



Register your new Bosch now:  
[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)



**Kombinacija hladnjak/zamrzivač**  
**Kombinim për ftohje dhe ngrirje**  
**Упътване за експлоатация**  
**Комбиниран уред за ладење и замрзнување**  
**Kombinacija hladnjaka/zamrzivača**  
**KGE..**



**BOSCH**

- hr Uputa za uporabu
- sq Udhëzim për përdorim
- bg Упътване за експлоатация
- mk Упатство за користење
- sr Упутства за употребу

---

## **hr Kazalo**

Bezbjednosna uputstva i upozorenja .....	5	zamrzavanja .....	15
Napuci za zbrinjavanje u otpad .....	8	Zamrzavanje i spremanje .....	15
Opseg isporuke .....	8	Zamrzavanje svježih namirnica .....	16
Mjesto postavljanja .....	9	Super-zamrzavanje .....	17
Obratiti pozornost na temperaturu prostora i vjetrenje .....	9	Otapanje zamrznutih namirnica .....	18
Prikљučenje aparata .....	10	Oprema .....	18
Upoznavanje aparata .....	11	Naljepnica „OK” .....	20
Uključivanje aparata .....	12	Isključenje aparata te isključenje na dulje vrijeme .....	20
Namještanje temperature .....	12	Odledjivanje .....	20
Način rada Godišnji odmor .....	13	Čišćenje aparata .....	21
Alarmne funkcije .....	13	Mirisi .....	22
Zapremnina .....	14	Rasvjeta (LED) .....	22
Prostor za hlađenje .....	14	Ušteda energije .....	23
Super-hlađenje .....	14	Šumovi koji se javljaju pri radu .....	23
Prostor za zamrzavanje .....	15	Male smetnje otklonite sami .....	24
Maksimalna sposobnost		Samotestiranje aparata .....	26
		Servisna služba .....	26

---

## **sq Pasqyra e lëndës**

Njoftime sigurie dhe paralajmërimi ...	27	Ngrirja dhe depozitimi .....	38
Udhëzim për hedhjen në mbeturinat .....	30	Ngrirja e ushqimeve .....	38
Vëllimi i furnizimit .....	30	Ngrirja super .....	40
Vendi i vendosjes .....	31	Shkrirja e i ushqimeve të ngrira .....	41
Kujdes për temperaturën e dhomës dhe për ajrosjen .....	32	Pajisja .....	41
Lidheni pajisjen .....	32	Etiketa ngjitése “OK” .....	43
Njiheni me pajisjen .....	33	Fikja dhe nxjerra nga përdorimi e pajisjes .....	43
Ndizeni pajisjen .....	34	Shkrirja .....	43
Rregullimi i temperaturës .....	35	Pastrimi i pajisjes .....	44
Modaliteti Pushime .....	35	Erëra .....	45
Funksioni i alarmit .....	35	Ndriçimi (LED) .....	45
Përbajtja e shfrytëzueshme .....	36	Kursimi i energjisë .....	46
Dhoma e ftohjes .....	36	Zhurmat e punës .....	46
Ftohja super .....	37	Të riparosh vetë defekte të vogla ....	47
Dhoma e frigoriferit .....	37	Vetëtestim i pajisjes .....	49
Kapaciteti maks. i ngrirjes .....	37	Shërbimi i klientëve .....	49

---

## **bg Съдържание**

Указания за сигурност и предупреждения .....	50	Замразяване и съхраняване .....	62
Указания за изхвърляне .....	53	Замразяване на пресни хранителни продукти .....	63
Съдържание на доставката .....	54	Суперзамразяване .....	64
Място за поставяне .....	54	Размразяване на замразени продукти .....	65
Съобразявайте се с температурата на помещението и с проветряването .....	55	Оборудване .....	65
Свързване на уреда .....	56	Стикер „OK“ .....	67
Запознаване с уреда .....	57	Изключване и спиране на уреда от експлоатация .....	68
Включете уреда .....	58	Размразяване .....	68
Регулиране на температурата .....	58	Почистване на уреда .....	69
Режим почивка .....	59	Миризми .....	70
Функция на алармата .....	59	Осветление (LED) .....	70
Използваем обем .....	60	Спестяване на електроенергия ....	70
Хладилна част .....	60	Работни шумове .....	71
Интензивно охлаждане .....	61	Как сами да отстрани малки повреди .....	72
Фризер .....	61	Автоматичен автотест на уреда ....	74
Максимални количества за замразяване .....	61	Сервизи .....	74

---

## **mk Преглед на содржината**

Совети за безбедност и предупреждувања .....	75
Совети за исфрлување во отпад ...	78
Обем на испорака .....	79
Место на поставување .....	79
Внимавајте на температурата во просторијата и на проветрувањето .....	80
Приклучување на уредот .....	81
Запознавање на уредот .....	82
Вклучете го уредот .....	83
Местење на температурата .....	83
Режим за одмор .....	84
Функција на алармот .....	84
Корисен волумен .....	85
Простор за ладење .....	85
Супер ладење .....	86
Простор за замрзнување .....	86

Максималната мок на замрзнување .....	86
Замрзнување и чување .....	87
Замрзнување на свежи прехранбени производи .....	87
Супер-замрзнување .....	88
Одмрзнување на замрзнатите продукти .....	89
Опрема .....	90
Ознака „OK“ .....	92
Исклучување на уредот и оставање во мирување .....	92
Одмрзнување .....	92
Чистење на уредот .....	93
Миризби .....	95
Осветлување (LED) .....	95
Штедење енергија .....	95
Шумови за време на работата	

на уредот .....	96
Самостојно отстранете ги помалите пречки .....	97

Самостоен тест на уредот .....	99
Служба за купувачи .....	99

---

## sr Sadržaj

Sigurnosna uputstva i upozorenja .	100
Uputstva za odlaganje u otpad .....	103
Obim isporuke .....	103
Mesto postavljanja .....	104
Obratiti pažnju na temperaturu prostora i provetrvanje .....	104
Prikљučenje aparata .....	105
Upoznavanje aparata .....	106
Uključivanje aparata .....	107
Podešavanje temperature .....	107
Režim za godišnji odmor .....	108
Funkcije alarma .....	108
Korisna zapremina .....	109
Prostor za hlađenje .....	109
Super-hlađenje .....	109
Prostor za zamrzavanje .....	110
Maksimalni kapacitet zamrzavanja .....	110
Zamrzavanje i smeštanje .....	110
Zamrzavanje svežih namirnica .....	111
Super-zamrzavanje .....	112
Odmrzavanje zamrznute namirnice .....	113
Oprema .....	113
Nalepnica „OK“ .....	115
Isključenje aparata i isključenje na duže vreme .....	116
Otapanje .....	116
Čišćenje aparata .....	117
Mirisi .....	118
Osvetljenje (LED) .....	118
Ušteda energije .....	118
Šumovi koji se javljaju pri radu .....	119
Male smetnje otklonite sami .....	120
Samoispitivanje aparata .....	122
Servisna služba .....	122

# Bezbjednosna uputstva i upozorenja

## Prije nego što aparat stavite u rad

Pažljivo pročitajte uputu za uporabu te uputu za montažu! Dobit ćete važne obavijesti o postavljanju, uporabi te održavanju aparata.

Proizvodjač ne jamči ako se ne pridržavate naputaka i upozorenja iz upute za uporabu. Sačuvajte kompletну dokumentaciju za kasniju uporabu ili za slijedećeg vlasnika.

## Tehnička sigurnost

Kroz cijevi kružnog toka hlađenja prolazi manja količina ekološki snošljivog, ali zapaljivog sredstva za hlađenje (R600a). Ne oštećuje ozonski sloj i ne povećava efekt staklenika. Ako se sredstvo za hlađenje osloboди, može ozlijediti oči ili se zapaliti.

## Kod oštećenja

- Aparat mora biti udaljen od vatre i zapaljivih izvora.
- Prostor nekoliko minuta dobro provjetriti.
- Isključenje aparata te izvući mrežni utikač.
- Obavijestiti službu održavanja. Ukoliko ima više rashladnog sredstva u aparatu, utoliko mora biti veći prostor u kojem je aparat smješten. U malom prostoru u slučaju curenja može nastati zapaljiva smjesa plina i zraka.  
Na 8 g rashladnog sredstva mora doći najmanje 1 m<sup>3</sup> prostora. Količina rashladnog sredstva u Vašem aparatu nalazi se na pločici s oznakom tipa unutar aparata.

Ako je vod mrežnog priključka aparata oštećen, može ga zamijeniti isključivo proizvodjač, korisnička služba ili kakva slična stručna služba. Nestručne instalacije i popravke mogu ozbiljno ugroziti korisnika.

Popravke smije izvoditi isključivo proizvodjač, korisnička služba ili slična stručna osoba.

Smije se rabiti samo originalne dijelove proizvodjača. Samo s ovim dijelovima proizvodjač jamči da će biti ispunjeni sigurnosni zahtjevi.

Nemojte upotrebljavati razdjelnike u obliku slova T, produžne kabele ili adaptere.

## **Prilikom uporabe**

- Unutar aparata nikada ne upotrebljavati neke druge električne aparate (npr. grijачe, električne aparate za pripremu leda itd.). Opasnost od eksplozije!
- Aparat nikada ne odmrzavajte ili čistite pomoću parnog čistača! Para može dosjeti do električnih dijelova te prouzročiti kratki spoj.  
Opasnost od strujnog udara!
- Ne koristite šiljate predmete ili predmete oštrih rubova da bi uklonili naslage inja i leda. Tako možete oštetiti cijevi za rashladno sredstvo.  
Rashladno sredstvo koje sprica se lako može zapaliti ili dovesti do ozljede očiju.

- Ne odlagati proizvode koji sadrže zapaljive plinove (npr. sprej) niti eksplozivne tvari.  
Opasnost od eksplozije!
- Podnožje, ladice, vrata itd. se ne smiju iskorištavati kao daska za gaženje ili oslanjanje.
- Za otapanje i čišćenje, izvući utikač ili isključiti osigurač. Vući za mrežni utikač, ne za priključni kabel.
- Pića sa visokim postotkom alkohola držite u čvrsto zatvorenim flašama i u uspravnom položaju.
- Plastične dijelove te brtvu na vratima ne onečistiti uljem ili mašću. U suprotnom će plastični dijelovi i brtva na vratima postati porozni.
- Otvore za dovod i odvod zraka za aparat ne pokrivati niti zatvoriti.
- Izbjegavajte dulji kontakt ruku sa smrznutim namirnicama, ledom ili cijevima isparivača itd.  
Opasnost od ledenih opeketina!

## ■ Izbjegavanje rizika za djecu i osjetljive osobe:

U opasnosti su djeca, osobe koje su fizički, psihički ili perceptivno ograničene kao i osobe, koje nemaju dovoljno znanja o sigurnoj uporabi aparata.

Budite sigurni, da su djeca i osobe koje su u opasnosti, shvatili opasnost.

Osoba koja je odgovorna za djecu i osobe koje su u opasnosti, mora ih nadzirati za vrijeme uporabe aparata ili upućivati.

Aparat smiju koristiti samo djeca iznad 8 godina.

Tijekom čišćenja i održavanja treba nadzirati djecu.

Nikada ne dopustite djeci da se igraju sa aparatom.

■ U prostoru za zamrzavanje ne spremajte tekućine u flašama i limenkama (osobito ne gazirana pića). Boce i limenke mogu prsnuti!

■ Ne stavlјajte zamrznute namirnice u usta neposredno nakon što ste ih izvadili iz zamrzivača.

Opasnost od ledenih opekokotina!

## Djeca u domaćinstvu

■ Ambalažu i njezine dijelove ne prepustiti djeci.

Opasnost od gušenja u savijenim kartonskim kutijama i folijama!

■ Aparat nije igračka za djecu!

■ Kod aparata s bravom na vratima:  
ključ spremi van dosega djece!

## Opće odredbe

Aparat je pogodan

■ za hladjenje i zamrzavanje namirnica,

■ za pripremu leda.

Ovaj je uredjaj namijenjen uporabi u osobnom kućanstvu i prikidan kućanskem okruženju.

Aparat ne izaziva radio-smetnje u skladu sa smjernicom Europske zajednice 2004/108/EC.

Optok rashladnog sredstva je ispitana na nepropusnost.

Ovaj proizvod odgovara sigurnosnim odredbama koje su mjerodavne za električne aparate (EN 60335-2-24).

Ovaj uređaj predviđen je za korištenje do visine od maksimalno 2000 metara iznad morske razine.

# Napuci za zbrinjavanje u otpad

## ☒ Zbrinjavanje ambalaže u otpad

Ambalaža štiti Vaš aparat od oštećenja pri transportu. Svi upotrijebljeni materijali su ekološki neškodljivi i može ih se ponovno koristiti. Molimo za Vašu pomoć u tome: zbrinjavajte ambalažu u otpad ekološki prihvatljivo.

O aktualnim načinima zbrinjavanja u otpad obavijestite se kod Vašeg stručnog prodavača ili u općinskoj upravi.

## ☒ Zbrinjavanje u otpad starog aparata

Stari aparati nisu bezvrijedan otpad! Ekološki prikladnim zbrinjavanjem u otpad dragocjene se sirovine može dovesti na ponovnu uporabu.



Ovaj je uređaj označen u skladu s europskom smjernicom 2012/19/EU o otpadnim električnim i elektronskim uređajima (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Smjernica određuje okvir za povratak i zbrinjavanje otpadnih uređaja valjan u cijeloj Europskoj Uniji.

## ⚠ Upozorenje

Kod isluženih aparata

1. Izvući mrežni utikač.
2. Presjeći priključni kabel te ga ukloniti zajedno s mrežnim utikačem.
3. Police i posude na vaditi da bi se djeci otežalo da se popnu unutra!
4. Ne dozvoliti djeci igranje s isluženim aparatom. Opasnost od gušenja!

Rashladni uređaji sadrže rashladna sredstva te izolacijske plinove.

Rashladna se sredstva i plinove mora stručno zbrinjavati u otpad. Cijevi koje su koristile za optok rashladnog sredstva ne oštetiti prije stručnog zbrinjavanja u otpad.

## Opseg isporuke

Nakon otpakiravanja provjerite sva oštećenja eventualno nastala u transportu.

U slučaju reklamacija obratite se prodavaču kod kojega ste kupili aparat ili našoj korisničkoj službi.

Isporuka sadržava sljedeće dijelove:

- Samostojeći aparat
- Oprema (ovisno o modelu)
- Vrećica s materijalom za montiranje
- Uputa za uporabu
- Uputa za montiranje
- Brošura korisničke službe
- Prilozi o jamstvu
- Obavijesti o energetskom utrošku i šumovima

## Mjesto postavljanja

Kao mjesto postavljanja podesan je suh prostor kojeg se može provjetravati. Mjesto postavljanja ne treba biti izloženo izravnom suncu i ne treba biti u blizini izvora topline kao što je štednjak, grijači itd. Ako se postavljanje pored nekog izvora topline ne da izbjegći, upotrijebite odgovarajuću izolacijsku ploču i pridržavajte se slijedećeg najmanjeg odstojanja od izvora topline.

- Prema električnim i plinskim štednjacima 3 cm.
- Od štednjaka na ulje ili ugljen 30 cm.

Pod na mjestu postavljanja se ne smije ugibati, pod po potrebi ojačati. Moguće neravnine na podu izravnati podlošcima.

### Razmak od zida

#### Slika 3

Aparat ne zahtjeva bočnu udaljenost od zida. Spremšta i pretinci se mogu unatoč tome potpuno izvući.

### Zamjena vratnoga okova

(ako je potrebno)

Ako je potrebno: Preporučamo premještanje vratnoga okova prepustiti našoj službi održavanja. O cijeni i troškovima zamjene okova vrata možete se obavijestiti kod Vaše nadležne korisničke službe.



### Upozorenje

Za vrijeme mijenjanja vratnog okova aparat ne smije biti priključen na električnu mrežu. Predhodno izvući mrežni utikač. Da se ne bi oštetila stražnja stranica aparata, postaviti dovoljno tapecirunga. Aparat oprezno položiti na zadnju stranu.

### Upozornění

Bude li stroj postavljen na ledja, tada se ne smije montirati razmačník od zida.

## Obratiti pozornost na temperaturu prostora i vjetrenje

### Temperatura prostora

Aparat je konstruiran za određeni klimatski razred. Ovisno o klimatskom razredu aparat se može koristiti na slijedećim temperaturama prostora.

Temperaturni razred je naveden na pločici s oznakom tipa, slika 20.

Temperaturni razred	Dozvoljene temperature prostora
SN	+10 °C do 32 °C
N	+16 °C do 32 °C
ST	+16 °C do 38 °C
T	+16 °C do 43 °C

### Upozornění

Aparat može raditi unutar graničnih vrijednosti temperature prostora označenih klimatskih razreda. Ako se aparat klimatskog razreda SN koristi na nižim temperaturama prostora, do temperature od +5 °C neće doći do oštećenja aparata.

## Provjetravanje

### Slika 4

Zrak na zadnjoj stjenci aparata se zagrijava. Zagrijani zrak mora nesmetano odlaziti. U protivnom rashladni agregat mora raditi većom snagom. Ovo povećava utrošak struje. Stoga: Otvore za dovod i odvod zraka nikada ne pokrivati niti zatvoriti!



### Upozorenje

Opasnost od strujnog udara!

U slučaju da duljina strujnog kabela nije dovoljna, nemojte upotrebljavati razdjelnike u obliku slova T ili produžni kabel. Umjesto toga obratite se korisničkoj službi i raspitajte se o alternativama.

Uređaj ispunjava zahtjeve razreda zaštite I. Uređaj priključite na izmjeničnu struju od 220 – 240 V / 50 Hz s pomoću propisno instalirane utičnice sa zaštitnim vodičem. Utičnica mora biti zaštićena osiguračem od 10 A do 16 A.

Kod uređaja koji su namijenjeni upotrebni izvan europskih zemalja treba provjeriti slažu li se dane naponske vrijednosti i vrsta električne energije s vrijednostima raspoložive strujne mreže. Ove podatke ćete naći na pločici s oznakom tipa, slika 20.



### Upozorenje

Aparat ne smije niti u kojem slučaju biti priključen na štednu elektroničku utičnicu.

Pri uporabi naših aparata mogu se primijeniti mrežno i sinusno upravljeni izmjenjivači. Za fotonaponska postrojenja koriste se mrežni naizmenični pretvarači koji se priključuju direktno na strujnu mrežu. Kod autonomnih sustava (na primjer: brodova ili planinskih vikendica) koji nemaju izravan priključak na javnu strujnu mrežu moraju se primijeniti sinusno vodjeni izmjenjivači.

## Prikључење aparata

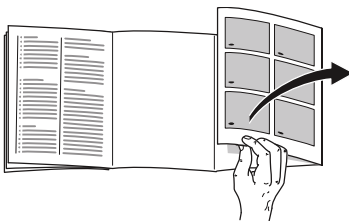
Nakon postavljanja aparat mora mirovati najmanje 1 sat, prije no što se pusti u rad. Tijekom transporta se može dogoditi da ulje koje se nalazi u kompresoru dospije u rashladni sustav.

Prije prvog stavljanja u rad očistiti unutarnji prostor aparata (vidi "Čišćenje aparata").

## Električni priključak

Uticnica mora biti u blizini uređaja i mora biti potpuno dostupna i nakon postavljanja uređaja.

# Upoznavanje aparata



Molimo otklopite zadnju stranicu sa slikama. Ova uputa za uporabu vrijedi za više modela.

Oprema različitih modela aparata može varirati.

Odstupanja kod slika su moguća.

Slika 1

\* Ne kod svih modela.

- A Prostor za hladjenje
- B Prostor za zamrzavanje
  
- 1-9 Upravljački elementi
- 10 Rasvjeta (LED)
- 11 Spremište za boce u hladnjaku
- 12\* Polica za odlaganje boca
- 13 Pretinac rashladnog skladišnika
- 14 Posuda za povrće
- 15\* Pretinac za maslac i sir
- 16\* Spremište "EasyLift" u vratima
- 17 Polica za odlaganje velikih boca
- 18 Spremište za zamrznute namirnice (malo)
- 19 Spremište za boce u prostoru za zamrzavanje
- 20 Spremište za zamrznute namirnice (veliko)
- 21 Odvoda za odleđenu vodu
- 22 Navojne nožice

## Upravljački elementi

Slika 2

- 1 **Tipka za uključenje/isključenje**  
Služi za uključivanje i isključivanje cijelog aparata.
- 2 **Tipka "super" (prostor za zamrzavanje)**  
Služi za uključivanje i isključivanje super-smrzavanja.
- 3 **Tipkala za ugadjanje temperature prostora za zamrzavanje**  
Ovim tipkalima ugadjate temperaturu prostora za zamrzavanje.
- 4 **Pokazivanje temperature komore za smrzavanje**  
Brojevi odgovaraju namještenim temperaturama prostora za zamrzavanje u °C.
- 5 **Tipka "alarm"**  
Služi za isključenje upozornog tona. Vidjeti poglavljje "Funkcija alarm-a".
- 6 **Tipka Holiday**  
Namijenjeno je uključivanju i isključivanju modusa rada tijekom odmora (vidjeti poglavljje Modus odmorai).
- 7 **Tipkala za ugadjanje temperature u prostoru hladnjaka.**  
Ovim tipkalima ugadjajte temperaturu u prostoru hladnjaka.
- 8 **Predočnik temperature prostora za hladjenje**  
Brojevi odgovaraju namještenim temperaturama prostora za hladjenje u °C.
- 9 **Tipka "super" (prostor za hladjenje)**  
Služi za uključivanje i isključivanje super-hladjenja.

## Uključivanje aparata

### Slika 2

1. Uključiti aparat tipkom Uklj./Isklj. 1. Oглаšava se upozorni ton, treperi predočnik temperature 4 i svijetli tipkalo "alarm" 5.
2. Pritiskom na tipkalo "alarm" 5 isključit će se upozorni ton.

Aparat počinje hladiti. Pri otvorenim vratima rasvjeta je uključena.

Tvornički se preporuča slijedeće temperature:

- Prostor za hladjenje: +4 °C
- Prostor za zamrzavanje: -18 °C

## Napuci u svezi sa radom

- Nakon uključivanja može potrajati više sati dokle se ne dosegne namještene temperature.  
Prije toga ne stavljati živežne namirnice u aparat.
- Prednje strane kućišta se djelomice lako zagrijavaju, to sprečava pojavu kondenzata u području brtve na vratima.
- Ako se vrata prostora za zamrzavanje nakon zatvaranja ne daju odmah ponovno otvoriti pričekajte koji trenutak dok se nastali podtlak ne izjednači.

## Namještanje temperature

### Slika 2

## Prostor za hladjenje

Temperaturu se može namještati od +2 °C do +8 °C.

Tipku za namještanje temperature prostora za hladjenje 7, pritisniti dokle se ne namjesti željena temperatura prostora za hladjenje.

Zadnja namještena vrijednost se spremi u memoriju. Podešenu temperaturu pokazuje predočnik za temperaturu prostora za hladjenje 8.

Osjetljive namirnice se ne bi smjele pohranjivati na temperaturi višoj od +4 °C.

## Prostor za zamrzavanje

Temperaturu se može namještati od - 16 °C do -24 °C.

Tipku za namještanje temperature prostora za zamrzavanje 3 pritisniti dokle se ne namjesti željena temperatura prostora za zamrzavanje.

Zadnja namještena vrijednost se spremi u memoriju. Namještena temperatura se prikazuje na predočniku temperature prostora za zamrzavanje 4.

## Način rada Godišnji odmor

U slučaju dužeg odsustva uređaj možete prebaciti na način rada tijekom godišnjeg odmora, čime štedite energiju. Pri uključivanju načina rada Godišnji odmor isključuje se automatsko super-zamrzavanje.

Temperatura u prostoru za hlađenje automatski će se prebaciti na +14 °C.

Tijekom tog vremena ne pohranujte namirnice u prostoru za hlađenje!

## Uključenje i isključenje

### Slika 2

Pritisnite tipkalo Praznici 6.

Ako je uključen modus rada Praznici, tipkalo tada svjetli, a pokazivač temperature u hladnjaku 8 više ne prikazuje temperaturu.

## Alarmne funkcije

### Alarm za vrata

Alarm za vrata se uključuje ukoliko vrata na prostoru za hlađenje ostanu otvorena duže od jedne minute. Zatvaranjem vrata isključuje se upozorni ton.

### Temperaturni alarm

Temperaturni alarm se uključuje, kada je u prostoru za zamrzavanje pretoplo te su smrznute namirnice ugrožene.

Nakon pritiska na tipkalo "alarm" 5, predočnik temperature prostora za zamrzavanje 4 u trajanju od pet sekundi pokazuje najvišu temperaturu koja je vladala u prostoru za zamrzavanje.

Nakon toga se ova vrijednost briše. Predočniku temperature u prostoru za zamrzavanje 4 prikazuje ugodenu temperaturu u istom bez treptanja.

Od tog se trenutka najtoplja temperatura ponovno ustanavljava te sprema u memoriju.

### Bez opasnosti po smrznute namirnice alarm se može uključiti:

- tijekom stavljanja u rad aparata,
- tijekom ulaganja velikih količina svežih namirница,
- te kada su vrata prostora za zamrzavanje predugo otvorena.

### Upozornění

Zamrznutu namirnicu koja se počela odleđivati ili se odledila ponovno ne zamrzavajte. Tek nakon prerade u gotovo jelo (kuhaného ne pečeného) može se ponovně zamrznout.

Máx. rok spremanja namirnice ne iskoristíte více do kraje.

### Isključivanje alarma

### Slika 2

Pritisnite tipku za alarm 5 a biste isključili upozorni ton.

## Zapremnina

Podatke o zapremnini naći ćete na natpisnoj tablici. Slika 20

### Zapreminu smrzavanja posve iskoristiti

Kako biste si omogućili zamrzavanje maksimalne količine namirnica, možete povaditi sve dijelove unutarnje opreme. Tada će namirnice moći biti stavljane izravno na/u pregratke te slagane na pod prostora za zamrzavanje.

#### Vadjenje dijelova opreme

Spremišta za zamrznute namirnice izvući sve do graničnika, sprijeda ih podignuti i izvaditi ih. Slika 16

## Prostor za hlađenje

Prostor za hlađenje je idealno mjesto za pohranu gotovih jela, pekarskih proizvoda, konzervi, kondenziranog mlijeka, tvrdog sira, voća i povrća osjetljivog na hladnoću.

### Kod rasporedjivanja obratiti pozornost

Namirnice rasporediti dobro umotane ili pokrivenе. Tako će se zadržati aroma, boja i svježina. Osim toga tako će se izbjegći prenošenje okusa te promjena boje plastičnih dijelova.

#### Upozornění

Namirnice ne bi trebale dodirivati stražnji zid aparata. U protivnom će se narušiti pravilan protok zraka.

Namirnice, odnosno zapakirane namirnice moguće bi se na stražnjem zidu zamrznuti.

### Obratiti pozornost na zone hladnoće u prostoru za hlađenje

Uslijed optoka zraka u prostoru za hlađenje nastaju zone različite hladnoće:

#### ■ Najhladnija zona

je u unutrašnjosti na stražnjem zidu, u pretincu rashladnog skladišnika. Slika 1/13

#### Upozornění

U najhladnijim zonama smjestite osjetljive namirnice (npr. ribu, kobasice, meso).

#### ■ Najtoplja zona

je u vratima sasvim gore.

#### Upozornění

U najtopljoj zoni smjestite npr. tvrdi sir i maslac. Sir može tako širiti svoju aromu, a maslac ostaje maziv.

## Super-hlađenje

Kod super-hlađenja se prostor za hlađenje hlađi na najnižu moguću temperaturu u trajanju od oko 15 sati. Nakon toga se automatski prebacuje na temperaturu koja je namještena prije super-hlađenje.

Super-hlađenje uključiti npr.

- prije ulaganja velikih količina živežnih namirnica.
- za brzo hlađenje pića.

#### Upozornění

Kada je uključeno super hlađenje, može doći do povećanih šumova pri radu.

## Uključenje i isključenje

### Slika 2

Pritisnite tipkalo super-hladnjak 9. Tipka svijetli kada je super-hladjenje uključeno.

- Veće količine živežnih namirnica po mogućnosti smrznite na gornjoj polici. Ondje će se posebice brzo zamrznuti i time očuvati svoju kakvoću.
- Svježe živežne namirnice zamrznite što bliže bočnim zidovima.

## Prostor za zamrzavanje

### Prostor za smrzavanje koristiti

- Za odlaganje duboko zamrznutih jela.
- Za pripremu kockica leda.
- Za smrzavanje živežnih namirnica.

### Upozornění

Pazite na to da su vrata na pretincu za zamrzavanje uvijek zatvorena! Kod otvorenih vrata smrznuta namirница se odleđuje i prostor za smrzavanje se jako zaledjuje. Osim toga: rasipanje energije zbog visokog utroška struje!

## Zamrzavanje i spremanje

### Kupnja duboko zamrznutih namirnica

- Ambalaža se ne smije oštetiti.
- Obratiti pozornost na dozvoljeni rok spremanja namirnice.
- Temperatura u prodajnoj škrinji mora biti -18 °C ili niža.
- Duboko zamrznutu namirnicu nositi, ako je moguće, u rashladnoj torbi te je brzo smjestiti u prostor za zamrzavanje.

## Maksimalna sposobnost zamrzavanja

Podatke o maksimalnoj mogućnosti zamrzavanja tijekom 24 sata pronaći ćete na natpisnoj tablici. Slika 20

### Zamrzavanje namirnica

- Za zamrzavanje koristite samo svježe i besprijeckorne namirnice.
- Već zamrzнуте namirnice ne smiju dolaziti u doticaj sa namirnicama koje se tek treba zamrznuti.
- Namirnice zamotati tako da ne propuštaju zrak kako ne bi izgubile okus ili se osušile.

### Uvjeti za zamrzavanje maksimalne sposobnosti zamrzavanja

- Prije stavljanja svježe robe uključite super zamrzavanje (pogledajte poglavlje Super zamrzavanje).
- Izvadite dijelove opreme. Poslažite živežne namirnici izravno na police i dno prostora za zamrzavanje.

## Smještaj zamrznutih namirnica

Spremište za zamrznute namirnice gurnite do kraja, kako bi se osiguralo pravilno strujanje zraka.

Ako valja smjestiti mnogo živežnih namirnica, živežne se namirnice može poslagati izravno na staklene police i na dno prostora za zamrzavanje.

1. Stoga izvaditi sva spremišta za zamrznute namirnice.
2. Spremišta za zamrznute namirnice izvući sve do graničnika, sprijeda ih podignuti i izvaditi ih. Slika 16

## Zamrzavanje manje količine namirnica

Kako zamrznuti manje količine namirnica tako da se najbrže potpuno zamrznu, nači ćete u odjeljku Automatsko super-zamrzavanje.

## Zamrzavanje svježih namirnica

Za zamrzavanje koristite samo svježe i besprijeckorne namirnice.

Kako bi se najbolje sačuvale hranjive vrijednosti te okus i boja, namirnice bi trebalo prije zamrzavanja blanširati. Kod patlidžana, paprike, tikvica i šparoga blanširanje se ne preporuča.

Literaturu o zamrzavanju i blanširanju možete naći u priručniku.

### Upozornění

Već zamrznute namirnice ne smiju dolaziti u doticaj sa namirnicama koje se tek treba zamrznuti.

- Za smrzavanje su pogodni: Pekarski proizvodi, riba i morski plodovi, meso, divljač, perad, povrće, voće, začini, jaja bez ljske, mlječni proizvodi kao što su sir, maslac i meki sir, gotova jela i ostaci jela kao što su juhe, složenci, pečeno, odnosno kuhanje meso i riba, jela od krumpira, nabujići i slatka jela.
- Za smrzavanje nisu pogodni: Različite vrste povrća koje se konzumiraju sirove, kao što su zelena salata ili radić te jaja u ljsici, grožđje, cijele jabuke, kruške i breskve, tvrdokuhana jaja, jogurt, kondenzirano mlijeko, kiselo vrhnje, slatko vrhnje za kuhanje i majoneza

## Pakiranje artikla za zamrzavanje

Namirnice zamotati tako da ne propuštaju zrak kako ne bi izgubile okus ili se osušile.

1. Namirnicu staviti u ambalažu.
2. Istisnuti zrak.
3. Pakovanje zatvoriti tako da bude nepropusno.
4. Na ambalaži napisati sadržaj i datum zamrzavanja.

### Za ambalažu su prikladni:

Plastične folije, folije u obliku crijeva od polietilena, alu-folije, doze za zamrzavanje.

Te proizvode ćete naći u specijaliziranim trgovinama.

**Za ambalažu su neprikladni:**

Pakpapir, pergament–papir, celofan, vrećice za smeće i rabljene vreće za kupovinu.

**Za zatvaranje su prikladni:**

Gumeni prsteni, plastične kopče, niti za vezivanje, ljepljive trake otporne na hladnoću i slično.

Vrećice i folije u obliku crijeva od polietilena možete zavariti aparatom za zavarivanje folija.

## Održivost zamrznutih namirnica

Održivost zamrznutih namirnica ovisi o vrsti namirnice.

Pri temperaturi od -18 °C:

- riba, kobasice, gotova jela, peciva:  
do 6 mjeseci
- sir, perad, meso:  
do 8 mjeseci
- povrće, voće:  
do 12 mjeseci

## Super-zamrzavanje

Namirnice treba što brže zamrznuti skroz do jezgre kako bi se sačuvali vitamini, hranljive vrijednosti, izgled i okus.

Uredaj neprekidno radi nakon uključivanja super-zamrzavanja.

Temperature prostora za zamrzavanje znatno su niže nego u normalnom pogonu.

## Uključivanje super-zamrzavanja

Super-zamrzavanje možete koristiti na različite načine ovisno o količini namirnica koje želite zamrznuti.

**Upozornění**

Kada je uključeno super-zamrzavanje može doći do pojačanih šumova pri radu.

**Automatsko super-zamrzavanje**

Manje količine namirnica mogu se najbrže potpuno zamrznuti kada se zamrzavaju na sljedeći način:

- u najgornje spremište za zamrznute namirnice
- lijevo

Automatsko super-zamrzavanje automatski se uključuje u slučaju da se zamrzavaju tople namirnice.

**Ručno super-zamrzavanje**

Slika 

Nekoliko sati prije zamrzavanja svježih namirnica, uključite super-zamrzavanje kako bi izbjegli nepoželjni porast temperature.

Ako se želi iskoristiti maksimalna snaga zamrzavanja, super-zamrzavanje treba uključiti 24 sata prije zamrzavanja svježih namirnica.

Pritisnite Super-tipku 2.

Kada je uključeno super-zamrzavanje, tipka svijetli.

## Isključivanje „super-zamrzavanja”

### Slika 2

Pritisnite Super-tipku 2.

Funkcija super-zamrzavanja sada je isključena.

Po dovršetku super-zamrzavanja uređaj se automatski prebacuje u normalni pogon.

- Kod automatskog super-zamrzavanja: čim se manje količine namirnica za zamrzavanje potpuno zamrznu.
- Kod ručnog super-zamrzavanja: nakon oko 2 ½ dana.

## Otapanje zamrznutih namirnica

Ovisno o vrsti te namjeni može se birati izmedju slijedećih mogućnosti:

- na temperaturi prostora
- u hladnjaku
- u električnoj pećnici, sa/bez ventilatora s vrućim zrakom
- u mikrovalnoj pećnici

### Pozor

Zamrznutu namirnicu koja se počela odleđivati ili se odleđila ponovno ne zamrzavajte. Tek nakon prerade u gotovo jelo (kuhano ili pećeno) može se ponovno zamrznuti.

Maks. rok spremanja namirnice ne iskoristite više do kraja.

## Oprema

(ne kod svih modela)

### Pretinac za maslac i sir

Pretinac za maslac se otvara lakin pritiskom u sredinu zaklopke pretinca za maslac.

Pretinac radi čišćenja dolje malo podići i izvući.

### Podesivo spremište "EasyLift" u vratima

#### Slika 5

Policu se može namještati po visini ne vadeći je.

Istodobno pritisnite postranične gume na spremištu kako biste spremište mogli pomaknuti nadolje. Ako ga želite podići, ne morate pritisnati gume.

### Držač za boce

#### Slika 7

Držač boca sprečava prevrtanje boca kod otvaranja i zatvaranja vrata.

### Staklene police

#### Slika 8

Police u unutarnjem prostoru možete po potrebi premjestiti: Za to izvucite policu, sprijeda je podignite i izvadite.

### Varijabilni pretinci

#### Slika 9

Pretinci se, ako je potrebno, mogu sklopiti nadolje: pretinac povući prema naprijed, spustiti ga i pritisnuti prema natrag.

Prikidan je za pohranjivanje namirnica i boca.

## Komplet za doručak

### Slika 10

Spremnići kompleta za doručak se mogu pojedinačno izvaditi i napuniti.

Komplet za doručak možete izvaditi u svrhu punjenja i pražnjenja. Za to morate komplet za doručak podignuti i izvući. Držač spremnika možete premjestiti.

## Polica za odlaganje boca

### Slika 11

U polici za boce se boce mogu sigurno pohraniti. Držač je promjenljiv.

## Pretinac rashladnog skladišnika

### Slika 12/13

U pretincu rashladnog skladišnika temperature su niže nego u prostoru za hladjenje. Mogu nastupiti takodjer i temperaturre ispod 0 °C.

Idealno za smještaj ribe, mesa i kobasice. Nije podesan za salate i povrće te robu koja je osjetljiva na hladnoću.

## Spremište za povrće s regulatorom za vlažnost

### Slika 14

Da biste postigli idealnu temperaturu za spremanje povrća i voća možete u zavisnosti od količine namirnica regulirati vlažnost zraka spremišta za povrće:

- male količine povrća i voća – visoka vlažnost zraka
- velike količine povrća i voća – mala vlažnost zraka

## Napuci

- Voće osjetljivo na hladnoću (npr. ananas, banane, papaja i agrumi) i povrće (npr. patlidžani, krastavci, tikvice, paprika, paradajz i krumpir) trebale bi za optimalno održavanje kvalitete i arome izvan prostora za hladjenje biti pohranjeni na temperaturi cca +8 °C do +12 °C.
- Ovisno o količini namirnica u spremištu za povrće se može stvoriti kondenzat. Kondenzat uklonite sa suhom krpom a vlažnost zraka u spremištu za povrće prilagodite preko regulatora za vlažnost.

## Uložak spremišta za povrće

### Slika 14

Umetak se može izvaditi.

## Spremište za zamrzнуте namirnice (veliko)

### Slika 15/20

Za pohranjivanje velikih artikala kao na primjer purica, patki ili guski.

## Upozornení

Pregradna ploča (ako postoji) se ne može izvaditi.

## Posuda za led

### Slika 18

1. Napunite posudu za led do  $\frac{3}{4}$  sa vodom za piće i stavite u prostor za zamrzavanje.
2. Čvrsto priljepljenu posudu za led odvojiti tupim predmetom (drškom žlice).
3. Da bi se kockice leda odvojile, posudu za led kratko držati pod mlazom tekuće vode ili je lako uvrnuti.

## Rashladna baterija

U slučaju nestanka struje ili neke smetnje rashladna baterija odlaže zagrijavanje spremljenih namirnica. Najduže vrijeme pohrane će biti postignuto, ako rashladnu bateriju stavite u gornji pretinac izravno na namirnice.

Rashladnu se bateriju može takodjer i izvaditi radi privremenog hlađenja namirnica, npr. u rashladnoj torbi.

## Naljepnica „OK”

(ne kod svih modela)

Pomoću naljepnice „OK” možete ispitati je li se u pretincu za hlađenje dostignuto preporučeno sigurno temperaturno područje za namirnice od +4 °C ili hladnije. Ako naljepnica ne pokazuje „OK”, temperaturu smanjite korak po korak.

### Upozornení

Nakon puštanja u rad uređaja može potrajati i do 12 sati dok se ne dostigne podešena temperatura.



### Ispravna postavka

## Isključenje aparata te isključenje na dulje vrijeme

### Isključivanje aparata

Slika 2

Pritisnuti tipku Uklj./Isklj. 1. Predočnik temperature 8 se gasi i rashladna mašina se isključuje.

### Isključenje aparata na dulje vrijeme

Ako se aparat za dulje vrijeme ne koristi:

1. Isključiti aparat.
2. Izvući mrežni utikač ili isključiti osigurač.
3. Očistiti aparat.
4. Vrata aparata ostaviti otvorena.

## Odledjivanje

### Prostor za hlađenje

Otapaju se automatski.

Otopljena voda teče kroz žlijebove, te kroz odvodni otvor u prostor za hlapljenje unutar uređaja.

### Prostor za zamrzavanje

Komora za smrzavanje se ne odledjuje automatski, jer se smrznuta namirnica ne smije početi odmrzavati. Sloj slane u komori za smrzavanje sprečava prijenos hladnoće na smrznutu namirnicu te povećava potrošak struje. Redovito uklanjajte sloj inja.

## **Pozor**

Sloj inja ili led ne skidajte nožem ili šiljatim predmetom. Tako možete oštetiti cijevi za rashladno sredstvo. Rashladno sredstvo može prsnuti u oči te dovesti do ozljeda ili se može zapaliti.

Postupite na slijedeći način:

### **Upozornění**

Oko 4 sata prije odleđivanja uključiti super-zamrzavanje da bi namirnice dosegle vrlo nisku temperaturu te da bi ih se tako moglo dulje vrijeme držati na sobnoj temperaturi.

1. Isključite aparat kako bi se otopio.
2. Izvući mrežni utikač ili isključiti osigurač.
3. Posude sa zamrznutim namirnicama smjestiti na hladnom mjestu.  
Rashladnu bateriju (ako je priložena) staviti na namirnice.
4. Otvorite odvod za otopljinu vodu.  
**Slika 15**
5. Za prikupljanje otopljene vode možete uporabiti spremnik za velike boce. U tu svrhu izvadite spremnik za velike boce (vidi poglavlje Čišćenje aparata) i postavite ga pod otvoren odvod za otopljinu vodu.
6. Da bi se ubrzalo postupak odleđivanja, dva lonca s vrućom vodom na podmetaču za lonce staviti u aparat.
7. Nakon odleđivanja isprazniti prikupljenu odleđenu vodu. Ostatak odleđene vode na dnu prostora za zamrzavanje pokupiti spužvom.
8. Zatvorite odvod za otopljinu vodu.
9. Vratite spremnik za velike boce u vrata.
10. Nakon otapanja ponovno spojite aparat na strujnu mrežu i uključite ga.

## **Čišćenje aparata**

## **Pozor**

- Ne rabite sredstva za čišćenje i otapala koja sadrže pjesak, klorid ili kiseline.
- Ne rabite grube ili oštре spužve. Na metalnim površinama bi mogla nastati korozija.
- Police za odlaganje i spremišta nikada ne prati u perilici za posudje. Dijelovi se mogu iskriviti!

### **Postupajte na sljedeći način:**

1. Prije čišćenja aparat isključiti.
2. Izvući mrežni utikač ili isključiti osigurač.
3. Izvaditi namirnice i smjestiti na hladnom mjestu. Rashladnu bateriju (ako je priložena) staviti na namirnice.
4. Pričekajte dok se sloj leda ne otopi.
5. Čistite aparat mekom krpom, mlakom vodom te s malo PH-neutralnoga deterdženta. Sapunica ne smije dospijeti u rasvjetu ploču.
6. Brtvu na vratima obrisati samo čistom vodom te dobro posušiti.
7. Nakon čišćenja: Aparat ponovno priključiti i uključiti.
8. Zamrzнуте namirnice ponovno uložiti.

## Oprema

Pri čišćenju svi podesivi dijelovi aparata mogu se izvaditi.

### Vadjenje pregradaka iz vrata

Slika 6

Pregratke podignite i izvucite.

### Vadjenje staklenih polica

Slika 8

Staklenu policu podignite, povucite je prema naprijed, spustite i izvadite sa strane.

### Vadjenje uklonjivog spremišta

Spremište podići i izvući ga van.

### Zaslон odvoda otopljene vode

Za čišćenje žlijeba za odleđenu vodu morate odvojiti staklenu policu koja se nalazi iznad spremišta za povrće, slika 1/14, od zaslona za odvođenje vode:

1. Izvadite staklenu policu.
2. Podignite i izvadite zaslон za odvođenje vode. Slika 12

### Upozornění

Žleb za otopljinu vody a odvodní otvor redovně čistěte štapičíma vaty nebo něčím podobným, aby se otopljená voda nemohla dostat ven.

### Posuda za povrće

Slika 15

Ploča posude za povrće se zbog čišćenja može izvaditi.

Bočne gume redom pritišćite i skinite ploču sa posude za povrće.

### Vadjenje spremišta

Slika 5

Spremište izvući skroz do graničnika, sprijeda ga podignuti i izvući.

## Mirisi

Ako se može zamijetiti neprijatne mirise:

1. Aparat se isključuje tipkalom Uklj./ Isklj. Slika 2/1
2. Sve namirnice izvaditi iz aparata.
3. Očistiti unutarnji prostor (videjti Čišćenje aparata).
4. Očistiti sva pakiranja.
5. Živežne namirnice jakoga mirisa neprodušno pakirati, da bi se izbjeglo pojavu mirisa.
6. Aparat ponovno uključiti.
7. Rasporediti živežne namirnice.
8. Nakon 24 sata provjeriti, je li ponovno došlo do pojave mirisa.

## Rasvjeta (LED)

Vaš aparat je opremljen LED-rasvjjetom koja ne zahtijeva održavanje.

Popravke na ovoj rasvjeti smiju provoditi samo stručnjaci koje je ovlastila služba održavanja.

## Ušteda energije

- Aparat postaviti u suhom prostoru kojeg se može vjetriti! Aparat ne treba stajati izravno na suncu ili u blizini izvora topline (npr. grijaci, štednjak). Po potrebi upotrijebite izolacijsku ploču.
- Topla jela i pića najprije ohladiti i potom staviti u aparat.
- Smrznute namirnice za odmrzavanje stavite u prostor za hladjenje, kako bi hladnoću namirnica koristili za hladjenje namirnica u prostoru za hladjenje.
- Redovito otapati mraznu oblogu u prostoru za zamrzavanje. Sloj inja pogoršava prijenos hladnoće na zamrznutu namirnicu te povećava utrošak struje.
- Vrata aparata otvarati što je moguće kraće.
- Kako bi spriječili povećanu potrošnju energije, povremeno očistite stražnju stranu aparata.
- Ako postoji:  
Montirajte razmačnik od zida kako bi se postigao navedeni energetski prijam (vidjeti Uputu za montiranje). Smanjeni razmak od zida ne ograničava funkcije aparata. Energetski prijam može se stoga neznatno povećati. Razmak ne smije biti veći od 75 mm.
- Raspored dijelova opreme nemaju utjecaja na prijam energije uredjaja.

## Šumovi koji se javljaju pri radu

### Sasvim normalni šumovi

#### Upozornění

Ako je uključeno super-zamrzavanje može doći do pojačanih šumova pri radu.

#### Brujanje

Motori rade (npr. rashladni agregati, ventilator).

#### Šumovi u vidu kovitlanja, klokotanja ili grgotanja

Rashladno sredstvo teče kroz cijevi.

#### Kliktanje

Motor, sklopka ili magnetni ventili se uključuju/isključuju.

### Izbjegavanje šumova

#### Aparat ne стоји равно

Molimo vas poravnajte aparat pomoću razulje. Koristite pritom navojne nožice ili podmetnите nešto.

#### Aparat "naliježe" na nešto

Odmaknite aparat od susjednog namještaja ili aparat.

#### Spremišta ili površine za odlaganje se klimaju ili zaglavljaju

Provjerite dijelove koje se može vaditi i po potrebi ih ponovno namjestite.

#### Boce ili sudovi se dodiruju

Razmaknite malo boce ili sudove.

## Male smetnje otklonite sami

Prije nego što pozovete službu održavanja:

Provjerite možete li smetnju sami otkloniti s pomoću slijedećih naputaka.

Troškove za savjete službe održavanja morate sami snositi – takodjer i za vrijeme jamstvenog roka!

Smetnja	Mogući uzrok	Pomoć
Temperatura izrazito odstupa od podešene temperature.		<p>Ponekad je dovoljno da aparat isključite na 5 minuta.</p> <p>Ako je temperatura suviše visoka, provjerite poslije nekoliko sati da li je postignuta odgovarajuća temperatura.</p> <p>Ako je temperatura suviše niska, ponovo ju provjerite slijedećeg dana.</p>
Displej ne svijetli.	Nestanak struje; osigurač se isključio; mrežni utikač nije učvršćen.	Utaknuti utičnicu. Provjerite ima li struje, provjerite osigurače.
Predočnik temperature pokazuje "E..".	Elektronika je prepoznaла nekakvu pogrešku.	Pozvati službu održavanja.
Oglasuje se upozoravajući zručni signal, tipka "alarm" svijetli. Slika 2/5		Da bi se upozoravajući zručni signal isključio pritisnuti tipku "alarm" 5.
U prostoru za zamrzavanje je previše toplo.	Uredaj je otvoren.	Zatvoriti uredaj.
Opasnost za zamrznute namirnice!	Otvori za dovod i odvod zraka su pokriveni.	Omogućiti dovod i odvod zraka.
	Stavljen je odjednom premnogo namirnica radi zamrzavanja.	Ne prekoracivati maksimalnu sposobnost zamrzavanja.
		Nakon uklanjanja smetnje tipka "alarm" 5 će se nakon izvjesnog vremena isključiti.

Smetnja	Mogući uzrok	Pomoć
Predočnik temperature prostora za zamrzavanje treperi, slika <b>2/4</b> . Upozorni ton se čuje. Tipkalo alarm svijetli. Slika <b>2/5</b>	Uređaj je otvoren. Otvori za dovod i odvod zraka su pokriveni.	Da bi se upozorni ton isključio pritisnuti tipku "alarm", slika <b>2/5</b> . Zatvoriti uređaj. Omogućiti dovod i odvod zraka.
U prostoru za zamrzavanje je previše toplo! Opasnost za smrznute namirnice!	Stavljen je odjednom premnogo namirnica radi zamrzavanja.	Ne prekoračivati maksimalnu sposobnost zamrzavanja.  Nakon uklanjanja smetnje predočnik "alarm" će se nakon izvjesnog vremena isključiti.
Pokazivač temperature prostora za zamrzavanje trepće, slika <b>2/4</b> .	Uslijed smetnje je u prijašnjem periodu bilo pretoplo u komori za smrzavanje.	Nakon pritiska na tipkalo alarm 5 bit će isključeno treptanje pokazivača temperature. Slika <b>2/4</b>  Pokazivač temperature pet sekunda prikazuje najvišu temperaturu koju je imao prostor za zamrzavanje.
Aparat ne hlađi, predočnici temperature i rasvjeta svijetle.	Način predstavljanja je uključen.	Tipku za alarm, slika <b>2/5</b> , držati pritisnutom 10 sekundi, dokle se ne oglasi potvrđni zvučni znak.  Provjerite nakon izvjesnoga vremena, je li aparat hlađi.
Automatsko super-zamrzavanje se ne uključuje.		Uređaj samostalno odlučuje je li potrebno aktivirati funkciju super-zamrzavanja i automatski je uključuje ili isključuje.

## Samotestiranje aparata

Vaš aparat raspolaže automatskim programom samotestiranja koji Vam ukazuje na izvore eventualnih kvarova, a koje smije uklanjati isključivo korisnička služba.

### Pokretanje samotestiranja aparata

1. Isključite aparat i pričekajte 5 minuta.
2. Uključite aparat i unutar prvih 10 sekunda 3-5 sekunda držite pritisnutim Supertipkalo, slika 2/2, sve dok se ne oglasi tonski signal.  
Pokreće se program samotestiranja. Za vreme trajanja samoispitivanja, čuće se dug akustički signal.

Kada je samotestiranje završeno i akustički signal se dva puta oglasi, aparat je ispravan.

Ako 10 sekundi trepti tipka "super" i ako se začuje 5 akustičnih signala, znači da je u pitanju greška. Obavijestite servisnu službu.

### Okončavanje samotestiranja aparata

Po svršetku programa aparat se prebacuje na uobičajeni rad.

## Servisna služba

Službu održavanja u Vašoj blizini naći ćete u telefonskoj knjizi ili u popisu službi održavanja. Molimo da servisnoj službi navedete broj proizvoda (E-Nr.) i proizvodni broj (FD-Nr.) uređaja.

Ove podatke ćete naći na tipskoj pločici. Slika 20

Molimo vas da navedete broj proizvoda i proizvodni broj te da nam tako pomognete da se izbjegnu nepotrebni dolasci. Uštedjet ćete i dodatne troškove koji su s tim u svezi.

### Nalog za popravak te savjetovanje u slučaju smetnji

Podatke za vezu za sve zemlje ćete naći u priloženom popisu službi održavanja.

# Njoftime sigurie dhe paralajmërimi

## Përpara se ta vini makinën në punë

Lexojeni me kujdes udhëzimin e montimit dhe të përdorimit! Ato përbajnjë informacione të rëndësishme për vendosjen, përdorimin dhe mirëmbajtjen e makinës.

Prodhuesi nuk mban përgjegjësi, nëse ju nuk i respektoni këto udhëzime dhe paralajmërimet e udhëzimit të përdorimit. Ruani të gjitha dokumentet për përdorimin e mëvonshëm ose për poseduesin pasardhës.

## Siguria teknike

Në tubat e qarkut të ftohjes qarkullon një sasi e vogël gazi ftohës ( $R600a$ ) që nuk dëmton mjedisin, por që është gaz i ndezshëm. Ai nuk dëmton shtresën e ozonit dhe nuk ndikon në rritjen e efektit të gazeve serrë. Kur gazi ftohës rrjedh jashtë, ai mund të dëmtojë sytë ose të ndizet vetë.

## Në rast të dëmtimit

- Mbani larg pajisjes zjarr të hapur ose burime ndezëse,
- Dhoma duhet të ajroset mirë për disa minuta,
- Ndizeni pajisjen dhe hiqeni spinën e rrymës.
- Lajmërojeni shërbimin e klientëve.

Sa më shumë lëndë ftohëse të ketë në një pajisje, aq më i madh duhet të jetë ambienti në të cilin është vendosur pajisja. Në ambiente tepër të vogla nga një humbje nga rrjedhjet mund të krijohet një përzierje e djegshme prej ajri dhe gazi.

Për çdo  $8\text{ g}$  lëndë ftohëse hapësira duhet të jetë të paktën  $1\text{ m}^3$ . Sasia e lëndës ftohëse për pajisjen tuaj paraqitet në tabelën e tipit në brendësinë e pajisjes.

Nëse dëmtohet kablloja e lidhjes me rrjetin e kësaj pajisjeje, atëherë ajo duhet të zëvendësohet nga prodhuesi, shërbimi i klientëve ose nga një person i kualifikuar në mënyrë të ngjashme. Instalimi dhe riparime jo të përshtatshme mund ta rrezikojnë seriozisht përdoruesin.

Riparime duhet të kryhen vetëm nga prodhuesi, shërbimi i klientëve ose nga një person me kualifikim të ngjashëm.

Duhet të përdoren vetëm pjesë origjinale të prodhuesit. Vetëm në rast të këtyre pjesëve prodhuesi garanton që ato t' i përmبushin kërkesat e sigurisë.

Mos përdorni priza të shumëfishta, kabllo zgjatuese ose përshtatës.

### **Gjatë përdorimit**

- Mos përdorni asnjëherë aparate elektrike (p.sh. pajisje ngrohjeje, makina elektrike për prodhimin e akullit etj.) brenda pajisjes. Rrezik shpërthimi!
- Mos e shkrini ose pastroni pajisjen asnjëherë me një pastrues me avull! Avulli mund të arrijë në pjesët elektrike dhe mund të shkaktojë një lidhje të shkurtër. Rrezik nga goditja e rrymës!
- Mos përdorni sende me majë ose me kënde të mprehta për t' i larguar shtresat prej bryme ose akulli. Me këtë ju mund t' i dëmtonit tubat e lëndës ftohëse. Lënda ftohëse që shpërthen mund të shkaktojë lëndime të syrit ose mund të ndizet.
- Mos depozitoni produkte me lëndë djegëse e të gaztë (p.sh. kuti për spërkatje) dhe asnjë lëndë eksplozive. Rrezik shpërthimi!
- Bazat, pjesët nxjerrëse, dyert etj të mos keqpërdoren si shkallare ose për t' u mbështetur.
- Për shkrirjen dhe pastrimin hiqeni shpinën e rrymës ose fikni siguresën. Tërhiqni në shpinën e rrymës, jo në kabllon e lidhjes.
- Alkoolin me përqindje të lartë depozitoni vetëm të mbyllur hermetikisht dhe në pozicion në këmbë.
- Mos i ndotni pjesët plastike dhe guarnicionin e derës me vaj ose yndyrë. Përndryshe pjesët plastike dhe guarnicioni i derës bëhen porozë.
- Hapjet e ajimit dhe ventilimit për aparatin mos i mbuloni ose bllokoni asnjëherë.
- Shmangeni kontakt të gjatë të duarve me ushqime të ngrira, akull ose tubat e avullimit etj. Rrezik i djegies nga ngrirja!

## ■ **Shmangia e rreziqeve përfëmijët dhe persona të rezikuar:**

Të rezikuar janë fëmijë, persona që janë të kufizuar në aftësitë e tyre fizike, psikike ose në perceptimin e tyre si dhe persona që nuk kanë njohuri të mjaftueshme përfërdorimin e sigurt të aparatit. Siguroni që fëmijët dhe personat e rezikuar t' i kenë kuptuar rreziqet.

Një person përgjegjës përsigurinë duhet t'i mbikëqyrë ose instruktojë fëmijët dhe personat e rezikuar.

Lejoni që aparati të përdoret vetëm nga fëmijë që nga mosha 8 vjeç/e.

Në rast të pastrimit dhe të mirëmbajtjes të mbikëqyrën fëmijët.

Mos lejoni asnjëherë që fëmijë t' luajnë me aparatin.

- Në dhomën e ngrirjes mos depozitori lëngje në shishe ose kanoçe (veçanërisht piye me gaz). Shishe dhe kanoçe mund të plasin!
  - Ushqimin e ngrirë mos e futni asnjëherë në gojë menjëherë pasi e keni marrë nga dhoma e ngrirjes.
- Rrezik i djegies nga ngrirja!

## **Fëmijë në ekonominë shtëpiake**

- Mos ua lini ambalazhin dhe pjesët e tij fëmijëve. Rrezik asfiksimi nga kartonat e valëzuar dhe nga foliet!
- Pajisja nuk është lodër përfëmijë!
- Në rast të pajisjes me bravë: çelësin e ruani larg fëmijëve!

## **Përcaktime të përgjithshme**

Pajisja është e përshtatshme

- përfthojen dhe ngrirjen e produkteve ushqimore,
- përgatitjen e akullit.

Kjo pajisje është parashikuar përfërdorimin shtëpiak në ekonominë familjare private dhe në ambientin shtëpiak.

Pajisja është e pajisur me zhumrëzbritës sipas direktivës së BE-së 2004/108/EC.

Qarkullimi i ftoshjes është kontrolluar për hermeticitet.

Ky prodhim u përgjigjet direktivave përkatëse përsigurinë e pajisjeve elektrike (EN 60335-2-24).

Kjo pajisje është e përcaktuar përfthojen deri në një lartësi maksimale 2000 metra mbi nivelin e detit.

# Udhëzim për hedhjen në mbeturinat

## Hedhja e ambalazhit në mbeturinat

Ambalazhi e mbron pajisjen tuaj nga dëme transporti. Të gjitha materialet e përdorura janë të përshtatshme për mjedisin dhe të ricikueshme. Ju lutemi, ndihmoni edhe ju: Hidhni ambalazhin në mbeturinat në mënyrë të përshtatshme me mjedisin.

Për rruge aktuale të hedhjes në mbeturinat informohuni, ju lutemi, tek tregtarji juaj i specializuar ose tek administrata e komunës.

## Hedhja e pajisjes së vjetër në mbeturinat

Pajisje të vjetra nuk janë mbeturina pa vlerë! Me hedhjen në mënyrë të përshtatshme për mjedisin mund të rifitohen lëndë të parë të vlefshme.

 Ky aparat përmban shënjen e aparaturave elektrike dhe elektroteknike sipas Udhëzimit 2012/19/EU (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Udhëzimi jep kuadrin ligjor për të drejtën e kthimit mbrapsht të aparaturave të përdorura në të gjithë BE.

## Paralajmërim

Në rast të pajisjeve të konsumuara

1. Hiqni spinën e rrymës.

2. Prisni kabllon e rrjetit dhe hidheni së bashku me spinën e rrymës në mbeturinat.
3. Mos i hiqni raftet dhe mbajtësit për ta penguar që fëmijët të futen brenda!
4. Mos lejoni që fëmijë të luajnë me pajisjen e konsumuar. Rrezik asfiksimi.

Pajisje ftohëse përbajnjë mjete ftohëse dhe në izolim gazra. Lëndët ftohëse dhe gazrat duhet të hidhen në mbeturinat në mënyrë profesionale. Mos i dëmtoni tubat e qarkullimit të lëndës ftohëse deri në hedhjen në mbeturinat në mënyrë profesionale.

## Vëllimi i furnizimit

Pas shpaketimit të pajisjes kontrollojini të gjitha pjesët për dëmtime transporti.

Në rast të reklamimeve drejtuhuni tregtarit tek i cili ju e keni blerë pajisjen ose shërbimit tonë të klientëve.

Livrimi përbëhet prej pjesëve të mëposhtme:

- Pajisja që qëndron në këmbë
- Pajisja (në varësi nga modeli)
- Qese me material montimi
- Udhëzim për përdorim
- Udhëzimi për montim
- Fletorja e shërbimit të klientëve
- Shtoja e garancisë
- Informacione për konsumin e energjisë elektrike dhe për zhurmat

## Vendi i vendosjes

Si vend për vendosjen është i përshtatshëm një ambient i thatë që mund të ajroset. Vendi i vendosjes nuk duhet të jetë i ekspozuar ndaj rezatimit të drejtpërdrejtë diellor dhe nuk duhet të jetë afér një burimi ngrohjeje si vatër, radiator etj. Nëse vendosja afér një burim ngrohjeje është e pashmangshme, atëherë përdorni një plakë të përshtatshme izoluese ose respektoni këto distanca minimale nga burimi i ngrohjes:

- Ndaj vatrave elektrike dhe vatrave të gazit 3 cm.
- Ndaj vatrave me vaj ose qymyr 30 cm.

Dyshemeja në vendin e vendosjes nuk duhet të epohet/përkulet, ndoshta dyshemeja duhet të përforcohet. Vende eventualisht jo të rrafshëta në dysheme të balancohen me mbështetje.

### Distanca nga muri

Figura 3

Pajisja nuk ka nevojë për një distancë anësore ndaj murit. Sirtarët dhe raftet mund të nxirren megjithatë plotësisht.

### Ndërrimi i menteshës së derës

(nëse është e nevojshme)

Nëse është e nevojshme, ne rekomandojmë që mentesha e derës të ndërrohet nga shërbimi ynë i klientëve. Për shpenzimet e ndërrimit të menteshës së derës mund të informoheni tek shërbimi juaj përkatës i klientëve.

#### Paralajmërim

Gjatë ndërrimit të menteshës së derës pajisja nuk duhet të jetë e lidhur me rrjetin elektrik. Hiqeni përpara spinën e rrymës. Për të mos dëmtuar anën e prapme të pajisjes duhet të vendosni material të mjaftueshëm mbushjeje. Pajisja të vendoset me kujdes në anën e prapme.

### Shënim

Nëse pajisja vihet në anën e prapmë, atëherë distancatori i murit nuk duhet të jetë i montuar.

# Kujdes për temperaturën e dhomës dhe për ajrosjen

## Temperaturë dhome

Pajisja është përcaktuar për një klasë të caktuar të klimës. Në varësi nga klasa e klimës pajisja mund të përdoret me këto temperaturo.

Klasën e klimës e gjeni në tabelën e tipit, figura 20.

Klasse e klimës	temperatura e lejueshme e dhomës
SN	+10 °C deri 32 °C
N	+16 °C deri 32 °C
ST	+16 °C deri 38 °C
T	+16 °C deri 43 °C

## Shënim

Brenda kufijve të temperaturës së dhomës së klasës së shënuar të klimës pajisja është plotësisht e aftë të funksionojë. Nëse vihet në përdorim një pajisje e klasës së klimës SN, atëherë mund të përjashtohen dëmtime në pajisje deri në një temperaturë prej +5 °C.

## Ajrosja

### Figura 4

Ajri në murin e prapmë ngrohet. Ajri i ngrohur duhet të ketë mundësi që largohet pa pengesa. Makina e ftohjes duhet të punojë më shumë se zakonisht. Kjo e rrit konsumin e energjisë elektrike. Prandaj: Asnjëherë mos mbuloni ose bllokoni hapjet e ajrimit dhe ventilimit!

## Lidheni pajisjen

Pas vendosjes së pajisjes princi të paktën 1 orë derisa të vini pajisjen në përdorim. Gjatë transportimit mund të ndodhë që vaji që është në njeshësin të zhvendoset në sistemin e ftohjes.

Para vënies së parë në përdorim pastrojeni dhomën e brendshme (shihe kapitullin «Pastrojeni pajisjen»).

## Lidhja elektrike

Priza duhet të jetë afër pajisjes dhe pas vendosjes së pajisjes duhet të jetë gjithashtu lehtësisht e arritshme.

## **⚠ Paralajmërim**

Rezik goditjeje nga rryma elektrike!

Nëse gjatësia e kabllos për lidhjen me rrjetin nuk mjafton, mos përdorni në asnjë mënyrë priza të shumëfishta ose kabllo zgjatuese. Përkundrazi, për të gjetur alternativa kontaktoni shërbimin e klientit.

Pajisja i përgjigjet klasës së mbrojtjes I. Lidheni pajisjen me rrymë alternative 220–240 V/50 Hz nëpërmjet një prize të instaluar sipas udhëzimeve me një përcjellës mbrojtës. Priza duhet të jetë e siguruar me një siguresë 10 A deri 16 A.

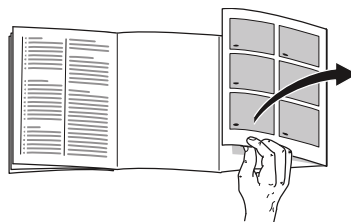
Në rast të pajisjeve që vihen në përdorim në vende jo evropiane kontrolloni nëse tensioni dhe lloji i përmendur i rrymës përpushten me vlerat e rrjetit tuaj elektrik. Këto të dhëna i gjeni në tabelën e tipit, figura 20.

## **⚠ Paralajmërim**

Pajisja në asnjë rast nuk duhet të lidhet me spina elektronike për kursimin e energjisë elektrike.

Për përdorimin e pajisjeve tonë mund të përdoren transformues sinusoidal dhe të drejtuar nga rrjeti. Transformues të drejtuar nga rrjeti përdoren në rast të impianteve fotovoltaike, të cilët lidhen drejtëpërdrejt me rrjetin elektrik publik. Në rast të zgjidhjeve ishull (p.sh. në anije ose kasolle malore), të cilat nuk kanë lidhje direkte me rrjetin elektrik publik, duhet të përdoren transformues sinusoidal.

## **Njiheni me pajisjen**



Ju lutemi, shfletoni faqen e fundit me figurat. Ky udhëzim për përdorim vlen për disa modele.

Pajisja e modeleve mund të ndryshojë. Ndryshime në figurat janë të mundshme.

Figura 1

\* Jo tek të gjitha modelet.

- A Dhomë e ftohjes
- B Dhomë e frigoriferit

- 1-9 Elementet e përdorimit
- 10 Ndriçimi (LED)
- 11 Raft xhami në dhomën e ftohjes
- 12\* Rafti i shisheve
- 13 Ndarja ftohëse
- 14 Sirtari i perimeve
- 15\* Mbajtësja për gjalpë dhe djathë
- 16\* Rafti i derës «EasyLift»
- 17 Rafti për shishe të mëdha
- 18 Mbajtësi i ushqimeve të ngrira (i vogël)
- 19 Rafti prej xhami në hapësirën e ngrirjes
- 20 Mbajtësi i ushqimeve të ngrira (i madh)
- 21 Shkarkimi i ujit të shkrirjes
- 22 Këmbët niveluese

## Elementet e përdorimit

Figura 2

- 1 **Tasti Ndezja/Fikja**  
Shërben për ndezjen dhe fikjen e të gjithë pajisjes.
- 2 **Tasti super Dhoma e ngrirjes**  
Shërben për ndezjen dhe fikjen e ngrirjes super.
- 3 **Tastet për rregullimin e temperaturës Dhoma e ngrirjes**  
Me këto taste rregullohet temperatura e dhomës së ngrirjes.
- 4 **Treguesi i temperaturës Dhoma e ngrirjes**  
Shifrat përgjigjen temperaturave në °C të rregulluara për dhomën e ngrirjes.
- 5 **Tasti i alarmit**  
Shërben për fikjen e tingullit paralajmérues, shihe kapitullin «Funksioni i alarmit».
- 6 **Tasti «Holiday»**  
Shërben për ndezjen dhe fikjen e modusit të pushimeve, shihe kapitullin «Modusi i pushimeve».
- 7 **Tastet për rregullimin e temperaturës Dhoma e ftohjes**  
Me këto taste rregullohet temperatura e dhomës së ftohjes.
- 8 **Treguesi i temperaturës, ndarja e ftohjes**  
Shifrat korrespondojnë me temperaturat në °C, të rregulluara për ndarjen e ftohjes.
- 9 **Tasti super Dhoma e ngrirjes**  
Shërben për ndezjen dhe fikjen e ftohjes super.

## Ndizeni pajisjen

Figura 2

1. Ndizni aparatin me tartin Ndezja/Fikja 1.  
Një tingull paralajmérues tingëllon, treguesi i temperaturës 4 sinjalizon dhe tasti i alarmit 5 ndriçon.
2. Duke e shtypur tartin e alarmit 5 fiket tingulli paralajmérues.  
Pajisja fillon të ftohë. Kur dera është e hapur ndriçimi është i ndezur.

Nga fabrika rekomandohen temperatura si vijojnë:

- Dhoma e ftohjes +4 °C
- Dhoma e frigoriferit -18 °C

## Udhëzime për punë

- Pas ndezjes mund të zgjasë disa orë derisa të jenë arritur temperurat e rregulluara.  
Më përpara mos vendosni asnje ushqim në pajisje.
- Faqet ballore të kutisë nxehen pjesërisht lehtë, kjo pengon krijimin e ujit të djersitjes në zonën e guarnicionit të derës.
- Nëse dera e dhomëzës së ngrirjes nuk mund të hapet menjëherë pas mbylljes, prisni një moment derisa të kompensohet nënpresioni i krijuar.

# Rregullimi i temperaturës

Figura 2

## Dhoma e ftohjes

Temperatura është e rregullueshme nga +2 °C deri +8 °C.

Tasti i rregullimit të temperaturës 7 të shtypet sa herë derisa është rregulluar temperatura e dëshiruar në dhomën së ftohjes.

Vlera e rregulluar së fundmi regjistrohet. Temperatura e rregulluar tregohet në treguesin e temperaturës Dhoma e ftohjes 8.

Ushqimet delikate nuk duhet të ruhen në temperaturë më larta se +4 °C.

## Dhoma e frigoriferit

Temperatura është e rregullueshme nga -16 °C deri -24 °C.

Tastet e rregullimit të temperaturës 3 të shtypen aq herë sa të jetë rregulluar temperatura e dëshiruar e dhomës së ngrrirjes.

Vlera e rregulluar së fundmi regjistrohet. Temperatura e rregulluar tregohet në treguesin e temperaturës Dhomëza e ngrrirjes 4.

# Modaliteti Pushime

Në rast të mungesës së gjatë ju mund ta kaloni pajisjen në modalitetin Pushime, i cili kurson energji elektrike.

Me aktivizimin e modalitetit Pushime, Ngrirja super automatike çaktivizohet.

Temperatura e ndarjes së ftohjes kalohet automatikisht në 14 °C.

Mos depozitonit gjatë kësaj kohe asnjë ushqim në ndarjen e ftohjes.

## Ndezja dhe fikja

Figura 2

Shtypeni tastin «Holiday» 6.

Nëse modusi i pushimeve është i ndezur, atëherë tasti ndriçon dhe treguesi i temperaturës Dhoma e ftohjes 8 nuk tregon më asnjë temperaturë.

# Funksioni i alarmit

## Alarmi i derës

Alarmi i derës ndizet nëse një derë e dhomës së ftohjes është e hapur për më shumë sesa një minutë. Nëpërmjet mbylljes së derës shuhet përsëri sinjali alarmues.

## Alarmi i temperaturës

Alarmi i temperaturës ndizet nëse bëhet tepër e ngrohtë në dhomën e ngrirjes dhe rrezikohen ushqimet e ngrira.

Pas shtypjes së tastit të alarmit 5, treguesi i temperaturës për pesë sekonda e tregon temperaturën 4 më të ngrohtë që ka pasur në dhomën e ngrirjes.

Pastaj kjo vlerë fshihet. Treguesi i temperaturës Dhoma e ngrirjes 4 e tregon temperaturën e rregulluar në dhomën e ngrirjes pa u sinjalizuar.

Nga ky moment temperatura më e ngrohtë gjendet dhe regjistrohet sërisht.

### Alarmi mund të ndizet pa rrezik për ushqimet e ngrira:

- në rast të vënies në përdorim të pajisjes,
- gjatë vendosjes së sasive të mëdha të ushqimeve të freskëta,
- në rast se dera e dhomës së ngrirjes është e hapur për një kohë tepër të gjatë.

### Shënim

Mos i ngrini përsëri ushqimet e ngrira që janë të shkrira pjesërisht ose plotësisht. Vetëm pas përpunimit për një gjellë të gatshme (të gatuar ose të pjekur) ajo mund të ngrihet përsëri.

Mos shfrytëzoni më kohëzgjatjen maksimale të depozitimit.

## Fikja e alarmit

Figura 2

Për ta fikur tingullin paralajmérues shtypeni tastin 5.

## Përbajtja e shfrytëzueshme

Të dhënat për përbajtjen e shfrytëzueshme gjeni në tabelën e tipit të pajisjes suaj. Figura 20

## Shfrytëzimi i plotë i kapacitetit të ngrirjes

Për të vendosur sasinë maksimale të mallit të ngrirjes ju mund të nxirri të gjitha pjesët e pajisjes. Ushqimet mund t'i stivoni pastaj direkt në raftet dhe në bazamentin e dhomëzës së ngrirjes.

### Nxjerra e pjesëve të pajisjes

Mbjatësit për ushqime të ngrira të tèrhiqen deri në fund, të ngrinen përpara dhe të nxirren. Figura 16

## Dhoma e ftohjes

Dhoma e ftohjes është vendi ideal përuajtjen për gjelle të gatshme, prodhime furre, konserva, qumësht i kondensuar, djathë kaçkavall, fruta dhe perime të ndjeshme ndaj të ftohit.

## Kini kujdes gjatë vendosjes

Vendosini produkte ushqimore në mënyrë të ambalazhuar mirë ose të mbuluar. Në këtë mënyrë këtë ruhen aroma, ngjyra dhe freskia. Përveç kësaj shmangen transmetime të shijes dhe ngjyrosje të pjesëve plastike.

### Shënim

Shmangeni kontaktin midis ushqimeve dhe murin e prapmë. Pérndryshe cenohet qarkullimi i ajrit.

Ushqime ose ambalazhime mund të ngjiten nga ngrirja në murin e prapme.

## Vëmendja për zonat e ftohta në ndarjen e ftohjes

Për shkak të qarkullimit të ajrit në ndarjen e ftohjes krijohen zona me ftohje të ndryshme:

### ■ Zona më e ftohtë

është në hapësirën e brendshme në faqen e pasme dhe në ndarjen ftohëse. Figura 1/13

### Shënim

Në zonat më të ftohta ruani ushqimet delikate, p.sh. peshk, sallam, mish.

### ■ Zona më e ngrohtë

është te dera, lart fare.

### Shënim

Në zonën më të ngrohtë ruani, p.sh. djathin kaçkavall dhe gjalpin. Në këtë mënyrë djathi e ruan më tej aromën e tij, ndërsa gjalpi mbetet i butë që të lyhet.

## Ndejja dhe fikja

### Figura 2

Shtypeni tasti super Dhoma e ftohjes 9. Tasti ndriçon, nëse ftohja super është e ndezur.

## Dhoma e frigoriferit

### Përdorimi i dhomës së ngrirjes

- Për depozitim e ushqimeve të ngrira.
- Për përgatitjen e kubave të akullit.
- Për ngrirjen e ushqimeve.

### Shënim

Siguroni që dera e hapësirës së ngrirjes të jetë gjithmonë e myllur! Në rast të derës së hapur ushqimet e ngrira shkrihen dhe dhoma e ngrirjes ngrin shumë. Përveç kësaj: Shpërdorimi i energjisë për shkak të konsumit të lartë të energjisë elektrike!

## Kapaciteti maks. i ngrirjes

Të dhënati për kapacitetin maks. të ngrirjes brenda 24 orëve gjeni në tabelën e tipit. Figura 20

### Kushtet për aftësinë maks. të ngrirjes

- Ngrirja super të ndizet para se të vendoset mall i freskët (shih kapitullin «Ngrirja super»).
- Hiqni pjesët e pajisjes; ushqimet të stivohen direkt në raftet dhe në bazamentin e dhomëzës së ngrirjes.

## Ftohja super

Gjatë ftohjes super hapësira e ftohjes për 15 orë ftohet aq e ftohtë sa të jetë e mundur. Pastaj ndërrohet automatikisht në temperaturën e rregulluar përparr ftohjes super.

Ndizni ftohjen super p.sh.:

- Para vendosjes së sasive të mëdha të produkteve ushqimore.
- Për ngrirjen e shpejtë të pijeve.

### Shënim

Nëse është ndezur ftohja super, atëherë mund të ndodhin zhurma të shtuara të punës.

- Sasi më të mëdha ushqimesh të ngrihen me parapëlqim në sirtarin më të lartë. Atje ato ngrihen veçanërisht shpejt dhe atëherë edhe në mënyrë ruajtëse
- Ushqime të freskëta të ngrihen mundësish në afërsi mureve anësore.

## Ngrirja dhe depozitimi

### Blerja e ushqimeve të ngrira

- Ambalazhi nuk duhet të jetë i dëmtuar.
- Vini re datën e konsumimit të fundit:
- Temperatura në ngrirësin e shitjes duhet të jetë -18 °C ose më e ftohtë.
- Ushqime të ngrira të transportohen mundësish në një çantë izoluese dhe të vendosen shpejt në dhomën e ngrirjes.

### Ngrirja e produkteve ushqimore

- Për ngrirjen përdorni vetëm ushqime të freskëta dhe pa të meta.
- Ushqime që duhet të ngrihen të mos vihen në kontakt me ushqime tashmë të ngrira.
- Ushqime të ambalazhohen hermetikisht ndaj ajrit në mënyrë që të mos humbasin shijen e tyre ose të thahen.

### Depozitimi i ushqimeve të ngrira

E rëndësishme për qarkullimin pa të meta të ajrit brenda pajisjes, mbajtësit për ushqimet e ngrira të shtyhen deri në fund.

Nëse ka shumë produkte ushqimore për të sistemuar, atëherë ushqimet mund të stivohen direkt mbi raftet prej xhami dhe në fundin e dhomës së ngrirjes.

1. Për këtë hiqni të gjithë mbajtësit për ushqime të ngrira.
2. Mbajtësit për ushqime të ngrira të tërhiqen deri në fund, të ngrihen përparrë dhe të nxirren. Figura 16

### Ngrirja e sasive të vogla të ushqimit

Mënyrat sesi të ngrini sasi të vogla ushqimi, me qëllimin që të ngrijnë sa më shpejt, i gjeni në seksionin Ngrirja super automatike.

### Ngrirja e ushqimeve

Për ngrirjen përdorni vetëm ushqime të freskëta dhe pa të meta.

Për të ruajtur sa më mirë që të jetë e mundur vlerën ushqyese, aromën dhe ngjyrën, perimet duhet të blanshohen para ngrirjes. Në rast të patëllxhanit, specit, kungulleshkës dhe shpargullit nuk ka nevojë për blanshim.

Literaturë për ngrirjen dhe blanshimin gjeni në tregtinë e librave.

## Shënim

Ushqime që duhet të ngrihen të mos vihen në kontakt me ushqime tashmë të ngrira.

- Të përshtatshme për ngrirjen janë:  
Prodhime furre, peshk dhe fruta deti, mish, mish gjahu, shpendë, perime, fruta, barëra, vezë pa lëvore, prodhime bulmeti si djathë, gjalpë dhe gjizë, gjella të gatshme dhe mbetje ushqimore si supa, supa të trasha, mish dhe peshk të zier, gjelle prej patate, tavë, ëmbëlsira.
- Të papërshtatshme për ngrirjen janë:  
Lloje të perimeve që konsumohen normalisht në mënyrë të papërgatitur si sallata të gjelbra ose rrepat, vezë me lëvoren, rrushi, mollët, dardhat dhe pjeshkat e tëra, vezët e ziera fortë, kosi, qumështi i thartë, kremi i thartë, kremi i freskët dhe majoneza.

## Ambalazhimi i ushqimeve të ngrira

Ushqime të ambalazhohen hermetikisht ndaj ajrit në mënyrë që të mos humbasin shijen e tyre ose të thahan.

1. Vendosini ushqimet në ambalazhim.
2. Largojeni ajrin duke e shtypur ambalazhin.
3. Mbylleni ambalazhin hermetikisht.
4. Shënoni mbi ambalazhin përbajtjen dhe datën e ngrirjes.

## I përshtatshëm/e përshtatshme si ambalazhim:

Folie plastike, folie tubi prej polietileni, folie aluminji, kuti për ngrirje. Këto produkte i gjeni në tregti të specializuar.

## I papërshtatshëm/e papërshtatshme si ambalazhim:

Letër paketimi, letër pergamenti, celofan, qese për mbeturina dhe qese të përdorura për blerje.

## Të përshtatshme për mbylljen:

Unaza prej gome, kapëse plastike, spango, shirita lidhëse të qëndrueshme ndaj të ftohit apo të ngashme.

Qese dhe qese tub prej polietileni mund të ngjiten me një aparat saldimi për folie.

## Afati i skadimit të ushqimeve të ngrira

Qëndrueshmëria varet nga lloji i ushqimeve.

Me një temperaturë prej –18 °C:

- Peshk, sallam, gjelle të gatshme, prodhime furre:  
deri në 6 muaj
- djathi, mishi i shpendëve, mishi:  
deri në 6 muaj
- frutat, perimet:  
deri në 12 muaj

## Ngrirja super

Ushqimet duhet të ngrihen sa më shpejt që të jetë e mundur plotësisht deri në qendër, në mënyrë që të ruhen vitaminat, vlerat ushqyese, pamja dhe shija.

Pajisja punon pa ndërprerje pas aktivizimit të opsonit Ngrirja super. Temperaturat në ndarjen e ngrirjes bëhen dukshëm më të ftohta sesa gjatë funksionimit normal.

### Aktivizimi i opsonit Ngrirja super

Në varësi të sasisë së ushqimeve që do të ngrihen, ju mund ta shfrytëzoni në mënyra të ndryshme opsonin Ngrirja super.

#### Shënim

Nëse është ndezur ngrirja super, atëherë mund të ndodhin zhurma të shtuara të punës.

#### Ngrirja super automatike

Sasi të vogla të ushqimeve ngrihen më shpejt, nëse vepron si më poshtë:

- në kutinë më lart të ushqimeve të ngrira
- majtas

Opzioni Super ngrirja automatike aktivizohet automatikisht kur futet për ngrirje ushqim i ngohtë.

#### Ngrirja super manuale

##### Figura 2

Për të shmangur një rritje të padëshiruar të temperaturës, aktivizoni opsonin Ngrirja super disa orë përpëra vendosjes për ngrirje të ushqimit të freskët.

Nëse duhet të shfrytëzohet kapaciteti maksimal i ngrirjes, Ngrirja super duhet të aktivizohet 24 orë para vendosjes për ngrirje të produktive të freskëta.

Shtypni tastin Super 2.

Nëse Ngrirja super është e aktivizuar, atëherë tasti ndriçon.

### Çaktivizimi i opsonit Ngrirja super

##### Figura 2

Shtypni tastin Super 2.

Tani Ngrirja super është fikur.

Pas përfundimit të opsonit Ngrirja super, pajisja kalon automatikisht në funksionim normal.

- Në rastin e Ngrirja super automatike: menjëherë pasi sasia e vogël e ushqimit për ngrirje të ketë ngrirë plotësisht.
- Në rastin e Ngrirja super manuale: pas rreth  $2 \frac{1}{2}$  ditë.

## Shkrirja e i ushqimeve të ngrira

Në varësi nga lloji dhe qëllimi i përdorimit mund të zgjidhet midis mundësive që vijojnë:

- në rast të temperaturës dhome
- në frigorifer
- në furrë elektrike, me/pa ventilator me ajër të nxeh të
- në furrë me mikrovalë

### Vini re

Mos i ngrini përsëri ushqimet e ngrira që janë të shkrira pjesërisht ose plotësisht. Vetëm pas përpunimit për një gjellë të gatshme (të gatuar ose të pjekur) ajo mund të ngrihet përsëri.

Mos shfrytëzoni më kohëzgjatjen maksimale të depozitimit të ushqimeve të ngrira.

## Pajisja

(jo tek të gjitha modelet)

### Mbajtësja për gjalpë dhe djathë

Duke shtypur lehtë në mes të kllapës së kutisë së gjalpit hapet kutia e gjalpit.

Për pastrimin kutia të ngrihet nga poshtë dhe të nxirret.

### Rafti i rregullueshëm i derës «EasyLift»

#### Figura 5

Rafti mund të rregullohet në lartësi pa u tërhequr.

Butonat anësore në raft të shtypen njëkohësisht për ta lëvizur raftin poshtë. Ajo mund të lëvizet lart pa i shtypur butonat.

### Mbajtësja e shisheve

#### Figura 7

Mbajtësja e shisheve e pengon animin e shisheve gjatë hapjes ose mbylljes së derës.

### Rafte prej xhami

#### Figura 8

Ju mund t'i ndryshoni raftet e hapësirës së brendshme sipas nevojës. Për këtë të nxirret rafti, të tërhoqet përrpara dhe të nxirret.

### Rafti variabël

#### Figura 9

Në rast nevoje rafti mund të ulet poshtë: Tërhoqeni raftin përrpara, uleni dhe shtypeni mbrapa.

Ai është i përshtatshëm për depozitim e ushqimeve dhe shisheve.

### Kompleti për mëngjesin

#### Figura 10

Enët e kompletit për mëngjesin mund t'i nxirrni dhe t'i mbushni më vete.

Ju mund ta nxirrni kompletin për mëngjesin për ta mbushur dhe për ta zbruzur. Për këtë, ngrini lart kompletin për mëngjesin dhe nxirreni jashtë duke e tërhequr. Ju mund ta lëvizni mbajtësen e kutisë.

## Rafti i shisheve

Figura 11

Në raftin e shisheve shishet mund të depozitohen në mënyrë të sigurt. Mbajtësi është variabël.

## Ndarja ftohëse

Figura 11/13

Në ndarjen ftohëse mbizotërojnë temperaturat më të ulëta sesa në ndarjen e ftohjes. Mund të arrihet edhe temperatura nën 0 °C.

Ideale për depozitim e peshkut, mishit dhe sallamit. Nuk është e përshtatshme për sallata dhe perime, si dhe për produkte të ndjeshme ndaj të ftohtit.

## Sirtari i perimeve me rregullues të lagështisë.

Figura 13

Për të krijuar klimën optimale të depozitimit për perimet dhe frutat, lagështia në sirtarin e perimeve mund të rregullohet sipas sasisë së depozituar.

- sasi të vogla frutash dhe perimesh – lagështi e lartë e ajrit
- sasi të mëdha frutash dhe perimesh – lagështi e ulët e ajrit

### Shënimë

- Fruta të ndjeshme ndaj të ftohtit (p.sh. ananas, banane, papaja dhe agrume) dhe perime (p.sh. patëllxhanë, kastravecë, kungulleshka, specia, domate dhe patate) për mbajtjen optimale të cilësisë dhe të aromës duhet të depozitohen jashtë frigoriferit në temperaturë prej rreth +8 °C deri +12 °C.

- Sipas sasisë së depozituar dhe mallit të depozituar mund të krijohet ujë kondensimi në sirtarin e perimeve. Uji i kondensimit të hiqet me një leckë të thatë dhe lagështia e ujit në sirtarin e perimeve të përshtatet nëpërmjet rregulluesit të lagështisë.

## Pjesë për sirtarët e perimeve

Figura 14

Pjesa mund të nxirret.

## Mbajtësi i ushqimeve të ngrira (i madh)

Figura 14/20

Për depozitim e produkteve të mëdha ushqimore si p.sh. pula deti, rosa dhe patata.

### Shënim

Plakë ndarëse (nëse ekziston) nuk mund të nxirret.

## Mbajtësja e kubave të akullit

Figura 18

1. Mbusheni mbajtësen e kubave të akullit  $\frac{3}{4}$  me ujë dhe vendoseni në dhomën e ngrirjes.
2. Mbajtësja e kubave të akullit, e ngjitur nga ngrirja, të çlirohet vetëm me një send të topitur (bisht i lugës).
3. Për çlirimin e kubave të akullit mbajtësja e kubave të akullit të mbahet për pak kohë nën ujë të rrjedhshëm ose të përdridhet lehtë.

## Akumulator i ftohjes

Në rast të ndërprerjes së rrymës ose të një çregullimi akumulatori i ftohjes e ngadalëson ngrohjen e ushqimeve të depozituara për ngrirje. Koha më e gjatë e depozitimit arrihet nëse akumulatori vendoset në sirtarin më të lartë direkt mbi produktet ushqimore.

Akumulatori i ftohjes mund të hiqet edhe për mbajtjen e përkohshme ftohtë të produkteve ushqimore, p.sh. në një çantë ftohëse.

## Etiketa ngjitëse “OK”

(jo tek të gjitha modelet)

Me etiketën ngjitëse “OK” mund të kontrolloni nëse është arritur në pjesën e ftohjes temperatura  $+4^{\circ}\text{C}$  ose më pak, e cila është temperatura e sigurt e rekomanduar për ushqimet. Nëse etiketa ngjitëse nuk shënon “OK”, uleni temperaturën gradualisht.

### Shënim

Pas vënies në punë të pajisjes, mund të zgjasë deri në 12 orë derisa të arrihet temperatura e zgjedhur.

### Rregullimi korrekt

## Fikja dhe nxjerrja nga përdorimi e pajisjes

### Shkyçeni pajisjen.

Figura **2**

Shtypni tastin Ndeza/Fikja 1.

Treguesi i temperaturës 8 shuhet dhe makina e ngrirjes fiket.

## Nxjerrja nga përdorimi e pajisjes

Nëse ju nuk e përdorni pajisjen për një kohë të gjatë:

1. Fikeni pajisjen.
2. Hiqni shpinën e rrymës ose fikni siguresën.
3. Pastrojeni pajisjen.
4. Lëreni derën hapur.

## Shkrirja

### Dhoma e ftohjes

Shkrirja bëhet automatisht.

Uji i shkrirjes rrjedh nëpërmjet ulluqet e ujit të shkrirjes dhe vrimës së shkarkimit në zonën e avullimit të pajisjes.

### Dhoma e frigoriferit

Dhoma e ngrirjes nuk shkrihet automatisht, sepse ushqimet e ngrira nuk duhet të shkrihen pjesërisht. Një shtresë bryme në dhomën e ngrirjes e keqëson dhënen e të ftohit ndaj ushqimeve të ngira dhe e ngre konsumin e energjisë elektrike. Hiqeni rregullisht shtresën e brymës.

## Vini re

Shtresën e brymës ose akullin mos e gërvishnë me thikë ose me një send të mprehtë. Me këtë ju mund t' i dëmitonit tubat e lëndës ftohëse. Lënda ftohëse që shpërthen mund të ndizet ose mund të shkaktojë lëndime të syrit.

Veproni si më poshtë:

### Shënim

Rreth 4 orë para shkrirjes të ndizet ngrirja super që ushqimet të arrinë një temperaturë shumë të ulët dhe mund të depozitohen kështu për një kohë më të gjatë me temperaturë dhoma.

1. Fikni pajisjen për shkrirjen.
2. Hiqni shpinën e rrymës ose fikni siguresën.
3. Depozitojini sirtarët e ushqimeve të ngrira me produktet ushqimore në një vend të ftohtë. Akumulatorët e ftohjes (nëse janë bashkëngjitur) vendosini mbi ushqimet.
4. Hapeni shkarkimin e ujit të shkrirjes. Figura 15
5. Për t' i mbledhur ujërat e shkrirjes mund të përdoret rafti për shishe të mëdha. Për këtë nxirreni raftin për shishe të mëdha (shihe kapitullin «Pastrojeni pajisjen») dhe vendoseni nën shkarkimin e hapur të ujërave të shkrirjes.
6. Për ta përshtypuar procesin e shkrirjes vendosni në pajisjen dy tenxhere me ujë të nxeh të mbi mbështetëse të tenxhereve.

7. Pas shkrirjes boshatisni ujin e mbledhur të shkrirjes. Ujin e mbetur të shkrirjes në fund të dhomës së ngrirjes të fshihet me një sfunjjer.
8. Mbylleni shkarkimin e ujit të shkrirjes.
9. Raftin për shishe të mëdha vendoseni përsëri në derë.
10. Pas shkrirjes lidheni dhe ndizeni pajisjen përsëri.

## Pastrimi i pajisjes

### Vini re

- Mos përdorni asnje lëndë pastruese ose substancë tretëse me përbajtje rëre, kloridi ose acidi.
- Mos përdorni sfungjerë fërkues ose gërvishës. Në sipërfaqet metalike mund të krijohej korrozion.
- Asnjëherë mos pastroni raftet dhe mbajtëset në larësen e enëve. Pjesët mund të deformohen!

### Veproni si më poshtë:

1. Fikni pajisjen para pastrimit.
2. Hiqni shpinën e rrymës ose shkyçni siguresën.
3. Hiqni ushqimet e ngrira dhe depozitojini në një vend të ftohtë. Akumulatorët e ftohjes (nëse janë bashkëngjitur) vendosini mbi ushqimet.
4. Prisni derisa të jetë shkrirë shtresa e brymes.

5. Pastrojeni pajisjen me një leckë të butë, me ujë të vakët dhe me pak solucion pastrues me pH neutral. Uji i shpëlarjes nuk duhet të arrijë në ndriçim.
6. Guarnicioni i derës të fshihet vetëm me ujë të pastër dhe pastaj të fërkohet mirë derisa të thahet.
7. Pas pastrimit lidheni dhe ndizeni pajisjen përsëri.
8. Vendosini përsëri ushqimet e ngrira.

## Pajisja

Të gjitha pjesët variable të pajisjes mund të nxirren për pastrim.

### Nxirrini raftet në derë

Figura 6

Raftet të ngrihen lart dhe të nxirren.

### Nxirrini raftet prej xhami

Figura 8

Ngrini raftet prej xhami, tërhiqini përpara, ulini dhe nxirrini anash përashta.

### Nxjerra e mbajtësit që mund të nxirret.

Për këtë ngrijeni mbajtësin dhe nxirreni atë.

### Paneli dekorativ i shkarkimit e ujit të shkrirjes.

Për ta pastruar ullukun e ujit të shkrirjes rafti prej xhami mbi sirtarin e perimeve, figura 1/14, duhet të ndahet nga paneli dekorativ i shkarkimit të ujit të shkrirjes.

1. Nxirreni raftin prej xhami.
2. Ngrijeni dhe nxirreni panelin dekorativ të shkarkimit të ujit të shkrirjes. Figura 12

## Shënim

Ulluki i ujit të shkrirjes dhe vrima e shkarkimit të pastrohen rregullisht me një shufër pambuku në mënyrë që uji i shkrirjes mund të rrjedhë pa pengesa.

### Sirtari i perimeve

Figura 15

Shufra e sirtarit të perimeve mund të hiqet për pastrim.

Butonat anësore të shtypen njëri pas tjetrit dhe gjatë kësaj shufra të hiqet nga sirtari i perimeve.

### Nxirreni mbajtësit

Figura 5

Mbajtësit të tërhiqen deri në fund, të ngrihen përpara dhe të nxirren.

## Erëra

Nëse ju konstatoni erë të pakëndshme:

1. Fikeni pajisjen me tastin Ndezja/Fikja. Figura 2/1
2. Hiqni të gjithë ushqimet e ngrira nga aparatit.
3. Pastrojeni hapësirën e brendshme (shih kapitullin «Pastrimi i pajisjes»).
4. Pastrojini të gjitha ambalazhet.
5. Ushqime që mbajnë shumë erë të ambalazhohen hermetikisht ndaj ajrit për të penguar formimin e erës.
6. Fikeni përsëri pajisjen.
7. Vendosini produktet ushqimore.
8. Kontrolloni pas 24 orësh nëse ka ndodhur përsëri formimi i erës.

## Ndriçimi (LED)

Pajisja juaj është e pajisur me një ndriçim LED pa nevojë mirëmbajtje.

Riparime në këtë ndriçim duhet të kryhen vetëm nga shërbimi i klientëve ose nga specialistë të autorizuar.

## Kursimi i energjisë

- Pajisja të vendoset në një ambient të thatë që mund të ajroset! Pajisja nuk duhet të qëndrojë direkt në diell ose afër një burimi ngrohjeje (p.sh. radiator, vatër). Përdorni eventualisht një pllakë izoluese.
- Ushqime dhe pije të ngrohta lëreni të ftohen fillimisht dhe t' i vendosni pastaj në pajisje!
- Për t' i shkrirë vendosni mallin e ngrirjes në dhomën e ftohjes dhe shfrytëzoni ftohjen e ushqimeve të ngrira për ftohjen e ushqimeve.
- Shtresa e brymës në dhomëzën e ngrirjes duhet të shkrihet rregullisht! Shtresa e brymës e keqëson dhënien e të ftohtit ndaj ushqimeve të ngrira dhe e ngre konsumin e energjisë elektrike.
- Pajisja të hapet sa më shkurt që të jetë e mundur!
- Për të shmangur një konsum të rritur të energjisë duhet të pastrohet herë pas here ana e prapme e pajisjes.
- Nëse ekziston:  
Montoni mbajtësin e distancës nga muri për të arritur përrthithjen e paraqitur të energjisë të pajisjes (shih udhëzimin e montimit). Një distancë e reduktuar nga muri nuk e kufizon pajisjen në funksionin e saj. Përrthithja e energjisë mund të ngrihet atëherë pak. Distanca prej 75 mm nuk duhet të tejkalohet.
- Renditja e pjesëve të pajisjes nuk ka ndikim ndaj përrthithjes së energjisë së pajisjes.

## Zhurmat e punës

### Zhurma krejtësisht normale

#### Shënim

Nëse Ngrirja super është e ndezur, atëherë mund të ndodhë shtim i zhurmës së punës.

#### Murmuritje

motorët punojnë (p.sh. aggregate ftohëse, ventilator).

#### Zhurma gurgulluese, gumëzhitëse ose murmuritëse

Lënda e ftohjes qarkullon nëpër tuba.

#### Kërcitja

motori, çelësi ose valvulet magnetike ndizen/fiken.

## Shmangia e zhurmave

### Pajisja nuk është e niveluar

Ju lutemi, centrojeni pajisjen me nivelues. Përdorni për këtë këmbë nivelueset.

### Pajisja «ngjitet»

Largojeni pajisjen nga mobileve ose pajisjeve të ngitura.

### Mbajtëset ose sipërfaqjet për vendosje lëkunden ose mbërthehen.

Kontrollojini, ju lutemi, pjesët që mund të nxirren përjashta dhe rivendosini eventualisht.

### Shishe ose enë kanë kontakt me njëratjetra

Ju lutemi, largojini pak shishet ose enët nga njëratjetra.

## Të riparosh vetë defekte të vogla

Përpara se të thirreni shërbimin e klientëve:

Kontrolloni nëse ju mund ta mënjanoni vetë çrregullimin në bazë të këtyre udhëzimeve.

Shpenzimet për këshillimin nga ana e shërbimit të klientëve duhet t' i mbani vetë – edhe gjatë afatit të garancisë!

çrregullim	Shkaku i mundshëm	Zgjidhja
Temperatura devijon shumë nga rregullimi.		Në disa raste mjafton kur e fikni pajisjen për 5 minuta. Nëse temperatura është tepër e ngrohtë, kontrolloni pas pak orësh nëse ka ndodhur një atrim të temperaturës. Nëse temperatura është tepër e ftohtë, kontrollojeni temperaturën edhe një herë të nesërmen.
Nuk ndriçon asnjë tregues.	Ndërprerja e rrymës; siguresa ka vepruar; spina e rrymës nuk qëndron mirë.	Lidheni spinën e rrymës. Kontrolloni nëse ka korrent, kontrollojini siguresat.
Treguesi i temperaturës tregon «E..».	Elektronika ka dalluar një gabim.	Telefonojini shërbimit të klientit.
Tingulli paralajmëruesh tingëllon, tasti i alarmit ndriçon. Figura 2/5		Për ta fikur tingullin paralajmëruesh shtypeni tastin 5.
Brenda dhomës së ngrirjes është tepër e ngrohtë!	Pajisja është e hapur.	Mbylleni pajisjen.
Rrezik për ushqimet e ngrira!	Hapjet e ajritim dhe ventilimit janë të mbuluara.	Siguroni ajrimin dhe ventilimin.
	Keni futur tepër shumë produkte ushqimore njëkohësisht për t' i ngrirë.	Mos tejkaloni kapacitetin maks. për ngrirje.
		Pas mënjanimit të çrregullimit treguesi «Alarm» 5 shuhet pas ca kohe.

çrregullim	Shkaku i mundshëm	Zgjidhja
Treguesi i temperaturës Dhoma e ngrirjes sinjalizon, figura <b>2/4</b> . Tingulli paralajmérues tingëllon. Tasti «Alarm» ndriçon. Figura <b>2/5</b> Brenda dhomës së ngrirjes është tepër e ngrohtë! Rezik për ushqimet e ngrira!	Pajisja është e hapur. Hapjet e ajimit dhe ventilimit janë të mbuluara. Keni futur tepër shumë produkte ushqimore njëkohësisht për t' i ngrirë.	Për ta fikur tingullin paralajmérues shtypeni tastin, figura <b>2/5</b> . Mbylleni pajisjen. Siguroni ajrimin dhe ventilimin. Mos tejkalonni kapacitetin maks. për ngrirje. Pas mënjanimit të çrregullimit treguesi «Alarm» shuhet pas ca kohe.
Treguesi i temperaturës Dhoma e ngrirjes sinjalizon, figura <b>2/4</b>	Për shkak të një çrregullimi në të kaluarën në dhomën e ngrirjes ka qenë tepër e ngrohtë.	Pas shtypjes së tastit të alarmit 5 fiket sinjalizimi i treguesit të temperaturës. Figura <b>2/4</b> Treguesi i temperaturës për pesë sekonda e tregon temperaturën më të ngrohtë që ka pasur në dhomën e ngrirjes.
Pajisja nuk ftoh, treguesi i temperaturës dhe ndriçimi ndriçojnë.	Modusi i ekspozimit është i ndezur.	Tastin e alarmit, figura <b>2/5</b> , mbanit të shtypur për 10 sekonda, derisa të tingëllojë një tingull konfirmues. Kontrolloni pas një fare kohë nëse aparati ftoh.
Ngrirja super automatike nuk ndizet.		Pajisja e vendos vetë nëse Ngrirja super automatike është e nevojshme ose jo, dhe e ndez dhe e fik atë automatikisht.

## Vetëtestim i pajisjes

Pajisja juaj disponon një program automatik të vetëtestimit, i cili ju tregon burimet e defekteve që mund të mënjanohen vetëm nga shërbimi i klientëve.

### Startimi i vetëtestimit të pajisjes

1. Fikeni pajisjen dhe prisni 5 minuta.
2. Ndizeni pajisjen dhe brenda 10 sekondave të para mbani të shtypur për 3-5 sekonda tastin Super, figura 21/2 derisa të tingëllojë një sinjal akustik.

Programi i vetëtestimit fillon.

Ndërsa vetëtestimi është në proces, tingëllon një sinjal i gjatë akustik.

Kur vetëtestimi përfundon dhe tingëllon dy herë një sinjal akustik, atëherë pajisja juaj është në rregull.

Nëse tasti Super pulson për 10 sekonda dhe tingëllojnë 5 sinjale akustike, bëhet fjalë për një defekt. Njoftoni shërbimin për klientin.

### Mbaroni vetëtestimin e pajisjes

Pas mbarimit të programit pajisja kalon në punën e rregullt.

## Shërbimi i klientëve

Një shërbim të klientëve në afërsinë tuaj gjeni në numëratorin telefonik ose në listën e shërbimeve të klientëve.

Trengjini, ju lutemi, shërbimit të klientëve numrin e produktit (E-Nr.) dhe numrin e prodhimit (FD) të pajisjes.

Këto të dhëna i gjeni në tabelën e tipit.

Figura 20

Ju lutemi, duke njoftuar numrin e produktit si dhe nr. e prodhimit, ju ndihmoni që të shmangen lëvizje të panevojshme. Ju i kursemi shpenzimet shtesë që lidhen me këtë.

### Porosi për riparim dhe këshillim në rast të çrrregullimeve

Të dhënat e kontaktit për të gjitha vendet i gjeni në listën e bashkëngjitur të shërbimit të klientëve.

# Указания за сигурност и предупреждения

## Преди да пуснете уреда в действие

Внимателно прочетете указанията за упътване и за монтаж! Те съдържат важна информация за поставянето, използването и обслужването на уреда.

Производителят не носи отговорност, когато не спазвате указанията и предупрежденията от упътването за експлоатация. Запазете всички документи, за да можете да ги използвате по-късно или за следващите собственици.

## Техническа безопасност

В тръбите на хладилния контур протича малко количество екологосъобразен, но горим хладилен агент (R600a). Той не нарушава озоновия слой и не увеличава парниковия ефект. При изтиchanе на хладилен агент са възможни наранявания или възпаления на очите.

## При повреда

- Пазете уреда далеч от открит огън или източници на огън,
- проветрете добре помещението за няколко минути,
- Изключете уреда и извадете щепсела от контакта,
- Осведомете сервиза.

Колкото повече охлаждащо вещество има в един уред, толкова по-голямо трябва да бъде помещението, в което той стои. В малки помещения при теч може да се образува възпламеняма смес от газ и въздух.

За 8 g охлаждащо вещество помещението трябва да бъде с обем поне 1 m<sup>3</sup>. Количество охлаждащо вещество, което съдържа уреда, е изписано на типовата табелка на уреда.

Когато кабелът за свързване към електрическата мрежа на този уред се повреди, той трябва да бъде подменен от производителя, специализирания сервис или от друго лице с подобна квалификация.

Непрофесионално извършени инсталации и поправки могат значително да навредят на ползвателя.

Поправки могат да се извършват само от производителя, специализирания сервис или друго квалифицирано в тази област лице.

Могат да се използват само оригинални резервни части на производителя. Само при използването на тези части производителят гарантира, че са изпълнени изискванията за безопасност.

Не използвайте разклонители, удължители или адаптери.

## При употреба

- Никога не използвайте електрически уреди вътре в уреда (например: отопителни уреди, електрически ледогенератори и др.).  
Взриоопасно!
- Никога не размразявайте и не почиствайте уреда с парочистачка! Парата може да достигне до електрическите компоненти и да предизвика късо съединение. Опасност от токов удар!
- Не използвайте остри предмети или предмети с остри ръбове, за да отстранявате слоеве лед и скреж. По този начин може да повредите тръбите с охлаждащо вещество. Изтичащото охлаждащо вещество може да се възпламени или да причини наранявания на очите.
- Не съхранявайте продукти с възпламеними аерозоли (например спрей дози) и експлозивни вещества.  
Взриоопасно!
- Не използвайте цоклите, рафтовете и вратите и др. за стъпване или за подпиране.
- За размразяване или почистване извадете щепсела от контакта или изключете предпазителя. Изключете като изтеглите щепсела, а не кабела.
- Алкохол с висок градус съхранявайте само плътно затворен и в изправено положение.
- Не замърсявайте пластмасовите части и упълтнението на вратата с олио или мазнина. В противен случай пластмасовите части и упълтнението на вратата ще станат порести.

## ■ Избягване на рисковете за деца и застрашени лица:

Застрашени са децата, лица, които имат ограничения по отношение на своята физика, психика или възприятия, както и лица, които нямат достатъчно познания по отношение на безопасното обслужване на уреда.

Уверете се, че децата и застрашените лица са разбрали опасностите.

Трябва да има лице, отговорно за безопасността, което да наблюдава или наставлява децата и застрашените лица, боравещи с уреда.

Само деца над 8 години могат да използват уреда. Наблюдавайте децата по време на почистване и обслужване.

Никога не позволявайте на децата да си играят с уреда.

■ Никога не покривайте и не затваряйте отворите за проветряване и за отвеждане на въздуха.

- В отделението за замразяване не съхранявайте течности в шишета и дози (и особено напитки, съдържащи въглероден двуокис). Шишетата и дозите могат да експлодират!
- Никога не поставяйте замразени продукти веднага след изваждането им от фризерната част в устата си. Опасност от изгаряне с лед!
- Избягвайте продължителен контакт на ръцете със замразени продукти, лед, изпарителните тръби и др. Опасност от изгаряне с лед!

## Децата в домакинството

- Не предоставяйте опаковки и части от опаковки на деца. Опасност от задушаване с картон и фолио!
- Уредът не е детска играчка!
- При уредите с ключалка: Пазете ключа далеч от достъпа на деца!

## Общи указания

Уредът е подходящ:

- За охлаждане и замразяване на храни.
- За приготвяне на лед.

Този уред е предназначен за използване за домакинските нужди в частни домакинства и в домашна среда.

Уредът е с потиснати радиосмущения в съответствие с директива на ЕС 2004/108/ЕС.

Системата, по която се движи охлаждащото вещество, е проверена за течове.

Този уред отговаря на специфичните изисквания за безопасност на битови и подобни електрически уреди (EN 60335-2-24).

Този уред е предназначен за използване на височина до максимум 2000 метра над морското равнище.

## Указания за изхвърляне

### Изхвърляне на опаковката

Опаковката предпазва уреда от транспортни повреди. Всички използвани материали са безопасни за околната среда и могат да се рециклират. Помогнете в опазването на околната среда: Изхвърлете опаковката по начин, който е безопасен за околната среда.

За актуалните начини за изхвърляне се осведомете от търговеца или в общината.

### Изхвърляне на старите уреди

Старите уреди не са безполезен отпадък! Чрез рециклиране повторно могат да се добиват ценни суровини.



Този уред е обозначен в съответствие с европейската директива 2012/19/ЕС за стари електрически и електронни уреди (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Тази директива регламентира валидните в рамките на ЕС правила за приемане и използване на стари уреди.

## Предупреждение

При излезлите от употреба уреди

1. Извадете щепсела от контакта.
  2. Прекъснете захранващия кабел и го отстранете заедно с щепсела.
  3. Не изваждайте рафтовете и кутиите, за да затрудните катеренето вътре!
  4. Не оставяйте деца да си играят с излезлия от употреба уред.
- Опасност от задушаване!

Хладилните уреди съдържат охлаждащи вещества, а изолациите – газове. Охлаждащите вещества и газовете трябва да се изхвърлят от специалист. Не повреждайте тръбите на охладителната система, преди специалист да изхвърли охлаждащите вещества.

## Съдържание на доставката

След разопаковане на всички части проверете за транспортни дефекти.

При рекламиращ се обрънете към търговеца, от когото сте закупили уреда, или към нашия специализиран сервис.

В доставката са включени следните части:

- Свободно стоящ уред
- Оборудване (в зависимост от модела)
- Торба с монтажни материали
- Упътване за експлоатация

- Упътване за монтаж
- Сервизна книжка
- Гаранционна книжка
- Информация за разхода на електроенергия и за шумове

## Място за поставяне

Подходящо място за поставяне е сухо, проветриво помещение. Мястото, на което ще бъде поставен уредът, не трябва да бъде изложено на директна слънчева светлина и не трябва да бъде в близост до източници на топлина, като печки, отоплителни тела и др.

Ако поставянето до източник на топлина не може да бъде избегнато, използвайте подходяща изолационна плоскост или спазвайте следните минимални разстояния от източника на топлина.:

- До електрически и газови печки: 3 см.
- До маслени и печки на въглища: 30 см.

Подът на мястото за поставяне не трябва да поддава, ако е необходимо подсилете пода допълнително.

Изравнете евентуалните неравности на пода с подложки.

## Разстояние до стената

Фиг. 3

Уредът не се нуждае от странично разстояние до стената. Въпреки това кутията и поставките могат да се изтеглят напълно.

## Смяна на ограничителя на вратата

(ако е необходимо)

Препоръчваме посоката на отваряне на вратата да се смени от наш специализиран сервис. За цената за смяната на посоката на отваряне на вратата можете да се осведомите в специализирания сервис.

### Предупреждение

По време на смяна на посоката на отваряне на вратата уредът не трябва да бъде включен в електрическата мрежа. Преди това изключете от контакта. За да не повредите задната страна на уреда, подложете достатъчно уплътняващ материал. Внимателно поставете уреда да легне на задната страна.

### Указание

Когато уредът ляга на задната си страна, не трябва да е монтиран ограничителят за стена.

## Съобразявайте се с температурата на помещението и с проветряването

### Температура на помещението

Уредът е произведен за определен климатичен клас. В зависимост от климатичния клас уредът може да работи при следните стайни температури.

Климатичният клас може да се намери върху типовата табелка, фиг. 20.

Климатичен клас	Допустима температура на помещението
SN	+10 °C до 32 °C
N	+16 °C до 32 °C
ST	+16 °C до 38 °C
T	+16 °C до 43 °C

### Указание

Уредът е с пълни възможности за функциониране в рамките на границите на стайните температури за посочения температурен клас. Когато уред от климатичен клас SN се използва при по-ниски стайнни температури, възможностите за повреди на уреда могат да се изключат до температура +5 °C.

## Проветряване

Фиг. 4

Въздухът от задната страна на уреда се затопля. Затопленият въздух трябва да може да се движи безпрепятствено. В противен случай уредът ще се натоварва повече. Това увеличава разходът на електроенергия. Затова: никога не затваряйте и не покривайте отворите за проветряване и за отвеждане на въздуха!

## Свързване на уреда

След поставяне на уреда изчакайте най-малко 1 час преди да включите уреда. По време на транспортиране е възможно маслото от компресора да се утаи в охладителната система.

Преди първото пускане в експлоатация почистете вътрешната част на уреда (вжж Почистване на уреда).

## Електрическо свързване

Електрическият контакт трябва да се намира в близост до уреда и да е свободно достъпен и след инсталацието на уреда.



### Предупреждение

Опасност от токов удар!

Ако дължината на кабела за свързване към мрежата не е достатъчна, в никакъв случай не използвайте разклонители или удължители. Вместо това се консултирайте със сервизната служба за алтернативно решение.

Уредът съответства на Клас на защита I. Свържете уреда към променлив ток 220 – 240 V/50 Hz посредством надлежно инсталиран електрически контакт със защитен проводник. Контактът трябва да е осигурен с предпазител 10 A – 16 A.

При уреди, които ще се използват в държави извън Европа, проверете дали посочените напрежение и вид ток съответстват на стойностите на Вашата електрическа мрежа. Тези данни ще намерите на фирмения табелка, фиг. 20.

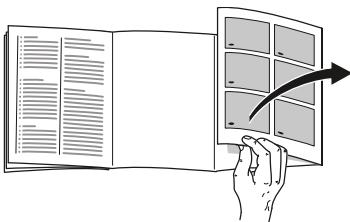


### Предупреждение

Уредът не трябва в никакъв случай да се включва към електронни енергоспестяващи контакти.

За използване на нашите уреди могат да се използват синусови и мрежови преобразуватели на постоянен ток в променлив. Мрежовите преобразуватели на постоянен ток в променлив се използват при фотоволтаични системи, които се включват директно към електропреносната мрежа. При отделени системи (например на кораби или планински хижи), които нямат директна връзка с електропреносната мрежа, се използват синусови преобразуватели на постоянен ток в променлив.

# Запознаване с уреда



Разтворете последната страница със схемите. Това упътване е валидно за няколко модела.

Оборудването на различните модели може да се различава.

Възможни са малки несъответствия в схемите.

## Фиг. 1

\* Не при всички модели.

- A Хладилна част
- B Фризер
- 1-9 Обслужващи елементи
- 10 Осветление (LED)
- 11 Съклени рафтове в хладилната част
- 12\* Поставка за бутилки
- 13 Отделение за лесно развалящи се храни
- 14 Кутия за зеленчуци
- 15\* Отделение за сирене и масло
- 16\* Поставка за врата «EasyLift»
- 17 Поставка за големи бутилки
- 18 Кутия за замразени продукти (малко)
- 19 Съклени рафтове във фризера
- 20 Кутия за замразени продукти (голяма)
- 21 Отличане на разтопената вода
- 22 Въртящи крачета

## Обслужващи елементи

### Фиг. 2

#### 1 Бутон вкл./изкл.

Служи за включване и изключване на целия уред.

#### 2 Бутон Интензивно – фризер

Служи за включване и изключване на функцията интензивно замразяване.

#### 3 Бутони за регулиране на температурата във фризера

С тези бутони се настройва температурата във фризера.

#### 4 Индикатор за температурата – фризер

Числата съответстват на настроената във фризера температура в °C.

#### 5 Бутон аларма

Служи за изключване на предупредителния сигнал (виж глава Функции на алармата).

#### 6 Бутон Ваканция

Служи за включване и изключване на режим Почивка, виж глава Режим Почивка.

#### 7 Бутони за настройване на температурата на хладилната част

С тези бутони се настройва температурата на хладилната част.

#### 8 Индикатор за температурата хладилно отделение

Цифрите съответстват на настроените температури за хладилното отделение в °C.

#### 9 Бутон Интензивно на хладилната част

Служи за включване и изключване на Интензивното охлажддане.

## Включете уреда

Фиг. 2

1. Включете уреда с бутона Вкл./Изкл.  
1.  
Чува се предупредителен сигнал, индикаторът за температурата 4 мига и бутона на алармата 5 свети.
  2. С натискане на бутона на алармата 5 предупредителният сигнал се изключва.  
Уредът започва да охлажда. При отворена врата осветлението е включено.

От производителя са препоръчани следните температури:

- Хладилна част: +4 °C
  - Фризер: -18 °C

## Указания за използване

- След включването е възможно да са необходими повече часове до достигане на настроените температури.  
Не слагайте предварително в уреда хранителни продукти.
  - Челните страни на корпуса отчасти леко се затоплят, което предотвратява образуването на конденз в зоната на уплътнението на вратата.
  - Ако вратата на фризера не може да се отвори веднага след затварянето, изчакайте малко, за да се изравни създалото се налягане.

# Регулиране на температурата

Фиг. 2

## Хладилна част

Температурата може да се регулира от +2 °C до +8 °C.

Натискайте бутона за настройване на температурата на хладилната част 7 докато достигнете желаната температура за хладилната част.

Запаметява се последната настроена стойност. Настроената температура се показва на дисплея за температурата на хладилната част 8.

Чувствителни хранителни продукти не трябва да се съхраняват при температура над +4 °C.

## Фризер

Температурата може да се регулира от -16 °C до -24 °C.

Натискайте бутона за настройване на температурата на фризерната част З докато достигнете желаната температура за фризерната част.

Запаметява се последната настроена стойност. Настроената температура се показва на дисплея за температурата на фризерната част 4.

## Режим почивка

При по-дълго отсъствие можете да включите уреда в енергоспестяващ режим почивка.

При включване на режим почивка автоматичното суперзамразяване се изключва.

Температурата в хладилното отделение се регулира автоматично на +14 °C.

През този период не съхранявайте хранителни продукти в хладилното отделение.

## Включване и изключване

Фиг. 2

Натиснете бутона Ваканция 6.

Когато е включен режим Почивка, бутонът свети и индикаторът за температурата на хладилната част 8 не показва никаква температура.

## Функция на алармата

### Аларма на вратата

Алармата на вратата се включва, когато вратата на хладилната част остане отворена по-дълго от една минута. При затваряне на вратата предупредителният сигнал отново се изключва.

### Аларма за температурата

Алармата за температурата се включва, когато във фризера е много топло и има опасност за замразените продукти.

След натискане на бутона на алармата 5 индикаторът за температурата показва в продължение на пет секунди най-високата температура, която е била поддържана във фризера 4.

След това тази стойност се изтрива. Индикаторът за температурата на фризера 4 показва без да мига настроената температура на фризера. От този момент нататък се измерва отново най-високата температура и се запаметява.

**Без опасност за замразените продукти алармата може да се включи:**

- при пускане на уреда в експлоатация,
- при поставяне на големи количества пресни хранителни продукти,
- при прекалено дълго отворена врата на фризера.

### Указание

Частично или напълно размразени замразени продукти не замразявайте повторно. Едва след като сте сготвили продуктите на готово ястие (варено или печено) можете отново да замразите.

Непълно използване на максималната продължителност на съхранение.

### Изключване на алармата

Фиг. 2

Натиснете бутона Аларма 5, за да изключите предупредителния сигнал.

## Използваем обем

Данни за използваемия обем можете да намерите върху типовата табелка на уреда. Фиг. 20

### Използване на пълния обем на замразяване

За да можете да поберете максимални количества продукти за замразяване, всички части на оборудването могат да бъдат извадени. Така продуктите могат да се поставят директно върху рафтовете и върху пода на фризера.

**Сваляне на частите на оборудването**  
Извадете кутиите до ограничителя, повдигнете в предната част и ги извадете. Фиг. 16

## Хладилна част

Хладилната част е идеално място за съхранение на готови ястия, печива, консерви, кондензирано мляко и твърди сирена, както и чувствителни на студ плодове и зеленчуци.

### При подреждане

Съхранявайте хранителните продукти добре опаковани или покрити; По този начин се запазват аромата, цвета и свежестта им. По този начин освен това се предотвратява смесването на миризмите и оцветяването на пластмасовите части.

### Указание

Не допускайте контакт на хранителните продукти със задната стена. В противен случай се нарушава циркулацията на въздуха.

Хранителните продукти или опаковките могат да замръзнат залепени към задната стена.

### Обърнете внимание на температурните зони в хладилното отделение

Поради циркулацията на въздуха в хладилното отделение се получават зони с различна температура:

- **Зона с най-ниска температура**  
във вътрешното пространство на задната стена и в отделението за лесно развалящи се храни.

Фигура 1/13

### Указание

В най-студените зони съхранявайте чувствителни хранителни продукти, напр. риба, колбаси, месо.

- **Зона с най-висока температура**  
най-горе на вратата.

### Указание

В зоната с най-висока температура съхранявайте напр. твърди сирена и масло. Така сиреното може да разгърне своя аромат, а маслото остава лесно за мазане.

## Интензивно охлаждане

При интензивното охлаждане хладилната част се охлажда около 15 часа на най-висока степен. След това автоматично се превключва на зададената преди това температура.

Функцията интензивно охлаждане можете да включите например:

- преди поставяне на големи количества хранителни продукти.
- за бързо охлаждане на напитки.

### Указание

Когато е включено Интензивно охлаждане, работните шумове могат да се увеличат.

## Включване и изключване

Фиг. 2

Натиснете бутона Интензивно на хладилната част 9.

Бутоњт свети, когато е включено Интензивно охлаждане.

## Фризер

### Използване на фризера

- За съхранение на дълбоко замразени продукти.
- За приготвяне на кубчета лед.
- За замразяване на хранителни продукти.

### Указание

Внимавайте вратата на фризера да бъде винаги затворена! При отворена врата замразените продукти се размразяват и фризерът силно се изстудява. Освен това се хаби енергия поради голямото изразходуване на електроенергия!

## Максимални количества за замразяване

Данни за максималния обем на замразяване за 24 часа ще намерите върху типовата табелка на уреда. Фиг. 20

### Предпоставки за максимално количество за замразяване

- Преди поставяне на пресните продукти включете Интензивно замразяване (виж глава Интензивно замразяване).
- Свалете елементите на оборудването; поставете продуктите едни върху други направо върху поставките и върху дъното.
- По-големи количества хранителни продукти е препоръчително да се поставят за замразяване в най-горното отделение, там те се замразяват много бързо и заедно с това щадящо.
- Пресните хранителни продукти замразявайте възможно най-близо до страничните стени.

## Замразяване и съхраняване

### При купуване на дълбоко замразени храни:

- Опаковката не трябва да бъде нарушена.
- Съобразявайте се със срока на годност.
- Температурата на хладилника от търговската мрежа трябва да бъде -18 °C или по-ниска.
- По възможност транспортирайте дълбоко замразените продукти в хладилна чанта и веднага ги поставяйте във фризера.

### Замразяване на хранителни продукти

- За замразяване използвайте само пресни, напълно здрави продукти.
- Продуктите, които ще замразявате, не трябва да се допират до вече замразените продукти.
- Опаковайте хранителните продукти херметически, за да не изгубят вкусовите си качества и да не изсъхват.

### Съхраняване на дълбоко замразени продукти

Бутнете кутията за замразени продукти до ограничителя, за да подсигурите безпрепятствено циркулиране на въздуха.

Когато трябва да се поставят повече хранителни продукти, хранителните продукти могат да се поставят директно върху стъклените рафтове и върху дъното на фризера.

1. За целта извадете всички кутии на фризера.
2. Извадете кутиите до ограничителя, повдигнете в предната част и ги извадете. Фиг. 16

### Замразяване на по-малки количества хранителни продукти

За замразяване на по-малки количества хранителни продукти с цел възможно най-бързо пълно замразяване вж. раздел Автоматично суперзамразяване.

# Замразяване на пресни хранителни продукти

За замразяване използвайте само пресни, напълно здрави продукти.

За да се съхранят хранителните качества, аромата и цвета възможно най-добре, зеленчуците трябва преди замразяването да се бланшират. При патладжаните, чушките, тиквичките и аспержите не е необходимо бланширане.

В книжарниците ще намерите литература за замразяването и бланширането.

## Указание

Продуктите, които ще замразявате, не трябва да се допират до вече замразените продукти.

- Подходящи за замразяване са:  
Печива, риба и морски дарове, месо, дивеч, пилета, зеленчуци, плодове, зелени подправки, яйца без черупките, млечни произведения, като сирене, масло и извара, готови ястия и остатъци от храни, като супи, яхния, печено месо и риба, картофени ястия, суфлете и сладки ястия.
- Не са подходящи за замразяване:  
Сортове зеленчуци, които обикновено се консумират сирови, като листни салати или репички, яйца с черупките, грозде, цели ябълки, круши и праскови, твърдо сварени яйца, йогурт, кисело мляко, кисела сметана, крем фреш (Crème Fraîche) и майонеза.

## Опаковане на замразени продукти

Опаковайте хранителните продукти херметически, за да не изгубят вкусовите си качества и да не изсъхват.

1. Поставете хранителните продукти в опаковката.
2. Изпуснете въздуха.
3. Затворете опаковката пътно.
4. Поставете надпис на опаковката със съдържанието и датата на замразяване.

### **Подходящи опаковки:**

Пластмасово фолио, полиетиленово фолио, алуминиево фолио, дози за замразяване.

Тези продукти можете да намерите в търговската мрежа.

### **Неподходящи опаковки:**

Опаковъчна хартия, пергамент, целофан, торби за боклук, използвани торбички за пазар.

### **Подходящи за затварянето са:**

Гумени пръстени, пластмасови клипсове, конци за връзване, устойчиви на студ лепенки и др.

Пликовете и рулата фолио от полиетилен могат да се затварят с уреди за вакуумиране.

## Трайност на замразените продукти

Трайността зависи от вида на хранителните продукти.

При температура -18 °C:

- Риба, салами, готови ястия, печива:  
до 6 месеца
- сирена, птиче месо, месо:  
до 8 месеца
- зеленчуци, плодове:  
до 12 месеца

## Суперзамразяване

Хранителните продукти трябва да се замразят изцяло възможно най-бързо, за да се запазят витамините, хранителните стойности, видът и вкусът.

Уредът работи непрекъснато след включване на суперзамразяването. Температурата във фризера намалява значително в сравнение с тази в нормален режим.

### Включване на суперзамразяването

В зависимост от количеството хранителни продукти за замразяване можете да използвате суперзамразяването по различен начин.

#### Указание

Когато е включено Интензивно замразяване, работните шумове могат да се увеличат.

### Автоматично суперзамразяване

По-малки количества хранителни продукти се замразяват най-бързо по следния начин:

- в най-горния контейнер за замразени продукти
- вляво

Автоматичното суперзамразяване се включва самостоятелно при замразяване на по-топли хранителни продукти.

### Ръчно суперзамразяване

Фигура **2**

Няколко часа преди замразяване на пресни хранителни продукти включете суперзамразяването, за да предотвратите нежелано покачване на температурата.

За използване на макс. замразяваща способност включете суперзамразяването 24 часа преди замразяване на пресните продукти.

Натиснете бутона Super 2.

Бутона свети, когато суперзамразяването е включено.

### Изключване на суперзамразяването

Фигура **2**

Натиснете бутона Super 2.

Сега суперзамразяването е изключено.

След изтичане на суперзамразяването уредът автоматично превключва в нормален режим на работа.

- При автоматично суперзамразяване: веднага щом по-малкото количество хранителни продукти е замразено изцяло.
- При ръчно суперзамразяване: след около 2 ½ дни.

## Размразяване на замразени продукти

В зависимост от вида и целите, за които ще се използва, може да се избира между следните възможности:

- При стайна температура
- В хладилника
- В електрическа печка със/без вентилатор за горещ въздух
- В микровълнова фурна

### **Внимание**

Частично или напълно размразени хранителни продукти не замразявайте повторно. Едва след като сте сготвили продуктите на готово ястие (варено или печено) можете отново да замразите.

Не можете да използвате максималния срок на годност на продуктите.

## Оборудване

(не при всички модели)

### Отделение за сирене и масло

Отделението за масло се отваря с леко натискане в средата на капака на отделението за масло.

За почистване повдигнете долу и извадете.

### Подвижна поставка за врата «EasyLift»

#### Фиг. 5

Поставката може да се мести нагоре и надолу без да се изважда.

Натиснете едновременно страничните копчета на поставката, за да я преместите надолу. Нагоре поставката може да се мести без да се натискат копчетата.

### Държач за бутилки

#### Фиг. 7

Държачът за бутилки пречи на бутилките да падат при отваряне и затваряне на вратата.

### Стъклени рафтове

#### Фиг. 8

Можете да променяте положението на рафтовете във вътрешната част според нуждите: За целта извадете рафта, повдигнете го в предната част и го свалете.

### Подвижни рафтове

#### Фиг. 9

Рафтовете могат при необходимост да се сгъват надолу: изтеглете рафта напред спуснете надолу и натиснете назад.

Те са подходящи за съхраняване на хранителни продукти и бутилки.

## Комплект за закуска

### Фигура 10

Контеинерите на комплекта за закуска могат да се изваждат и пълнят отделно.

Можете да изваждате комплекта за закуска, за да го напълните или изпразните. За целта повдигнете и изтеглете комплекта за закуска.

Можете да изместите държача на контеинера.

## Поставка за бутилки

### Фиг. 11

В поставката за бутилки бутилките могат да се съхраняват надеждно. Поставките могат да се местят.

## Отделение за лесно развалящи се хrани

### Фигура 11/13

В отделението за лесно развалящи се хrани температурите са по-ниски от тези в хладилното отделение.

Възможни са също температури под 0 °C.

Идеално за съхранение на риба, месо, колбаси. Не е подходящо за салати и зеленчуци и чувствителни на студ продукти.

## Кутии за зеленчуци с регулатор на влажността

### Фиг. 13

За да се създаде оптималният климат за съхраняване на плодове и зеленчуци, можете да регулирате влажността на въздуха в кутиите за зеленчуци в зависимост от съхраняваното количество:

- Малки количества плодове и зеленчуци – висока влажност на въздуха
- Големи количества плодове и зеленчуци – ниска влажност на въздуха

## Указания

- Чувствителни на студ плодове (например: ананас, банани, папая и цитрусови плодове) и зеленчуци (например: патладжани, краставици, тиквички, чушки, домати и картофи) трябва да се съхраняват извън хладилника при температури около +8 °C до +12 °C, за да се запазят най-добре качеството и аромата им.
- В зависимост от съхраняваните количества и продукти в кутиите за зеленчуци може да се образува вода от конденз. Отстранете водата от конденз със суха кърпа и регулирайте влажността на въздуха в кутиите за зеленчуци чрез регулатора на влажността.

## Приставка-кутия за зеленчуци

### Фиг. 14

Приставката може да се изважда.

## Кутия за замразени продукти (голяма)

Фиг. 1/20

За съхраняване на големи продукти, като например пуйки, патици и гъски.

### Указание

Разделителната планка (ако има такава) не може да се изважда.

## Поставка за лед

Фиг. 18

- Напълнете поставката за лед ¾ с вода за пиене и я поставете във фризера.
- Освобождавайте замръзналата към фризера поставка за лед само с тъпи предмети (дръжка на лъжица).
- За изваждане на кубчетата лед поставете за малко поставката за лед под течаща вода или леко я усуете.

## Хладилен акумулатор

При спиране на тока или при повреда хладилният акумулатор предотвратява размразяването на съхранените замразени продукти. Най-голяма продължителност на съхранение се постига, като поставите хладилните акумулатори в най-горното отделение върху хранителните продукти.

Хладилният акумулатор може да се сваля и да се използва междувременно и за охлаждане на хранителни продукти, например в хладилна чанта.

## Стикер „OK“

(не при всички модели)

Посредством стикера „OK“ можете да проверите дали температурата в хладилното отделение достига препоръчителната за хранителни продукти безопасна стойност от +4 °C или по-ниска. Ако стикерът не показва „OK“, понижете температурата поетапно.

### Указание

След пускане на уреда в експлоатация достигането на настроената температура може да отнеме до 12 часа.



## Правилна настройка

# Изключване и спиране на уреда от експлоатация

## Изключване на уреда

Фиг. 2

Натиснете бутона Вкл./Изкл. 1. Индикаторът за температурата 8 изгасва и хладилният агрегат се изключва.

## Спиране на уреда от експлоатация

Когато няма да използвате уреда дълго време:

1. Изключете уреда.
2. Извадете щепсела от контакта или изключете предпазителя
3. Почистете уреда.
4. Оставете вратата на уреда отворена.

## Фризер

Фризерът не се размразява автоматично, защото замразените продукти не трябва да се размразяват. Слоят скреж във фризера затруднява охлаждането на замразените продукти и увеличава разхода на електроенергия. Редовно отстранявайте слоя скреж.

### Внимание

Не остьргвайте слоя скреж или леда с нож или с остьр предмет. По този начин може да повредите тръбите с охлаждащо вещество. Изтичащото охлаждащо вещество може да се възпламени или да причини наранявания на очите.

Процедирайте по следния начин:

### Указание

Около 4 часа преди размразяването включете Интензивно замразяване, за да замръзнат хранителните продукти на много ниска температура и по този начин да могат да се съхраняват по-дълго време на стайна температура.

1. За размразяване изключете уреда
2. Извадете щепсела от контакта или изключете предпазителя
3. Съхранявайте кутиите за замразени продукти заедно с продуктите на студено място. Поставете хладилния акумулатор (ако има такъв) върху хранителните продукти.
4. Отворете улея за оттиchanе на разтопената вода. Фиг. 15
5. За събиране на разтопената вода може да се използва поставката за големи бутилки. За целта извадете поставката за големи бутилки (виж глава Почистване на уреда) и я поставете пред отворения улей за оттиchanе на разтопена вода.

## Размразяване

### Хладилна част

Размразяването се извършва автоматично.

Разтопената вода преминава през улейите за разтопена вода и през отвора за оттиchanе и изтича в зоната за изпаряване на уреда.

6. За ускоряване на процеса на размразяване поставете две тенджери с гореща вода върху подложки за тенджери вътре в уреда.
7. След размразяването излейте събраната разтопена вода.  
Останалата разтопена вода върху дъното на фризера избрьшете с гъба.
8. Затворете улея за оттичане на разтопената вода.
9. Поставете поставката за големи бутилки обратно на вратата.
10. След размразяването отново включете уреда в контакта и го включете.

## Почистване на уреда

### Внимание

- Не използвайте почистващи и разтварящи препарати, съдържащи пясък, хлор или киселини.
- Не използвайте жулеци или драскащи гъби.  
Металните повърхности могат да корозират.
- Никога не измивайте поставките и кутиите в съдомиялна машина.  
Частите могат да се деформират!

### Процедирайте по следния начин:

1. Преди почистване изключете уреда.
2. Извадете щепсела от контакта или изключете предпазителя (бушона).
3. Извадете замразените продукти и ги поставете на студено място.  
Поставете хладилния акумулатор (ако има такъв) върху хранителните продукти.
4. Изчакайте докато се разтопи слоят скреж.
5. Почиствайте уреда с мека кърпа, хладка вода и малко PH-нейтрален миещ препарат. Водата, с която миете, не трябва да попада в осветлението.
6. Упътнението на вратата избрьшете само с чиста вода и след това подсушете добре.
7. След почистването: Отново включете уреда към електрическата мрежа и го включете.
8. Поставете отново замразените продукти.

### Оборудване

Всички подвижни части на уреда могат да се свалят за почистване.

#### Сваляне на поставките от вратата Фиг. 6

Повдигнете поставките нагоре и ги свалете.

#### Сваляне на стъклените рафтове Фиг. 8

Повдигнете стъклените рафтове, изтеглете напред, наклонете и я извадете странично.

#### Изваждане на кутията-чекмедже Ако са приложени: Повдигнете кутията и я изтеглете.

## Бленда на отвора за изтичане на разтопената вода

За почистване на улея за разтопена вода трябва стъкленият рафт над чекмеджето за зеленчуци, фиг. 11/14, да се отдели от блендата на отвора за изтичане на разтопената вода.

- Свалете стъкления рафт.
- Повдигнете блендата на отвора за оттичане на разтопената вода и я извадете. Фиг. 12

### Указание

Редовно почиствайте улея за разтопена вода и отвора за оттичане с клечки за уши или друг подобен уред, за да може да се оттича разтопената вода.

## Кутия за зеленчуци

Фиг. 15

Блендата на чекмеджето за зеленчуци може да се свали за почистване.

Натиснете страничните копчета едно след друго и едновременно с това свалете блендата от чекмеджето за зеленчуци.

## Сваляне на кутия

Фиг. 5

Извадете кутията до ограничителя, повдигнете я в предната част и я свалете.

## Миризми

Ако установите неприятни миризми:

- Изключете уреда с бутона Вкл./ Изкл. Фиг. 2/1
- Извадете всички хранителните продукти от уреда.
- Почистете вътрешната част (виж глава Почистване).
- Почистете всички опаковки.

- Опаковайте хранителните продукти със силна миризма, така че да нямат достъп до въздух, за да предотвратите образуването на миризми.
- Отново включете уреда.
- Подредете хранителните продукти.
- След 24 часа проверете, дали отново са се образували миризми.

## Осветление (LED)

Уредът е оборудван с LED-осветление, което несе нуждае от обслужване.

Поправки на това осветление могат да се правят само от специализирания сервис или от оторизирани специалисти.

## Спестяване на електроенергия

- Поставете уреда в сухо, проветриво помещение! Уредът не трябва да стои на пряка слънчева светлина или в близост до източници на топлина (например: отопителни тела, печка). При необходимост използвайте изолираща плоскост.
- Първо охладете топлите ястия и напитки и едва след това ги поставете в уреда.
- Поставете дълбоко замразените продукти в хладилната част за размразяване и използвайте студенината на замразените продукти за охлаждане на хранителни продукти.

- Редовно разтопявайте слоя скреж във фризера.  
Слойят скреж във фризера затруднява подаването на студ към замразените продукти и увеличава разхода на електроенергия.
- Отваряйте вратата за възможно най-кратко време.
- За избягване на голям разход на ток, почиствайте редовно задната страна на уреда.
- Ако са приложени:  
Монтирайте дистанционерите, за да достигнете препоръчания разход на енергия на уреда (виж Упътването за монтаж). По-малкото разстояние до стената не ограничава функционирането на уреда.  
Разходът на енергия в този случай може незначително да се увеличи. Разстоянието от 75 mm не трябва да бъде надхвърлено.
- Начинът на подреждане на елементите на оборудването не оказва влияние върху разхода на енергия на уреда.

## Работни шумове

### Нормални шумове

#### Указание

Когато суперзамразяването е включено, е възможна засилена појава на работни шумове.

#### Бръмчене

Двигателите работят (например: хладилни агрегати, вентилатор).

#### Бълбукане, клоочене или бръмчене

Охлаждащото вещество тече по тръбите.

#### Кликване

двигателя, шалтера или магнитните клапани се включват/изключват.

### Предотвратяване на шумове

#### Уредът не е поставен върху равна основа

Нивелирайте уреда с помощта на нивелир. За тази цел използвайте въртящите крачета или подложете нещо отдолу.

#### Уредът е «притиснат»

Отдалечете уреда от близките мебели или уреди.

#### Кутиите и рафтовете се клатят или се заклещват

Проверете положението на елементите, които могат да се изваждат, и ако е необходимо, ги поставете отново.

#### Бутилките или съдовете се допират една в друга

Леко раздалечете бутилките или съдовете едни от други.

## Как сами да отстраните малки повреди

Преди да се обадите в сервиза:

Проверете, дали не можете сами да отстраните повредата с помощта на следващите указания.

Разходите за консултации със сервиза трябва да поемете сами дори по време на гаранционния период! –

Повреда	Възможна причина	Отстраняване
Температурата значително се различава от избраната.		<p>В повечето случаи е достатъчно да изключите уреда за 5 мин.</p> <p>Ако температурата е прекалено висока, проверете след няколко часа дали се е нормализирала.</p> <p>Ако температурата е прекалено ниска, проверете температурата на следващия ден още веднъж.</p>
Показанията не светят.	Спирание на тока; предпазителят се е изключил; щепселт не е включен добре.	<p>Включване на електрическия щепсел.</p> <p>Проверете има ли ток, проверете предпазителите.</p>
Индикаторът за температурата показва «E..».	Електрониката е регистрирала повреда.	Свържете се със сервизната служба.
Чува се предупредителен сигнал, бутона Аларма свети. Фиг. 2/5		За изключване на предупредителния сигнал натиснете бутона на алармата 5.
Във фризера е прекалено топло!	Уредът е отворен.	Затворете уреда.
Опасност за замразените продукти!	Отворите за проветряване и отвеждане на въздуха са блокирани.	Осигурете нормално циркулиране на въздуха.
	Едновременно са поставени големи количества хранителни продукти за замразяване.	Не превишавайте максимално допустимите количества за замразяване.
		След отстраняване на причината съобщението Аларма 5 изгасва след определено време.

Повреда	Възможна причина	Отстраняване
Индикаторът за температурата на фризера мига, фиг. 2/4.		За изключване на предупредителния сигнал натиснете бутона на алармата, фиг. 2/5.
Чува се предупредителен сигнал	Уредът е отворен.	Затворете уреда.
Бутоњт Аларма свети. Фиг. 2/5	Отворите за проветряване и отвеждане на въздуха са блокирани.	Осигурете нормално циркулиране на въздуха.
Във фризера е прекалено топло! Опасност за замразените продукти!	Едновременно са поставени големи количества хранителни продукти за замразяване.	Не превишавайте максимално допустимите количества за замразяване.  След отстраняване на причината съобщението Аларма изгасва след определено време.
Съобщението за температурата на фризера мига, фиг. 2/4	Поради повреда в минал период във фризера е било прекалено топло.	След натискане на бутона на алармата 5 се изключва мигането на съобщението за температурата. Фиг. 2/4  Съобщението за температурата показва в продължение на пет секунди най-високата температура, която е била поддържана във фризера.
Уредът не охлажда, индикаторът за температурата и осветлението светят.	Включен е режим Преглед.	Натиснете бутона Аларма, фиг. 2/5, за 10 секунди, докато се чуе сигнал за потвърждение.  След определено време проверете, дали вашият уред охлажда.
Автоматичното суперзамразяване не се включва.		Уредът определя самостоятелно дали е необходимо автоматично суперзамразяване и го включва и изключва автоматично.

## Автоматичен автотест на уреда

Уредът разполага с автоматична автотестваща програма, която Ви показва причините за повредите, които могат да се отстраният само от Вашия специализиран сервиз.

### Стартиране на самотестване на уреда

1. Изключете уреда и изчакайте 5 минути.
2. Включете уреда и в рамките на първите 10 секунди задръжте натиснат бутона Super, фиг. 2/2, за 3 – 5 секунди, докато прозвучи акустичен сигнал.

Програмата за самотестване стартира.

По време на самотестването прозвучава продължителен акустичен сигнал.

Когато самотестването завърши и прозвучи двукратен акустичен сигнал, уредът е в изправност.

Ако бутона Super мига в продължение на 10 секунди и прозвучат 5 акустични сигнала, е налице грешка. Уведомете службата за обслужване на клиенти.

### Завършване на автотестването на уреда

След завършване на програмата уредът преминава в нормален режим на работа.

## Сервизи

Адресите на сервисите, който се намират в близост до Вас, можете да намерите в телефонния указател или в списъка на сервисите. Съобщете на сервиса серийния номер (E-Nr.) и производствения номер (FD) на уреда.

Тези данни ще намерите върху типовата табелка. Фиг. 20

Съдействайте със съобщаване на серийния и производствения номер, за да се избегнат излишни разкарвания. По този начин спестявате излишни разходи.

### Възлагане на поръчка за поправка и консултация при повреди

Данните за контакт в отделните държави можете да намерите в приложения списък на специализираните сервиси.

# Совети за безбедност и предупредувања

## Пред да го пуштите уредот во работа

Внимателно прочитајте ги упатствата за употреба и монтажа! Тие содржат важни информации за поставувањето, употребата и одржувањето на уредот.

Производителот не одговара доколку не ги почитувате напомените и предупредувањата во упатството за користење. Сочувајте ги сите документи за подоцнежно користење или за следниот сопственик.

## Техничка безбедност

Во цевките на разладното средство тече мала количина на еколошко, но запаливо разладно средство (R600a). Не ја оштетува озонската обвивка и не го зголемува ефектот на стаклена градина. Ако протече разладното средство, може да наштети на очите или да се запали.

## При оштетување

- Уредот нека стои подалеку од отворен пламен и од извори на искра,
- добро проветрете ја просторијата неколку минути,
- Исклучување на уредот и извлечете го мрежниот приклучок.
- Известете ја сервисната служба.

Колку повеќе разладно средство има во уредот, толку поголема мора да биде просторијата во која што се наоѓа уредот. Во премали простории, при истекување може да се создаде горлива смеша од гас и воздух.

На секои 8 г разладно средство, просторијата мора да биде со големина од барем  $1 \text{ m}^3$ . Количеството на разладно средство се наоѓа на типската ознака во внатрешноста на уредот.

Доколку се оштети кабелот за приклучување во струја на овој уред, тој мора да се замени од производителот, сервисната служба или лице со слична квалификација. Нестручните инсталирања и поправки може да го донесат корисникот во голема опасност.

Поправките смеат да ги вршат само производителот, сервисната служба или лице со слична квалификација.

Смеат да се користат само оригинални делови од производителот. Само за овие делови производителот гарантира дека ги исполнуваат безбедносните барања.

Не користете приклучна кутија со повеќе приклучоци, продолжен кабел или адаптер.

## При користење

- Во апаратот никогаш не користете електрични апарати (на пр. грејни уреди, електрични подготвувачи на сладолед итн.). Опасност од експлозија!
- Уредот никогаш не го одмрзнувајте или чистете со уред за чистење со пареа! Параата може да се наталожи на електричните делови и да предизвика краток спој. Опасност од струен удар!
- Не користете зашилени предмети или предмети со остри работи за да ги отстранете талозите од мраз. На тој начин можете да ги оштетите цевките за разладно средство. Ако разладното средство почне да прска, може да предизвика повреди на очите или да се запали.
- Не чувајте производи со горливи погонски гасови (на пример спрејови) и експлозивни материи. Опасност од експлозија!
- Подножјето, фиоките, вратите итн. не ги користете за искачување или за потирање.
- За одмрзнување и чистење извлечете го струјниот приклучок или исклучете го осигурачот. Повлекувајте го мрежниот приклучок, а не приклучниот кабел.
- Чувајте го високопроцентниот алкохол само во добро затворени и исправени шишиња.

## ■ Избегнување на опасност за деца и загрозени лица:

Загрозени се деца, лица што се ограничени телесно, психички или во нивното расудување, како и лица што немаат доволни познавања за безбедното ракување со уредот.

Погрижете се децата и загрозените лица да бидат свесни за опасностите.

Лице што е одговорно за безбедноста мора да ги надгледува или упатува децата и загрозените лица околу уредот.

Дозволете само деца над 8 години да ракуваат со уредот.

При чистењето и одржувањето надгледувајте ги децата.

Никогаш не ги оставајте децата да си играат со уредот.

- Не ги валкајте пластичните делови и заптивката на вратата со масло или масти. Во спротивно, пластичните делови и заптивката на вратата стануваат порозни.
- Не ги покривајте или затворајте отворите за проветрување и вентилација на уредот.
- Во просторот за замрзнување не чувајте течности во шишиња и конзерви (посебно пијалоци што содржат карбонат). Шишињата и конзервите може да напукнат.
- Никогаш не ставајте во уста замрзнат продукт веднаш по вадењето од замрзнувачот. Опасност од изгореници од студ!
- Избегнувајте подолг контакт на длankите со замрзнатите продукти, мразот или со цевките на испорачувачот итн. Опасност од изгореници од студ!

## Деца во домаќинството

- Не им ги оставајте пакувањето и неговите делови на децата.  
Опасност од задушување од картоните и од фолиите!
- Уредот не е играчка за деца!
- Кај уреди со брава на вратата:  
чувајте го клучот надвор од досегот на децата!

## Општи правила

Уредот е погоден

- за ладење и замрзнување на прехранбени производи,
- за правење мраз.

Овој уред е наменет за домашно користење во приватно домаќинство и во домашна средина.

Уредот има заштита за радио пречки според директивата 2004/108/ЕС на EU.

Проверена е непропустливоста на кружниот ток на ладење.

Овој производ одговара на еднозначните безбедносни одредби за електрични уреди (EN 60335-2-24).

Овој уред е наменет за користење до висина од максимум 2000 метри надморска висина.

## Совети за исфрлување во отпад

### Исфрлување на пакувањето во отпад

Пакувањето го штити Вашиот уред од оштетување при транспортот. Сите користени материјали се подносливи за животната средина и може повторно да се искористат. Молиме придонесете: Исфрлете го пакувањето во отпад на еколошки начин.

За тековните начини на исфрлување во отпад молиме информирајте се кај Вашиот специјализиран продавач или во општинската управа.

### Исфрлување на стариот уред во отпад

Старите уреди не се безвреден отпад! Со еколошко исфрлување во отпад може да се добијат вредни сировини.



Овој апарат е означен според европскиот пропис 2012/19/EZ за електро и електронски апарати (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Прописот ја дава рамката за враќање и искористување на старите апарати, важечко ширум Европа.

## Предупредување

Кај стари уреди

1. Извлечете го мрежниот приклучок.
2. Пресечете го приклучниот кабел и отстранете го заедно со мрежниот приклучок.
3. Не ги вадете полиците и садовите, за на децата да им го отежнете влегувањето!
4. Децата не смее да се оставаат да играат со стариот уред. Опасност од задушување!

Разладните уреди содржат разладни средства и гасови во изолацијата.

Разладните средства и гасовите мора стручно да се отстранат. Не ги оштетувајте цевките на кружниот систем за разладното средство се до правилното исфрлување во отпад.

## Обем на испорака

По отпакувањето проверете ги сите делови дали имаат оштетувања од транспортот.

При рекламија обратете се на трговецот кај кого што сте го набавиле уредот или на нашата сервисна служба.

Испораката се состои од следните делови:

- Исправен уред
- Опрема ( зависно од модел)
- Ќеса со монтажен материјал
- Упатство за користење
- Упатство за монтажа
- Книшка за сервисната служба
- Прилози за гаранцијата
- Информации за енергетската потрошувачка и бучноста

## Место на поставување

Како место за поставување одговара сува, проветрувана просторија.

Местото на поставување не треба да е изложено на директно сончево зрачење и да не биде во близина на топлински извор како шпорет, радијатори итн. Ако е неизбежно поставувањето покрај топлински извор, користете погодна изолациска плоча или одржувајте ги следните најмали растојанија од топлинскиот извор.

- За електрични и гасни шпорети 3 см.
- За шпорети со ложење на масло или јаглен 30 см.

Подот на местото на поставување не смее да се витка, по потреба зајакнете го подот. Изедначете ги нерамнините на подот со подлошки.

## Растојание од сидот

Слика 3

Уредот не бара странично растојание од сидовите. Садовите и преградите и покрај тоа се извлекуваат целосно.

## Менување на страна на отворање на врата

(по потреба)

По потреба, препорачуваме менувањето на страната на отворање на вратата да го изврши нашата сервисна служба. Трошоците за менување на страната на отворање на вратата можете да ги дознаете од сервисната служба што е надлежна кај Вас.

### Предупредување

При менувањето на страната на отворање на вратата, уредот не смее да е приклучен во струја. Претходно извлечете го струјниот приклучок. За задната страна на уредот да не се оштети, поставете доволно материјал за подлога. Внимателно легнете го уредот на задната страна.

### Напомена

Ако уредот се легнува на задниот дел, сидниот граничник не смее да е монтиран.

## Внимавајте на температурата во просторијата и на проветрувањето

### Температура на просторијата

Уредот е предвиден за одредена климатска класа. Во зависност од климатската класа уредот може да работи при следните температури на просторијата.

Климатската класа се наоѓа на типската ознака. Слика 20.

Климатска класа	Дозволена температура на просторијата
SN	+10 ° до 32 °C
N	+16 °C до 32 °C
ST	+16 °C до 38 °C
T	+16 °C до 43 °C

### Напомена

Уредот е целосно функционален во рамките на границите на температура на просторија на наведената климатска класа. Доколку уред од климатска класа SN работи на пониски температури на просторија, оштетувањата на уредот може да се исклучат до температура од +5 °C.

### Проветрување

#### Слика 4

Воздухот покрај задниот сид на уредот се загрева. Загреаниот воздух мора непречено да се повлекува. Во спротивно, разладниот агрегат мора повеќе да работи. Тоа ја зголемува струјната потрошувачка. Поради тоа: никогаш не ги покривајте или затворајте отворите за проветрување и вентилација!

# Приклучување на уредот

По поставувањето на уредот треба да се почека најмалку 1 час, пред уредот да се пушти во работа. При транспортот може да се случи, во системот за ладење да се насобере маслото што се наоѓа во компресорот. Искристите ја внатрешноста на уредот пред првото пуштање во работа (погледнете под «Чистење на уредот»).

## Електричен приклучок

Приклучната кутија мора да биде близку до уредот и мора слободно да се пристапува до неа и по поставувањето на уредот.



### Предупредување

Опасност од електричен удар!

Ако не е доволна должината на кабелот за струја, не смеете да користите приклучна кутија со повеќе приклучоци или продолжен кабел. Затоа контактирајте го овластениот сервисер за дополнителни решенија.

Уредот одговара на класата за заштита I. Приклучете го уредот на наизменична струја 220–240 V/50 Hz преку правилно инсталирана приклучна кутија со заштитен вод. Приклучната кутија мора да се заштити со осигурувач од 10 A до 16 A.

Кај уреди што се употребуваат во земји надвор од Европа, проверете дали наведените вредности за напон и струја одговараат на вредностите на електричната мрежа. Овие информации ќе ги најдете на плочката за идентификација, слика 20.

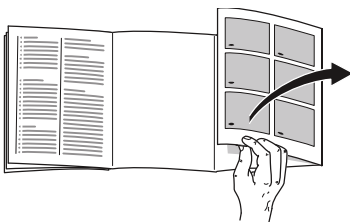


### Предупредување

Уредот никако не смее да се приклучува на електронски приклучоци за заштеда на струја.

За користење на нашите уреди може да се користат мрежно и синусно водени инвертери. Мрежно водени напонски изменувачи се користат кај фотоволтаички уреди, кои што се приклучуваат директно на јавната струјна мрежа. Кај самостојни решенија (на пр. во бродови или планински куќички) кои што немаат директен приклучок на јавната струјна мрежа мора да се користат синусно водени инвертери.

## Запознавање на уредот



Молиме отворете ја задната страница со сликите. Ова упатство за користење важи за повеќе модели.

Опремата на моделите може да варира.

Можни се разлики во сликите.

### Слика 1

\* Не важи за сите модели.

- A Простор за ладење
- B Простор за замрзнување
  
- 1-9 Делови за ракување
- 10 Осветлување (LED)
- 11 Стаклена полица во ладилникот
- 12\* Преграда за шишиња
- 13 Простор за разладување
- 14 Сад за зеленчук
- 15\* Преграда за пuter и кашкавал
- 16\* Полица во врата «EasyLift»
- 17 Прегради за големи шишиња
- 18 Сад за замрзнати продукти (мала)
- 19 Стаклена полица во замрзнувачот
- 20 Сад за замрзнати продукти (голем)
- 21 Одвод за вода од топење
- 22 Навојни ногарки

## Делови за ракување

### Слика 2

- 1 **Копче за вклучување/исклучување**  
Служи за вклучување и исклучување на целиот уред.
- 2 **Копче Super за замрзнувачот**  
Служи за вклучување и исклучување на супер замрзнувањето.
- 3 **Копчиња за местење температура во замрзнувачот**  
Со овие копчиња се мести температурата на замрзнувачот.
- 4 **Покажувач на температура во простор за замрзнување**  
Броевите одговараат на наместените температури во замрзнувачот во °C.
- 5 **Копче Alarm**  
Служи за исклучување на предупредувањето, погледнете поглавје Функција на аларм.
- 6 **Копче Holiday**  
Служи за вклучување и исклучување на модусот за одмор, погледнете поглавје Модус за одмор.
- 7 **Копчиња за местење температура во ладилникот**  
Со овие копчиња се мести температурата во ладилникот.
- 8 **Покажувач на температура во простор за ладење**  
Бројките одговараат на поставените температури во ладилникот во °C.
- 9 **«super» копче за просторот за ладење**  
Служи за вклучување и исклучување на супер ладењето.

## Вклучете го уредот

Слика 2

1. Вклучете го уредот со колчето за вклучување/исклучување 1. Се слуша предупредување, покажувачот за температура 4 трепка и копчето Alarm 5 свети.
2. Со притискање на копчето Alarm 5 се исклучува предупредувањето. Уредот започнува да лади. Осветлувањето е вклучено при отворена врата.

Фабрички се препорачуваат следните температури:

- Простор за ладење  $+4^{\circ}\text{C}$
- Простор за замрзнување  $-18^{\circ}\text{C}$

## Забелешки за работата

- По вклучувањето може да потрае неколку часови додека се постигнат наместените температури. Претходно не ставајте прехранбени продукти во уредот.
- Челните страни на кукиштето делумно се загреваат, со што се спречува создавањето на кондензирана вода во подрачјето на заптивката на вратата.
- Доколку вратата на просторот за замрзнување не се отвора веднаш по затворањето, малку почекајте додека се изедначи создадениот потпритисок.

## Местење на температурата

Слика 2

### Простор за ладење

Температурата се мести од  $+2^{\circ}\text{C}$  до  $+8^{\circ}\text{C}$

Притискајте го копчето за местење температура 7 се додека не се намести саканата температура во ладилникот.

Се меморира последната наместена вредност. Наместената температура се прикажува на покажувачот на температура во просторот за ладење 8.

Чувствителните прехранбени производи не треба да се чуваат на потопло од  $+4^{\circ}\text{C}$ .

### Простор за замрзнување

Температурата се мести од  $-16^{\circ}\text{C}$  до  $-24^{\circ}\text{C}$

Приложите ги копчињата за местење на температурата 3 се додека не се намести саканата температура во замрзнувачот.

Се меморира последната наместена вредност. Наместената температура се прикажува на покажувачот на температура во просторот за замрзнување 4.

## Режим за одмор

При подолго отсуство можете да го префрлите уредот во режим за одмор, којшто заштедува енергија.

При вклучување на режимот за одмор, автоматското супер-замрзнување се исклучува.

Температурата во ладилникот автоматски се префрла на +14 °C.

За тоа време не чувајте прехранбени производи во ладилникот.

## Вклучување и исклучување

Слика **2**

Притиснете го копчето Holiday 6.

Кога е вклучен модусот за одмор, копчето свети и покажувачот за температура во ладилникот 8 повеќе не ја покажува температурата.

## Функција на алармот

### Аларм за врата

Алармот на вратата се вклучува кога вратата на просторот за ладење стои отворена подолго од една минута. Со затворање на вратата повторно се исклучува предупредувачкиот звук.

### Аларм за температура

Алармот за температура се вклучува кога е претопло во замрзнувачот и замрзнатите продукти се во опасност.

По притискањето на копчето Alarm 5, покажувачот за температура ја прикажува во времетраење од 5 секунди највисоката температура која што владеела во замрзнувачот 4.

Потоа оваа вредност се брише.

Покажувачот за температура во замрзнувачот 4 ја прикажува наместената температура во замрзнувачот без да трепка.

Почнувајќи од овој момент се мери «најтоплата температура» и се memorира.

### Алармот може да се вклучи без опасност за замрзнатите продукти:

- при пуштање на уредот во работа,
- при ставање поголемо количество на свежи прехранбени производи,
- и кога вратата на просторот за замрзнување предолго стои отворена.

### Напомена

Одмрзнатата храна не ја замрзнувајте повторно. Таа може повторно да се замрзне дури откако ќе се зготви како готово јадење (варено или пржено).

Повеќе не го користете до крај максималното траење на чувањето.

### Исклучување на алармот

Слика **2**

За исклучување на предупредувачкиот звук притиснете го копчето Alarm 5.

## Корисен волумен

Податоците за корисниот волумен ќе ги најдете на типската ознака на Вашиот уред. Слика 20

### Целосно користење на волуменот за замрзнување

За да ја сместите максималната количина на храна за замрзнување можете да ги отстраниТЕ деловите од опремата. Тогаш прехранбените производи можете да ги редите директно на преградите и на подот на просторот за замрзнување.

#### Отстранување на деловите од опремата

Извлечете го садот за замрзнати производи до граничникот, подигнете го предниот дел и извадете го. Слика 16

## Простор за ладење

Ладилникот е совершено место за чување готови јадења, печива, конзерви, млеко, кашкавал, овошје и зеленчук што се чувствителни на студ.

### Внимавајте при распоредувањето

Ставајте ги прехранбените производи добро спакувани или покриени. На тој начин се задржува аромата, бојата и свежината. Покрај тоа, се спречува ширење на аромата и менување на бојата на пластичните делови.

#### Напомена

Избегнувајте контакт меѓу прехранбените продукти и задниот сид. Во спротивно се влошува циркулацијата на воздух.

Прехранбените продукти или пакувањата можат да замрзнат на задниот сид.

### Внимавајте на студените зони во просторот за ладење

Со кружењето на воздухот во просторот за ладење се создаваат различно студени зони:

#### ■ Најстудена зона

има во внатрешниот простор на задниот сид и во просторот за разладување. Слика 1/13

#### Напомена

Во најстудените зони чувајте чувствителни прехранбени производи (на пр. риба, колбаси, месо).

#### ■ Најтопла зона

има на горниот дел на вратата.

#### Напомена

Во најтоплата зона чувајте на пр. кашкавал и путер. Кашкавалот ја задржува аромата при послужувањето, а путерот може да се мачка.

## Супер ладење

При супер ладењето, просторот за ладење се лади што е можно повеќе околу 15 часа. Потоа автоматски се префрла на температурата што била наместена пред супер ладењето.

Вклучете го супер ладењето, на пример:

- Пред ставањето на големи количини на прехранбени продукти.
- За брзо ладење на пијалоци.

### Напомена

Ако е вклучено супер ладење може да се појави зголемена работна бучност.

## Вклучување и исклучување

### Слика 2

Притиснете го копчето Super за ладилникот 9.

Копчето свети кога е вклучено супер разладувањето.

## Простор за замрзнување

### Користење на замрзнувачот

- За чување на длабоко замрзната храна.
- За правење коцки мраз.
- За замрзнување на прехранбени продукти.

### Напомена

Внимавајте вратата на замрзнувачот постојано да биде затворена! При отворена врата се топат замрзнатите продукти и се создава многу мраз во замрзнувачот. Покрај тоа: растурање на енергијата поради високата струјна потрошувачка!

## Максималната моќ на замрзнување

Податоците за максималниот капацитет на замрзнување за 24 часови ќе го најдете на типската ознака. Слика 20

### Предуслови за тах. капацитет на замрзнување

- За при ставање на свежи прехранбени продукти да не дојде до несакано зголемување на температурата неколку часа пред ставањето на свежите продукти вклучете го суперзамрзнувањето.
- Отстранете ги деловите од опремата; Наредете ги прехранбените производи директно на преградите и на подот на просторот за замрзнување.
- Поголемите количини на прехранбени производи замрзнувајте ги првенствено во највисоката преграда. Таму истите замрзнуваат особено брзо и поради тоа не губат од квалитетот.
- Свежите прехранбени производи замрзнувајте ги колку е можно поблиску до страничните сидови.

# Замрзнување и чување

## Купување длабоко замрзнатата храна

- Пакувањето не смее да е оштетено.
- Внимавајте на рокот на траење.
- Температурата во продажниот сандак мора да биде  $-18^{\circ}\text{C}$  или пониска.
- По можност, длабоко замрзнатата храна да се транспортира во изолирана торба и брзо да се стави во просторот за замрзнување.

## Замрзнување на прехранбени производи

- За замрзнување користете само свежи и беспрекорни прехранбени производи.
- Прехранбените производи што треба да се замрзнат не ги допирајте со веќе замрзнатите прехранбени производи.
- Истиснете го воздухот при пакувањето на прехранбените производи, за да не го загубат вкусот или да се исушат.

## Чување на замрзнатите продукти

За беспрекорна циркулација на воздухот во уредот е важно садовите за замрзнати продукти да се вовлечат до граничникот.

Доколку треба да се стават многу прехранбени продукти, истите можат да се постават директно на стаклените полици и на подот на замрзнувачот.

1. Притоа извадете ги сите садови за замрзнати продукти.
2. Извлечете го садот за замрзнати продукти до граничникот, подигнете го предниот дел и извадете го.

Слика 16

## Замрзнувајте помала количина прехранбени производи

Како да замрзнувате помала количина прехранбени производи, за да се смрзне побрзо, ќе најдете во делот Автоматско супер-замрзнување.

## Замрзнување на свежи прехранбени производи

За замрзнување користете само свежи и беспрекорни прехранбени производи.

За максимално да се задржат хранливата вредност, аромата и бојата, зеленчуцот треба да се бланшира пред замрзнувањето. За модри домати, пиперки, тиквички и шпаргли бланширањето не е потребно.

Литература за замрзнување и бланширање ќе најдете во книжарница.

## Напомена

Прехранбените производи што треба да се замрзнат не ги допирајте со веќе замрзнатите прехранбени производи.

- За замрзнување се погодни:  
Печива, риба и морски плодови, месо, дивеч, живина, зеленчук, овошје, тревки, јајца без лушпа, млечни продукти како кашкавал, путер и свежо сирење, горови јадења и остатоци од храна, како суши, манци, печено месо, јадења со компири, потпечени јадења и слатки јадења.
- За замрзнување не се погодни:  
Вид на зеленчук којо што обично се консумира сиров, како листеста салата или ротквици, јајца во лушпа, гроѕје, цело јаболко, крушка и кајсија, тврдо вадени јајца, јогурт, кисело млеко, кисела павлака, Crème Fraîche и мајонез.

## Пакување на замрзнатите продукти

Истиснете го воздухот при пакувањето на прехранбените производи, за да не го загубат вкусот или да се исушат.

1. Ставете ги прехранбените производи во пакувањето.
2. Целосно истиснете го воздухот.
3. Добро затворете го пакувањето.
4. На пакувањето напишете ја содржината и датумот на замрзнување.

### За пакување се погодни:

Пластични фолии, полиетиленски фолии во форма на црево, алиминиумски фолии, кутии за замрзнување.

Овие производи ќе ги најдете во специјализирана продавница.

### За пакување не се погодни:

Хартија за пакување, пергамент хартија, целофан, картонски ќеси, користени продажни ќеси.

### За затворање се погодни:

ластичина, пластични затворачи, конец за заврзување, лепливи ленти отпорни на студ или слично.

Ќесичките и полиетиленските фолии во форма на црево може да се заварат со уред за заварување фолии.

## Рок на чување на замрзнатата храна

Трајноста зависи од видот на прехранбените производи.

На температура од -18 °C:

- Риба, колбаси, готова храна, печива: до 6 месеци
- Кашкавал, живина, месо: до 8 месеци
- Зеленчук, овошје: до 12 месеци

## Супер-замрзнување

Прехранбените производи треба да се замрзнат целосно, најбрзо што може, за да се зачуваат витамините, хранливата вредност, изгледот и вкусот.

Уредот работи постојано по вклучувањето на супер-замрзнувањето. Температурите во просторот за замрзнување се значително пониски отколку при нормален режим.

## Вклучете го супер-замрзнувањето

Во зависност од количината на прехранбените производи што треба да се замрзнат, супер-замрзнувањето може да го користите на различни начини.

### Напомена

Ако е вклучено супер замрзнување може да дојде до засилена работна бучност.

### Автоматско супер-замрзнување

Помали количини прехранбени производи се замрзнуваат најбрзо, ако ги замрзнувате на следниот начин:

- во горниот сад за замрзнати производи
- лево

Автоматското супер-замрзнување се вклучува автоматски ако замрзнувате потопли прехранбени производи.

### Рачно супер-замрзнување

#### Слика 2

Вклучете го супер-замрзнувањето неколку часа пред да замрзнувате свежи прехранбени производи, за да избегнете непосакувано зголемување на температурата.

Ако треба да се користи максималниот капацитет на замрзнување, вклучете го супер-замрзнувањето 24 часа пред да ги замрзнете свежите производи.

Притиснете го копчето Super 2.

Кога е вклучено супер-замрзнувањето, копчето свети.

## Исклучете го супер-замрзнувањето

### Слика 2

Притиснете го копчето Super 2.

Супер-замрзнувањето сега е исклучено.

По процесот на супер-замрзнување, уредот автоматски преога во нормален режим.

- При автоматско супер-замрзнување: Штом целосно се замрзне помалата количина прехранбени производи.
- При рачно супер-замрзнување: По околу 2 ½ дена.

## Одмрзнување на замрзнатите продукти

Во зависност од видот и намената може да се бираат следните можности:

- при температури на просторијата,
- во ладилникот,
- во електрична пека, со/без вентилатор за врел воздух,
- во микробранова пека.

### Внимание

Одмрзнатата храна не ја замрзнувајте повторно. Таа може повторно да се замрзне дури откако ќе се зготви како готово јадење (варено или пржено).

Повеќе не го користете до крај максималното траење на чувањето на замрзнатата храна.

## Опрема

(не важи за сите модели)

### Преграда за пuter и кашкавал

Преградата за пuter се отвора со лесно притискање во средината на капакот на преградата за пuter.

За чистење подигнете ја преградата од долу и извадете ја.

### Поместлива полица во врата «EasyLift»

#### Слика 5

Полицата се мести по висина без потреба од нејзино отстранување.

Притиснете ги истовремено страничните копчиња на полицата за истата да ја поместите надолу. Таа се движи нагоре без притискање на копчињата.

### Држач за шишиња

#### Слика 7

Држачот за шишиња го спречува превртувањето на шишињата при отворање и затворање на вратата.

### Стаклени полици

#### Слика 8

Можете да ги варирате преградите во внатрешноста според потреба: За таа цел извлечете ја преградата, подигнете ја напред и извадете ја.

### Варијабилна полица

#### Слика 9

Полциата може по потреба да се преклопи надолу: Повлечете ја полицата нанапред, спуштете ја и притиснете ја наназад.

Таа одговара за чување прехранбени продукти и шичиња.

### Комплет за подготовка на појадок

#### Слика 10

Садовите на комплетот за подготовка на појадок може одделно да се извадат и да се наполнат.

Комплетот за подготовка на појадок може да го извадите за полнење и празнење. За таа цел, подигнете го и извадете го комплетот за подготовка на појадок. Рачката на садот може да се поместува.

### Преграда за шишиња

#### Слика 11

На полицата за шишиња може безбедно да се остават шишиња. Држачот е варијабилен.

### Простор за разладување

#### Слика 11/13

Во просторот за разладување има пониски температури отоколку во просторот за ладење. Може да се постигнат и температури под 0 °C.

Совршено за чување риба, месо, и колбаси.Не е погодно за салати, зеленчук и храна што е чувствителна на ладно.

## Фиока за зеленчук со регулатор на влажност

### Слика 13

За постигнување оптимална клима за чување зеленчук, салата и овошје, може да се регулира влажноста на воздухот во фиоката за зеленчук во зависност од наполнетата количина за чување.

- мали количини на овошје и зеленчук – висока влажност на воздухот
- големи колилини на овошје и зеленчук – ниска влажност на воздухот

### Напомени

- Овошјето (на пр. ананас, банана, папаја и цитрони) и зеленчукот (на пр. модри патлиџани, краставици, тиквички, пиперки, домати и компири) што е чувствително на студ, заради оптимално задржување на квалитетот и аромата треба да се чува надвор од ладилникот на температура од околу +8 °C до +12 °C.
- Во зависност од количината и видот што се чува, во садот за зеленчук може да се создава кондензирана вода. Отстранете ја кондензираната вода со сува крпа и наместете ја влажноста на воздухот во садот за зеленчук преку регулаторот за влажност.

## Влошка за садот за зеленчук

### Слика 14

Вметокот може да се изведи.

## Сад за замрзнати продукти (голем)

### Слика 1/20

За чување на крупни замрзнати продукти, како на пр. мисирки, патки и гуски.

### Напомена

Разделната плоча (доколку постои) не може да се отстрани.

## Садот за мраз

### Слика 18

1. Наполнете го садот за мраз до  $\frac{3}{4}$  со вода и ставете го во просторот за замрзнување.
2. Откачувајте ја замрзнатата преграда за мраз само со тап предмет (дршка од лажица).
3. За вадење на коцките мраз, кратко држете го садот за мраз под млава вода или малку свиткувајте го.

## Акумулатор на студ

При струен пад или пречка, акумулаторот за студ го одложува загревањето на ставените замрзнати продукти. Најдолгото време на чување се постигнува кога акумулаторот е поставен на највисоката преграда директно врз прехранбените продукти. Акумулаторите за студ може исто така да се извадат за привремено подладување на прехранбените производи, на пример во изолирана торба.

## Ознака “OK”

(не важи за сите модели)

Со ознаката “OK” може да докажете, дали во комората за ладење е постигната препорачаната температура за намирници од +4 °C или помалку. Ако ознаката не прикажува “OK”, температурата намалете ја постепено.

### Напомена

По пуштањето на уредот во работа може да трае до 12 часови додека се постигне поставената температура.



### Точни поставки

## Исклучување на уредот и оставање во мирување

### Исклучете го уредот

#### Слика 2

Притиснете го копчето за вклучување/исклучување 1.

Показувачот за температура 8 се гасне и машината за разладување се гасне.

## Ставање на уредот во мирување

Ако подолго време на го користите уредот:

1. Исклучете го уредот.
2. Извлечете го мрежниот приклучо или исклучете го осигурачот.
3. Чистење на уредот.
4. Оставете ја вратата отворена.

## Одмрзнување

### Простор за ладење

Одмрзнувањето се врши автоматски. Водата од топењето истекува преку каналите за вода од топење и истечниот отвор во подрачјето за испарување на уредот.

### Простор за замрзнување

Просторот за замрзнување не се растопува автоматски, бидејќи замрзнатите производи не смее да се одмрзнат. Слој од мраз во просторот за замрзнување го влошува предавањето на студ на замрзнатите производи и ја зголемува потрошувачката на струја. Редовно отстранувајте го слојот кондензат.

## Внимание

Не го гребете слојот кондензат со нож или остар предмет. На тој начин можете да ги оштетите цевките за разладно средство. Ако разладното средство почне да прска, може да предизвика повреди на очите или да се запали.

Постапете на следниот начин:

### Напомена

Околу 4 часа пред одмрзнувањето вклучете го супер замрзнувањето, за да прехранбените производи постигнат многу ниска температура и на тој начин да може подолго време да се чуваат на собна температура.

1. Исклучете го уредот заради топење.
2. Извлечете го мрежниот приклучок или исклучете го осигурачот.
3. Чувајте ги преградите за замрзнатата храна со прехранбените производи на студено место. Ставете го акумулаторот за студ (ако е испорачан) врз прехранбените производи.
4. Отворете го одводот за вода од топењето. Слика **15**
5. За собирање на водата од топењето може да се користи и полицата за големи шишиња. За таа цел извадете ја полицата за големи шишиња (погледнете во поглавје Чистење на уредот) и поставете ја под отворениот одвод за вода од топење.

6. За забрзување на постапката на одмрзнување ставете два лонци со врела вода врз подлошката за лонци во уредот.
7. По одмрзнувањето испразнете ја собраната вода од одмрзнувањето. Преостанатата вода од одмрзнувањето врз дното на просторот за замрзнување избришете ја со сунѓер.
8. Затворете го одводот за вода од топење.
9. Вратете ја полицата за големи шишиња во вратата.
10. По топењето повторно приклучете го уредот и вклучете го.

## Чистење на уредот

### Внимание

- Не користете средства за чистење и разредувачи што содржат песок, хлорид или киселина.
- Не користете сунѓери за триење или гребење.  
На металните површини може да се појави корозија.
- Никогаш не ги чистете преградите и садовите во машина за миење садови.  
Деловите може да се деформираат!

## Постапете на следниот начин:

1. Пред чистењето исклучете го уредот.
2. Извлечете го приклучокот за струја или исклучете го осигурувачот.
3. Извадете ја замрзнатата храна и причувайте ја на студено место. Ставете го акумулаторот за студ (ако е испорачан) врз прехранбените производи.
4. Почекајте да се растопи слојот мраз.
5. Исчистете го уредот со мека крпа, млака вода и со малку средство за плакнење со неутрален PH. Водата од плакнењето не смее да навлезе во осветлувањето.
6. Чистете ја заптивката на вратата само со чиста вода и темелно избришете ја.
7. По чистењето: повторно приклучете го уредот и вклучете го.
8. Вратете ја замрзнатата храна.

## Опрема

За чистење можат да се отстранат сите варијабилни делови на уредот.

### Вадење на полиците во вратата

Слика **6**

Подигнете ги полиците нагоре и извадете ги.

### Вадење на стаклените полици

Слика **8**

Подигнете ги стаклените полици, подигнете ги нанапред, спуштете ги и извадете ги странично.

## Отстранување на извлекувачкиот сад

Подигнете го садот и извлечете го.

### Маска на одводот за вода од топење

За чистење на каналот за вода од топење, стаклената полица над фиоката за зеленчук, слика **1**/14, мора да се одвои од маската на одводот за вода од топење.

1. Извадете ја стаклената полица.
2. Подигнете ја маската на одводот за вода од топење и извадете ја. Слика **12**

## Напомена

Каналот за вода од топење и истечниот отвор редовно чистете ги со памучно стапче или слично, за водата од топењето да истекува.

### Сад за зеленчук

Слика **15**

Маската на фиоката за зеленчук може да се отстрани заради миење.

Притиснете ги страничните копчиња едноподруго и извадете ја маската од фиоката за зеленчук.

### Вадење на садот

Слика **5**

Извлечете го садот до граничникот, подигнете го предниот дел и извадете го.

## Миризби

Доколку утврдите непријатни миризби:

1. Исклучете го уредот со копчето за вклучување/исклучување. Слика 2/1
2. Извадете ги сите прехранбени продукти од уредот.
3. Исчистете ја внатрешноста (погледнете во поглавје Чистење на уредот).
4. Исчистете ги сите пакувања.
5. Спакувајте ги прехранбените производи со силен мирис да не пропуштаат воздух, за да спречите ширење на миризбата.
6. Повторно вклучете го уредот.
7. Распоредете ги прехранбените продукти.
8. По 24 часови проверете дали повторно сешири миризба.

## Штедење енергија

- Поставете го уредот во сува, проветрувана просторија! Уредот не смее да стои директно на сонце или во близина на топлински извор (на пример радијатор, шпорет). По потреба, користете изолирачка плоча.
- Топлата храна и пијалоци оставете ги прво да се изладат и потоа ставете ги во уредот!
- Ставете ја замрзнатата храна за одмрзнување во просторот за ладење и користете го студенилото на замрзнатата храна за ладење на прехранбените производи.
- Редовно одмрзнувајте го слојот мраз во замрзнувачот! Слојот мраз го влошува пренесувањето на студот кон замрзнатите продукти и ја зголемува струјната потрошувачка.
- Отворајте ја вратата на уредот што е можно пократко.
- За да се избегне зголемена потрошувачка на струја, повремено чистете ја задната страна на уредот.

## Осветлување (LED)

Вашиот уред е опремен со осветлување LED што не бара одржување.

Поправки на ова осветлување смеат да вршат само сервисната служба или овластени стручни лица.

■ Доколку постои:

- Монтирајте го држачот на растојание од сидот за да ја постигнете декларираната потрошувачка на енергија на уредот (погледнете Упатство за монтажа). Намаленото растојание од сидот не го попречува функционирањето на уредот. Во тој случај може незначително да се зголеми потрошувачката на енергија. Не смее да се пречекори растојанието од 75 mm.
- Положбата на деловите од опремата не влијае врз потрошувачката на енергија на уредот.

## Избегнете ги шумовите

### Уредот се наоѓа на нерамна подлога

Молиме исправете го уредот со помош на васервага. Притоа користете ги завртките на ногарките или подметнете нешто под нив.

### Апаратот «се потпира» на нешто

Оддалечете го уредот од содедниот мебел или од другите уреди.

### Садовите или полиците се тресат или заглавуваат

Молиме да ги проверите деловите што може да се извлекуваат и повторно ставете ги.

### Шишињата или садовите се допираат

Молиме малку раздвојте ги шишињата или садовите.

## Шумови за време на работата на уредот

### Сосема обични шумови

#### Напомена

Ако е вклучено супер-замрзување, може да дојде до зголемена бучава додека работи уредот.

#### Брмчење

моторите работат (на пр. разладни агрегати, вентилатор).

#### Зуење или грготење

разладното средство тече низ цевките.

#### Клик

моторот, прекинувачите или магнетните вентили вклучуваат/исключуваат.

# Самостојно отстранете ги помалите пречки

Пред да ја повикате службата за купувачи:

проверете дали можете сами да ја отстраните пречката со помош на следните совети.

Трошоците за советување од службата за купувачи одат на Ваша сметка – исто така и за време на гарантниот рок!

Пречка	Можна причина	Помош
Температурата многу се разликува од наместената положба.		Во некои случаи е доволно да го исклучите уредот на 5 минути. Ако температурата е претопла, проверете по неколку часа дали температурите се изедначиле. Ако температурата е престудена, следниот ден проверете ја температурата повторно.
Не свети ниту еден покажувач.	Струен прекин; осигурачот се исклучил; мрежниот приклучок не е добро приклучен.	Приклучете го кабелот во струја. Проверете дали има струја, проверете ги осигурачите.
Покажувачот на температура покажува «Е...»	Електрониката утврдила грешка.	Повикајте ја сервисната служба.
Се слуша предупредување, свети копчето Alarm. Слика 2/5		За исклучување на предупредувачкиот звук притиснете го копчето Alarm 5.
Во просторот за замрзнување е претопло!	Уредот е отворен.	Затворете го уредот.
Опасност за замрзнатите продукти!	Покриени се отворите за проветрување и вентилација.	Обезбедете проветрување и вентилација.
	Одеднаш се ставени премногу прехранбени производи за замрзнување.	Не ја пречекорувајте максималната мок на замрзнување.
		Покажувачот Alarm 5 се губи по некое време од отстранувањето на пречката.

Пречка	Можна причина	Помош
Покажувачот за температура во замрзнувачот трепка, слика 2/4.	Уредот е отворен.	За исклучување на предупредувачкиот звук притиснете го копчето Alarm, слика 2/5.
Се слуша предупредување. Копчето Alarm свети. Слика 2/5	Покриени се отворите за проветрување и вентилација.	Обезбедете проветрување и вентилација.
Во просторот за замрзнување е претопло! Опасност за замрзнатите продукти!	Одеднаш се ставени премногу прехранбени производи за замрзнување.	Не ја пречекорувајте максималната мок на замрзнување. Покажувачот Alarm се губи по некое време од отстранувањето на пречката.
Покажувачот за температура во замрзнувачот трепка, слика 2/4	Поради пречка, во минатото било претопло во замрзнувачот.	По притискањето на копчето Alarm 5 се исклучува трепкањето на покажувачот за температура. Слика 2/4 Покажувачот за температура ја покажува во траење од пет секунди највисоката температура што владеела во замрзнувачот.
Уредот не лади, покажувачот за температура и осветлувањето светат.	Вклучен е модусот за изложување.	Држете го копчето Alarm, слика 2/5, притиснато 10 секунди, додека се слушне потврдување. По некое време провереде дали уредот лади.
Автоматското супер-замрзнување не се вклучува.		Самиот уред одлучува, дали е потребно автоматско супер-замрзнување и автоматски го вклучува или го исклучува.

## Самостоен тест на уредот

Вашиот уред поседува автоматска програма за самостоен тест, која што ви ги покажува изворите на грешка што можат да се отстранат само од Вашата сервисна служба.

### Стартување на самостојниот тест на уредот

- Исклучете го уредот и почекајте 5 минути.
- Вклучете го уредот и за време на првите 10 секунди држете го копчето Super, Слика **2/2**, 3-5 секунди, додека слушнете звучен сигнал.

Програмата за самостоен тест стартува.

Додека е во тек самостојниот тест, се слуша долг звучен сигнал.

Ако самостојниот тест е завршен и ако двапати се слушне звучен сигнал, уредот е во ред.

Ако копчето Super трепка 10 секунди и се слушаат 5 звучни сигнали, значи дека постои грешка. Известете ја сервисната служба.

### Завршување на самостојниот тест на уредот

По завршувањето на програмата, уредот преоѓа во редовна работа.

## Служба за купувачи

Служба за купувачи во Вашата близина ќе најдете во телефонски именик или во списокот за службата за купувачи. Молиме соопштете и го на службата за купувачи бројот на производот (E-Nr.) и серискиот број (FD) на уредот.

Овие податоци ќе ги најдете на типската ознака. Слика **20**

Молиме придонесете да се спречи непотребното доаѓање, со соопштување на бројот на производот и на серискиот број. На тој начин ги избегнувате дополнителните трошоци во врска со тоа.

### Налог за поправка и советување при пречки

Податоците за контакт за сите земји ќе ги најдете во приложениот список на сервисните служби.

# Sigurnosna uputstva i upozorenja

## Pre nego što aparat pustite u rad

Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu i uputstvo za montažu! Dobićete važne informacije o postavljanju, upotrebi i održavanju aparata.

Proizvođač ne garantuje ako se ne pridržavate uputstava i upozorenja iz uputstva za upotrebu. Sva dokumenta sačuvajte za kasniju upotrebu ili za drugog vlasnika.

## Tehnička sigurnost

U cevima cirkulacionog kruga rashladnog sredstva u malim količinama se nalazi ekološki prihvativljivo, ali zapaljivo rashladno sredstvo (R600a). Ono ne oštećuje ozonski sloj i ne doprinosi povećaju efekta staklenika. U slučaju curenja rashladnog sredstva može da dođe do povreda očiju ili do njegovog zapaljenja.

## U slučaju oštećenja

- Otvorenu vatu ili izvore paljenja udaljiti od aparata.
- Prostoriju nekoliko minuta dobro provetriti.
- Aparat isključiti i izvući mrežni utikač.
- Obavestite servisnu službu. Ukoliko ima više rashladnog sredstva u aparatu, utoliko mora biti veći prostor u kome je aparat smešten. U malom prostoru u slučaju curenja može nastati zapaljiva smeša gasa i vazduha.  
Na 8 g rashladnog sredstva mora doći najmanje 1 m<sup>3</sup> prostora. Količina rashladnog sredstva u vašem aparatu nalazi se na pločici s oznakom tipa u unutrašnjosti aparata.

Ako se vod za priključenje na mrežu ošteti, mora ga zameniti proizvođač, servisna služba ili slično kvalifikovana osoba.

Nestručne instalacije i popravke mogu znatno ugroziti korisnika.

Popravke sme vršiti samo proizvođač, servisna služba ili slično kvalifikovana osoba.

Smeju se koristiti samo originalni delovi proizvodjača. Samo s ovim delovima proizvodjač garantuje da će se ispuniti sigurnosni zahtevi. Nemojte da upotrebljavate višestruke utičnice, produžni kabl ili adapter.

## **Prilikom upotrebe**

- Unutar aparata nikada ne upotrebljavati neke druge električne aparate (na pr. grejače, električne aparate za pripremu leda itd.). Opasnost od eksplozije!
- Aparat nemojte nikada otapati ili čistiti pomoću parnog čistača! Para može dospeti na električne delove i izazvati kratak spoj. Opasnost od strujnog udara!
- Ne upotrebljavati oštре predmete ili predmete oštih ivica za uklanjanje slojeva inja i leda. Tako možete oštetići cevi za rashladno sredstvo. Rashladno sredstvo može prsnuti u oči i dovesti do povreda ili se zapaliti.
- Ne ostavljati produkte sa zapaljivim gasovima (na pr. sprej) ni eksplozivne materije. Opasnost od eksplozije!
- Postolje, uloške, vrata itd. ne koristiti za stajanje ili oslanjanje.

## **Izbegavanje rizika za decu i ugrožene osobe:**

Ugrožena su deca, osobe koje su telesno, fizički ili u opažajnom smislu ograničene kao i osobe koje nisu dovoljno upoznate sa sigurnim opsluživanjem aparata.

Uverite se da su deca i ugrožene osobe razumeli opasnost.

Osoba odgovorna za bezbednost mora nadgledati ili upućivati decu i ugrožene osobe za aparatom.

Samo deci od 8 godina i više dopustiti da koriste aparat.

Prilikom čišćenja i održavanja nadgledati decu.

Nikada ne dozvoliti deci da se igraju aparatom.

- Radi odleđivanja i čišćenja izvući mrežni utikač ili isključiti osigurač. Vući za mrežni utikač, ne za priključni kabel.
- Visokoprocentni alkohol ostavljati samo dobro zatvoren i u uspravnom položaju.
- Delove od plastike i zaptivač na vratima nemojte zaprljati uljem ili mašću. U suprotnom će delovi od plastike i zaptivač na vratima postati porozni.

- Otvor za dovod i odvod vazduha na aparatu nemojte pokriti ili zatvoriti.
- U prostoru za zamrzavanje nemojte čuvati tečnosti u bocama i limenkama (naročito pića koja sadrže ugljendioksid). Boce i limenke se mogu rasprsnuti!
- Zamrznute namiрnice nemojte stavlјati u usta odmah nakon vađenja iz pregratka za zamrzavanje.  
Opasnost od promrzlina!
- Izbegavajte duži kontakt ruku sa zamrznutim namiрnicama, ledom ili cevima isparivača itd.  
Opasnost od promrzlina!

### **Deca u domaćinstvu**

- Ambalažu i njene delove ne prepustiti deci.  
Opasnost od gušenja u savijenim kartonskim kutijama i folijama!
- Aparat nije igračka za decu!
- Kod aparata s bravom na vratima:  
ključ čuvati van domašaja dece!

### **Opšte odredbe**

Aparat je pogodan

- za hlađenje i zamrzavanje namiрnica,

- za pripremu leda.

Ovaj aparat namenjen je za domaću upotrebu u privatnom domaćinstvu i za domaće okruženje.

Aparat je zaštićen od radio smetnji prema smernici EU 2004/108/EC.

Cirkulacija rashladnog sredstva je ispitana na nepropustljivost.

Ovaj proizvod odgovara važećim sigurnosnim odredbama za električne aparate (EN 60335-2-24).

Ovaj uređaj je namenjen za korišćenje na nadmorskim visinama od maksimalno 2000 metara.

# Uputstva za odlaganje u otpad

## Odlaganje ambalaže u otpad

Ambalaža štiti vaš aparat od oštećenja pri transportu. Svi upotrebljeni materijali su ekološki neškodljivi i mogu se ponovo reciklirati. Molimo da pomognete u tome: odložite ambalažu u otpad ekološki ispravno.

O aktuelnim načinima odlaganja u otpad informišite se kod Vašeg stručnog prodavca ili u komunalnoj upravi.

## Odlaganje u otpad starog aparata

Stari aparati nisu bezvredan otpad! Ekološki prikladnim odlaganjem u otpad vredne sirovine se mogu reciklirati.



Ovaj je aparat označen u skladu sa evropskom smernicom 2012/19/EU o otpadnim električnim i elektronskim aparatima (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Smernica određuje okvir za povratak i reciklažu otpadnih aparata koji važi u celoj Evropskoj Uniji.

## Upozorenje

Kod isluženih aparata

- Izvući mrežni utikač.
- Preseći priključni kabel i ukloniti ga zajedno s mrežnim utikačem.
- Police i posude nemojte izvlačiti da bi se deci otežalo da se popnu unutra!
- Nemojte dozvoliti deci da se igraju sa isluženim aparatom. Opasnost od gušenja!

Rashladni uređaji sadrže rashladna sredstva i izolacione gasove. Rashladna sredstva i gasovi se moraju stručno odložiti u otpad. Cevi koje su služile za cirkulaciju rashladnog sredstva nemojte oštetiti do stručnog odlaganja u otpad.

## Obim isporuke

Posle raspakivanja proverite sve delove u odnosu na eventualna oštećenja pri transportu.

U slučaju reklamacija obratite se prodavcu kod kojeg ste kupili aparat ili našoj servisnoj službi.

Isporuka se sastoji od sledećih delova:

- Stojeci aparat
- Oprema (zavisno od modela)
- Vreća s materijalom za montažu
- Uputstva za upotrebu
- Uputstvo za montažu
- Servisna knjiga
- Priložena garancija
- Informacije u vezi sa potrošnjom energije i šumovima

## Mesto postavljanja

Kao mesto postavljanja pogodan je suv prostor koji se može provetrvati. Mesto za postavljanje ne bi trebalo da bude direktno izloženo suncu i ne bi trebalo da bude u blizini izvora toplove kao što su šporet, grejači itd. Ako se postavljanje pored nekog izvora toplove ne može izbeći, koristite odgovarajuću izolacionu ploču ili se pridržavajte sledećih minimalnih rastojanja od izvora toplove:

- Od električnih i gasnih šporeta: 3 cm.
- Od šporeta na naftu ili ugalj: 30 cm.

Pod na mestu postavljanja se ne sme ugibati, pod eventualno ojačati. Eventualne neravnine na podu izravnati podmetačima.

### Razmak od zida

#### Slika 3

Aparat ne zahteva bočno rastojanje od zida. Posude i police se uprkos tome mogu potpuno izvući.

### Promena šarki na vratima

(ako je potrebno)

Ako je potrebno: Preporučujemo da se prepusti našoj servisnoj službi da premesti okov na vratima. Troškove izmene šarki na vratima možete saznati u vašoj servisnoj službi.

#### Upozorenje

Za vreme premeštanja šarki na vratima aparat ne sme biti priključen na električnu mrežu. Pre toga izvući mrežni utikač. Da se poleđina aparata ne bi oštetila, podmetnuti dovoljno zaštitne podloge. Aparat pažljivo položiti na poleđinu.

### Uputstvo

Ako se aparat polaže na poleđinu zidni distancioni podmetač ne sme biti montiran.

## Obratiti pažnju na temperaturu prostora i provetrvanje

### Temperatura prostora

Aparat je projektovan za određenu klimatsku klasu. Zavisno od klimatske klase aparat se može koristiti na sledećim sobnim temperaturama. Temperaturna klasa je navedena na pločici s oznakom tipa, slika 20.

Temperaturna klasa	Dozvoljena temperatura prostora
SN	+10 °C do 32 °C
N	+16 °C do 32 °C
ST	+16 °C do 38 °C
T	+16 °C do 43 °C

### Uputstvo

Aparat se može koristiti u okviru granica temperature prostora date klimatske klase. Ako se aparat klimatske klase SN koristi pri nižim temperaturama prostora mogu se isključiti oštećenja aparata do temperature od +5 °C.

## Provetravanje

### Slika 4

Vazduh na zadnjem zidu aparata se zagreva. Zagrejani vazduh se mora neometano odvoditi. U suprotnom rashladni agregat mora da radi povećanom snagom. Ovo povećava potrošnju struje. Stoga: Otvore za dovod i odvod vazduha nemojte nikada pokriti ili zatvoriti!

### Upozorenje

Opasnost od strujnog udara!

Ukoliko dužina mrežnog priključnog voda nije dovoljna, ni u kom slučaju nemojte da upotrebljavate višestruke utičnice ili produžni kabl. Umesto toga, obratite se servisnoj službi za alternativna rešenja.

Uredaj odgovara klasi zaštite I. Pomoću propisno ugrađene utičnice sa zaštitnim vodom priključite uređaj na naizmeničnu struju od 220–240 V/50 Hz. Utičnica mora da bude zaštićena osiguračem od 10 A do 16 A.

Kod uređaja koji se neće pokretati u evropskim zemljama, proverite da li se navedeni napon i vrsta struje poklapaju sa vrednostima vaše strujne mreže. Te podatke ćete naći na pločici s oznakom tipa, slika 20.

### Upozorenje

Aparat ni u kom slučaju ne sme biti priključen električnim štednim utikačem.

Prilikom upotrebe naših aparata mogu se koristiti mrežni i sinusni adapteri. Kod fotovoltaik postrojenja koriste se mrežni naizmenični pretvarači koji se uključuju direktno na strujnu mrežu. Kod odvojenih sistema (na primer: brodova ili planinskih koliba) koji nemaju direkstan priključak na javnu mrežu moraju se koristiti sinusni adapteri.

## Priklučenje aparata

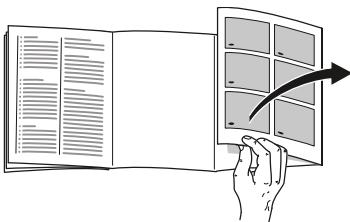
Posle postavljanja aparata trebalo bi do puštanja u rad aparata sačekati najmanje 1 sat. Za vreme transporta može se desiti da ulje koje se nalazi u kompresoru dospe u rashladni sistem.

Pre prvog puštanja u rad očistiti unutrašnjost aparata (vidi "Čišćenje aparata").

## Električno priključivanje

Uticnica mora da se nalazi u blizini uređaja i da bude pristupačna i nakon njegovog postavljanja.

# Upoznavanje aparata



Molimo da otklopite poslednju stranicu sa slikama. Ovo uputstvo za upotrebu važi za više modela.

Oprema modela se može razlikovati.

Odstupanja kod slike su moguća.

## Slika 1

\* Ne kod svih modela.

- A Prostor za hlađenje
- B Prostor za zamrzavanje

- 1-9 Upravljački elemenati
- 10 Osvetljenje (LED)
- 11 Staklena polica u prostoru za hlađenje
- 12\* Uložak za odlaganje boca
- 13 Pregradak rashladnog skladišta
- 14 Posuda za povrće
- 15\* Pregradak za buter i sir
- 16\* Policu u vratima "EasyLift"
- 17 Uložak za odlaganje velikih boca
- 18 Posuda za zamrznute namirnice (mala)
- 19 Staklena polica u prostoru za zamrzavanje
- 20 Posuda za zamrznute namirnice (velika)
- 21 Odvod otopljene vode
- 22 Navojne nožice

## Upravljački elemenati

### Slika 2

- 1 **Tipka za uključenje/isključenje**  
Služi za uključivanje i isključivanje celog aparata.
- 2 **Tipka "super" (prostor za zamrzavanje)**  
Služi za uključivanje i isključivanje super-zamrzavanja.
- 3 **Tipke za podešavanje temperature u prostoru za zamrzavanje**  
Ovim tipkama se podešava temperatura prostora za zamrzavanje.
- 4 **Pokazivanje temperature komore za zamrzavanje**  
Brojevi odgovaraju podešenim temperaturama prostora za zamrzavanje u °C.
- 5 **Tipka "alarm"**  
Služi za isključenje upozoravajućeg zvučnog signala. Vidi poglavljje "Funkcija alarm-a".
- 6 **Holiday-tipka**  
Služi za uključivanje i isključivanje modusa rada tokom godišnjeg odmora (vidi poglavljje Modus rada tokom godišnjeg odmora).
- 7 **Tipke za podešavanje temperature u prostoru za hlađenje**  
Ovim tipkama se podešava temperatura prostora za hlađenje.
- 8 **Display temperature prostora za hlađenje**  
Brojevi odgovaraju podešenim temperaturama prostora za hlađenje u °C.
- 9 **Tipka "super" (prostor za hlađenje)**  
Služi za uključivanje i isključivanje super-hlađenja.

## Uključivanje aparata

### Slika 2

1. Aparat uključiti tipkom za uklj./isklj. 1. Uključuje se upozoravajući zvučni signal, temperaturni displej 4 trepti i svetli tipka za alarm 5.
2. Pritiskom na tipku za alarm 5 upozoravajući zvučni signal se isključuje. Aparat počinje da hlađi. Osvetljenje je uključeno kada su vrata otvorena.

Fabrika preporučuje sledeće temperature:

- Prostor za hlađenje: +4 °C
- Komora za zamrzavanje: -18 °C

## Uputstva u vezi sa radom

- Nakon uključivanja može potrajati nekoliko sati dok se ne dostignu podešene temperature. Pre toga ne ulagati životne namirnice u aparat.
- Prednje strane kućišta se delimično lako zagrevaju, to sprečava pojavu kondenzata u području zaptivača na vratima.
- Ako se nakon zatvaranja prostora za zamrzavanje vrata nemogu ponovo otvoriti, sačekajte trenutak dok se nastali pritisak ne izjednači.

## Podešavanje temperature

### Slika 2

## Prostor za hlađenje

Temperatura se može podešavati od +2 °C do +8 °C.

Tipku za podešavanje temperature prostora za hlađenje 7, pritiskati sve dok se ne podesi željena temperatura u prostoru za hlađenje.

Pamti se zadnja podešena vrednost. Podešena temperatura se pokazuje na displeju temperature prostora za hlađenje 8.

Osetljive životne namirnice ne bi trebalo skladištiti na temperaturi višoj od +4 °C.

## Prostor za zamrzavanje

Temperatura se može podešavati od -16 °C do -24 °C.

Tipku za podešavanje temperature u prostoru za zamrzavanje 3 pritiskati sve dok se ne podesi željena temperatura u prostoru za zamrzavanje.

Pamti se zadnja podešena vrednost. Podešena temperatura se pokazuje na displeju temperature prostora za zamrzavanje 4.

## Režim za godišnji odmor

U slučaju dužeg odsustva uređaj možete da prebacite u režim za godišnji odmor koji štedi energiju.

Uključivanjem režima za godišnji odmor isključuje se automatsko super-zamrzavanje.

Temperatura prostora za hlađenje se automatski prebacuje na +14 °C.

Tokom tog vremena nemojte da čuvate nikakve namirnice u prostoru za hlađenje.

### Uključivanje i isključivanje

#### Slika 2

Pritisnuti Holiday-tipku 6.

Ako je modus rada tokom godišnjeg odmora uključen, tipka svetli i temperaturni displej prostora za hlađenje 8 ne pokazuje više temperaturu.

### Temperaturni alarm

Temperaturni alarm se uključuje, kada je u prostoru za zamrzavanje previše toplo pa su zamrznute namirnice ugrožene.

Nakon pritiska na tipku za alarm 5, temperaturni displej prostora za zamrzavanje 4 pokazuje u trajanju od pet sekundi najvišu temperaturu koja je vladala u prostoru za zamrzavanje.

Nakon toga se ova vrednost briše. Temperaturni displej prostora za zamrzavanje 4 pokazuje nameštenu temperaturu prostora za zamrzavanje ne trepući.

Od ovog trenutka se "najviša temperatura" ponovo odrepuje i memoriše.

#### Bez opasnosti po zamrznute namirnice alarm može da se uključi:

- prilikom puštanja u rad aparata,
- prilikom ulaganja velikih količina svežih namirnica,
- kada su vrata prostora za zamrzavanje predugo otvorena.

### Uputstvo

Zamrznutu namirnicu koja je počela da se otapa ili se otopila nemojte ponovo zamrzavati. Tek posle obrade u gotovo jelo (skuvano ili pečeno) može se ponovo zamrznuti.

Maks. rok čuvanja nemojte više do kraja iskoristiti.

### Iisključivanje alarma

#### Slika 2

Pritisnite tipku za alarm 5 da bi se upozoravajući zvučni signal isključio.

## Funkcije alarma

### Alarm za vrata

Alarm za vrata se uključuje kada vrata prostora za hlađenje stoe otvorena duže od jednog minuta. Zatvaranjem vrata upozoravajući zvučni signal se isključuje.

## Korisna zapremina

Podatke o korisnoj zapremini naći ćete u vašem aparatu na pločici s oznakom tipa. Slika 20

### Potpuno iskorišćenje volumena zamrzavanja

Da bi smestili najveću moguću količinu zamrznutih namirnica, možete izvaditi sve delove opreme. Namirnice se tada mogu slagati direktno na ulošcima i na dnu prostora za zamrzavanje.

#### Izvaditi delove opreme

Posudu za zamrzunte namirnice izvući do kraja, napred podići i izvaditi. Slika 16

## Prostor za hlađenje

Prostor za hlađenje je idealno mesto za čuvanje gotovih jela, peciva, konzervi, kondenzovanog mleka, tvrdog sira, kao i voća i povrća osjetljivog na hladnoću.

### Kod raspoređivanja obratiti pažnju

Namirnice rasporediti dobro upakovane ili pokrivenе. Tako će se sačuvati aroma, boja i svežina. Osim toga tako će se izbeći prenošenje ukusa i promena boje plastičnih delova.

#### Uputstvo

Izbegavajte kontakt između životnih namirnica i poleđine. U suprotnom se ometa cirkulacija vazduha.

Životne namirnice ili ambalaža se mogu zalediti i slepiti za poleđinu.

### Obratiti pažnju na zone hladnoće u prostoru za hlađenje

Cirkulacijom vazduha u prostoru za hlađenje nastaju zone različite hladnoće:

#### ■ Najhladnija zona

se nalazi u unutrašnjosti na zadnjem zidu i u pregratku rashladnog skladišta. Slika 1/13

#### Uputstvo

U najhladnije zone odlažite osetljive namirnice, (na pr. riba, kobasice, meso).

#### ■ Najtoplijia zona

je u vratima sasvim gore.

#### Uputstvo

U najtopljoj zoni odlažite na pr. tvrdi sir i puter. Sir tako može i dalje da razvija svoju aromu, buter ostaje mek da može da se maže.

## Super-hlađenje

Kod super-hlađenja prostor za hlađenje se oko 15 časova hlađi na najnižu moguću temperaturu. Posle toga se automatski prebacuje na temperaturu koja je podešena pre super-hlađenja.

Super-hlađenje uključiti na pr.

#### ■ Pre ulaganja velikih količina životnih namirnica.

#### ■ Za brzo hlađenje pića.

#### Uputstvo

Kada je uključeno super hlađenje, može doći do pojačanih šumova pri radu.

## Uključivanje i isključivanje

### Slika 2

Pritisnuti tipku super prostora za hlađenje 9.

Tipka svetli, kada je uključeno super-hlađenje.

- Veće količine životnih namirnica zamrzavati prvenstveno u najvišem pregratku. Tamo se one naročito brzo zamrzavaju pa se na taj način i štite.
- Sveže životne namirnice zamrzavati po mogućstvu blizu bočnih zidova.

## Prostor za zamrzavanje

### Prostor za zamrzavanje koristiti

- Za odlaganje duboko zamrznutih jela.
- Za pripremu kockica leda.
- Za zamrzavanje životnih namirnica.

### Uputstvo

Vodite računa o tome da vrata prostora za zamrzavanje uvek budu zatvorena! Kada su vrata otvorena, zamrznute namirnice se brzo odleđuju, a u prostoru za zamrzavanje se stvara mnogo leda. Osim toga: rasipanje energije zbog visoke potrošnje struje!

## Zamrzavanje i smeštanje

### Kupovina duboko zamrznutih namirnica

- Ambalaža se ne sme oštetiti.
- Obratite pažnju na rok trajanja.
- Temperatura u prodajnom zamrzivaču mora biti -18 °C ili niža.
- Duboko zamrznutu namirnicu nositi po mogućstvu u izolovanoj torbi i brzo je staviti u prostor za zamrzavanje.

### Zamrzavanje namirnica

- Za zamrzavanje koristite samo sveže i besprekorne namirnice.
- Namirnice koje tek treba zamrznuti ne smeju doći u dodir sa već zamrznutim namirnicama.
- Namirnice hermetički upakovati da ne bi izgubile ukus ili se isušile.

## Maksimalni kapacitet zamrzavanja

Podatke o maks. kapacitetu zamrzavanja u toku 24 časa naći ćete na pločici s oznakom tipa. Slika 20

### Prepostavke za maks. kapacitet zamrzavanja

- Super zamrzavanje uključiti pre unošenja sveže robe (vidi poglavlje Super zamrzavanje).
- Izvadite delove opreme. Poređajte životne namirnice direktno na police i na dno prostora za zamrzavanje.

## Smeštaj zamrznutih namirnica

Da bi obezbedili besprekornu cirkulaciju vazduha posudu za zamrznute namirnice gurnite do kraja.

Ako treba smestiti mnogo životnih namirnica, životne namirnice se mogu poredati direktno na staklene police i na dno prostora za zamrzavanje.

1. U tu svrhu izvadite sve posude za zamrznute namirnice.
2. Posudu za zamrzunte namirnice izvući do kraja, napred podići i izvaditi.

Slika 16

## Zamrzavanje manjih količina namirnica

Kako da zamrznete manje količine namirnica tako da se što brže potpuno zamrznu, naći ćete u odeljku Automatsko super-zamrzavanje.

---

## Zamrzavanje svežih namirnica

Za zamrzavanje koristite samo sveže i besprekorne namirnice.

Da bi se što bolje sačuvale hranljiva vrednost, aroma i boja, povrće bi pre zamrzavanja trebalo blanširati. Plavi patlidžan, paprika, tikvice i šparгла se ne moraju blanširati.

Literaturu o zamrzavanju i blanširanju možete naći u knjižarama.

## Uputstvo

Namirnice koje tek treba zamrznuti ne smeju doći u dodir sa već zamrznutim namirnicama.

- Za zamrzavanje su pogodni:  
Peciva, riba i plodovi mora, meso, divljač, živina, povrće, voće, začinske trave, jaja bez ljske, mlečni proizvodi poput sira, putera i meki sir, gotova jela i ostaci hrane poput supe, paprikaša, kuvanog mesa i ribe, jela od krompira, variva i slatkiši.
- Za zamrzavanje nisu pogodni:  
Vrste povrća, koje se jedu sirove, poput zelene salate ili rotkvica, jaja u lјusci, grožđe, cele jabuke, kruške i breskve, tvrdо kuvana jaja, jogurt, mleko sa visokim procentom masnoće, slatka pavlaka, pavlaka i majonez.

## Pakovanje zamrznutih namirnica

Namirnice hermetički upakovati da ne bi izgubile ukus ili se isušile.

1. Namirnicu staviti u ambalažu.
2. Potpuno istisnuti vazduh.
3. Pakovanje hermetički zatvoriti.
4. Na ambalaži napisati sadržaj i datum zamrzavanja.

### Pogodna ambalaža:

plastična folija, cevasta folija od polietilena, aluminijumska folija, posude za zamrzavanje.

Ove proizvode možete pronaći u specijalizovanim prodavnicama.

**Nepogodna ambalaža:**

papir za pakovanje, pergament papir, celofan, kese za smeće i iskorišćene kese za kupovinu.

**Za vakumiranje su pogodni:**

gumene trake, plastični čepovi, kanap, lepljive trake koje su otporne na hladnoću, itd.

Kese i cevaste folije od polietilena možete da zavarite pomoću aparata za zavarivanje kesa.

## Održivost zamrznutih namirnica

Održivost zamrznutih namirnica zavisi od vrste namirnice.

Kada je temperatura -18 °C:

- riba, kobasice, gotova jela, peciva: do 6 meseci
- sir, živila, meso: do 8 meseci
- povrće, voće: do 12 meseci

## Super-zamrzavanje

Namirnice treba što je moguće brže potpuno zamrznuti da bi se sačuvali vitamini, hranjive materije, izgled i ukus. Nakon uključivanja super-zamrzavanja, uređaj stalno radi. Temperature prostora za zamrzavanje su znatno niže od onih u normalnom režimu rada.

## Uključivanje super-zamrzavanja

U zavisnosti od količina namirnica koje se zamrzavaju, super-zamrzavanje može da se koristi na različite načine.

**Uputstvo**

Ako je uključeno super-zamrzavanje, može doći do učestalijih šumova pri radu.

**Automatsko super-zamrzavanje**

Manje količine namirnica se najbrže potpuno zamrzavaju, ako se zamrzavaju na sledeći način:

- u najgornji posudu za zamrznute namirnice
- levo

Automatsko super-zamrzavanje uključuje se automatski pri zamrzavanju toplih namirnica.

**Ručno super-zamrzavanje**

Slika 

Nekoliko časova pre zamrzavanja svežih namirnica uključite super-zamrzavanje, da biste izbegli neželjen rast temperature.

Ako treba da se iskoristi maksimalna snaga zamrzavanja, tada super-zamrzavanje uključite 24 časa pre zamrzavanja svežih namirnica.

Pritisnite Super taster 2.

Taster svetli kada je uključeno super-zamrzavanje.

## Isključivanje Super-zamrzavanja

### Slika 2

Pritisnite Super taster 2.

Super-zamrzavanje je sada isključeno.

Nakon završetka super-zamrzavanja uređaj se automatski prebacuje na normalni režim rada.

- Kod automatskog super-zamrzavanja:  
Čim se zamrznu manje količine namirnica za zamrzavanje.
- Kod ručnog super-zamrzavanja:  
Nakon oko 2 ½ dana.

## Odmrzavanje zamrznute namirnice

Zavisno od vrste i namene može se birati jedna od sledećih mogućnosti:

- na sobnoj temperaturi
- u frižideru
- u električnoj pećnici, sa/bez ventilatora s toplim vazduhom
- u mikrotalasnoj pećnici

### Pažnja

Zamrznutu namirnicu koja je počela da se otapa ili se otopila nemojte ponovo zamrzavati. Tek posle obrade u gotovo jelo (skuvano ili pečeno) može se ponovo zamrznuti.

Maks. rok čuvanja zamrznutih namirnica nemojte više do kraja iskoristiti.

## Oprema

(ne kod svih modela)

### Pregradak za buter i sir

Lakim pritiskom u sredini zaklopke na pregratku za puter otvara se pregradak za puter.

Radi čišćenja pregradak dole podići i izvaditi.

### Polica u vratima koja se može premeštati "EasyLift"

#### Slika 5

Polica se može premeštati po visini ne vadeći je.

Bočnu dugmad na polici istovremeno pritisnuti da bi se polica mogla pokrenuti na dole. Na gore se može pokretati bez pritiskanja dugmadi.

### Držač za boce

#### Slika 7

Držač za boce sprečava da se boce prevrnu prilikom otvaranja i zatvaranja vrata.

### Staklene police

#### Slika 8

Police u unutrašnjosti možete po potrebi premeštati: U tu svrhu izvucite policu, spreda podignite i izvadite.

## Promenljivi uložak za odlaganje

### Slika 9

Uložak se po potrebi može otklopiti na dole: uložak povucite unapred, spustite i pritisnite prema nazad.

On je pogodan za čuvanje namirnica i flaša.

## Set za doručak

### Slika 10

Posude seta za doručak se mogu pojedinačno izvaditi i napuniti.

Prilikom punjenja i pražnjenja set za doručak možete izvaditi. U tu svrhu set za doručak podignite i izvucite. Držač posude možete pomeriti.

## Uložak za odlaganje boca

### Slika 11

U ulošku za odlaganje boca mogu se boce bezbedno odlagati. Držač se može premeštati.

## Pregradak rashladnog skladišta

### Slika 12/13

U pregratku rashladnog skladišta vladaju niže temperature nego u prostoru za hlađenje. Pritom mogu nastati i temperature ispod 0 °C.

Idealna za čuvanje mesa, ribe i kobasice. Nije pogodan za salate i povrće i robu koja je osjetljiva na hladnoću.

## Posuda za povrće sa regulatorom vlažnosti

### Slika 13

Da bi se obezbedila optimalna klima za čuvanje povrća i voća, može se – u zavisnosti od količine namirnica – regulisati vlažnost vazduha u posudi za povrće:

- manje količine povrća i voća – visoka vlažnost vazduha
- velike količine povrća i voća – niska vlažnost vazduha

### Uputstva

- Da bi se najbolje očuvali kvalitet i aroma voća (na primer ananas, banane, papaja i agrumi) i povrća (na primer plavi patlidžan, krastavci, cukini, paprika, paradajz i krompir) koji su osetljivi na hladnoću, čuvajte ih izvan frižidera pri temperaturi od oko +8 °C do +12 °C.
- U zavisnosti od količine namirnica kondenzat u posudi za povrće se može pojaviti. Kondenzat obrišite suvom krpom i pomoću regulatora vlažnosti podešite vlažnost vazduha u posudi za povrće.

## Upotreba posude za povrće

### Slika 14

Umetak se može izvaditi.

## Posuda za zamrznute namirnice (velika)

Slika 1/20

Za čuvanje većih zamrznutih namirnica, kao na primer čurke, patke i guske.

### Uputstvo

Pregradna ploča (ako postoji) se ne može izvaditi.

## Posudica za led

Slika 18

1. Posudicu za led  $\frac{3}{4}$  napuniti vodom za piće i staviti u prostor za zamrzavanje.
2. Posudu za led koja je prilepljena odvojiti tupim predmetom (drškom kašike).
3. Da bi se kockice leda odvojile, posudicu za led kratko držati pod mlazom tekuće vode ili je lako uvrnuti.

## Rashladna baterija

U slučaju nestanka struje ili neke smetnje rashladna baterija usporava zagrevanje uloženih zamrznutih namirnica.

Namirnice će najduže sačuvati ako rashladne baterije u gornjem pregratku stavite direktno na namirnice.

Rashladna baterija se može i izvaditi radi privremenog hlađenja namirnica, na pr. u rashladnoj torbi.

## Nalepnica „OK“

(ne kod svih modela)

Pomoću nalepnice „OK“ možete da proverite da li je temperatura u pregradi za hlađenje dostigla preporučeni sigurni opseg za životne namirnice od  $+4\text{ }^{\circ}\text{C}$  ili niže. Ako se na nalepniči ne pokaže „OK“ onda temperaturu smanjite postepeno.

### Uputstvo

Nakon puštanja uređaja u rad može da prođe 12 časova dok se ne dostigne podešena temperatura.



### Ispravno podešavanje

# Isključenje aparata i isključenje na duže vreme

## Isključivanje uređaja

### Slika 2

Pritisnuti tipku za uklj./isklj. 1.

Disples temperature 8 se gasi i rashladna mašina se isključuje.

## Isključenje aparata na duže vreme

Ako se aparat duže vremena ne koristi:

1. Isključiti aparat.
2. Izvući mrežni utikač ili isključiti osigurač.
3. Očistiti aparat.
4. Vrata aparata ostaviti otvorena.

### Pažnja

Sloj inja ili led nemojte strugati nožem ili šiljatim predmetom. Tako možete oštetiti cevi za rashladno sredstvo. Rashladno sredstvo može prsnuti u oči i dovesti do povreda ili se zapaliti.

Postupite na sledeći način:

### Uputstvo

Oko 4 sata pre otapanja isključiti superzamrzavanje da bi namirnice došle na veoma nisku temperaturu i da bi se tako moglo duže vreme držati na sobnoj temperaturi.

1. Aparat isključiti radi odleđivanja.
2. Izvući mrežni utikač ili isključiti osigurač.
3. Posude za zamrznute namirnice smestiti na hladnom mestu.  
Rashladnu bateriju (ako je priložena) staviti na namirnice.
4. Otvoriti odvod za odleđenu vodu.

### Slika 15

5. Za prikupljanje odleđene vode može se koristiti polica za velike boce. U tu svrhu izvaditi policu za velike boce (vidi poglavlje Čišćenje aparata) i podmetnuti je ispod otvorenog odvoda za odleđenu vodu.
6. Da bi se postupak otapanja ubrzao, dva lonca s vrućom vodom na podmetaču za lonce staviti u aparat.
7. Posle otapanja prosuti sakupljenu otopljenu vodu. Ostatak otopljene vode na dnu prostora za zamrzavanje pokupiti sunperom.
8. Zatvoriti odvod za odleđenu vodu.
9. Policu za velike boce ponovo umetnuti u vrata.
10. Posle odleđivanja aparat ponovo priključiti i uključiti.

## Otapanje

### Prostor za hlađenje

Odleđivanje se vrši automatski.

Odleđena voda otiče preko žlebova za odvođenje vode i odvodnog otvora u područje isparavanja aparata.

### Prostor za zamrzavanje

Komora za zamrzavanje se ne odleđuje automatski, pošto zamrznuta namirnica ne sme da počne da se odmrzava. Sloj inja u komori za zamrzavanje ometa prenošenje hladnoće na zamrznute namirnice i povećava potrošnju struje. Redovno uklanjajte sloj inja.

# Čišćenje aparata

## Pažnja

- Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje i rastvarače koji sadrže pesak, hloride ili kiseline.
- Nemojte koristiti oštре ili abrazivne sundere.  
Na metalnim površinama mogla bi nastati korozija.
- Uloške za odlaganje i posude nemojte nikada prati u mašini za pranje posuđa.  
Delovi se mogu deformisati!

## Postupite na sledeći način:

1. Pre čišćenja isključiti aparat.
2. Izvući mrežni utikač ili isključiti osigurač.
3. Izvaditi namirnice i smestiti na hladnom mestu. Rashladnu bateriju (ako je proverena) staviti na namirnice.
4. Sačekajte dok se sloj inja ne otopi.
5. Čistite aparat mekom krpom, mlakom vodom i s nešto pH-neutralnog sredstva za pranje posuđa. Sapunica ne sme dospeti u osvetljenje.
6. Zaptivač na vratima očistiti samo čistom vodom i potom dobro osušiti.
7. Posle čišćenja: Aparat ponovo priključiti i uključiti.
8. Zamrzнуте namirnice ponovo uložiti.

## Oprema

Radi čišćenja se svi zamenljivi delovi aparata mogu izvaditi.

### Vadenje polica u vratima

Slika 

Police podići na gore i izvaditi.

### Vadenje staklenih polica

Slika 

Staklene police podići, povući unapred, spustiti i bočno izvaditi.

### Vadenje pregratka

Pregradak podignuti i izvući.

### Ploča za odvod odleđene vode

Radi čišćenja žleba za odleđenu vodu staklena polica iznad posude za povrće, slika  mora se odvojiti od lajsne na odvodu za odleđenu vodu:

1. Izvaditi staklenu policu.
2. Lajsnu na odvodu za odleđenu vodu podići i izvaditi. Slika 

## Uputstvo

Žleb za otopljenu vodu i odvodni otvor redovno čistite štapićima vate ili nečim sličnim, da bi otopljeni voda mogla da otiče.

### Posuda za povrće

Slika 

Ploča posude za povrće se može skinuti radi čišćenja.

Bočnu dugmad pritisnite jedno za drugim i pritom skinite ploču sa posude za povrće.

### Vadenje posude

Slika 

Posudu izvući do kraja, napred podići i izvaditi.

## Mirisi

Ako su primetni neprijatni mirisi:

1. Aparat isključiti tipkom za uklj./isklj.  
Slika **2/1**
2. Sve namirnice izvaditi iz aparata.
3. Očistiti unutrašnji prostor (vidi poglavje "Čišćenje aparata").
4. Očistite sva pakovanja.
5. Životne namirnice s jakim mirisom hermetički upakujte da bi se sprečilo stvaranje mirisa.
6. Aparat ponovo uključiti.
7. Svrstati životne namirnice.
8. Posle 24 proveriti da li je ponovo došlo do stvaranja mirisa.

## Osvetljenje (LED)

Vaš aparat je opremljen LED-osvetljenjem koje ne iziskuje održavanje.

Popravke na ovom osvetljenju smeju vršiti samo stručnjaci koje je ovlastila servisna služba.

## Ušteda energije

- Aparat postaviti u suvoj prostoriji koja se može provetrvati! Aparat ne postaviti direktno na suncu ili u blizini izvora toplove (na pr. radijatori, šporet). Po potrebi upotrebite izolacionu ploču.
- Topla jela i pića ostaviti da se ohlade izvan aparata, i tek tada ih staviti u aparat.
- Zamrznute namirnice radi otapanja stavite u prostor za hlađenje i tako iskoristite hladnoću zamrznutih namirnica za hlađenje namirnica.
- Sloj leda u prostoru za zamrzavanje redovno odleđivati. Sloj inja pogoršava prenos hladnoće na zamrznutu namirnicu i povećava potrošnju struje.
- Vrata aparata otvarati što kraće.
- Da bi se izbegla povećana potrošnja struje, poleđinu aparata povremeno očistiti.
- Ako postoji:  
Montirajte držać odstojanja prema zidu, da bi aparat postigao navedenu potrebnu energiju (vidi Uputstvo za montažu). Smanjeno odstojanje od zida ne ograničava funkcionisanje aparata. Količina potrebne energije se može neznatno povećati. Rastojanje od 75 mm se ne sme prekoračiti.
- Raspered delova opreme nema uticaja na količinu potrebne energije aparata.

---

# Šumovi koji se javljaju pri radu

## Sasvim normalni šumovi

### Upustvo

Kada je uključeno super-zamrzavanje, može doći do pojačane buke.

### Brujanje

Motori rade (na pr. agregati za hladjenje, ventilator).

### Šumovi u vidu romorenja, klokotanja ili grgotanja

Rashladno sredstvo teče kroz cevi.

### Kliktanje

Motor, prekidač ili magnetni ventili se uključuju/isključuju.

## Izbegavanje šumova

### Aparat ne стоји ravno

Molimo vas da izravnate aparat pomoću libele. Koristite pritom navojne nožice ili podmetnите nešto.

### Aparat "naleže" na nešto

Odmaknite aparat od susednog nameštaja ili aparata.

### Posude ili površine za odlaganje se klate ili zaglavljuju

Proverite delove koji se mogu vaditi i po potrebi ih ponovo namestite.

### Boce ili sudovi se dodiruju

Razmaknite malo boce ili sudove.

## Male smetnje otklonite sami

Pre nego što pozovete servisnu službu:

Proverite da li smetnju možete sami da otklonite pomoću sledećih uputstava.

Troškove za savete servisne službe morate sami snositi – i za vreme garantnog roka!

Smetnja	Mogući uzrok	Pomoć
Temperatura jako odstupa od podešene vrednosti.		<p>U nekim slučajevima je dovoljno ako aparat isključite na 5 minuta.</p> <p>Ako je temperatura previše visoka, proverite nakon nekoliko sati, da li je postignuta približna temperatura.</p> <p>Ako je temperatura previše niska sledećeg dana još jedanput proverite temperaturu.</p>
Displej ne svetli.	Nestanak struje; osigurač se isključio; mrežni utikač nije učvršćen.	Priključiti mrežni utikač. Proverite da li ima struje, proverite osigurač.
Temperaturni displej pokazuje "E..".	Elektronika je prepoznaala grešku.	Pozvati servisnu službu.
Oglašava se upozoravajući zvučni signal, tipka "alarm" svetli. Slika <b>2/5</b>		Za isključivanje upozoravajućeg zvučnog signala pritisnuti tipku "alarm" 5.
U prostoru za zamrzavanje je previše toplo!	Aparat je otvoren.	Zatvoriti aparat.
Opasnost za smrznute namirnice!	Otvori za dovod i odvod vazduha su pokriveni.	Omogućiti dovod i odvod vazduha.
	Stavljen je odjednom previše namirnica radi zamrzavanja.	Ne prekoračivati maksimalni kapacitet zamrzavanja.
		Kada se smetnja otkloni, tipka "alarm" 5 se gasi posle izvesnog vremena.

Smetnja	Mogući uzrok	Pomoć
Temperaturni displej u prostoru za zamrzavanje trepti, slika <b>2/4</b> .		Za isključivanje upozoravajućeg zvučnog signala pritisnuti tipku za alarm, slika <b>2/5</b> .
Oглаšava se upozoravajući zvučni signal.	Aparat je otvoren.	Zatvoriti aparat.
Tipka za alarm svetli. Slika <b>2/5</b>	Otvori za dovod i odvod vazduha su pokriveni.	Omogućiti dovod i odvod vazduha.
U prostoru za zamrzavanje je suviše toplo!	Stavljen je odjednom previše namirnica radi zamrzavanja.	Ne prekoračivati maksimalni kapacitet zamrzavanja.
Opasnost za smrznute namirnice!		Posle otklanjanja smetnje alarmni displej se posle izvesnog vremena gasi.
Temperaturni displej u prostoru za zamrzavanje trepti, slika <b>2/4</b> .	Usled smetnje je u prošlosti u prostoru za zamrzavanje bilo previše toplo.	Nakon pritiska na tipku za alarm 5 treptanje temperaturnog displeja se isključuje. Slika <b>2/4</b> Temperaturni displej u trajanju od pet sekundi pokazuje najvišu temperaturu koja je vladala u prostoru za zamrzavanje.
Aparat ne hlađi, svetli pokazivanje temperature i osvetljenje.	Modus izlaganja je uključen.	Tipku za alarm, slika <b>2/5</b> , zadržati pritisnutu 10 sekundi, dok se ne oglasi zvuk za potvrdu. Proverite posle nekog vremena da li vaš aparat hlađi.
Automatsko super-zamrzavanje se ne uključuje.		Uredaj samostalno odlučuje da li je potrebno automatsko super-zamrzavanje i automatski se uključuje ili isključuje.

## Samoispitivanje aparata

Vaš aparat raspolaže automatskim programom samoispitivanja, koji vam pokazuje izvore smetnji, koje može ukloniti samo vaša servisna služba.

### Pokretanje samoispitivanja aparata

1. Isključiti aparat i sačekati 5 minuta.
2. Uključiti aparat i u prvih 10 sekundi tipku "super", slika **2/2**, zadržati u trajanju od 3-5 sekunde, dok se ne oglasi akustički signal.

Pokreće se program samotestiranja.

Za vreme trajanja samotestiranja oglašava se dug akustički signal.

Kada se samotestiranje završi i dva puta se oglasi akustički signal, vaš aparat je u redu.

Ako 10 sekundi trepti tipka "super" i ako se začuje 5 akustičnih signala, znači da je u pitanju greška. Obavestite servisnu službu.

### Završetak samoispitivanja aparata

Po isteku programa aparat prelazi na redovan rad.

## Servisna služba

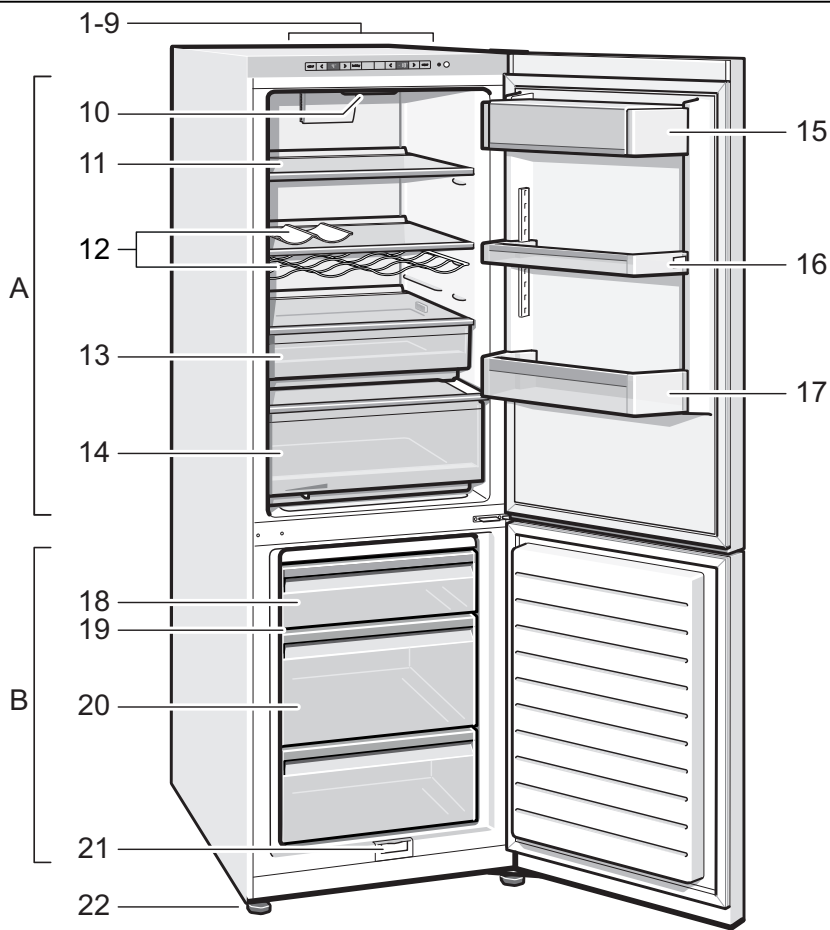
Servisnu službu u vašoj blizini naći ćete u telefonskom imeniku ili u spisku servisnih službi. Molimo vas da servisnoj službi navedete broj proizvoda (E-Nr.) i proizvodni broj (FD-Nr.) uređaja.

Te podatke ćete naći na pločici s oznakom tipa. Slika **20**

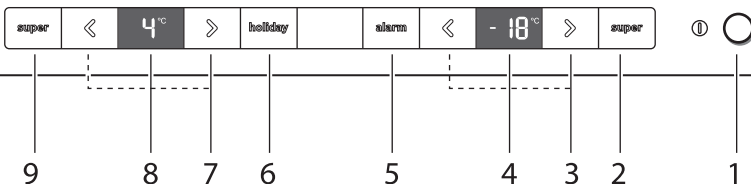
Molimo vas da navedete broj proizvoda i proizvodni broj i da nam tako pomognete da se izbegnu nepotrebni dolasci. Uštedećete i troškove koji su sa tim u vezi.

### Nalog za popravku i savetovanje u slučaju smetnji

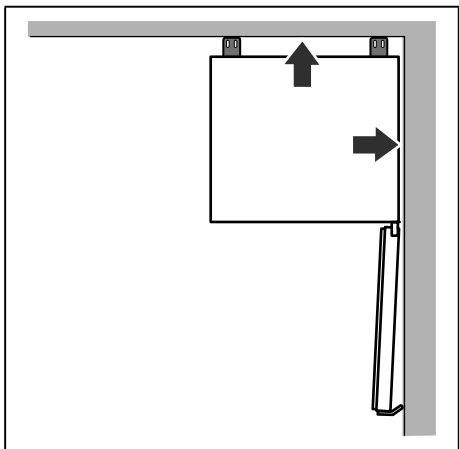
Podatke za vezu sa svim zemljama naći ćete u priloženom spisku servisnih službi.



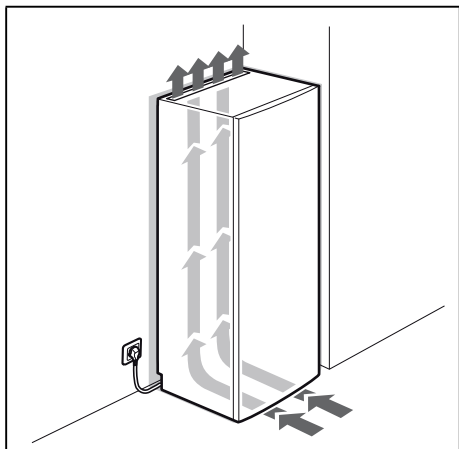
1



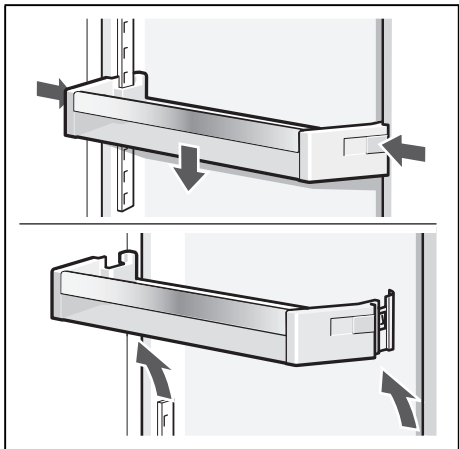
2



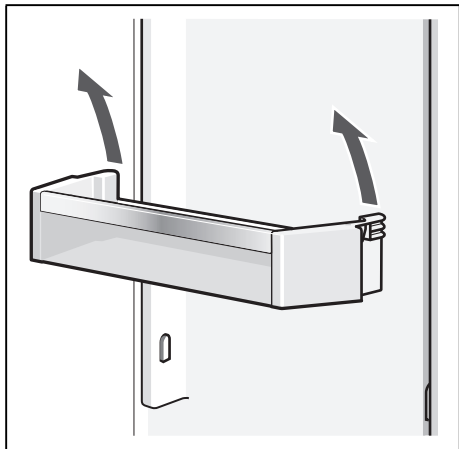
3



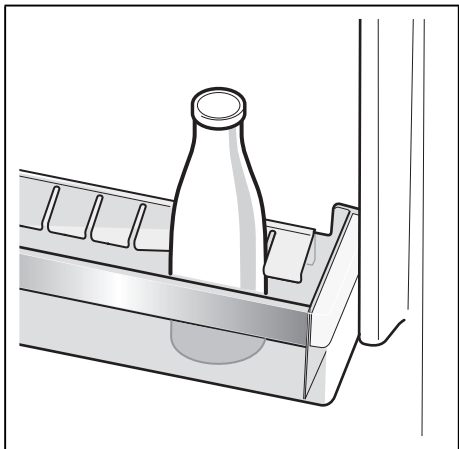
4



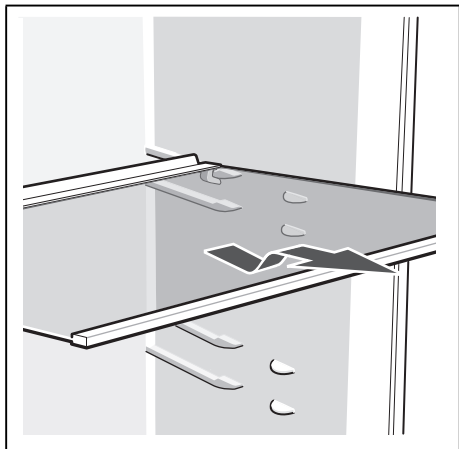
5



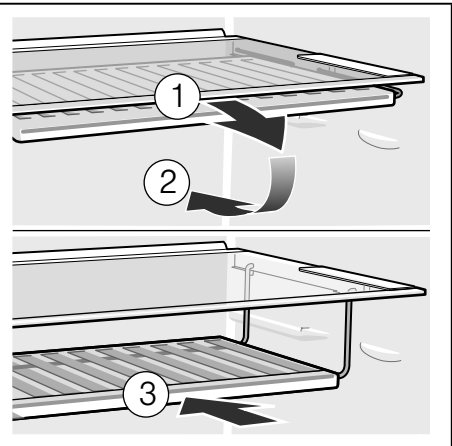
6



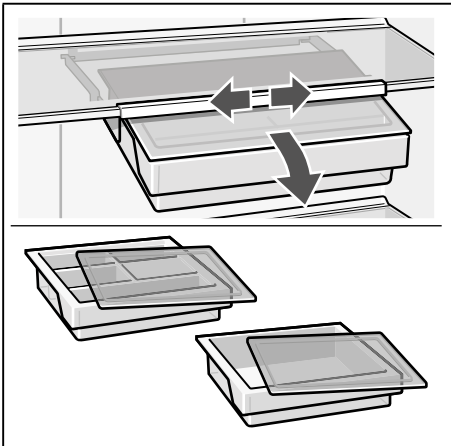
7



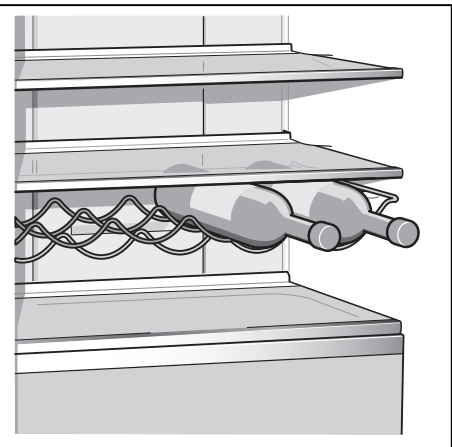
8



9



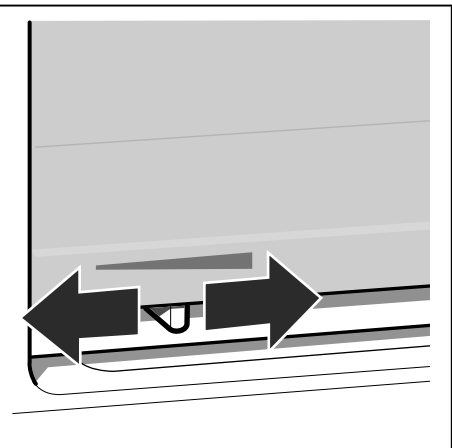
10



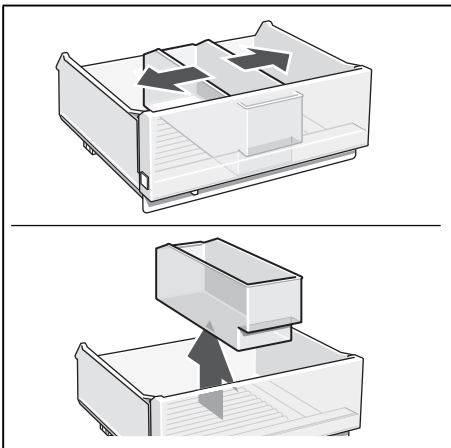
11



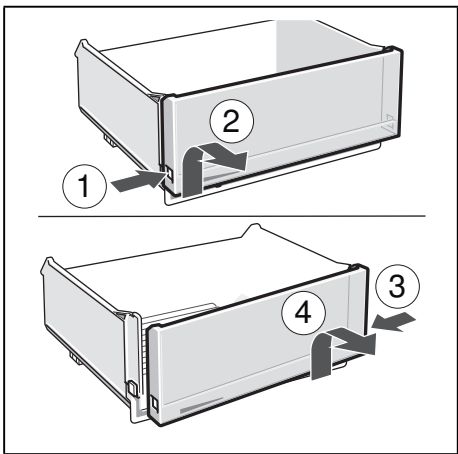
12



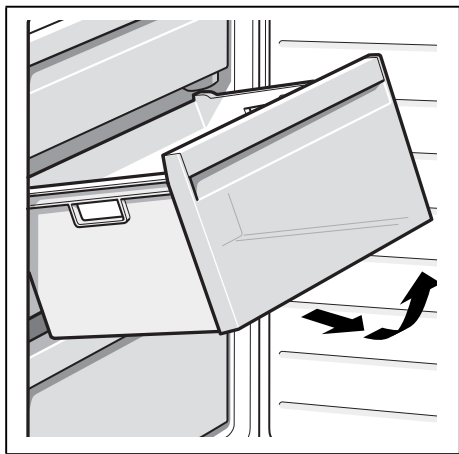
13



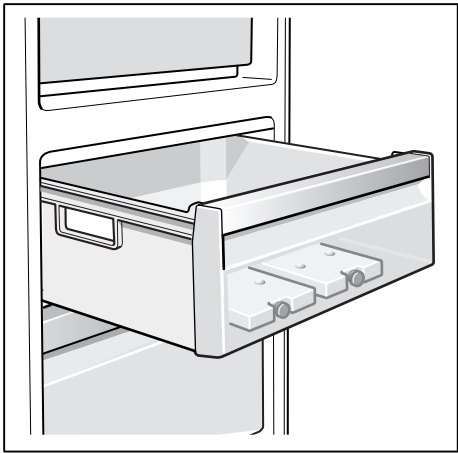
14



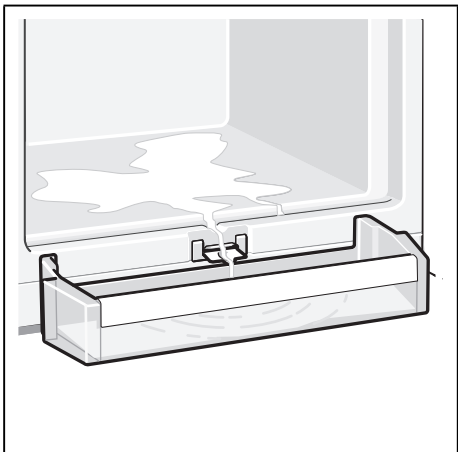
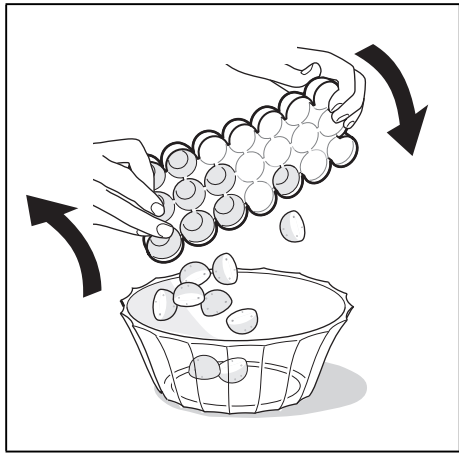
15



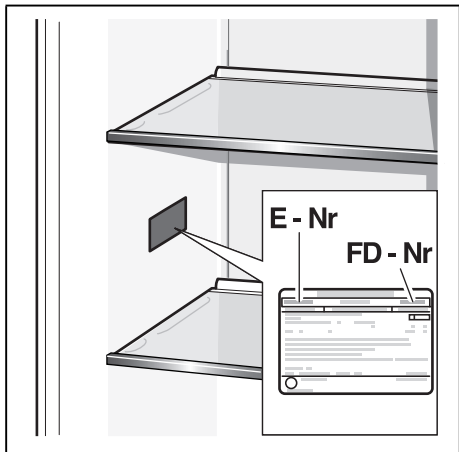
16



17



19



20

**Robert Bosch Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, GERMANY

**[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)**



**8001095493** (9801)

hr, sq, bg, mk, sr