистий холодоагент, який є екологічно безпечним. Хоча він легкозаймистий, він не пошкоджує озонний 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.
- **УВАГА! РИЗИКИ БУРИ!** Рідкий холодоагент, що розпливається 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!** 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, якщо вони не відповідають типу, рекомендованому виробником.
- Не кладіть будь-які небезпечні продукти, як-от паливо, алкоголь, фарба, аерозольні балончики з легкозаймистим пропелентом, легкозаймистими або вибухонебезпечними речовинами тощо всередині приладу або поблизу нього.
- Після встановлення прилад не можна нахилити під кутом більше 5°, тому необхідно зачекати 12 годин, 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.
- Якщо кабель живлення пошкоджений, його повинен замінити виробник, його сервісна служба або інші кваліфіковані особи, щоб уникнути небезпеки.
- Жодні інші прилади не повинні бути підключені до тієї самої розетки, що й цей прилад.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Під час розміщення приладу переконайтеся, що шнур живлення не затиснуто та не пошкоджено.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не знаходьте кілька розеток портателю або портативні джерела живлення на задній частині аплєя.

## Цільове використання

- Цей прилад призначений для комерційного застосування, наприклад, на кухнях ресторанів, ідальні, лікарняних і комерційних підприємств, таких як пекарні, м'ясні фірми тощо, але не для постійного масового виробництва їжі.
- Прилад призначений для зберігання та охолодження або заморожування продуктів. Будь-яке інше використання може призвести до пошкодження приладу або травм.

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

## Установка заземлення

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

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

## Основні частини продукту

(Рис. 1 на стор. 3)

1. Перемикач живлення
2. Панель керування
3. Блокування
4. Передня верхня панель
5. Регульовані ніжки
6. Дверцята
7. Робоча поверхня
8. Зворотна коса вставка

**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)

Символ	Назва	Режим	Функція
	Значок компресора	Стабільний Блимає	Компресор увімкнено Запуск компресора затримується захисною процедурою
	Значок вентилятора	Стабільний Блимає	Вентилятор увімкнено Запуск вентилятора відкладається; виконується інша процедура
	Значок розморожування	Стабільний Блимає	Триває розморожування Початок процесу розморожування затримується; виконується інша процедура
	Значок тривоги	Стабільний	Триває сигналізація
	Кнопка «Встановити/встановити/вимикати»	Натисніть і відпустіть	Вимикає звуковий сигнал
		Натисніть і утримуйте протягом 1 с	Відображає/встановлює задану точку
		Натисніть і утримуйте протягом 3 с	Доступ до меню параметрів
	Кнопки ВГОРУ/ВНИЗ	Натисніть і відпустіть	Збільшення/зменшення відображуваних значень
	Перемикач живлення	Натисніть і відпустіть	Увімкніть/вимкніть прилад

## Підготовка перед використанням

- Зніміть усю захисну упаковку та упаковку.
- Переконайтеся, що пристрій у хорошому стані та з усіма аксесуарами. У разі неповної або пошкодженій доставки негайно зверніться до постачальника. У цьому випадку не використовуйте пристрій.
- Перед використанням почистіть аксесуари та прилад (див. ==> Очищення та догляд).
- Переконайтеся, що прилад повністю сухий.
- Поставте 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

### Панель керування

Прилад має цифрову панель керування з дисплеєм і головним перемикачем з індикатором. Зелений індикатор показує, що пристрій підключено до живлення та працює. Панель забезпечує налаштування температури, ручне розморожування, блокування/розблокування клавіатури та передачу сигналу тривоги (наприклад, відкриті дверцята, брудний конденсатор, низька/висока температура).

### Перший запуск

- Перед використанням пристрій слід вентилювати.
- Після підключення до електромережі натисніть перемикач ПОТУЖНОСТІ — зелений індикатор вмикається, а контролер мікрокомп'ютера автоматично регулює температуру.

### Щоденне користування

- Температура регулюється автоматично. Холодильник працює при температурі від 0°C до +8°C. Морозильник працює при температурі від -22°C до -17°C.
- Коли температура піднімається вище заданого значення, компресор запускається і зупиняється знову, коли задається значення. Користувач може перевірити та змінити *setpoint* у будь-який час за допомогою кнопки SET і стрілок ВГОРУ/ВНИЗ.

### Температурні значення

- Натисніть кнопку SET і утримуйте її протягом 1 с. Установлене значення почне блимати.
- Використовуйте кнопки ВГОРУ/ВНИЗ для збільшення/зменшення значення.
- Натисніть кнопку SET ще раз, щоб підтвердити нове значення.

### Розморожування вручну

- Натисніть кнопку ВНИЗ і утримуйте її більше 3 с, щоб розпочати ручне розморожування.
- **ПРИМІТКА.** Розморожування розпочинається лише в тому випадку, якщо температурні умови є дійсними.

### Безперервний цикл

- Одночасно натисніть і утримуйте кнопки ВГОРУ та ВНИЗ протягом 3 с.

## Очищення та технічне обслуговування

- **УВАГА!** Завжди відключайте прилад від джерела живлення та охолоджуйте його перед зберіганням, очищенням та обслуговуванням.
- Не використовуйте струмінь води або парочистувач для очищення та не штовхайте прилад під воду, оскільки деталі можуть стати вологими, і це може призвести до ураження електричним струмом.
- Якщо прилад не зберігається в гарному стані чистоти, це може негативно вплинути на термін служби приладу та призвести до небезпечної ситуації.
- Залишки їжі слід регулярно чистити та видаляти з приладу. Якщо прилад не очищується належним чином, це скоротить його термін служби та може призвести до небезпечних умов під час використання.

### Очищення

- Очистіть охолоджену зовнішню поверхню ганчіркою або губкою, злегка змоченою м'яким мильним розчином.
- З міркувань гігієни прилад слід очищувати до та після використання.
- Уникайте контакту води з електричними компонентами.
- Ніколи не занурюйте прилад у воду або інші рідини.
- Очищуйте внутрішні поверхні щонайменше раз на місяць миючим засобом, придатним для використання з продуктами харчування.
- Конденсатор слід регулярно чистити приблизно один раз кожні 4 місяці за допомогою сухої щітки або пилососа.
- 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.

### 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.

## 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.

Проблема	Можлива причина	Можливе рішення
Прилад перестає працювати	Збій живлення	Перевірте, чи правильно встановлено вилку в розетку
		Перевірте вимикач ON/OFF
		Перевірте живлення від мережі
Температура всередині підвищується	Прилад розташований занадто близько до джерела тепла	Перемістіть прилад далі від джерела тепла
	Конденсатор забруднений або засмічений	Очищення конденсатора

## Ідентифікація коду помилки

Код	Сигнал тривоги	Опис
E0	УВИМК	помилка зонда 1=контроль
E1	ВИМК	помилка зонда 2 = розморожування
E2	ВИМК	помилка зонда 3=конденсатор
BA	УВИМК	зовнішній сигнал тривоги
d0r	УВИМК	сигнал відкритих дверцят
LO	УВИМК	попередження про низьку температуру
HI	УВИМК	попередження про високу температуру
EE	ВИМК	помилка параметра апарата
FB	ВИМК	помилка робочого параметра
Ed	ВИМК	розморожування завершено затримкою
dF	ВИМК	розморожування, що виконується
xt	ВИМК	конденсатор, забруднений перед пробудженням
SHT	УВИМК	конденсаторний брудний сигнал тривоги
EtC	ВИМК	будильник годинника

## 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 покаране від-

повідно 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 перекинути відходи для переробки, зверніться до місцевої компанії з збору відходів. Виробники та імпортери не несуть відповідальності за переробку, лікування та екологічну утилізацію, як безпосередньо, так і через загальнодоступну систему.

## EESTI KEEL

### Lugupeetud klient!

Tänane, et otsite selle Arktic seadme. Lugege käesolev kasutusjuhend tähelepanekult 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! ELEKTRILÕOGIHT!** Ärge püüdke seadet ise parandada. Ärge kastke seadme 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, kokkupuutes kuumaga või komistusohtu.
- **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 tules. Ärge kunagi tõmmake toitejuhtmest, et see pistikupesast eemaldada, vaid tõmmake selle asemel alati pistikust.
- Ärge kunagi kandke seadet selle juhtmest.
- Ärge kunagi püüdke seadme korpusi ise avada.
- Ärge sisestage esemeid seadme korpusesse.
- Ärge jätke 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 kättesaamatus 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 kaujuhtimissüsteemi abil.
- Ärge asetage seadet kuumusobjektile (bensiin, elektripliit, söepliit jne).
- Ärge katke töötavat seadet kinni.
- Ärge asetage seadme peale mingeid esemeid.
- Ärge kasutage seadet lahtise tule, plahvatusohtlike või kergestisüttivate 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 ventilatsiooniavad takistusteta.

## Spetsiaalsed ohutusjuhised



**ETTEVAATUST! NÕUE VAUD!** Kasutatud külmaaine on R290/R600a. 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 mõjuta negatiivselt seadme tööd. Seadme transportimisel ja seadistamisel tuleb olla ettevaatlik, et ükski jahutussüsteemi osa ei saaks kahjustada. Jahutusvedeliku lekkimine võib silmi kahjustada.

- Kasutatud vahupuhumisvahend on selles seadmes Cyclopentane. See on väga tuleohtlik.
- **ETTEVAATUST! BURNS-i VAUD!** Nahale pihustatav puhvervedelik võib põhjustada kriitilisi põletusi. Hoidke silmad ja nahk kaitsitud. Külmaaine põletuste korral loputage kohe külma veega. Kui põletused on rasked, rakendage jääd ja võtke viivitamatult ühendust meditsiinilise raviga.
- **HOIATUS!** Ärge kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks mehaanilisi seadmeid ega muid vahendeid peale tootja soovitatud tüüpi.
- **HOIATUS!** Ärge kahjustage külmaaine ahelat.
- **HOIATUS!** Ärge kasutage seadme toidu säilitamise sektsioonides elektriseadmeid, välja arvatud juhul, kui need on tootja soovitatud tüüpi.
- Ärge asetage seadmesse ega selle lähedusse ohtlike tooteid, nagu kütus, alkohol, värv, aerosoolipurgid koos tuleohtlike raketikütuse, tuleohtlike või plahvatusohtlike ainetega jne.
- Pärast paigaldamist ei tohi seadet kallutada rohkem kui 5°

nurga all ja selle sisselülitamiseks tuleb oodata 12 tundi. 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.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, peab selle ohu vältimiseks välja vahetama tootja, tema teenindusagent või sarnase kvalifikatsiooniga isikud.
- Ühtegi muud seadet ei tohi ühendada samasse pistikukupsa, mis selle seadmega.
- **HOIATUS!** Seadme paigutamisel veenduge, et toitejuhe ei ole kinni ega kahjustatud.
- **HOIATUS!** Ärge leidke plakati tagaküljelt mitut portabel pistikukupsa ega kaasakantavat toiteallikat.

## Ettenähtud kasutus

- See seade on mõeldud kasutamiseks kommertsrakendustes, näiteks restoranide, sööklate, haiglate ja äriettevõtete, näiteks pagariäride, lihukaupade jne köögis, kuid mitte toidu pidevaks masstoodmiseks.
- Seade on ette nähtud toidu säilitamiseks ja jahutamiseks või külmutamiseks. Mis tahes muu kasutamine võib seadet kahjustada või põhjustada kehavigastusi.
- Seadme mis tahes muul otstarbel kasutamist loetakse seadme väärkasutuseks. Kasutaja vastutab ainuisikuliselt seadme ebaõige kasutamise eest.

## Maanduse paigaldamine

See seade on klassifitseeritud I kaitseklassi ja see tuleb ühendada kaitsemaandusega. Maandamine vähendab elektrilöögi ohtu, pakkudes elektrivoolu jaoks väljapääsjuhet.

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

## Toote peamised osad

(Joonis 1 lk 3)





1. Toitelüüti
2. Juhtpaneel
3. Lukustamine
4. Espipaneel
5. Reguleeritavad jalad
6. Uksed
7. Tööpind
8. Backsplash

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

## Juhtpaneel

(Joonis 2 lk 3)

Sümbol	Nimi	Režiim	Funktsioon
	Kompressori ikoon	Püsiv	Kompressor on SEES
		Vilkuv	Kompressori käivitus viib kaitseprotseduuriga
	Ventilaatori ikoon	Püsiv	Ventilaator on SEES
		Vilkuv	Ventilaatori algus hilineb; teine protseduur on pooleli
	Sulatamise ikoon	Püsiv	Sulatamine on pooleli
		Vilkuv	Sulatusprotsessi algus hilineb; teine pooleliolev protseduur

	Alarmi ikoon	Püsiv	Alarm on pooleli
	Määrä/muuda nupp	Vajutage ja vabastage	vaigistab helisignaali
		Vajutage ja hoidke 1s	Kuvab/seadistab sättepunkti
		Vajutage ja hoidke 3 sekundit all	Juurdepääs parameetrite menüüle
	UP/DOWN nupud	Vajutage ja vabastage	Kuvatavate väärtuste suurendamine/vähendamine
	Toitelüliti	Vajutage ja vabastage	Lülitage seade SISSE/VÄLJA

## Ettevalmistus enne kasutamist

- Eemaldage kogu kaitsepakend ja mähkimine.
- Kontrollige, kas seade on heas seisukorras ja koos kõigi tarvikutega. Ebatüüpiliku või kahjustatud koahaloetomistamise korral võtke kohe ühendust tarnijaga. Sellisel 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 veepritsmete eest ohutu.
- Hoidke pakend alles, kui kavatsete seadet tulevikus hoida.
- Hoidke kasutusjuhendit edaspidiseks kasutamiseks.

**MÄRKUS!** Tootmisjäädike tõttu võib seade esimestel kasutustel tekitada kergelt lõhna. See on normaalne ega viita defektile ega ohule. Veenduge, et seade on hästi ventileeritud.

## Kasutusjuhend

### Juhtpaneel

Seadmel on digitaalne juhtpaneel ekraaniga ja põhilüliti piloottulega. Roheline märgutuli näitab, et seade on ühendatud toitega ja töötab. Paneel võimaldab temperatuuri seadistamist, käsitsi sulatamist, klaviatuuri lukustamist/avamist ja alarmissignaale (nt avatud uks, määrdunud kondensaator, madal/kõrge temperatuur).

### Esimene käivitus

- Enne kasutamist tuleb seadet ventileerida.
- Pärast vooluvõrku ühendamist vajutage POWER-lüliti – roheline märgutuli süttib ja mikroarvuti juhtseade reguleerib temperatuuri automaatselt.

### Igapäevane kasutamine

- Temperatuuri reguleeritakse automaatselt. Külmkapp töötab temperatuurivahemikus 0 °C kuni +8 °C. Sügavkülmik töötab temperatuurivahemikus -22 °C kuni -17 °C.
- Kui temperatuur tõuseb seadepunktist kõrgemale, käivitub kompressor ja peatub uuesti, kui seadepunkt on saavutatud. Kasutaja saab etpunkti igal ajal kontrollida ja muuta, kasutades SET-nuppu ja nooli UP/DOWN.

### Temperatuuri sättepunktid

- Vajutage SET-nuppu 1s. Määratud väärtus hakkab vilkuma.
- Väärtuse suurendamiseks/vähendamiseks kasutage nuppe UP/DOWN.
- Uue väärtuse kinnitamiseks vajutage uuesti nuppu SET.

## Käsitsi sulatamine

- Käsitsi sulatamiseks alustamiseks vajutage ALLA-nuppu rohkem kui 3 s.
- MÄRKUS:** sulatamine algab ainult siis, kui temperatuuritünnimused on kehtivad.

## Pidev tsükkel

- Vajutage korraga nuppe ÜLES ja ALLA 3 s.

## Puhastamine ja hooldus

- TÄHELEPANU!** Enne hoiustamist, puhastamist ja hooldamist ühendage seade alati vooluvõrgust lahti ja jahutage maha.
- Ärge kasutage puhastamiseks veejuga ega aurupuhastit ning ärge lükake seadet vee alla, sest osad saavad märjaks ja tulemuseks võib olla elektrilöök.
- Kui seadet ei hoita heas puhtuses, võib see kahjustada seadme eluiga ja põhjustada ohtliku olukorra.
- Toidujääke tuleb regulaarselt puhastada ja seadmest eemaldada. Kui seadet ei puhastata korralikult, vähendab see selle eluiga ja võib kasutamise ajal põhjustada ohtlikke seisundeid.

## Puhastamine

- Puhastage jahutatud välispinda lapiga või käsnaga, mida on kergelt niisutatud pehmetoimelise seebilahusega.
- Hügieenilistel põhjustel tuleb seadet enne ja pärast kasutamist puhastada.
- Vältige vee kokkupuudet elektriliste komponentidega.
- Ärge kunagi kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse.
- Puhastage sisemust vähemalt kord kuus pesuvahendiga, mis sobib kasutamiseks toiduainetega.
- Puhastage kondensaatorit korduvalt, umbes üks kord iga 4 kuu järel kuiva harja või tolmuimejaga.
- Ärge kunagi kasutage agressiivseid puhastusvahendeid, abrasiivseid käsnasid ega kloori sisaldavaid puhastusvahendeid. Ärge kasutage puhastamiseks terasvilla, metallist nõusid ega teravaid või teravaid esemeid. Ärge kasutage bensiini ega lahusteid!
- Ükski osa ei ole nõudepesumasinakindel.

## Hooldus

- Kontrollige seadme tööd regulaarselt, et vältida tõsisid õnnetusi.
- Kui näete, et seade ei tööta korralikult või esineb probleem, lõpetage selle kasutamine, lülitage see välja ja võtke ühendust tarnijaga.
- Kõiki hooldus-, paigaldus- ja remonditöid peavad tegema spetsialiseerunud ja volitatud tehnikud või tootja poolt soovitatud.

## Transport ja hoiustamine

- Enne hoiustamist veenduge alati, et seade on vooluvõrgust lahti ühendatud ja täielikult maha jahtunud.
- Hoidke seadet jahedas, puhtas ja kuivas kohas.
- Ärge kunagi asetage seadmele raskeid esemeid, kuna see võib seda kahjustada.
- Ärge liigutage seadet töötamise ajal. Kui seade liigub, eemaldage see vooluvõrgust ja hoidke seda all.

## Törkeotsing

Kui seade ei tööta korralikult, kontrollige lahust allolevast tabelist. Kui te ikka veel ei suuda probleemi lahendada, võtke ühendust tarnija/teenuse osutajaga.

Probleem	Võimalik põhjus	Võimalik lahendus
Seade lõpetab töötamise	Toiteallika rike	Kontrollige, kas pistik on õigesti pessa asetatud
		Kontrollige ON/OFF lülilit
		Kontrollige toiteplokki
Temperatuur sees tõuseb	Seade asub soojusallikale liiga lähedal	Viige seade soojusallikast kaugemale
	Kondensaator on määrdunud või ummistunud	Puhastage kondensaator

## Veakoodi tuvastamine

Kood	Alarm	Kirjeldus
E0	ON	sondi 1 viga = kontroll
E1	VÄLJAS	sondi 2 viga=külmutatud
E2	VÄLJAS	sondi 3 viga = kondensaator
IA	ON	väline alarm
dOr	ON	avage ukse alarm
LO	ON	madala temperatuuri alarm
HI	ON	kõrge temperatuuri alarm
EE	VÄLJAS	seadme parameetri viga
EF	VÄLJAS	tööparameetri viga
Ed	VÄLJAS	sulatamine lõpeb ajalõpuga
dF	VÄLJAS	sulamine töötab
cht	VÄLJAS	kondensaatori määrdunud eel-alarm
CHT	ON	kondensaatori määrdunud alarm
ETC	VÄLJAS	kella alarm

## Garantii

Kõik defektid, mis mõjutavad seadme funktsionaalsust ja mis ilmnevad ühe aasta jooksul pärast ostu sooritamist, parandatakse tasuta remondi või asendamisega, kui seadet on kasutatud ja hooldatud vastavalt juhisteile 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 kvitтинг).

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 sanaliseeritud. 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 jäätmekogumisettevõttega. Tootjad ja importijad ei võta vastutust ringlussevõtu, töötlemise ja ökoloogilise hävitamise eest, kas otse või avaliku süsteemi kaudu.

## LATVISKI

Cienijamais klient,

Pateicamies, ka iegādājāties šo Arktic 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 elektriskās savienojumi un vads nav bojāti. Ja ierīce ir bojāta, atvienojiet to no elektrotīkla. Lai izvairītos no briesmām vai ievainojumiem, visus remontdarbus drīkst veikt tikai piegādātājs vai kvalificēts speciālists.

• **BRĪDINĀJUMS!** Novietojot ierīci, droši izvietojiet barošanas vadu, ja nepieciešams, lai izvairītos no nejaušas vilkšanas, sabojāšanas, saskares ar sildivrsmu vai pakļūšanas riska.

• **BRĪDINĀJUMS!** Kamēr spraudnis ir kontaktglzdā, ierīce ir pievienota strāvas padevei.

• **BRĪDINĀJUMS!** VIENMĒR izslēdziet ierīci, pirms atvienojat to no elektrotīkla, tīrīšanas, apkopes vai uzglabāšanas.

• Pieslēdziet ierīci elektrības kontaktglzdai tikai ar spriegumu un frekvenci, kas norādīta uz ierīces etiķetes.

• Nepieskarieties kontaktakšas/elektriskajiem savienojumiem ar slapjām 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.

• Pievienojat strāvas avotu viegli pieejamai kontaktglzdai, lai ārkārtas gadījumā varētu nekavējoties atvienot ierīci.

• Pārliecinieties, ka vads nesaskaras ar asiem vai karstiem priekšmetiem, un neļaujiet tiem aizdegties. Nekad nevelciet strāvas vadu, lai atvienotu to no kontaktglzdas. Tā vietā vienmēr velciet kontaktakšas.

• 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, ēdniecās 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.

- Nenovietojiet ierīci uz sildāmā priekšmeta (benzīna, elektriskā, ogles plīts utt.).
- Nenosedziet ierīci, ja tā darbojas.
- Nenovietojiet nekādus priekšmetus uz ierīces virsmas.
- Nelietojiet ierīci atklātas liesmas, sprādzienbīstamam 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.

## Īpaši drošības norādījumi



**UZMANĪBU! AIZDEGŠANĀS RISKS!** Izmantotais aukstumaģents ir R290/R600a. Tas ir uzliesmojošs aukstumaģents, kas ir videi draudzīgs. Lai gan tas ir uzliesmojošs, tas nesabojā ozona slāni un nepaliek siltumnīcas efekta. Tomēr šī dzesēšanas šķidruma lietošana nedaudz palielina ierīces trokšņa līmeni. Papildus kompresora troksnim, iespējams, dzirdēsiet dzesēšanas šķidrums, kas plūst pa sistēmu. No tā nevar izvairīties, un tas nelabvēlīgi neietekmē ierīces veiktspēju.

Transportēšanas un ierīces uzstādīšanas laikā ir jāievēro piesardzība, lai nevienā dzesēšanas sistēmas daļā netiktu bojāta. Dzesēšanas šķidrums noplūde vai bojāt acis.

• Šajā ierīcē tiek izmantots putu pūšanas līdzeklis Cyclopentāne. Tas ir viegli uzliesmojošs.

• **UZMANĪBU! APDEGUMU RISKS!** Uz ādas izsmidzinātais aukstuma šķidrums var izraisīt kritiskus apdegumus. Aizsargā acis un ādu. Ja rodas aukstumaģenta apdegumi, nekavējoties noskalojiet to ar aukstu ūdeni. Ja apdegumi ir smagi, nekavējoties uzklājiet ledu un sazinieties ar medicīnisko palīdzību.

• **BRĪDINĀJUMS!** Neizmantojiet mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, lai paātrinātu atkausēšanas procesu, izņemot ražotāja ieteiktos.

• **BRĪDINĀJUMS!** Nesabojāiet aukstumaģenta kontūru.

• **BRĪDINĀJUMS!** Nelietojiet elektroierīces ierīces pārtikas uzglabāšanas nodalījumos, ja vien tie nav ražotāja ieteiktie.

• Nenovietojiet ierīcē vai tās tuvumā bīstamus produktus, piemēram, degvielu, spirtu, krāsu, aerosola kannas ar viegli uzliesmojošām propellantvielām, uzliesmojošām vai sprādzienbīstamām vielām utt.

• Pēc uzstādīšanas ierīci nedrīkst sasvērt leņķī, kas pārsniedz 5°, un pirms tās pieslēgšanas barošanas avotam ir jāgaida 12 stundas, lai to ieslēgtu. Tas pats attiecas uz gadījumiem, kad ierīce tiek pārvietota pēc tam.

• Ja ierīce ir izslēgta vai atvienota no strāvas padeves, ir jāgaida 5 minūtes, līdz tā atkal ieslēdzas.

• Ja strāvas vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam, tā servisa pārstāvim vai līdzvērtīgi kvalificētam personām, lai izvairītos no apdraudējuma.

• Neviena cita ierīce nedrīkst būt pieslēgta tai pašai kontaktligzdai, kāda ir šai ierīcei.

• **BRĪDINĀJUMS!** Novietojot ierīci, pārliecinieties, ka strāvas vads nav iesprostots vai bojāts.

• **BRĪDINĀJUMS!** Neatrodiet vairākas portābeles kontaktligzdas vai portatīvos barošanas avotus pie pieteikuma aizmugures.

## Paredzētais lietojums

- Šo ierīci ir paredzēts izmantot komerciāliem mērķiem, piemēram, restorānu, ēdņu, slimnīcu virtuvēs un komerciālos uzņēmumos, piemēram, maiznīcās, gaļas ceptuvēs utt., bet ne nepārtrauktai pārtikas masveida ražošanai.
- Ierīce ir paredzēta pārtikas uzglabāšanai un dzesēšanai vai sasaldēšanai. Jebkāda cita lietošana var izraisīt ierīces bojājumus vai traumas.
- Ierīces lietošana jebkādiem citiem mērķiem ir uzskatāma par ierīces nepareizu izmantošanu. Lietotājs ir pilnībā atbildīgs par ierīces nepareizu lietošanu.

## Zemējuma ierīkošana

Šī ierīce ir klasificēta kā I aizsardzības klase, un tai jābūt pieslēgtai aizsargzemējumam. Zemējums samazina elektriskās strāvas trieciena risku, nodrošinot elektriskās strāvas evakuācijas vadu.

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

## Produkta galvenās daļas

(1. attēls 3. lappusē)



1. Barošanas slēdzis
2. Vadības panelis
3. Slēdzene
4. Priekšējais augšējais panelis
5. Regulējamas kājas
6. Durvis
7. Darbvirsma
8. Backsplash

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

## Vadības panelis

(2. attēls 3. lappusē)

Simbols	Nosaukums	Režīms	Funkcija
	Kompresora ikona	Pastāvīgs	Kompresors ir IESLĒGTS
		Mirgo	Kompresora iedarbīnāšana tiek aizkavēta ar aizsargprocedūru
	Ventilatora ikona	Pastāvīgs	Ventilators ir IESLĒGTS
		Mirgo	Ventilatora ieslēgšana tiek aizkavēta; notiek cita procedūra
	Atkausēšanas ikona	Pastāvīgs	Notiek atkausēšana
		Mirgo	Atkausēšanas procesa sākums tiek aizkavēts; notiek cita procedūra
	Brīdinājuma ikona	Pastāvīgs	Notiek trauksme
	Iestatīt/izslēgt pogu	Nospiediet un atlaižiet	Atslēdz skaņas signālu
		Nospiediet un turiet nospiegtu 1 s	Parāda/iestata uzdotu vērtību
		Nospiediet un turiet 3 sekundes	Pieklūst parametru izvēlei

	Pogas UZ AUGŠU/ UZ LEJU	Nospiediet un atlaidiet	Parādīto vērtību palielināšana/samazināšana
	Barošanas slēdzis	Nospiediet un atlaidiet	Ieslēdziet/izslēdziet ierīci

## Sagatavošana pirms lietošanas

- Ņemiet visu aizsargiekpakojumu un iesaiņojumu.
  - Pārbaudiet, vai ierīce ir labā stāvoklī un ar visiem piederumiem. Nepilnīgas vai bojātas piegādes gadījumā, lūdzu, nekavējoties sazinieties ar piegādātāju. Šajā gadījumā nelietojiet ierīci.
  - Pirms lietošanas notīriet piederumus un ierīci (skatiet ==> Tīrīšana un apkope).
  - Pārliedzinieties, ka ierīce ir pilnīgi sausa.
  - Novietojiet ierīci uz horizontālas, stabilas un karstumizturīgas virsmas, kas ir droša pret ūdens šļakatām.
  - Saglabājiet iepakojumu, ja plānojat turpmāk uzglabāt savu ierīci.
  - Saglabājiet lietotāja rokasgrāmatu turpmākai atsaucēi.
- PIEZĪME!** Ražošanas atlieku dēļ ierīce var izdalīt vieglu smaku pirmajās lietošanas reizēs. Tas ir normāli un neuzrāda nekādus defektus vai apraudzējumus. Pārliedzinieties, ka ierīce ir labi ventilēta.

## Lietošanas norādījumi

### Vadības panelis

Ierīcei ir digitālais vadības panelis ar displeju un galveno slēdzi ar indikatoru. Zaļais indikators norāda, ka ierīce ir pieslēgta barošanai un darbībai. Panelis ļauj iestatīt temperatūru, manuāli atkausēt, bloķēt/atbloķēt tastatūru un signalizēt par trauksmi (piemēram, atvērtas durvis, netīrs kondensators, zema/augsta temperatūra).

### Pirmā palaišana

- Pirms lietošanas iekārta ir jāvēdina.
- Pēc pieslēgšanas elektrotīklam nospiediet POWER slēdzi - iedegas zaļais indikators un mikroatora kontrolleris automātiski regulē temperatūru.

### Ikdienas lietošana

- Temperatūra tiek regulēta automātiski. Ledusskapis darbojas no 0 °C līdz +8 °C. Saldētava darbojas no -22 °C līdz -17 °C temperatūrā.
- Kad temperatūra paaugstinās virs uzdotās vērtības, kompresors atkal sāk darboties un apstājas, kad ir sasniegta uzdotā vērtība. Lietotājs var pārbaudīt un mainīt s e-punktu jebkurā laikā, izmantojot pogu SET un augšupvērsto/lejupvērsto bultīti.

### Temperatūras iestatījuma punkti

- Nospiediet pogu SET 1s. Iestatītā vērtība sāks mirgot.
- Izmantojiet pogas UZ AUGŠU/UZ LEJU, lai palielinātu/samazinātu vērtību.
- Nospiediet pogu SET vēlreiz, lai apstiprinātu jauno vērtību.

### Manuāla atkausēšana

- Nospiediet UZ LEJU taustiņu ilgāk par 3 sekundēm, lai sāktu manuālo atkausēšanu.
- **PIEZĪME:** atkausēšana sākas tikai tad, ja temperatūra ir spēkā.

## Nepārtraukts cikls

- Vienlaicīgi nospiediet UZ AUGŠU un UZ LEJU taustiņus 3 s.

## Tīrīšana un apkope

- **UZMANĪBU!** Pirms ierīces uzglabāšanas, tīrīšanas un apkopes vienmēr atvienojiet to no elektrotīkla un atdzesējiet.
- Tīrīšanai neizmantojiet ūdens strūklu un tvaika tīrītāju un nestumiet ierīci zem ūdens, jo tās daļas var samirkt un var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- Ja ierīce netiek uzturēta labā tīrības stāvoklī, tas var negatīvi ietekmēt ierīces kalpošanas laiku un izraisīt bīstamu situāciju.
- Pārtikas atliekas regulāri jātīra un jāizņem no ierīces. Ja ierīce netiek pienācīgi tīrīta, tā saīsina tās kalpošanas laiku un lietošanas laikā var radīt bīstamus apstākļus.

### Tīrīšana

- Notīriet atdzesēto ārējo virsmu ar drānu vai sūkli, kas nedaudz samitrināts ar maigu ziepju šķīdumu.
- Higjēnas apsvērumu dēļ ierīce ir jātīra pirms un pēc lietošanas.
- Izvairieties no ūdens saskares ar elektriskajām sastāvdaļām.
- Nekādā gadījumā neiegremdējiet ierīci ūdenī vai citos šķīdumos.
- Vismaz reizi mēnesī tīriet iekšpusi ar mazgāšanas līdzekli, kas piemērots lietošanai kopā ar pārtikas produktiem.
- Regulāri tīriet kondensatoru aptuveni reizi 4 mēnešos ar sausu suku vai putekļu sūcēju.
- Nekad neizmantojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus, abrazīvus sūklus vai hloru saturošus tīrīšanas līdzekļus. Tīrīšanai neizmantojiet tērauda vati, metāla piederumus vai asus vai smailus priekšmetus. Neizmantojiet benzīnu vai šķīdinātājus!
- Neviena daļa nav mazgājama trauku mazgājamā mašīnā.

### Apkope

- Regulāri pārbaudiet ierīces darbību, lai novērstu nopietnus negadījumus.
- Ja redzat, ka ierīce nedarbojas pareizi vai radusies problēma, pārtrauciet tās lietošanu, izslēdziet to un sazinieties ar piegādātāju.
- Visi apkopes, uzstādīšanas un remonta darbi jāveic speciālistiem un pilnvarotiem tehniķiem vai ražotāja ieteiktiem.

### Transportēšana un uzglabāšana

- Pirms uzglabāšanas vienmēr pārliedzinieties, ka ierīce ir atvienota no elektrotīkla un pilnībā atdzisusi.
- Glabājiet ierīci vēsā, tīrā un sausā vietā.
- Nekādā gadījumā nenovietojiet uz ierīces smagus priekšmetus, jo tas var to sabojāt.
- Nepārvietojiet ierīci, kamēr tā darbojas. Pārvietojot ierīci, atvienojiet to no elektrotīkla un turiet apakšā.

## Problēmu novēršana

Ja ierīce nedarbojas pareizi, lūdzu, pārbaudiet tālāk esošo tabulu, lai uzzinātu par risinājumu. Ja joprojām nevarat atrisināt problēmu, lūdzu, sazinieties ar piegādātāju/pakalpojumu sniedzēju.

LV

Problėma	Iespėjamas iemesls	Iespėjamas risinėjums
Ierice pėrstėj darboties	Strėvas padeves klėume	Pėrbaudiet, vai spraudnis ir pareizi ievietots kontakt-ligzdė
		Pėrbaudiet ieslėgėšanas/ izslėgėšanas slėdzi
		Pėrbaudiet strėvas padevi
Temperatūra iekėspusė paaugstinās	Ierice atrodas pėrāk tuvu siltuma avotam	Pėrvietojiet ierici tālāk no siltuma avota
	Kondensators ir netĩrs vai aizsėrėjis	Notĩriet kondensatoru

## Klėdu koda identifikėcija

Kods	Trauksme	Apraksts
E0	IESL	1. zondes klėda=kontrolė
E1	IZSL	zondes 2 klėda=atkausėšana
E2	IZSL	zondes 3 klėda=kondensators
IA	IESL	ėrėjas brĩdinėjums
dOr	IESL	atvėrt durvij brĩdinėjuma signāls
LO	IESL	zemas temperatūras trauksme
HI	IESL	augstas temperatūras trauksme
EE	IZSL	vienības parametra klėda
EF	IZSL	darbības parametra klėda
Ēd.	IZSL	atkausėšana beigusies ar taimautu
dF	IZSL	atkausėšana darbojas
cht	IZSL	kondensatora netĩrs priekštrauksme
CHT	IESL	kondensatora netĩrs trauksmes signāls
ETC	IZSL	pulksteņa brĩdinėjums

## Garantija

Defektus, kas ietekmė ierices funkcionalitāti un parėdās gada laikā pėc tās iegādes, var novėrst, tos salabojot vai nomainot bez maksas, ja ierice tiek izmantota un uzturėta atbilstoši instrukcijām un nav izmantota nepareizi vai nepareizi. Jūsū likumīgās tiesības netiek ietekmėtas. Ja ierices garantija tiek pieprasīta, norādiet, kur un kad ierice tika iegādāta, un iekļaujiet pirkuma apliecinājumu (piem., kvītī).

Saskaņā ar mūsu pastāvīgas produktu izstrādes politiku mēs paturam tiesības bez brĩdinājuma mainīt produktu, iepakojumu un dokumentācijas specifikācijas.

## Likvidėšana un vide




Bojājot ierici, to nedrĩkst izmest kopā ar citiem sadzĩves atkritumiem. Tā vietā jūs esat atbildĩgs par atbrĩvošanas no atkritumiem, nododot tos atkritumu savākšanas punktā. Šī noteikuma neievėrošana var tikt sodīta saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem par atkritumu likvidėšanu. Jūsū atkritumu aprĩkojuma atsevišķa savākšana un pārstāde iznīcināšanas laikā palīdzēs saglabāt dabas resursus un nodrošinās to pārstādi tādā veidā, kas aizsargā cilvēku veselību un vidi.

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

**Gerb. kliente,**  
**Dėkojame, kad ģisģijote šj „Arctic” prietaisā. Prieš montuodami ir naudodami šj prietaisā pirmā kartā, atidģiaj perskaitytikite šj naudotoj vadovā, ypac atkreipdami dėmesj j toliau pateiktas saugos taisykles.**

## Saugos instrukcijas

- Prietaisā naudokite tik pagal numatytā paskirtj, kaip aprašyta šiamė vadovė.
- Gamintojas neatsako už jokiā žalā, atsiradusią dėl netinkamo naudojimo ir netinkamo naudojimo.
-  **PAVOJUS! ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS!** Nebandykite patys taisyti prietaisā. Nemerkite prietaiso elektrinių dalių į vandenį ar kitus skysčius. Niekada nelaikykite prietaiso po tekančj vandeniu.
- **NIEKADA NENAUDOKITE PAŽEISTO PRIETAISO!** Reguliariai tikrinkite elektros jungtis ir laidā, 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 prietaisā, jei reikia, saugiai veskite maitinimo laidā, kad netyčia nesitrauktumėte, nenukentėtų, nesušilėstų su kaitinimo paviršiumi arba nekiltų pavojus suklupti.
- **ĮSPĖJIMAS!** Kol kištukas yra lizde, prietaisas yra prijungtas prie maitinimo šaltinio.
- **ĮSPĖJIMAS!** VISADA išjunkite prietaisā prieš atjungdami nuo maitinimo šaltinio, valymo, priežiūros ar laikymo.
- Prietaisājunkite tik prie elektros lizdo, kurio įtampa ir dažnis nurodyti prietaiso etiketėje.
- Nelieskite kištuko / elektros jungčių šlapiomis arba drėgnomis rankomis.
- Prietaisā ir elektros kištukā / 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 gyvybei.
- Prijunkite maitinimo šaltinį prie lengvai pasiekiamo elektros lizdo, kad avarijos atveju prietaisā 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 kištukā.
- Niekada nenešiokite prietaiso už jo laido.
- Niekada nebandykite patys atidaryti prietaiso korpuso.
- Nekiškite kištukā į prietaiso korpusā.
- Niekada nepalikite prietaiso be priežiūros naudojimo metu.
- Šj prietaisā turi naudoti apmokytas personalas restorano virtuvėje, valgykla arba baro personalas ir t. t.
- Šio prietaiso neturėtų naudoti asmenys, turintys fizinij, jutiminių ar protinių gebėjimų, arba asmenys, neturintys patirties ir žinių.
- Šio prietaiso jokiū būdu negalima naudoti vaikams.
- Laikykite prietaisā ir jo elektros jungtis vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Niekada nenaudokite priedų ar kitų papildomų prietaisų, išskyrus tuos, kurie tiekiami su prietaisu arba kuriuos rekomenduoja gamintojas. To nepadarius, naudotojui 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.
- **ĮSPĖJIMAS!** Visas prietaiso ventilacijos angas laikykite neužkimštas.

## Specialios saugos instrukcijos



**PERSPĖJIMAS! GAISRO RIZIKA!** Naudojamas šaltnešis yra R290/R600a. Tai degus šaltnešis, kuris yra nekenksmingas aplinkai. Nors jis yra degus, jis nepažeidžia ozono sluoksnio ir nepadidina šiltnamio efekto. Tačiau naudojant šį aušalą,

prietaiso triukšmo lygis šiek tiek padidėjo. 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 naudojamas putų pūtimo agentas yra ciklooptentanas. Jis yra labai degus.
- **PERSPĖJIMAS! BURNŲ RIZIKA!** 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.
- **ĮSPĖJIMAS!** Nenaudokite mechaninių ar kitų priemonių atitirpinimo procesui paspartinti, išskyrus gamintojo rekomenduojamas priemones.
- **ĮSPĖJIMAS!** Negadinkite aušalo grandinės.
- **ĮSPĖJIMAS!** Nenaudokite elektros prietaisų prietaiso maisto laikymo skyriuose, nebent jie yra gamintojo rekomenduojami.
- Prietaiso viduje arba šalia jo nedėkite jokių pavojingų produktų, pvz., degalų, alkoholio, dažų, aerozolių skardinių su degių propelentų, degių ar sprogių medžiagų ir pan.
- Įrengus prietaisą, jo negalima pakreipti didesniu nei 5° kampu, todėl prieš jį jungiant prie maitinimo šaltinio reikia palaukti 12h. Tas pats pasakytina ir apie prietaiso perkėlimą.
- Jeigu prietaisas buvo išjungtas arba atjungtas nuo maitinimo šaltinio, reikia palaukti 5 minutes, kol vėl įsijungs.
- Jei pažeistas maitinimo laidas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.
- Jokie kiti prietaisai neturėtų būti jungiami į tą patį laidą kaip ir šis prietaisas.
- **ĮSPĖJIMAS!** Pastatydami prietaisą į vietą, įsitikinkite, kad maitinimo laidas nėra įstrigęs ar pažeistas.
- **ĮSPĖJIMAS!** Neraskite kelių portabelinių lizdų arba nešiojamųjų maitinimo šaltinių už galinės dalies.

## Numatytoji paskirtis

- Šis prietaisas skirtas naudoti komerciniams tikslams, pavyzdžiui, restoranų, valgyklų, ligoninių ir komercinių įmonių, pvz., kepyklų, skerdyklų ir kt., virtuvėse, bet ne nuolatinei maseinei maisto gamybai.
- Prietaisas skirtas maisto produktams laikyti, aušinti arba užšaldyti. Bet koks kitas naudojimas gali sugadinti prietaisą arba sužaloti žmogų.
- Prietaiso naudojimas bet kokiais kitais tikslais laikomas netinkamu prietaiso naudojimui. Naudotojas yra išimtinai atsakingas už netinkamą prietaiso naudojimą.

## Antžeminis montavimas

Šis prietaisas priskiriamas I apsaugos klasei ir turi būti prijungtas prie apsauginio žemimo. Įžeminimas sumažina elektros šoko riziką, suteikiant elektros srovės išėjimo laidą.

Šiame prietaise įrengtas maitinimo laidas su žemimo kištu-ku arba elektros jungtimis su žemimo laidu. Jungtys turi būti tinkamai sumontuotos ir įžemintos.

## Pagrindinės produkto dalys

(1 pav., 3 psl.)



1. Maitinimo jungtiklis
2. Valdymo skydelis
3. Užraktas
4. Priekinis viršutinis skydelis
5. Reguluojamos kojelės
6. Durys
7. Darbinis stalviršis
8. Atgalinė blakstiena

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

## Valdymo skydelis

(2 pav., 3 psl.)

Simbolis	Vardas ir pavardė	Režimas	Funkcija
	Kompresoriaus piktograma	Pastovus	Kompresorius JUNGTA
		Mirksi	Kompresoriaus paleidimas vėluoja dėl apsauginės procedūros
	Ventiliatoriaus piktograma	Pastovus	Ventiliatorius įjungtas
		Mirksi	Ventiliatoriaus pradžia vėluojama; vykdoma kita procedūra
	Atitirpinimo piktograma	Pastovus	Vyksta atšildymas
		Mirksi	Atšildymo proceso pradžia vėluojama; kita vykdoma procedūra
	Pavojaus signalo piktograma	Pastovus	Vyksta pavojaus signalas
	Nustatyti / nutildyti mygtuką	Paspaukite ir atleiskite	Išjungia garsinį signalą
		Paspaukite ir palai-kykite 1s	Rodo / nustato nustatytąją vertę
		Paspaukite ir palai-kykite 3s	Atveria parametry menu

	Mygtukai AUKŠTYN / ŽEMYN	Paspaus- kite ir atleiskite	Rodomų verčių didini- mas / mažinimas
	Maitinimo jungiklis	Paspaus- kite ir atleiskite	Ijunkite / IŠJUNKITE prietaisą

## Paruošimas prieš naudojimą

- Nuimkite visas apsaugines pakuotes ir įvyniojimą.
- Patikrinkite, ar prietaisas yra geros būklės ir su visais prietaisais. Jei pristatymas nepilnas arba pažeistas, nedelsdami kreipkitės į tiekėją. Šiuo atveju nenaudokite prietaiso.
- Prieš naudodami, išvalykite priedus ir prietaisą (žr. ==> Valymas ir priežiūra).
- Patikrinkite, ar prietaisas visiškai sausas.
- Padėkite prietaisą ant horizontalaus, stabilaus ir karščiui atsparaus paviršiaus, kuris yra saugus nuo vandens pūslų.
- Jei ateityje ketinate laikyti prietaisą, laikykite pakotę.
- Laikykite naudotojo vadovą, kad galėtumėte rasti būsimą nuorodą.

**PASTABA!** Dėl 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

### Valdymo skydelis

Prietaise yra skaitmeninis valdymo skydelis su ekranu ir pagrindinis jungiklis su kontroline lempute. Žalia indikatorius lemputė rodo, kad įrenginys prijungtas prie maitinimo ir veikia. Skydelyje galima nustatyti temperatūrą, rankiniu būdu atitirpinti, užrakinti klaviatūrą / atrakinti ir signalizuoti (pvz., atidaryti dureles, neišvarus kondensatorius, žema / aukšta temperatūra).

### Pirmasis paleidimas

- Prieš naudojimą įrenginį reikia vėdinti.
- Prijungę prie maitinimo tinklo, paspauskite MAITINIMO jungiklį – užsidega žalia kontrolinė lemputė, o mikrokompiuterio valdiklis automatiškai reguliuoja temperatūrą.

### Kasdienis naudojimas

- Temperatūra reguliuojama automatiškai. Šaldytuvas veikia nuo 0 °C iki +8 °C temperatūroje. Šaldiklis veikia nuo -22 °C iki -17 °C temperatūroje.
- Kai temperatūra pakyla virš nustatytosios temperatūros, kompresorius paleidžiamas ir vėl išsijungia, kai pasiekiamas nustatyta temperatūra. Naudotojas gali bet kuriuo metu patikrinti ir pakeisti s etpoint, naudodamas mygtuką SET ir rodyklės AUKŠTYN / ŽEMYN.

### Temperatūros nuostatos

- Paspauskite mygtuką SET 1s. Nustatyta vertė pradės mirksėti.
- Norėdami padidinti / sumažinti vertę, naudokite mygtukus AUKŠTYN / ŽEMYN.
- Dar kartą paspauskite mygtuką SET, kad patvirtintumėte naują vertę.

### Rankinis atitirpinimas

- Norėdami pradėti rankinį atitirpinimą, paspauskite mygtuką

ŽEMYN daugiau nei 3s.

- **PASTABA:** atitirpinimas pradedamas tik tada, kai galioja temperatūros sąlygos.

### Nepertraukiamas ciklas

- Vienu metu 3s paspauskite mygtukus AUKŠTYN ir ŽEMYN.

## Valymas ir priežiūra

- **Dėmesys!** 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 prietaiso veikimo trukmę ir sukelti pavojingą situaciją.
- Maisto likučius reikia reguliariai valyti ir išimti iš prietaiso. Jeigu prietaisas nėra tinkamai išvalytas, jo naudojimo trukmė bus trumpesnė ir naudojimo metu gali kilti pavojinga būklė.

### Valymas

- Aušintą išorinį paviršių nuvalykite šluoste arba kempine, šiek tiek sudrėkinta švelniu muilo tirpalu.
- Higienos sumetimais prietaisą reikia valyti prieš ir po naudojimo.
- Saugokite, kad vanduo nepatektų į elektros komponentus.
- Niekada nemerkite prietaiso į vandenį ar kitus skysčius.
- Valykite vidų bent kartą per mėnesį plovikliu, tinkamu naudoti su maisto produktais.
- Reguliariai valykite kondensatorių sausu šepetėliu arba dulkių siurbliu maždaug kartą per 4 mėnesius.
- Niekada nenaudokite agresyvių valymo priemonių, abrazyvinių kempinių ar valymo priemonių, kurių sudėtyje yra chloro. Valymui nenaudokite pieno vilnos, metalinių indų ar aštrių ar smailių daiktų. Nenaudokite benzino ar tirpiklių!
- Nėra jokių dalių, kurios būtų saugios plauti indaplovėje.

### Techninė priežiūra

- Reguliariai tikrinkite prietaiso veikimą, kad išvengtumėte rimtų nelaimingų atsitikimų.
- Jeigu pastebite, 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 įgijoti technikai arba rekomenduoja gamintojas.

### Transportavimas ir laikymas


- Prieš saugodami prietaisą visada įsitinkinkite, kad jis atjungtas nuo maitinimo šaltinio ir visiškai atvėsus.
- 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 apacioje.

## Trikčių šalinimas

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

**Caro Cliente,**  
**Obrigado por adquirir este aparelho Arctic. 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

Problema	Galima priežastis	Galimas sprendimas
Prietaisas nustoja veikti	Maitinimo šaltinio triktis	Patikrinkite, ar kištukas tinkamai įkištas į lizdą
		Patikrinkite ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklį
		Patikrinkite maitinimo šaltinį
Viduje temperatūra pakyla	Prietaisas yra per arti šilumos šaltinio	Perkelkite prietaisą toliau nuo šilumos šaltinio
	Kondensatorius yra nešvarus arba užsikimšęs	Kondensatoriaus valymas

**Klaidos kodo identifikavimas**

Kodas	Signalas	Aprašymas
E0	JJ	1 zondo klaida = kontrolė
E1	IŠJ	2 zondo klaida = įšaldymas
E2	IŠJ	3 zondo klaida = kondensatorius
IA	JJ	išorinis pavojaus signalas
dOr	JJ	atvirų durų pavojaus signalas
LO	JJ	žemos temperatūros pavojaus signalas
HI	JJ	aukštos temperatūros pavojaus signalas
EE	IŠJ	vieneto parametro klaida
EF	IŠJ	veikimo parametro klaida
Ed	IŠJ	atitirpinimas baigėsi pasibaigus laikui
dF	IŠJ	Atitirpinimo veikimas
cht	IŠJ	nešvarus kondensatoriaus išankstinis signalas
CHT	JJ	nešvarus kondensatoriaus pavojaus signalas
ETC	IŠJ	laikrodžio signalas

**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, pakuotės ir dokumentacijos specifikacijos 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 perdirbimas atliekų šalinimo metu padės tausoti gamtos išteklius ir užtikrins, kad ji būtų perdirbama taip, kad būtų apsaugota žmonių sveikata ir aplinka.

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

PT



	Ícone de descongelamento	Estável	Descongelação em curso
		Intermitente	O início do processo de descongelação está atrasado; outro procedimento em curso
	Ícone de alarme	Estável	Alarme em curso
	Botão Definir/silenciar	Prima e solte	Silencia o alarme sonoro
		Prima sem soltar durante 1 segundo	Exibe/define o ponto de ajuste
		Prima sem soltar durante 3 segundos	Accede ao menu parâmetros
	Botões PARA CIMA/PARA BAIXO	Prima e solte	Aumentar/diminuir os valores apresentados
	Interruptor de alimentação	Prima e solte	Ligue/desligue o aparelho

°C e -17 °C.

- Quando a temperatura sobe acima do valor nominal, o compressor arranca e pára novamente assim que o valor nominal é atingido. O utilizador pode verificar e alterar o ponto s a qualquer momento utilizando o botão SET e as setas PARA CIMA/PARA BAIXO.

#### Parâmetro de referência de temperatura

- Prima o botão SET dur ante 1s. O valor definido começará a piscar.
- Utilize os botões PARA CIMA/PARA BAIXO para aumentar/diminuir o valor.
- Prima novamente o botão SET para confirmar o novo valor.

#### Descongelação manual

- Prima o botão PARA BAIXO durante mais de 3 segundos para iniciar a descongelação manual.
- **NOTA:** a descongelação só inicia se as condições de temperatura forem válidas.

#### Ciclo contínuo

- Prima os botões PARA CIMA e PARA BAIXO em simultâneo durante 3 segundos.

#### 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, uma vez que as peças ficarão molhadas e poderá resultar em choque eléctrico.
- 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.
- Os resíduos de alimentos devem ser limpos regularmente e removidos do aparelho. Se o aparelho não for limpo correctamente, reduzirá a sua vida útil e pode resultar em condições perigosas durante a utilização.

#### 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 o contacto de água com os componentes eléctricos.
- Nunca mergulhe o aparelho em água ou outros líquidos.
- Limpe o interior pelo menos uma vez por mês com um detergente adequado para utilização com produtos alimentares.
- Limpe o condensador repetidamente, aproximadamente uma vez a cada 4 meses, com uma escova seca ou um aspirador.
- Nunca utilize agentes de limpeza agressivos, esponjas abrasivas ou agentes de limpeza que contemham cloro. Não utilize palha-de-aço, utensílios metálicos ou objetos afiados ou pontiagudos para limpar. Não utilize gasolina ou solventes!
- Nenhuma peça pode ser lavada na máquina de lavar loiça.

#### Manutenção

- Verifique o funcionamento do aparelho regularmente para evitar acidentes graves.

## Preparação antes da utilização

- Retire todas as embalagens e embalagens de protecção.
- 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 que seja segura contra salpicos de água.
- Guarde a embalagem se pretender guardar 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

### Painel de controlo

O aparelho possui um painel de controlo digital com visor e um interruptor principal com luz piloto. A luz indicadora verde mostra que a unidade está ligada à alimentação e a funcionar. O painel permite definir a temperatura, descongelar manualmente, bloquear/desbloquear o teclado e sinalizar alarmes (por exemplo, porta aberta, condensador sujo, temperatura baixa/alta).

### Primeiro arranque

- Antes da utilização, o aparelho deve ser ventilado.
- Depois de ligar à rede eléctrica, prima o interruptor de ALIMENTAÇÃO - a luz indicadora verde acende-se e o controlador do microcomputador regula automaticamente a temperatura.

### Utilização diária

- A temperatura é regulada automaticamente. O frigorífico funciona entre 0 °C e +8 °C. O congelador funciona entre -22

- 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.

### 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.

Problema	Causa possível	Solução possível
O aparelho deixa de funcionar	Falha da fonte de alimentação	Verifique se a ficha está corretamente colocada numa tomada
		Verifique o interruptor ON/OFF
		Verifique a alimentação eléctrica
A temperatura no interior aumenta	O aparelho está localizado demasiado perto de uma fonte de calor	Afaste o aparelho da fonte de calor
	O condensador está sujo ou obstruído	Limpar o condensador

### Identificação do código de erro

Código	Alarme	Descrição
E0	LIG	erro da sonda 1=controlo
E1	DESL	erro da sonda 2=descongelar
E2	DESL	erro da sonda 3=condensador
IA	LIG	alarme externo
dOu	LIG	alarme de porta aberta
LO	LIG	alarme de temperatura baixa
HI	LIG	alarme de temperatura alta
EE	DESL	erro de parâmetro da unidade
FE	DESL	erro de parâmetro operacional
Ed	DESL	descongelação concluída por tempo limite
dF	DESL	descongelação em funcionamento
cht	DESL	pré-alarme sujo do condensador
CHT	LIG	alarme de condensador sujo
ETC	DESL	alarme de relógio

### 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 in-

devida. 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



Ao desativar 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 Arktic. 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 desenchufarlo 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.

se cuidado durante el transporte y la configuración del aparato de que ninguna pieza 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 de refrigerante, enjuague inmediatamente con agua fría. En caso de quemaduras graves, aplique hielo y póngase en contacto con el tratamiento médico inmediatamente.
- **¡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 12 h 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.
- 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.
- No se debe enchufar ningún otro aparato en la misma toma que con este aparato.
- **¡ADVERTENCIA!** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado ni dañado.
- **¡ADVERTENCIA!** No localice varias tomas de corriente portátil ni fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior de la reclamación.

## Uso previsto


- Este aparato está diseñado para su uso en aplicaciones comerciales, por ejemplo, en cocinas de restaurantes, cafeterías, hospitales y empresas comerciales como panaderías, carnicerías, etc., pero no para la producción masiva continua de alimentos.
- El aparato está diseñado para almacenar y enfriar o congelar alimentos. Cualquier otro uso puede provocar daños al 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.

## Instrucciones especiales de seguridad

-  **¡PRECAUCIÓN! ; RIESGO DE INCENDIO!**  
El refrigerante utilizado es R290/R600a. 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 tener-

## Partes principales del producto

(Fig. 1 en la página 3)

1. Interruptor de alimentación
2. Panel de control.
3. Bloqueo
4. Panel superior delantero
5. Pies ajustables
6. Puerta
7. Encimera de trabajo
8. Espalda

**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 en la página 3)

Símbolo	Nombre	Modo	Función
	Icono del compresor	Estable	El compresor está encendido
		Parpadeo	El arranque del compresor se está retrasando por un procedimiento de protección
	Icono de ventilador	Estable	El ventilador está encendido
		Parpadeo	El inicio del ventilador se está retrasando; hay otro procedimiento en curso
	Icono de descongelación	Estable	Descongelación en curso
		Parpadeo	El inicio del proceso de descongelación se retrasa; otro procedimiento en curso
	Icono de alarma	Estable	Alarma en curso
	Botón de ajuste/silencio	Prensa y comunicado	Silencia la alarma sonora
		Mantenga pulsado durante 1 s	Muestra/configura el punto de ajuste
		Mantenga pulsado durante 3 segundos	Accede al menú de parámetros
	Botones ARRIBA/ABAJO	Prensa y comunicado	Aumentar/disminuir los valores mostrados
	Interruptor de alimentación	Prensa y comunicado	Encienda/apague el aparato

## Preparación antes del uso

- Retire todo el embalaje protector y el envoltorio.
- 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.

- Conserve 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

### Panel de control.

El aparato cuenta con un panel de control digital con pantalla y un interruptor principal con luz piloto. El indicador luminoso verde muestra que la unidad está conectada a la alimentación y en funcionamiento. El panel permite ajustar la temperatura, descongelar manualmente, bloquear/desbloquear el teclado y enviar señales de alarma (p. ej., puerta abierta, condensador sucio, temperatura baja/alta).

### Primera puesta en marcha

- Antes del uso, la unidad debe estar ventilada.
- Después de conectarlo a la red eléctrica, pulse el interruptor POWER; el indicador luminoso verde se enciende y el controlador del microordenador regula automáticamente la temperatura.

### Uso diario

- La temperatura se regula automáticamente. El frigorífico funciona entre 0°C y +8°C. El congelador funciona entre -22°C y -17°C.
- Cuando la temperatura supera el punto de ajuste, el compresor arranca y se detiene de nuevo una vez alcanzado el punto de ajuste. El usuario puede comprobar y cambiar el punto de ajuste en cualquier momento utilizando el botón SET y las flechas ARRIBA/ABAJO.

### Puntos de ajuste de temperatura

- Pulse el botón SET durante 1 s. El valor ajustado comenzará a parpadear.
- Utilice los botones ARRIBA/ABAJO para aumentar/disminuir el valor.
- Pulse de nuevo el botón SET para confirmar el nuevo valor.

### Descongelación manual

- Pulse el botón ABAJO durante más de 3 segundos para iniciar la descongelación manual.
- **NOTA:** la descongelación se inicia solo si las condiciones de temperatura son válidas.

### Ciclo continuo

- Pulse simultáneamente los botones ARRIBA y ABAJO durante 3 segundos.

## Limpieza y mantenimiento

- **¡ATENCIÓN!** Desconecte siempre el aparato de la fuente de alimentación y enfríe antes de guardarlo, limpiarlo y realizar el mantenimiento.
- No utilice chorro de agua ni limpiador 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 su vida útil y provocar una situación peligrosa.
- Los residuos de alimentos deben limpiarse y eliminarse re-

gularmente del aparato. Si el aparato no se limpia correctamente, reducirá su vida útil y puede resultar en una condición peligrosa durante su uso.

### Limpeza

- Limpie la superficie exterior enfriada con un paño o esponja ligeramente humedecido con una solución jabonosa 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.
- Limpie el interior al menos una vez al mes con un detergente adecuado para su uso con productos alimenticios.
- Limpie el condensador con regularidad, aproximadamente una vez cada 4 meses con un cepillo seco o una aspiradora.
- No utilice nunca 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!
- Ninguna pieza es apta para lavavajillas.

### 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 lo mueva y manténgalo en la parte inferior.

### 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.

Problema	Causa posible	Posible solución
El aparato deja de funcionar	Fallo de la fuente de alimentación	Compruebe si el enchufe está colocado correctamente en una toma
		Compruebe el interruptor de encendido/apagado
		Compruebe la alimentación de la red eléctrica
La temperatura interior aumenta	El aparato está demasiado cerca de una fuente de calor	Aleje el aparato de la fuente de calor
	El condensador está sucio u obstruido	Limpieza del condensador

### Identificación del código de error

Código	Alarma	Descripción
E0	ENC	error de sonda 1=control
E1	APAG	error de sonda 2=descongelación
E2	APAG	error de sonda 3=condensador
IA	ENC	alarma externa
d0	ENC	alarma de puerta abierta
LO	ENC	alarma de temperatura baja
HI	ENC	alarma de temperatura alta
EE	APAG	error de parámetro de unidad
EF	APAG	error de parámetro de funcionamiento
Ed	APAG	descongelación finalizada por tiempo de espera
dF	APAG	descongelación en funcionamiento
cht	APAG	prealarma sucia del condensador
CHT	ENC	alarma de condensador sucio
ETC	APAG	alarma de reloj

### 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 a través de un sistema público.

**Vážení 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 opravíť 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 nefahajte 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 nekladajte 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, teplotvzdornom 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**

-  **UPOZORNENIE! RIZIKO POŽIARU!** Použitie chladiace médium je R290/R600a. Je to horľavé chladiace médium, ktoré je šetrné k životnému prostrediu. Aj keď je horľavý, nepoškodzuje ozónovú vrstvu a nezvyšuje skleníkový efekt. Použitie tejto chladiacej 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 nastavení spotrebiča je potrebné dávať pozor, aby sa nepoškodili žiadne časti chladiaceho systému. Vytiekajúca chladiaca kvapalina môže poškodiť oči.
- Použitým penovým nadúvadlom je cyklopentane v tomto spotrebiči. Je vysoko horľavý.
- **UPOZORNENIE! RIZIKO PRUŽINY!** Tekutina chladiaceho média nastriekaná na pokožku môže spôsobiť vážne popáleniny. 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!** Na urýchlenie odmravovania nepoužívajte mechanické zariadenia ani iné prostriedky, než tie, ktoré odporúča 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 nekladajte žiadne nebezpečné produkty, ako napríklad palivo, alkohol, farby, plechovky s horľavým hnačim plynom, horľavé alebo výbušné látky atď.
- Po nainštalovaní spotrebič nesmie byť naklonený v uhle väčšom ako 5° a na jeho zapnutie je potrebné počkať 12 hodín, kým ho pripojíte k zdroju napájania. To isté platí aj pri ďalšom premiestňovaní spotrebiča.
- Ak bol spotrebič vypnutý alebo odpojený od napájania, je potrebné počkať 5 minút, kým sa znovu nezapne.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
- Žiadne iné spotrebiče by nemali byť zapojené do rovnakej zásuvky ako pri tomto spotrebiči.
- **VAROVANIE!** Pri umiestňovaní spotrebiča skontrolujte, či napájací kábel nie je zachytený alebo poškodený.

- **VAROVANIE!** Neumiestňujte viaceré zásuvky portabel ani prenosné napájacie zdroje v zadnej časti zariadenia.

## 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 určený na skladovanie a chladenie alebo mrazenie potravín. 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 používanie zariadenia.

## Uzemnenie

Tento spotrebič je klasifikovaný ako **ochranná trieda I** a musí byť pripojený k ochrannému uzemneniu. Uzemnenie znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom poskytnutím 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. Spínač napájania
2. Ovládací panel
3. Zamknúť
4. Predný horný panel
5. Nastaviteľné nožičky
6. Dvere
7. Pracovná doska
8. Spätná žiarovka

**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)

Symbol	Názov	Režim	Funkcia
	Ikona kompresora	Stabilný	Kompresor je ZAPNUTÝ
		Bliká	Začiatok kompresora sa oneskorojuje ochranným postupom
	Ikona ventilátora	Stabilný	Ventilátor je ZAPNUTÝ
		Bliká	Štart ventilátora sa oneskorojuje; prebieha ďalší postup
	Ikona rozmrazovania	Stabilný	Prebieha rozmrazovanie
		Bliká	Začiatok procesu odmravovania sa oneskorojuje; ďalší postup prebieha
	Ikona alarmu	Stabilný	Prebieha alarm
	Tlačidlo Nastaviť/stmíť	Tlač a uvoľnenie	Stíši zvukový alarm
		Stlačte a podržte tlačidlo 1s	Zobrazuje/nastavuje nastavenú hodnotu
		Stlačte a podržte tlačidlo 3s	Prístup k ponuke parametrov

	Tlačidlá NAHOR/NADOL	Tlač a uvoľnenie	Zvýšenie/zníženie zobrazených hodnôt
	Spínač napájania	Tlač a uvoľnenie	Zapnutie/vypnutie spotrebiča

## 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.
  - Obal si uschovajte, ak plánujete spotrebič v budúcnosti uskladniť.
  - 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

### Ovládací panel

Spotrebič je vybavený digitálnym ovládacím panelom s displejom a hlavným vypínačom s kontrolkou. Zelená kontrolka signalizuje, že jednotka je pripojená k napájaniu a prevádzke. Panel umožňuje nastavenie teploty, manuálne odmravovanie, uzamknutie/odmknutie klávesnice a signalizáciu alarmu (napr. otvorené dverka, znečistený kondenzátor, nízka/vysoká teplota).

### Prvé spustenie

- Pred použitím sa jednotka musí odvetrať.
- Po pripojení k elektrickej sieti stlačte hlavný vypínač – rozsvieti sa zelená kontrolka a mikroprocesorový regulátor automaticky reguluje teplotu.

### Každodenné používanie

- Teplota sa reguluje automaticky. Chladnička pracuje pri teplote od 0 °C do +8 °C. Mraznička pracuje pri teplote od -22 °C do -17 °C.
- Keď teplota stúpne nad nastavenú hodnotu, kompresor sa po dosiahnutí nastavenej hodnoty znova zapne a zastaví. Používateľ môže kedykoľvek skontrolovať a zmeniť bod s pomocou tlačidla SET a šípok NAHOR/NADOL.

### Nastavené hodnoty teploty

- Stlačte tlačidlo SET na 1 s. Nastavená hodnota začne blikáť.
- Pomocou tlačidiel NAHOR/NADOL zvýšte/znížujte hodnotu.
- Opätovným stlačením tlačidla SET potvrdíte novú hodnotu.

### Ručné odmravovanie

- Stlačením tlačidla NADOL na viac ako 3 sekundy spustíte manuálne odmravovanie.
- **POZNÁMKA:** Odmravovanie sa spustí len vtedy, ak sú platné teplotné podmienky.



## Nepretržitý cyklus

- Stlačte súčasne tlačidlá NAHOR a NADOL na 3 sekundy.

## Čistenie a údržba

- **POZOR!** 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 jeho životnosť a spôsobiť nebezpečnú situáciu.
- Zvyšky jedla by sa mali pravidelne čistiť a odstraňovať zo spotrebiča. Ak spotrebič nie je správne vyčistený, skráti jeho životnosť a môže spôsobiť nebezpečné podmienky počas používania.

### Čistenie

- Ochladený vonkajší povrch vyčistite handričkou alebo špongiu mierne navlhčenou jemným mydlovým roztokom.
- 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.
- Interiér čistite aspoň raz za mesiac umývacím prostriedkom vhodným na použitie s potravinami.
- Kondenzátor čistite pravidelne, približne raz za 4 mesiace suchou kefkou alebo vysávačom.
- Nikdy nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky, abrazívne špongie ani čistiace prostriedky s obsahom chlóru. Na čistenie nepoužívajte ocelovú vlnu, kovové pomôcky ani žiadne ostré alebo špicaté predmety. Nepoužívajte benzín ani rozpúšťadlá!
- Nie sú vhodné do umývačky riadu.

### 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.
- Všetky údržby, inštalácie a opravy musia vykonávať špecializovaní a oprávnení technici alebo ich musí odporučiť výrobca.

### Preprava a skladovanie

- Pred uskladnením sa vždy uistite, 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.

## Riešenie problémov

Ak spotrebič nefunguje správne, pozrite si nižšie uvedenú tabuľku s roztokom. Ak problém stále nedokážete vyriešiť, obráťte sa na dodávateľa/poskytovateľa služieb.

Problém	Možná príčina	Možné riešenie
Spotrebič prestane fungovať	Porucha napájania	Skontrolujte, či je zástrčka správne zasunutá do zásuvky
		Skontrolujte vypínač ZAP/WYP
		Skontrolujte sieťové napájanie
Teplota vo vnútri stúpa	Spotrebič sa nachádza príliš blízko zdroja tepla	Spotrebič posuňte ďalej od zdroja tepla
	Kondenzátor je znečistený alebo upchatý	Vyčistite kondenzátor

## Identifikácia kódu chyby

Kód	Alarm	Popis
E0	ZAP	chyba sondy 1 = kontrola
E1	WYP	chyba sondy 2 = rozmrazovanie
E2	VYP	chyba sondy 3 = kondenzátor
IA	ZAP	externý alarm
dAlebo	ZAP	alarm otvorených dverí
LO	ZAP	alarm nízkej teploty
HI	ZAP	alarm vysokej teploty
EE	VYP	chyba parametra jednotky
EF	WYP	chyba prevádzkových parametrov
Vyd.	VYP	rozmrazovanie skončilo časovým limitom
dF	VYP	prebieha rozmrazovanie
cht	VYP	znečistený kondenzátor pred alarmom
CHT	ZAP	znečistený alarm kondenzátora
EtC	VYP	budík hodín

## 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 vyradení spotrebiča z prevádzky sa výrobok nesmie likvidovať s iným komunálnym odpadom. Namiesto toho je vaša zodpovednosť odovzdať 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 spôsobom, ktorý chráni 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 nesú zodpovednosť za recykláciu, spracovanie a ekologickú likvidáciu, a to ani priamo, ani prostredníctvom verejného systému.

**Kære kunde**


Tak, fordi du købte dette Arctic-apparat. Læs denne brugervejledning 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 varmefladen 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.
- Bær 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 restaurantens køkken, kantine 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**

-  **FORSIGTIG! RISIKO FOR BRAND!** Det anvendte kølemiddel er R290/R600a. 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. Utæt kølevæske kan beskadige øjnene.
- Det anvendte skumbælmiddel er Cyclopentane i dette apparat. Det er meget brandfarligt.
- **FORSIGTIG! RISIKO FOR BURNS!** 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 der påføres is, og medicinsk behandling skal straks kontaktes.
- **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 vippes i en vinkel på mere end 5°, og det er nødvendigt at vente 12 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, skal du vente i 5 minutter, indtil der tændes igen.
- Hvis netledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, dennes servicerepræsentant eller tilsvarende kvalificerede personer for at undgå fare.
- Ingen andre apparater må sættes i samme stik som med dette apparat.
- **ADVARSEL!** Når apparatet placeres, skal det sikres, at netledningen ikke sidder fast eller er beskadiget.
- **ADVARSEL!** Find ikke flere portabel stikkontakter eller bær-

bare strømforsyninger bag på appliance.

## Tilsigtet brug

- Dette apparat er beregnet til at blive brugt til kommercielle anvendelser, f.eks. i køkkener på restauranter, kantiner, hospitaler og i kommercielle virksomheder som bagerier, støberier osv., men ikke til kontinuerlig masseproduktion af fødevarer.
- Apparatet er beregnet til opbevaring og afkøling eller frysning af madvarer. 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 levere en flugtlejning 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. Tænd/sluk-knap
2. Kontrolpanel
3. Lås
4. Øverste frontpanel
5. Justerbare fødder
6. Dør
7. Bordplade
8. Backsplash

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

## Kontrolpanel

(Fig. 2 på side 3)

Symbol	Navn	Tilstand	Funktion
	Kompressorikon	Stabil	Kompressoren er tændt
		Blinker	Kompressorens start forsinkes af en beskyttende procedure
	Fanikon	Stabil	Blæseren er tændt
		Blinker	Starten af ventilatoren forsinkes; en anden procedure er i gang
	Ikon for optøning	Stabil	Afrimning i gang
		Blinker	Starten på afrimningsprocessen er forsinket; anden igangværende procedure
	Ikon for alarm	Stabil	Alarm i gang
	Indstil/mute-knap	Tryk og slip	Slår lydalarmerne fra
		Tryk og hold nede i 1 sek.	Viser/indstiller indstillingspunktet
		Tryk og hold nede i 3 sek.	Åbner parametermenuen

	OP/ NED-knap- per	Tryk og slip	Øg/reducer viste værdier
	Tænd/ sluk-knap	Tryk og slip	Tænd/sluk for apparatet

## 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 bedes du straks kontakte leverandøren. I dette tilfælde 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 varmebestandig overflade, der er sikker mod vandstænk.
  - Behold emballagen, hvis du vil opbevare dit apparat i fremtiden.
  - Gem brugervejledningen til fremtidig reference.
- BEMÆRK!** På grund af produktionsrester kan apparatet udsende en let lugt under de første få anvendelser. Dette er normalt og angiver ikke nogen defekt eller fare. Sørg for, at apparatet er godt ventileret.

## Betjeningsvejledning

### Kontrolpanel

Apparatet har et digitalt betjeningspanel med display og en hovedkontakt med kontrollampe. Den grønne indikatorlampe viser, at enheden er tilsluttet strøm og drift. Panelet tillader temperaturindstilling, manuel afrimning, tasturlås/-oplåsning og alarmsignaler (f.eks. åben låge, snavset kondensator, lav/høj temperatur).

### Første opstart

- Før brug skal enheden ventileres.
- Efter tilslutning til lysnettet skal du trykke på POWER-kontakten - den grønne indikatorlampe tændes, og mikrocomputercontrolleren regulerer automatisk temperaturen.

### Daglig brug

- Temperaturen reguleres automatisk. Køleskabet kører mellem 0 °C og +8 °C. Fryseren kører mellem -22 °C og -17 °C.
- Når temperaturen stiger over indstillingspunktet, starter og stopper kompressoren igen, når indstillingspunktet er nået. Brugeren kan til enhver tid kontrollere og ændre setpoint ved hjælp af SET-knappen og OP/NED-pilene.

### Indstillingspunkter for temperatur

- Tryk på SET-knappen i 1 sek. Den indstillede værdi begynder at blinke.
- Brug OP/NED-knapperne til at øge/reducere værdien.
- Tryk på knappen SET igen for at bekræfte den nye værdi.

### Manuel afrimning

- Tryk på NED-knappen i mere end 3 sek. for at starte manuel optøning.
- **BEMÆRK:** Afrimningen starter kun, hvis temperaturforholdene er gyldige.

### Kontinuerlig cyklus

- Tryk samtidigt på OP- og NED-knapperne i 3 sek.

## Rengøring og vedligeholdelse

- **BEMÆRKNING!** Afbryd altid apparatet fra strømforsyningen, og afkøl det før opbevaring, rengøring og vedligeholdelse.
- Brug ikke vandstråle eller damprenser til rengøring, og skub ikke apparatet under vandet, da delene bliver våde, og der kan opstå elektrisk stød.
- Hvis apparatet ikke holdes i en god renlighedstilstand, kan det påvirke apparatets levetid negativt og resultere i en farlig situation.
- Madrester skal regelmæssigt rengøres og fjernes fra apparatet. Hvis apparatet ikke rengøres korrekt, vil det reducere dets levetid og kan resultere i en farlig tilstand under brug.

### Rengøring

- Rengør den afkølede yvendige 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.
- Rengør interioret mindst en gang om måneden med et rengøringsmiddel, der er egnet til brug med fødevarer.
- Rengør kondensatoren regelmæssigt, cirka en gang hver 4. måned med en tør børste eller en støvsuger.
- Brug aldrig aggressive rengøringsmidler, slibende svampe eller rengøringsmidler, der indeholder klor. Brug ikke ståluld, metalredskaber eller skarpe eller spidse genstande til rengøring. Brug ikke benzin eller opløsningsmidler!
- Ingen dele tåler opvaskemaskine.

### Vedligeholdelse

- Kontrollér apparatets drift regelmæssigt for at forhindre alvorlige ulykker.
- Hvis du ser, at apparatet ikke fungerer korrekt, eller at der er et problem, skal du stoppe med at bruge det, slukke det og kontakte leverandøren.
- Alt vedligeholdelses-, installations- og reparationsarbejde skal udføres af specialiserede og autoriserede teknikere eller anbefales af producenten.

### Transport og opbevaring

- Før opbevaring skal du altid sørge for, at apparatet er blevet frakoblet strømforsyningen og helt kølet 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 drift. Afbryd apparatet fra strømforsyningen, når du flytter det, og hold det nede i bunden.

### Fejlfinding

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

Problem	Mulig årsag	Mulig løsning
Apparatet holder op med at virke	Fejl i strømforsyning	Kontrollér, om stikket er placeret korrekt i en stikkontakt
		Kontrollér TÆND/SLUK-kontakten
		Kontrollér netstrømmen
Temperaturen indeni stiger	Apparatet er placeret for tæt på en varmekilde	Flyt apparatet længere væk fra varmekilden
	Kondensatoren er snavset eller tilstoppet	Rengør kondensatoren

## Identifikation af fejlkode

Kode	Alarm	Beskrivelse
E0	TÆNDT	probe 1 fejl=kontrol
E1	FRA	probe 2 fejl=afrimning
E2	FRA	probe 3 fejl=kondensator
IA	TÆNDT	ekstern alarm
dEller	TÆNDT	alarm for åben dør
LO	TÆNDT	alarm for lav temperatur
HI	TÆNDT	alarm for høj temperatur
EE	FRA	Fejl i enhedsparameter
EF	FRA	fejll i driftsparameter
Ed	FRA	afrimning afsluttet med timeout
dF	FRA	optøning kører
cht	FRA	kondensator snavset foralarm
CHT	TÆNDT	kondensator snavset alarm
ETC	FRA	ur alarm

## 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.

## Hyvä asiakas,


Kiitos, että ostit 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 sähköliitännän ja johto säännöllisesti vaurioiden varalta. Jos laite on vaurioitunut, irrota se virtalähteestä. Vain toimittaja tai pätevä henkilö saa tehdä korjauksia vaarallanteiden 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 mainitulla 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 kannaa 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 baareissa jne.
- Tätä laitetta eivät saa käyttää henkilöt, joitten fyysiset, aistinvaraiset 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 (bensiniin, sähkö, hiiliiliesi 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 tuuletusaukot esteettöminä.

## Erityiset turvallisuusohjeet

-  **HUOMIO! TULIPALON VAARA!** Käytetty kylmäaine on R290/R600a. Se on ympäristöstävälinen syttyvä kylmäaine. Vaikka se on tulenarkaa, se ei vahingoita otsonikerrosta eikä lisää lisää kasvihuonevaikutusta. Tämän jäähdytysnesteen käyttö on kuitenkin johtanut laitteen melutason nousuun. Kompressorin melun lisäksi saatat kuulla jäähdytysnesteen virtaavan järjestelmän ympärillä. Tätä ei voida välttää, eikä sillä ole haitallista vaikutusta laitteen toimintaan. Laitteen kuljetuksen ja käyttöönoton aikana on oltava varovainen, ettei mikään jäähdytysjärjestelmän osa ole vaurioitunut. Vuotava jäähdytysneste voi vahingoittaa silmiä.
- Tässä laitteessa käytetty vaahdonpuhallusaine on syklopenaani. Se on erittäin helposti syttyvää.
- **HUOMIO! PALOVAMMOJEN RISKI!** Ihoon suihkutettu 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!** Älä käytä muita kuin valmistajan suosittelemia mekaanisia laitteita tai muita keinoja sulatuksen nopeuttamiseen.
- **VAROITUS!** Älä vahingoita jäähdytyskiertoa.
- **VAROITUS!** Älä käytä sähkölaitteita laitteen elintarvikkeiden säilytyskeroissa, elleivät ne ole valmistajan suosittelemia.
- Älä aseta laitteen sisälle tai lähelle vaarallisia tuotteita, kuten polttoainetta, alkoholia, maalia, syttyviä ponneaineita sisältäviä aerosolitölkköjä, syttyviä tai räjähtäviä aineita jne.
- Asennuksen jälkeen laitetta ei saa kallistaa yli 5°:een kulmaan, ja sen päälle kytkemistä varten on odotettava 12 tuntia ennen kuin se kytketään virtalähteeseen. Sama pätee, jos laitetta siirretään jälkepäin.
- Jos laite on kytketty pois päältä tai irrotettu virtalähteestä, odota 5 minuuttia, kunnes laite kytketty uudelleen päälle.
- Jos virtajohto vaurioituu, sen saa vaarallanteiden välttämiseksi vaihtaa vain valmistaja, huoltoliike tai vastaava ammattitaitoinen henkilö.
- Muita laitteita ei saa kytkeä samaan pistorasiaan kuin tämän laitteen kanssa.
- **VAROITUS!** Kun sijoitat laitteen paikalleen, varmista, ettei virtajohto ole juuttunut kiinni tai vaurioitunut.
- **VAROITUS!** Älä sijoita useita portabel-pistorasioita tai kannettavia virtalähteitä sovellukseen takosaan.

## Käyttötarkoitus

- Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi kaupallisissa soveluksissa, esimerkiksi ravintoloiden, ruokaloiden, sairaaloiden ja liikeyritysten, kuten leipomoiden, butcheries-tuotteiden jne. keittiöissä, mutta ei jatkuvaan ruoan massatuotantoon.
- Laite on tarkoitettu elintarvikkeiden säilyttämiseen ja jäähdyttämiseen tai pakastamiseen. Muu käyttö voi vahingoittaa laitetta tai aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Laitteen käyttö muihin tarkoituksiin katsotaan laitteen väärinkäytöksi. Käyttäjä on yksin vastuussa laitteen virheellisestä käytöstä.

## Maadoituksen asennus

Tämä laite on luokiteltu **suojausluokan I** laitteeksi, ja se on kytkettävä suojamaadoitukseen. Maadoitus vähentää sähköiskun vaaraa antamalla sähkövirralle pakajohtimen.

Tässä laitteessa on virtajohto, jossa on maadoituspiste, tai sähköliitännät, joissa on maadoitusjohto. Liitännät on asennettava ja maadoitettava asianmukaisesti.

## Tuotteen pääosat

(Kuva 1 sivulla 3)



- Virtakytkin
- Ohjauspaneeli
- Lukko
- Etuosan yläpaneeli
- Säädettävät jalat
- Ovi
- Työtaso
- Roiskeet

**Huomautus:** Tämän oppaan sisältö koskee kaikkia lueteltuja kohteita, ellei toisin mainita. Ulkonäkö voi poiketa esitetyistä kuvista.

## Ohjauspaneeli

(Kuva 2 sivulla 3)

Symboli	Nimi	Tila	Toiminto
	Kompressorin kuvake	Vakaa	Kompressori on PÄÄLLÄ
		Vilkku	Kompressorin käynnistystä viivästyttää suojaava toimenpide
	Tuuletettimen kuvake	Vakaa	Tuuletin on PÄÄLLÄ
		Vilkku	Puhaltimen käynnistystä viivästytetään, muita toimenpiteitä suoritetaan
	Sulatuskuvake	Vakaa	Sulatus käynnissä
		Vilkku	Sulatuksen käynnistyminen on viivästynyt, muut käynnissä olevat toimenpiteet
	Hälytyksen kuvake	Vakaa	Hälytys käynnissä
	Aseta/ mykistää-painike	Paina ja vapautaa	Mykistää äänihälytyksen
		Paina ja pidä painettuna 1 sekunnin ajan	Näyttää/asettaa asetusarvon
		Paina ja pidä alhaalla 3 sekunnin ajan	Avaa parametrialitikon

	YLÖS/ALAS-painikkeet	Paina ja vapautaa	Lisää/vähennä näytettyjä arvoja
	Virtakytkin	Paina ja vapautaa	Kytke laite PÄÄLLE/POIS PÄÄLTÄ

## 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 laitetta tulevaisuudessa.
- Säilytä käyttöopas myöhempiä tarvetta varten.

**HUOMAUTUS!** Valmistusjäämien vuoksi laitteesta voi lähteä kevyt haju ensimmäisten käyttökertojen aikana. Tämä on normaalia, eikä se merkitse mitään vikaa tai vaaraa. Varmista, että laite on hyvin tuuletettu.

## Käyttöohjeet

### Ohjauspaneeli

Laitteessa on digitaalinen käyttöpaneeli, jossa on näyttö ja pääkytkin ja merkkivalo. Vihreä merkkivalo osoittaa, että laite on kytketty virtalähteeseen ja toimii. Paneelin avulla voidaan asettaa lämpötila, sulattaa manuaalisesti, lukita/avata näppäimistö ja antaa hälytysmerkkejä (lesim. avata ovi, likainen lauhdutin, matala/korkea lämpötila).

### Ensimmäinen käynnistys

- Laite on tuuletettava ennen käyttöä.
- Kun laite on kytketty verkkovirtaan, paina POWER-kytkintä - vihreä merkkivalo syttyy ja mikrotietokoneohjain säätelee lämpötilaa automaattisesti.

### Päivittäinen käyttö

- Lämpötila säätöy automaattisesti. Jääkaappi toimii 0-8 °C:n lämpötilassa. Pakastin toimii -22 °C - -17 °C:n lämpötilassa.
- Kun lämpötila nousee asetusarvon yläpuolelle, kompressori käynnistyy ja pysähtyy uudelleen, kun asetusarvo saavutetaan. Käyttäjä voi tarkistaa ja muuttaa etsauspistettä milloin tahansa SET-painikkeella ja YLÖS/ALAS-nuolilla.

### Lämpötilan asetusarvot

- Paina SET-painiketta 1 sekunnin ajan. Asetettu arvo alkaa vilkkua.
- Suurena/pienennä arvoa YLÖS/ALAS-painikkeilla.
- Vahvista uusi arvo painamalla SET-painiketta uudelleen.

### Manuaalinen sulatus

- Aloita manuaalinen sulatus painamalla ALAS-painiketta yli 3 sekunnin ajan.
- HUOMAUTUS:** sulatus käynnistyy vain, jos lämpötilaolosuhteet ovat voimassa.

### Jatkuva ohjelma

- Paina YLÖS- ja ALAS-painikkeita samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.

## Puhdistus ja huolto

- **HUOMIO!** Irrota laite aina virtalähteestä ja jäädytä ennen varastointia, puhdistusta ja huoltoa.
- Älä käytä vesi- tai höyrypesuria puhdistukseen 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 ja aiheuttaa vaaratilanteen.
- Elintarvikkeet on puhdistettava säännöllisesti ja poistettava laitteesta. Jos laitetta ei puhdisteta kunnolla, sen käyttöikä lyhenee ja se voi aiheuttaa vaaratilanteen käytön aikana.

### Puhdistus

- Puhdista jäädytetty ulkopinta mietoon saippuuliukseen kostutetulla liinalla tai sienellä.
- Hygieniasistä laite on puhdistettava ennen käyttöä ja käytön jälkeen.
- Vältä veden joutumista kosketuksiin sähkökomponenttien kanssa.
- Älä koskaan upota laitetta veteen tai muihin nesteisiin.
- Puhdista sisätilat vähintään kerran kuukaudessa elintarvikkeiden kanssa käytettäväksi sopivalla pesuaineella.
- Puhdista lauhdutin säännöllisesti noin kerran 4 kuukauden välein kuivalla harjalla tai pölynimurilla.
- Älä koskaan käytä voimakkaita puhdistusaineita, hankaavia sieniä tai klooria sisältäviä puhdistusaineita. Älä käytä puhdistamiseen teräsvillaa, metallisia välineitä tai teräviä tai teräväkärkisiä esineitä. Älä käytä bensiiniä tai liuottimia!
- Mitään osia ei voi pestä astianpesukoneessa.

### Kunnossapito

- Tarkista laitteen toiminta säännöllisesti vakavien onnettomuuksien välttämiseksi.
- Jos huomaat, että laite ei toimi oikein tai että siinä on ongelma, lopeta sen käyttö, sammuta se ja ota yhteys toimittajaan.
- Kaikki huolto-, asennus- ja korjaustyöt on annettava erikois-työnteiden 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.

## NO Vianetsintä

Jos laite ei toimi kunnolla, tarkista ratkaisu alla olevasta taulukosta. Jos et vielä kukaan pysty ratkaisemaan ongelmaa, ota yhteyttä toimittajaan/palveluntarjoajaan.

Ongelma	Mahdollinen syy	Mahdollinen ratkaisu
Laitte lakkaa toimimasta	Virtalähteen vika	Tarkista, että pistoke on asetettu oikein pistorasiaan
		Tarkista virtakytkin
		Tarkista verkkovirta
Lämpötilan nousu sisällä	Laitte sijaitsee liian lähellä lämmönlähdettä	Siirrä laite kauemmas lämmönlähteestä
	Lauhdutin on likainen tai tukossa	Puhdista lauhdutin

## Virhekoodin tunnistus

Koodi	Hälytys	Kuvaus
E0	PÄÄL	anturin 1 virhe=ohjaus
E1	POIS	anturin 2 virhe=sulatus
E2	POIS	anturin 3 virhe=lauhdutin
IA	PÄÄL	ulkoisen hälytys
dTai	PÄÄL	avoimen oven hälytys
LO	PÄÄL	matalan lämpötilan hälytys
HI	PÄÄL	korkean lämpötilan hälytys
EE	POIS	yksikön parametriverhe
EF	POIS	käyttöparametrin virhe
Ed	POIS	sulatus päättyi aikakatkaisuun
dF	POIS	sulatus käynnissä
cht	POIS	lauhduttimen likainen esihälytys
CHT	PÄÄL	lauhduttimen likainen hälytys
ETC	POIS	kellon hälytys

## 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 lakisääntöihin oikeuksiisi. Jos laite on takuun alainen, ilmoita mistä ja milloin se on ostettu ja liitä mukaan ostotositte (esim. kuitit). 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 määräysten mukaisesti. Jätelaitteiston erillinen keräys ja kierrätys hävittämisen yhteydessä auttaa säästämään luonnonvaroja ja varmistamaan, että se kierrätetään tavalla, joka suojaa ihmisten terveyttä ja ympäristöä.

Lisätietoja siitä, mihin jäte voidaan viedä kierrätettäväksi, saat ottamalla yhteyttä paikalliseen jätteenkeräysyhtiöön. Valmistajat ja maahantuojat eivät ota vastuuta kierrätyksestä, käsitteystä ja ekologisesti hävittämisestä joko suoraan tai julkisen järjestelmän kautta.


## NORSK

### Kjære kunde,

Takk for at du kjøpte dette Arktic-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 varmeplaten eller forårsaker snublefare.
- **ADVARSEL!** Så 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



- **FORSIKTIG! FARE FOR BRANN!** Kjøle-middelet som brukes er R290/R600a. Det er et brennbart kjølemiddel som er miljøvennlig. Selv om det er brannfarlig, skader det ikke ozonlaget og øker ikke drivhuseffekten. Bruken av denne kjølevæsken har imidlertid ført til en liten økning i støynivået til produktet. I tillegg til lyden fra kompressoren, kan du kanskje høre at kjølevæsken flyter rundt i systemet. Dette er uunnødig og har ingen negativ effekt på apparatets ytelse. Vær forsiktig under transport og oppsett av produktet, slik at ingen deler av kjølesystemet blir skadet. Lekkasje i kjølevæsken kan skade øynene.
- Skumbålsningsmiddelet som brukes er Cyclopentane i dette apparatet. Det er svært brannfarlig.
- **FORSIKTIG! RISIKO FOR BURNS!** Kjølevæske sprayet på huden kan forårsake kritiske brannskader. Hold øyne og hud beskyttet. Hvis kjølemiddelet brenner, skyll umiddelbart med kaldt vann. Hvis brannsårene er alvorlige, påfør is og kontakt medisinsk behandling umiddelbart.
- **ADVARSEL!** Ikke bruk mekaniske enheter eller andre metoder for å akselerere avrimingsprosessen, annet enn de som anbefales av produsenten.
- **ADVARSEL!** Ikke skad kjølemiddeletkretsen.
- **ADVARSEL!** Ikke bruk elektriske apparater inne i oppbevaringsrommene for mat, med mindre de er av den typen som anbefales av produsenten.
- Ikke plasser farlige produkter som drivstoff, alkohol, maling, aerosolboksere med brannfarlig drivgass, brennbare eller eksplosive stoffer osv. i eller i nærheten av apparatet.
- Når produktet er installert, må det ikke vippes i en vinkel som er større enn 5°, og det er nødvendig å vente 12 timer før du kobler det til strømforsyningen for å slå det på. Det samme gjelder hvis produktet flyttes etterpå.
- Hvis produktet er slått av eller koblet fra strømforsyningen, må du vente i 5 minutter til du slår det på igjen.
- Hvis strømledningen er skadet, må den skiftes ut av produsenten, dennes serviceagent eller tilsvarende kvalifiserte personer for å unngå fare.
- Ingen andre apparater skal plugges inn i samme kontakt som med dette apparatet.
- **ADVARSEL!** Når du plasserer produktet, må du sørge for at strømledningen ikke sitter fast eller er skadet.
- **ADVARSEL!** Ikke finn flere portabeluttak eller bærbare strømforsyninger bak på applansen.

## Tiltent bruk

- Dette apparatet er ment for kommersiell bruk, for eksempel på kjøkken i restauranter, kantiner, sykehus og i kommersielle virksomheter som bakerier, slakterier osv., men ikke for kontinuerlig masseproduksjon av mat.
- Produktet er konstruert for oppbevaring og kjøling eller frysing av mat. All annen bruk kan føre til skade på apparatet eller personskade.
- Bruk av apparatet til andre formål skal anses som misbruk av apparatet. Brukeren skal alene være ansvarlig for feil bruk av enheten.

## Installasjon av jording

Dette apparatet er klassifisert som **beskyttelsesklasse I** og må kobles til en beskyttende jording. Jording reduserer risikoen for elektrisk støt ved å gi en rømningsledning for den elektriske strømmen.

Dette apparatet er utstyrt med en strømledning med jordingsstøpsel eller elektriske koblinger med jordingsledning. Tilkoblingene må være riktig installert og jordnet.

## Hoveddeler av produktet








(Fig. 1 på side 3)

1. Strømbryter
2. Kontrollpanel
3. Lås
4. Toppanel foran
5. Justerbare føtter
6. Dør
7. Benkeplate
8. Ryggspurt

**Merknad:** Innholdet i denne håndboken gjelder for alle oppførte elementer med mindre annet er spesifisert. Utseendet kan variere fra illustrasjonene som vises.

## Kontrollpanel

(Fig. 2 på side 3)

Symbol	Navn	Modus	Funksjon
	Kompressor-ikon	Stabil	Kompressor er PÅ
		Blinker	Kompressorens start blir forsinket av beskyttelsesprosedyren
	Vifteikon	Stabil	Viften er PÅ
		Blinker	Starten av viften blir forsinket; annen prosedyre pågår
	Ikon for tining	Stabil	Avriming pågår
		Blinker	Starten av avrimingsprosessen er forsinket; annen prosedyre pågår
	Alarm-ikon	Stabil	Alarm pågår
	Angi/demp-knapp	Trykk og slipp	Demper lydalarmer
		Trykk og hold inne i 1 s	Viser/angir settpunktet
		Trykk og hold inne i 3 s	Åpner parametermenyen
	OPP/NED-knapper	Trykk og slipp	Øk/reducer viste verdier
	Strømbryter	Trykk og slipp	Stå apparatet PÅ/AV

## Klargjøring før bruk

- Fjern all beskyttende emballasje og innpakning.
- Kontroller at enheten er i god stand og med alt tilbehør. Ved fullstendig eller skadet levering, ta kontakt med leverandøren umiddelbart. I dette tilfellet må du ikke bruke enheten.
- Rengjør tilbehøret og produktet 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 har tenkt å oppbevare produktet i fremtiden.
- Ta vare på brukerhåndboken for fremtidig referanse.

**MERK!** På grunn av produksjonsrester kan apparatet avgi en lett lukt i løpet av de første bruksområdene. Dette er normalt og indikerer ingen defekt eller fare. Sørg for at produktet er godt ventilert.

## Bruksanvisning

### Kontrollpanel

Produktet har et digitalt kontrollpanel med display og en hovedbryter med kontrollampe. Den grønne indikatorlampen viser at enheten er koblet til strøm og drift. Panelet muliggjør temperaturinnstilling, manuell avriming, tastaturlås-/låås og alarmsignalisering (f.eks. åpen dør, skitten kondensator, lav/høy temperatur).

### Første oppstart

- Enheten skal ventileres før bruk.
- Når du har koblet til strømmettet, trykker du på STRØM-bryteren – den grønne indikatorlampen slås på, og mikrodata-maskinkontrolleren regulerer temperaturen automatisk.

### Daglig bruk

- Temperaturen reguleres automatisk. Kjølenskapet går mellom 0 °C og +8 °C. Fryseren opererer mellom -22 °C og -17 °C.
- Når temperaturen stiger over settpunktet, starter og stopper kompressoren igjen når settpunktet er nådd. Brukeren kan når som helst kontrollere og endre settpunktet ved hjelp av SET-knappen og OPP/NED-pilene.

### Temperaturinnstillingspunkter

- Trykk på SET-knappen i 1 s. Den innstilte verdien begynner å blinke.
- Bruk OPP/NED-knappene for å øke/reducere verdien.
- Trykk på SET-knappen igjen for å bekrefte den nye verdien.

### Manuell avriming

- Trykk på NED-knappen i mer enn 3 sekunder for å starte manuell avriming.
- **MERK:** tiningen starter bare hvis temperaturforholdene er gyldige.

### Kontinuerlig sykklus

- Trykk på OPP- og NED-knappene samtidig i 3 sekunder.

## Rengjøring og vedlikehold

- **OBS!** Koble alltid apparatet fra strømforsyningen og avkjøl før oppbevaring, rengjøring og vedlikehold.
- Ikke bruk vannstråle eller damprenser til rengjøring og ikke skyv apparatet under vann, da delene vil bli våte og elektrisk støt kan oppstå.
- Hvis produktet ikke holdes i god stand, kan dette påvirke produktets levetid negativt og føre til en farlig situasjon.
- Matrester bør rengjøres og fjernes regelmessig fra produktet. Hvis produktet ikke rengjøres riktig, vil det redusere levetiden og kan føre til en farlig tilstand under bruk.

## Rengjøring

- Rengjør den avkjølte utvendige overflaten med en klut eller svamp som er lett fuktet med en mild såpeoppløsning.
- Av hygieniske årsaker bør apparatet rengjøres før og etter bruk.
- Unngå at vann kommer i kontakt med de elektriske komponentene.
- Senk aldri apparatet ned i vann eller andre væsker.
- Rengjør interiøret minst én gang i måneden med et vaske-middel som er egnet for bruk med matprodukter.
- Rengjør kondensatoren regelmessig, omtrent én gang hver 4. måned med en tørr børste eller en støvsuger.
- Bruk aldri aggressive rengjøringsmidler, slipende svamper eller rengjøringsmidler som inneholder klor. Ikke bruk stållull, metallredskaper eller skarpe eller spisse gjenstander til rengjøring. Ikke bruk bensin eller løsemidler!
- Ingen deler kan vaskes i oppvaskmaskin.

## Vedlikehold

- Kontroller bruken av produktet regelmessig for å unngå alvorlige ulykker.
- Hvis du ser at produktet 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 oppbevaring må du alltid sørge for at produktet er koblet fra strømforsyningen og fullstendig 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 bruk. Koble produktet fra strømforsyningen når du flytter og hold det nederst.

## Feilsøking

Hvis produktet ikke fungerer som det skal, sjekk tabellen nedenfor for løsningen. Hvis du fortsatt ikke kan løse problemet, ta kontakt med leverandøren/tjenesteleverandøren.

Problem	Mulig årsak	Mulig løsning
Produktet slutter å fungere	Feil på strømforsyning	Sjekk om pluggen er riktig plassert i en stikkontakt
		Sjekk PÅ/AV-bryteren
		Sjekk nettstrømmen
Temperaturen inni stiger	Apparatet er plassert for nær varmekilde	Flytt produktet lenger fra varmekilden
	Kondensatoren er skitten eller tett	Rengjør kondensatoren

## Identifisering av feilkode

Kode	Alarm	Beskrivelse
E0	PÅ	probe 1 feil=kontroll
E1	AV	probe 2 feil=tilting
E2	AV	probe 3 feil=kondensator
IA	PÅ	ekstern alarm
dE/ler	PÅ	åpen dør-alarm
LO	PÅ	alarm for lav temperatur
HI	PÅ	alarm for høy temperatur

EE	AV	feil i enhetsparameter
EF	AV	driftsparameterfeil
Ed	AV	avriming avsluttet ved tidsavbrudd
dF	AV	avriming kjører
cht	AV	kondensator skitten foralarm
CHT	PÅ	kondensator skitten alarm
ETC	AV	klokkealarm

## 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 lobestemte 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 kasseringstidspunktet vil bidra til å bevare naturressurser og sikre at det resirkuleres på en måte som beskytter menneskers og miljøet.

For mer informasjon om hvor du kan levere avfall for resirkulering, ta kontakt med ditt lokale avfallsinnsamlings-selskap. 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 potaplajte 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, yo 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 vlecenju, 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. Neupoštevanje 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 restavracije, 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 dosega 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 vodoravni, 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



**POZOR! NEVARNOST POŽARJA!** Uporabljeno hladilno sredstvo je R290/R600a. Je vnetljivo hladilno sredstvo, ki je okolju prijazno. Čeprav je vnetljivo, ne poškoduje ozonskega plašča in ne poveča učinka to-

ple 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.
- **POZOR! TVEGANJE ZA BURNS!** 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 zdravnika.
- **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 12 ur, preden jo priključite na napajanje, da jo vklopite. Enako velja, če napravo pozneje premaknete.
- Če je naprava izklopljena ali izključena iz napajanja, morate počakati 5 minut, da ponovno vklopite napravo.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, njegov serviser ali podobno usposobljena oseba, da se prepreči nevarnost.
- V isto vtičnico kot pri tej napravi ne smete priključiti nobenih drugih naprav.
- **OPOZORILO!** Pri nameščanju naprave se prepričajte, da napajalni kabel ni ujet ali poškodovan.
- **OPOZORILO!** Na zadnji strani ploskve ne poiščite več portabelnih vtičnic ali prenosnih napajalnikov.

## Predvidena uporaba

- Ta naprava je namenjena za komercialno uporabo, na primer v kuhinjah restavracij, menz, bolnišnic in komercialnih podjetij, kot so pekarnice, mesnice itd., vendar ne za stalno množično proizvodnjo hrane.
- Naprava je zasnovana za shranjevanje in hlajenje ali zamrzovanje živil. Kakršna koli druga uporaba lahko povzroči poškodbe naprave ali telesne poškodbe.
- Uporaba naprave za kateri koli drug namen se šteje za zlorabo naprave. Uporabnik je izključno odgovoren za nepravilno uporabo naprave.

## Namestitev ozemljitve

Ta naprava je razvrščena kot **zaščita razreda I** in mora biti priključena na zaščitno podlago. Ozemljitev 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. Stikalo za vklop/izklop
2. Nadzorna plošča
3. Zaklep
4. Sprednja zgornja plošča
5. Nastavljive noge
6. Vrata
7. Delovna plošča
8. Hrbtina zaponka

**Opombe:** Vsebinska tega priročnika velja za vse navedene elemente, razen če ni določeno drugače. Videz se lahko razlikuje od prikazanih ilustracij.

## Nadzorna plošča

(Slika 2 na strani 3)

Simbol	Ime	Način	Funkcija
	Ikona kompresorja	Stabilno	Kompresor je VKLOPLJEN
		Utripa	Zagon kompresorja zamuja z zaščitnim postopkom
	Ikona ventilatorja	Stabilno	Ventilator je VKLOPLJEN
		Utripa	Zagon ventilatorja zamuja; v teku je še drugi postopek
	Ikona za odmrzovanje	Stabilno	Odtaljevanje v teku
		Utripa	Začetek postopka odtaljevanja je zakasnen; drugi postopek v teku
	Ikona alarma	Stabilno	Alarm v teku
	Gumb za nastavitev/izklop	Pritisnite in spustite	Izklopi zvočni alarm
		Pritisnite in držite 1s	Prikaže/nastavi nastavljeno vrednost
		Pritisnite in držite 3 s	Dostop do menija parametrov
	Gumbi gor/dol	Pritisnite in spustite	Povečaj/zmanjšaj prikazane vrednosti
	Stikalo za vklop/izklop	Pritisnite in spustite	Vklopite/izklopite napravo

## Priprava pred uporabo

- Odstranite vso zaščitno embalažo in ovoj.
- Preverite, ali je naprava v dobrem stanju in z vsemi dodatki. 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.
- Shranite embalažo, če nameravate napravo shraniti v prihodnosti.
- Shranite uporabniški priročnik za prihodnjo uporabo.

**OPOMBA!** Zaradi ostankov iz proizvodnje 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

### Nadzorna plošča

Naprava ima digitalno upravljalno ploščo s prikazovalnikom in glavno stikalo s kontrolno lučko. Zelena kontrolna lučka prikazuje, da je enota priključena na napajanje in delovanje. Ploščica omogoča nastavitve temperature, ročno odmrzovanje, zaklepanje/odklep tipkovnice in signalizacijo alarma (npr. odprta vrata, umazan kondenzator, nizka/visoka temperatura).

### Prvi zagon

- Pred uporabo je treba enoto prezračevati.
- Po priključitvi na električno omrežje pritisnite stikalo POWER - zasveti zelena kontrolna lučka, krmilnik mikroročunalnika pa samodejno uravnava temperaturo.

### Dnevna uporaba

- Temperatura je samodejno regulirana. Hladilnik deluje med 0 °C in +8 °C. Zamrzovalnik deluje med -22 °C in -17 °C.
- Ko se temperatura dvigne nad nastavljeno točko, se kompresor zažene in ponovno ustavi, ko je nastavljena vrednost dosežena. Uporabnik lahko s tipko SET in puščicama NAVZGOR/DOL kadar koli preveri in spremeni točko s.

### Nastavljene vrednosti temperature

- Pritisnite gumb SET za 1s. Nastavljena vrednost začne utripati.
- Za povečanje/zmanjšanje vrednosti uporabite gumbе NAVZGOR/DOL.
- Ponovno pritisnite gumb SET, da potrdite novo vrednost.

### Ročno odmrzovanje

- Za začetek ročnega odmrzovanja pritisnite tipko NAVZDOL za več kot 3 sekunde.
- **OPOMBA:** odmrzovanje se začne samo, če so temperaturni pogoji veljavni.

### Neprekinjen cikel

- Hkrati pritisnite tipki NAVZGOR in NAVZDOL za 3 s.

## Čiščenje in vzdrževanje

- **POZOR!** 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 zmocijo in lahko pride do električnega udara.
- Če naprava ni v dobrem stanju čistosti, lahko to negativno vpliva na življenjsko dobo naprave in povzroči nevarno stanje.
- Ostanke hrane je treba redno čistiti in odstranjevati iz naprave. Če naprava ni pravilno očiščena, bo skrajšala njeno življenjsko dobo in lahko med uporabo 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.
- Prepričajte stik vode z električnimi komponentami.
- Naprave nikoli ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
- Notranjost vsaj enkrat mesečno očistite z detergentom, primernim za uporabo s hrano.
- Kondenzator ponovno očistite, približno enkrat na vsake 4 mesece, s suho krtačo ali sesalnikom.

- 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 koničastih predmetov. Ne uporabljajte bencina ali topil.
- Nobeni deli niso varni za pomivanje v pomivalnem stroju.

### 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 pooblašeni 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.
- Nikoli ne postavljajte težkih predmetov na napravo, saj bi to lahko poškodovalo napravo.
- Naprave ne premikajte med delovanjem. Med premikanjem napravo izključite iz napajanja in jo držite na dnu.

### 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.

Težava	Možni vzrok	Možna rešitev
Naprava preneha delovati	Napaka napajanja	Preverite, ali je vtič pravilno nameščen v vtičnico
		Preverite stikalo za VKLOP/IZKLOP
		Preverite omrežno napajanje
Temperatura v notranjosti narašča	Naprava se nahaja približno vira toplote	Napravo premaknite dlje od vira toplote
	Kondenzator je umazan ali zamašen	Očistite kondenzator

### Identifikacija kode napake

Koda	Alarm	Opis
E0	VKLOP	Napaka sonde 1=kontrola
E1	IZKLOP	Napaka sonde 2=odmrznitev
E2	IZKLOP	Napaka sonde 3=kondenzator
IA	VKLOP	zunanj alarm
dOr	VKLOP	alarm odprtih vrat
LO	VKLOP	Alarm za nizko temperaturo
HI	VKLOP	alarm za visoko temperaturo
EE	IZKLOP	napaka parametra enote
EF	IZKLOP	napaka parametra delovanja
Ed	IZKLOP	odmrzovanje se konča s časovno omejitvijo
dF	IZKLOP	odmrzovanje delovanja
cht	IZKLOP	Umazan predalarm kondenzatorja
CHT	VKLOP	Alarm za umazano posodo kondenzatorja
ETC	IZKLOP	alarm ure

### 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 gospodinjstskimi odpadki. Namesto tega ste sami odgovorni, da odpadno opremo odvrzete na ustrezno zbirno mesto. Neupoštevanje tega pravila lahko kaznuje v skladu z veljavnimi predpisi o odlaganju odpadkov. Ločeno zbiranje in recikliranje vaše odpadne opreme v času odlaganja bo pomagalo ohraniti naravne vire in zagotoviti, da se reciklira na način, ki varuje zdrave ljudi in okolje.

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.
- **VARNING!** Vid placering av produkten ska strömkabeln dras säkert om det behövs för att undvika att oavsiktligt dra, skadas, komma i kontakt med värmevattnet eller orsaka snubbelrisk.
- **VARNING!** Så länge kontakten sitter i uttaget är produkten ansluten till strömförsörjningen.
- **VARNING!** 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.
- Lämnar 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.
- Lämnar ett utrymme på minst 20 cm runt apparaten för ventilation under användning.
- **WARNING!** Håll alla ventilationsöppningar på produkten fria från hinder.

## Särskilda säkerhetsanvisningar



**FÖRSIKTIGHET! RISK FÖR BRAND!** Köldmediet som används är R290/R600a. 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 kan du kanske höra kylvätskan som strömmar 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.

- Skumbåsningsmedlet som används är cyklopentan i denna

produkt. Det är mycket brandfarligt.

- **FÖRSIKTIGHET! RISK FÖR BRÄNNSKADOR!** Köldmedievätska som sprutas på huden kan orsaka allvarliga brännskador. Skydda ögon och hud. Skölj omedelbart med kallt vatten om köldmedel bränns. Om brännskadorna är allvarliga, applicera is och kontakta omedelbart medicinsk behandling.
- **WARNING!** Använd inte mekaniska anordningar eller andra metoder för att påskynda avfrostningsprocessen, förutom de som rekommenderas av tillverkaren.
- **WARNING!** Skada inte kylkretsen.
- **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 som är större än 5° och du måste vänta 12 timmar innan du ansluter den till strömförsörjningen för att slå på den. Detsamma 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.
- Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess serviceombud eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.
- Inga andra apparater får anslutas till samma uttag som den här apparaten.
- **WARNING!** Se till att nätsladden inte sitter fast eller är skadad när du placerar produkten.
- **WARNING!** Placera inte flera portabla uttag eller portabla nätaggregat på baksidan av appen.

## Avsedd användning

- Denna apparat är avsedd att användas för kommersiella tillämpningar, till exempel i kök av restauranger, matsalar, sjukhus och i kommersiella företag som bagerier, butcheries, etc., men inte för kontinuerlig massproduktion av livsmedel.
- Produkten är avsedd för förvaring och kylning eller frysning av livsmedel. All annan användning kan leda till skador på produkten eller personskadorna.
- Användning av produkten för något annat ändamål ska anses vara missbruk av produkten. Användaren är ensam ansvarig för felaktig användning av enheten.

## Installation av jordning

Denna produkt är klassificerad som **skyddsklass I** och måste anslutas till en skyddsjord. Jordning minskar risken för elektriska stötar genom att tillhandahålla en utrymningskabel för den elektriska strömmen.

Denna apparat är utrustad med en nätsladd med jordkontakt eller elektriska anslutningar med jordkabel. Anslutningarna måste vara korrekt installerade och jordade.

## Produktens huvuddelar

(Fig. 1 på sidan 3)

1. Strömbrytare
2. Kontrollpanel
3. Lås
4. Främre övre panel
5. Justerbara fötter

- 6. Dörr
- 7. Bänkskiva
- 8. Bakslag

**Anmärkning:** Innehållet i denna handbok gäller för alla listade artiklar om inget annat anges. Utseendet kan skilja sig från de illustrationer som visas.

## Kontrollpanel

(Fig. 2 på sidan 3)

Symbol	Namn	Läge	Funktion
	Ikon för kompressor	Stabil	Kompressorn är PÅ
		Blinkar	Kompressorns start fördröjs av skyddsproceduren
	Ikon för fläkt	Stabil	Fläkten är PÅ
		Blinkar	Starten av fläkten fördröjs; annan procedur pågår
	Ikon för avfrostning	Stabil	Uppthining pågår
		Blinkar	Starten av avfrostningsprocessen är försenad; annan procedur pågår
	Ikon för larm	Stabil	Larm pågår
	Knapp för inställning/avstängning	Tryck och släpp	Stänger av ljudlarmet
		Tryck och håll in i 1s	Visar/ställer in börvärdet
		Tryck och håll ned i 3s	Öppnar parametermenyn
	UPP-/NED-knappar	Tryck och släpp	Öka/minska visade värden
	Strömbrytare	Tryck och släpp	Slå PÅ/AV produkten

## Förberedelse före användning

- Ta bort alla skyddsförpackningar och omslag.
- 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 din produkt i framtiden.
- Behåll användarhandboken för framtida referens.

**OBS!** På grund av tillverkningsrester kan produkten avge en lätt lukt under de första användningarna. Detta är normalt och indikerar inte någon defekt eller fara. Se till att produkten är väl ventilerad.

## Bruksanvisning

### Kontrollpanel

Produkten har en digital kontrollpanel med display och en huvudströmbrytare med kontrollampa. Den gröna indikatorlampan visar att enheten är ansluten till ström och fungerar. Panelen tillåter temperaturinställning, manuell avfrostning, tangentbordsläs/upplåsning och larmsignalering (t.ex. öppen dörr, smutsig kondensator, låg/hög temperatur).

### Första uppstarten

- Före användning ska enheten ventileras.
- När du har anslutit till elnätet trycker du på POWER-knappen - den gröna indikatorlampan tänds och mikrodatorns styrenhet reglerar automatiskt temperaturen.

### Daglig användning

- Temperaturen regleras automatiskt. Kylskåpet fungerar mellan 0 °C och +8 °C. Frysens arbetar mellan -22 °C och -17 °C.
- När temperaturen stiger över börvärdet startar och stoppar kompressorn igen när börvärdet har uppnåtts. Användaren kan när som helst kontrollera och ändra s etpoint med SET-knappen och UPP-/NED-pilarna.

### Temperaturbörvärdet

- Tryck på SET-knappen i 1 sek. Det inställda värdet börjar blinka.
- Använd UPP-/NED-knapparna för att öka/minska värdet.
- Tryck på SET-knappen igen för att bekräfta det nya värdet.

### Manuell avfrostning

- Tryck på NED-knappen i mer än 3 sekunder för att starta manuell avfrostning.
- **OBS!** Avfrostningen startar endast om temperaturförhållandena är giltiga.

### Kontinuerlig cykel

- Tryck på UPP- och NED-knapparna samtidigt i 3 sek.

## Rengöring och underhåll

- **OBSERVERA!** Koppla alltid bort produkten från strömförsörjningen och låt den svalna före förvaring, rengöring och underhåll.
- Använd inte vattenstråle eller ångtvätt för rengöring och tryck inte apparaten under vattnet eftersom delarna blir våta och elektriska stötar kan uppstå.
- Om produkten inte hålls ren kan detta påverka produktens livslängd negativt och leda till en farlig situation.
- Livsmedelsrester ska rengöras regelbundet och tas bort från produkten. Om produkten inte rengörs ordentligt minskar den livslängden och kan leda till ett farligt tillstånd under användning.

### Rengöring

- Rengör den kylda utvändiga ytan med en trasa eller svamp som fuktats något med en mild tvålösning.
- Av fuktigskål bör produkten rengöras före och efter användning.
- Undvik att vatten kommer i kontakt med de elektriska komponenterna.
- Sänk aldrig ned apparaten i vatten eller andra vätskor.
- Rengör insidan minst en gång i månaden med ett rengöringsmedel som är lämpligt för användning med livsmedelsprodukter.
- Rengör kondensorn regelbundet, ungefär en gång var fjärde månad, med en torr borste eller en dammsugare.
- Använd aldrig aggressiva rengöringsmedel, slipande svampar eller rengöringsmedel som innehåller klor. Använd inte stålull, metallredskap eller vassa eller spetsiga föremål för rengöring. Använd inte bensin eller lösningsmedel!
- Inga delar kan diskas i diskmaskin.

## Underhåll

- Kontrollera att produkten fungerar regelbundet för att förhindra allvarliga olyckor.
- Om du ser att produkten inte fungerar korrekt eller att det finns ett problem, sluta använda den, stäng av den och kontakta leverantören.
- Allt underhåll, installation 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 svalnat helt före förvaring.
- Förvara produkten på en sval, ren och torr plats.
- Placera aldrig tunga föremål på produkten eftersom det kan skada den.
- Flytta inte produkten när den är i drift. Koppla bort produkten från strömförsörjningen när den flyttas och håll den längst ner.

## Felsökning

Om produkten inte fungerar korrekt, kontrollera nedanstående tabell för lösningen. Om du fortfarande inte kan lösa problemet, kontakta leverantören/tjänsteleverantören.

Problem	Möjlig orsak	Möjlig lösning
Produkten slutar fungera	Fel på strömförsörjningen	Kontrollera om kontakten är korrekt placerad i ett uttag
		Kontrollera PÅ/AV-brytaren
		Kontrollera nätströmmen
Temperaturen inuti stiger	Produkten är placerad för nära en värmekälla	Flytta produkten längre från värmekällan
	Kondensorn är smutsig eller igensatt	Rengör kondensorn

## Identifiering av felkod

Kod	Larm	Beskrivning
E0	PÅ	sond 1 fel=kontroll
E1	AV	sond 2 fel=avfrostning
E2	AV	sond 3 fel=kondensator
IA	PÅ	externt larm
dEller	PÅ	larm för öppen dörr
LO	PÅ	larm för låg temperatur
HI	PÅ	larm för hög temperatur
EE	AV	fel på enhetsparameter
EF	AV	fel på driftsparameter
Ed	AV	avfrostningen avslutades med timeout
dF	AV	avfrostning körs
cht	AV	kondensator smutsigt förlarm
CHT	PÅ	kondensator smutsigt larm
ETC	AV	klocklarm

## 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 miljön.

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 bortskaftande, varken direkt eller genom ett offentligt system.

## БЪЛГАРСКИ

Уважаеми клиенти,

Благодарим Ви, че закупили сте 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 i това ръководство.
- Производителят не носи отговорност за щети, причинени от неправilна работа и неправilна употреба.
- **ОПАСНОСТ! РИСК ОТ ТОКОВ УДАР!** Не се опитвайте да демонтирате 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 повреди. 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 награвателната повърхност или опасност от прегряване.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Докато щепселът е в гнездото, уредът е свързан към захранването.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** ВИАНИГ 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 използва 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 награвателен 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

- **ВНИМАНИЕ! РИСК ОТ ПОЖАР!** Използваният хладилен агент е R290/R600a. Това е запалим хладилен агент, който е щадящ околната среда. Въпреки че е запалим, той не уврежда озоновия слой и не увеличава парниковия ефект. Употребата на тази охлаждаща течност обаче е довела 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 охлаждащата система. Изтичането на охлаждаща течност може да повреди очите.

- Използваният препарат за издухване на пяна е циклопентан в този уред. Силно запалим е.
- **ВНИМАНИЕ! РИСК ОТ ИЗГАРЯНИЯ!** Хладилната течност, напръскана върху кожата, може да причини критични изгаряния. Пазете очите и кожата защитени. Ако възникне изгаряне на хладилния агент, изплатнете незабавно със студена вода. В случай че изгарянията са тежки, нанесете лед и незабавно се свържете с медицинското лечение.
- **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 отделенията 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 т.н. 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 12 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.
- 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.
- Никакви други уреди не трябва да се включват в същия контакт, както при този уред.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При позициониране на уреда се уверете, че захранващият кабел не е захванат или повреден.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не разполагайте с множество порталбелови контакти или преносими захранващи устройства в задната част на апелацията.

## Предназначение

- Този уред е предназначен за търговски приложения, например в кухни на ресторанти, столове, болници и търговски предприятия като пекарни, месари и др., но не и за непрекъснато масово производство на храна.
- Уредът е предназначен за съхранение и охлаждане или размразяване на храна. 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 неправилна 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 електрическия 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. Превключвател за захранване
2. Контролен панел
3. Заклучване
4. Преден горен панел
5. Регулируеми крачета
6. Вратата
7. Работен плот
8. Изплакване на гърба

**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)

Символ	Име	Режим	Функция
	Икона на компресора	Стабилен	Компресорът е включен
		Мигащ	Стартът на компресора се забавя чрез защитна процедура
	Икона на вентилатора	Стабилен	Вентилаторът е включен
		Мигащ	Стартът на вентилатора се забавя; в ход е друга процедура
	Икона за размразяване	Стабилен	Размразяване в ход
		Мигащ	Началото на процеса на размразяване се забавя; в ход е друга процедура
	Икона за аларма	Стабилен	Алармата е в ход
	Бутон за настройка/заглушаване	Натиснете и освободете	Заглушава звуковата аларма
		Натиснете и задръжте за 1s	Показва/задава зададената точка
		Натиснете и задръжте за 3 сек.	Достъп до менюто с параметри
	Бутони НАГОРЕ/НАДОЛУ	Натиснете и освободете	Увеличаване/намаляване на показаните стойности
	Превключвател за захранване	Натиснете и освободете	ВКЛЮЧЕТЕ/ИЗКЛЮЧЕТЕ уреда

## 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.

**ЗАБЕЛЕЖКА!** 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

### Контролен панел

Уредът разполага с цифров контролен панел с дисплей и основен превключвател с пилотна лампичка. Зелената индикаторна лампичка показва, че уредът е свързан към захранването и работи. Панелът позволява настройка на температурата, ръчно размразяване, заключване/отключване на клавиатурата и сигнализиране на алармата (напр. отворена врата, замърсен кондензатор, ниска/висока температура).

### Първо стартиране

- Преди употреба уредът трябва да се вентилира.
- След свързване към електрическата мрежа, натиснете превключвателя POWER - зеленият индикатор се включва и микрокомпютърният контролер автоматично регулира температурата.

### Ежедневна употреба

- Температурата се регулира автоматично. Хладилникът работи между 0°C и +8°C. Фризерът работи между -22°C и -17°C.
- Когато температурата се повиши над зададената точка, компресорът стартира и спира отново, след като зададената точка бъде достигната. Потребителят може да проверява и променя s etpoint по всяко време с помощта на бутона SET и стрелките НАГОРЕ/НАДОЛУ.

### Температурни зададени стойности

- Натиснете бутона SET за 1s. Зададената стойност ще започне да мига.
- Използвайте бутоните НАГОРЕ/НАДОЛУ, за да увеличите/намалите стойността.
- Натиснете бутона SET отново, за да потвърдите новата стойност.

### Ръчно размразяване

- Натиснете бутона НАДОЛУ за повече от 3 секунди, за да започнете ръчно размразяване.
- **ЗАБЕЛЕЖКА:** размразяването започва само ако температурните условия са валидни.

### Непрекъснат цикъл

- Натиснете едновременно бутоните НАГОРЕ и НАДОЛУ за 3 сек.

## 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.

- Остатъците от храна трябва редовно да се почистват и отстраняват от уреда. Ако уредът не е почистен правилно, това ще намали неговия експлоатационен живот и може да доведе до опасно състояние по време на употреба.

### Почистване

- Почистете охладената външна повърхност с кърпа или гъба, леко навлажнена с мек сапунен разтвор.
- По хигиенни причини уредът трябва да се почисти преди и след употреба.
- Избягвайте контакт на вода с електрическите компоненти.
- Никога не потапяйте уреда във вода или други течности.
- Почистявайте вътрешността поне веднъж месечно с препарат, подходящ за употреба с хранителни продукти.
- Почистявайте кондензатора редовно, приблизително веднъж на всеки 4 месеца със суха четка или прахосмукачка.
- 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.

### 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 препоръчат 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.

### 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.

Проблем	Възможна причина	Възможно решение
Уредът спира да работи	Неизправност в електрозахранването	Проверете дали щепселът е поставен правилно в контакт
		Проверете превключвателя ВКЛ./ИЗКЛ.
		Проверете мрежовото захранване
Температурата вътре се покачва	Уредът е разположен твърде близо до топлинен източник	Преместете уреда по-далеч от топлинния източник
	Кондензаторът е замърсен или запушен	Почистете кондензатора

### Идентификация на код за грешка

Код	Аларма	Описание
E0	ВКЛ.	грешка на сонда 1 = контрол
E1	ИЗКЛ.	грешка на сонда 2=размразяване
E2	ИЗКЛ.	грешка на сонда 3=кондензатор
IA	ВКЛ.	външна аларма
dOr	ВКЛ.	аларма за отворена врата
LO	ВКЛ.	аларма за ниска температура
HI	ВКЛ.	аларма за висока температура
EE	ИЗКЛ.	грешка на параметъра на единицата
EF	ИЗКЛ.	грешка в работния параметър
Ed	ИЗКЛ.	размразяването е приключило с изтичане на времето
dF	ИЗКЛ.	работи размразяване
дТ	ИЗКЛ.	кондензаторът е замърсен предварително аларма
СНТ	ВКЛ.	Аларма за замърсен кондензатор
EtC	ИЗКЛ.	аларма на часовника

### 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 изхвърляне от употреба на уреда, продуктът не трябва да се изхвърля заедно с други битови отпадъци. Вместо това, Ваша 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

-  **ОСТОРОЖНО! РИСК ПОЖАРА!** В качестве хладагента используется R290/R600a. 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 выделяет пену. Он легко воспламеняется.
- ОСТОРОЖНО! РИСК ОЖОГОВ!** Охлаждающая жидкость, распыляемая на кожу, 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!** Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не повреждайте 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, горючими или взрывоопасными веществами и т. д.
- После установки прибор нельзя наклонять под углом более 5°, и для его включения необходимо подождать 12 часов, 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.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем, его агентом по обслуживанию или лицами с аналогичной квалификацией во избежание опасности.
- Ни один другой прибор не должен подключаться к той же розетке, что и этот прибор.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При размещении прибора убедитесь, что шнур питания не зажат и не поврежден.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не располагайте несколько портативных розеток или портативных источников питания в задней части жалобы.

## Назначение

- Данный прибор предназначен для коммерческого применения, например, на кухнях ресторанов, столовых, в больницах и на коммерческих предприятиях, таких как пекарни, буклеты и т. д., но не для непрерывного массового производства продуктов питания.
- Прибор предназначен для хранения и охлаждения или замораживания продуктов. 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.

Данный 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. Выключатель питания
2. Панель управления
3. Блокировка
4. Передняя верхняя панель
5. Регулируемые ножки
6. Дверь
7. Столешница
8. Обратная разбрызгивание

**Примечание:** 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)

Символ	Имя	Режим	Функция
	Значок компрессора	Стабильный	Компрессор включен
		Мигание	Запуск компрессора задерживается защитной процедурой
	Значок вентилятора	Стабильный	Вентилятор включен
		Мигание	Запуск вентилятора задерживается; выполняется другая процедура
	Значок размораживания	Стабильный	Выполняется размораживание
		Мигание	Начало процесса размораживания откладывается; выполняется другая процедура
	Значок тревоги	Стабильный	Выполняется аварийный сигнал
	Кнопка «Установить/отключить звук»	Пресс-релиз	Выключает звуковой сигнал
		Нажмите и удерживайте в течение 1 с	Отображает/устанавливает заданное значение
		Нажмите и удерживайте в течение 3 с	Доступ к меню параметров

	Кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ	Пресс-релиз	Увеличение/уменьшение отображаемых значений
	Выключатель питания	Пресс-релиз	Включите/выключите прибор

## 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 принадлежность и прибор (см. => Очистка и техническое обслуживание).
- Убедитесь, что прибор полностью сухой.
- Поместите прибор на горизонтальную, устойчивую и термостойкую поверхность, которая защищена от брызг воды.
- Сохраните упаковку, если вы 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

### Панель управления

Прибор оснащен цифровой панелью управления с дисплеем и главным выключателем с индикатором. Зеленый индикатор указывает на то, что устройство подключено к источнику питания и работает. Панель позволяет устанавливать температуру, размораживать вручную, блокировать/разблокировать клавиатуру и подавать сигнал тревоги (например, открытая дверца, грязный конденсатор, низкая/высокая температура).

### Первый запуск

- Перед использованием устройство следует проветрить.
- После подключения к электросети нажмите переключатель POWER — загорится зеленый индикатор, и контроллер микрокомпьютера автоматически регулирует температуру.

### Ежедневное использование

- Температура регулируется автоматически. Холодильник работает при температуре от 0 °C до +8 °C. Морозильная камера работает при температуре от -22 °C до -17 °C.
- Когда температура поднимается выше заданного значения, компрессор запускается и останавливается снова после достижения заданного значения. Пользователь может в любое время проверить и изменить точку с с помощью кнопки SET и стрелок ВВЕРХ/ВНИЗ.

### Уставки температуры

- Нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 1 с. Заданное значение начнет мигать.
- Используйте кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ для увеличения/уменьшения значения.
- Нажмите кнопку SET еще раз, чтобы подтвердить новое значение.

### Ручное размораживание

- Нажмите кнопку ВНИЗ и удерживайте ее более 3 секунд, чтобы начать размораживание вручную.
- **ПРИМЕЧАНИЕ:** размораживание начинается только при соблюдении температурных условий.

## Непрерывный цикл

- Одновременно нажмите кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ и удерживайте их в течение 5 с.

## Очистка и техническое обслуживание

- **ВНИМАНИЕ!** Перед хранением, очисткой и техническим обслуживанием всегда отключайте прибор от источника питания и охлаждайте его.
- 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.
- Остатки продуктов следует регулярно очищать и удалять из прибора. Если прибор не очищен должным образом, он сократит срок его службы и может привести к опасному состоянию во время использования.

### 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.
- Очищайте внутренние поверхности не реже одного раза в месяц с помощью моющего средства, подходящего для использования с пищевыми продуктами.
- Регулярно очищайте конденсатор примерно один раз в 4 месяца сухой щеткой или пылесосом.
- 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!
- Ни одна деталь не подходит для мытья в посудомоечной машине.

### 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 сети и полностью остыл.
- Храните прибор в прохладном, чистом и сухом месте.
- Никогда не кладите тяжелые предметы на прибор, так как это может повредить его.
- Не перемещайте прибор во время работы. При перемещении отсоединяйте прибор от источника питания и удерживайте его в нижней части.

## Поиск и устранение неисправностей

Если прибор не работает должным образом, проверьте рас­твор в таблице ниже. Если вы все еще не можете решить проблему, обратитесь к поставщику/поставщику услуг.

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Прибор перестает работать	Неисправность источника питания	Проверьте, правильно ли вставлена вилка в розетку
		Проверьте переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.
		Проверьте питание от сети
Температура внутри повышается	Прибор расположен слишком близко к источнику тепла	Переместите прибор дальше от источника тепла
	Конденсатор загрязнен или засорен	Очистка конденсатора

## Идентификация кода ошибки


Код	Авар. сигн.	Описание
E0	ВКЛ.	ошибка датчика 1=контроль
E1	ВЫКЛ.	ошибка датчика 2=размораживание
E2	ВЫКЛ.	датчик 3 ошибка=конденсатор
IA	ВКЛ.	внешний аварийный сигнал
dИли	ВКЛ.	сигнал тревоги открытой двери
LO	ВКЛ.	аварийный сигнал о низкой температуре
HI	ВКЛ.	сигнал тревоги высокой температуры
EE	ВЫКЛ.	ошибка параметра устройства
EF	ВЫКЛ.	ошибка рабочего параметра
Эд	ВЫКЛ.	размораживание завершено по тайм-ауту
dF	ВЫКЛ.	размораживание выполняется
cht	ВЫКЛ.	Предварительный аварийный сигнал о загрязнении конденсатора
SNT	ВКЛ.	сигнал о загрязнении конденсатора
EtC	ВЫКЛ.	будильник часов

## 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 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.

## 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.

1202, 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 réservées.

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: Pridržane 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: Pakaitimai, spausdinimo ir spausdinimo klaidos yra rezervuoti.

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.