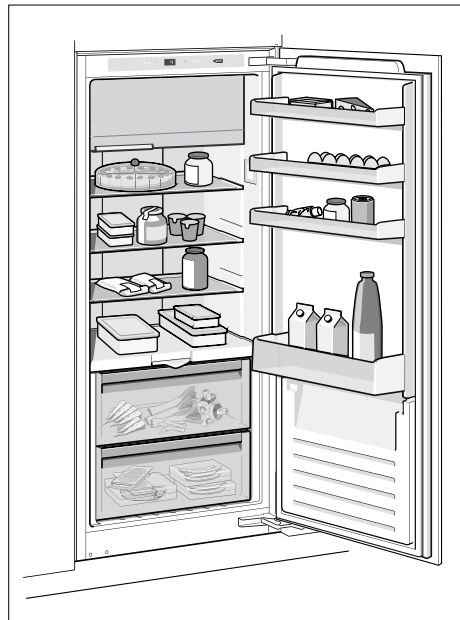




50F3....



hr	Uputa za uporabu	2
sl	Navodilo za uporabo	21
sr	Упутство за употребу	40

hr Sadržaj

 Sigurnosni naputci	4	 Alarm	11
Uz ovo uputstvo	4	Alarm za vrata	11
Opasnost od eksplozije	4		
Opasnost od strujnog udara	4		
Opasnost od opekomina uslijed hladnoće	4	 Pretinac za hlađenje	12
Opasnost od ozljede	4	Prilikom skladištenja pripazite	12
Opasnosti od sredstva za hlađenje	5	Pripazite na zone hlađenja u pretincu za hlađenje	12
Izbjegavanje rizika za djecu i ugrožene osobe:	5		
Materijalne štete	5		
Težina	5		
 Namjenska uporaba	6	 Svežezerashladni pretinac	12
 Zaštita okoliša	6	Spremnik za povrće	13
Ambalaža	6	Svežezerashladno spremište	13
Stari stroj	6	Vremena skladištenja kod 0°C	13
 Postavljanje i priključivanje	6	 Pretinac za zamrzavanje	13
Opseg isporuke	6	Vrata pretinca za zamrzavanje	14
Tehnički podatci	7	Maksimalna sposobnost zamrzavanja	14
Postavljanje uređaja	7	Kupovina duboko zamrznutih namirnica	14
Dubina niše	7	Kod spremanja pripazite	14
Štedjeti energiju	7	Zamrzavanje svežih namirnica	14
Prije prvog korištenja	8	Odmaranje zamrznutih namirnica	15
Električni priključak	9		
 Upoznavanje uređaja	9	 Odmrzavanje	16
Upravljački elementi	10	Pretinac za hlađenje	16
Oprema	10	Pretinac za zamrzavanje	16
 Upravljanje uređajem	10	 Čišćenje	16
Uključivanje uređaja	10	Čišćenje opreme	17
Isključivanje uređaja i stavljanje van uporabe	11	 Mirisi	17
Podešavanje temperature	11		
Super-zamrzavanje	11	 Osvjetljenje	18
		 Zvukovi	18
		Normalni zvukovi	18
		Izbjegavanje zvukova	18

 Smetnje, što učiniti?	18
--	----

 Servisna služba	19
--	----

Samotestiranje uređaja.....	20
-----------------------------	----

Nalog za popravak te savjetovanje	
-----------------------------------	--

u slučaju smetnji.....	20
------------------------	----

Garancija	20
-----------------	----

Sigurnosni naputci

Ovaj uređaj odgovara sigurnosnim odredbama koje su mjerodavne za električne uređaje i osiguran je od iskrenja.

Kružni tok sredstva za hlađenje ispitana je na brtvljenje.

Uz ovo uputstvo

- Pročitajte i slijedite uputu za uporabu i montažu. Dobit ćete važne obavijesti o postavljanju, uporabi te održavanju uređaja.
- Proizvođač ne odgovara ako ignorirate napute i upozorenja kod uporabe kao i uputu za montažu.
- Sačuvajte cijelu dokumentaciju za kasniju uporabu i za moguće kasnije vlasnike.

Opasnost od eksplozije

- Unutar uređaja nikada ne upotrebljavajte neke druge električne uređaje (npr. grijачe, električne ili uređaje za pripremanje leda).
- Ne odlagajte u uređaju proizvode koji sadrže zapaljive plinove (npr. sprej) niti eksplozivne tvari.
- Pića sa visokim postotkom alkohola držite u čvrsto zatvorena i u uspravnom položaju.

Opasnost od strujnog udara

Nestručne instalacije i popravci mogu znatno ugroziti korisnika.

- U slučaju oštećenog strujnog kabela: Uređaj smjesti iskopčajte iz mreže.
- Nemojte upotrebljavati razdjelnike u obliku slova T, produžne kable ili adaptere.
- Uređaj bi trebao popravljati isključivo proizvođač, korisnička služba ili ostale kvalificirane osobe.
- Upotrebljavajte isključivo originalne dijelove proizvođača.
Samo s ovim dijelovima proizvođač jamči da će biti ispunjeni sigurnosni zahtjevi.

Opasnost od opekotina uslijed hladnoće

- Nikada ne stavljamte u usta smrznutu hranu neposredno nakon je izvađena iz pretinca za zamrzavanje.
- Izbjegavajte dulji dodir kože sa zamrznutom namirnicom, ledom i s cijevima u pretincu za zamrzavanje.

Opasnost od ozljede

Posude s pićima koja sadrže ugljičnu kiselinu mogu puknuti. Nikakve posude pića s ugljičnom kiselinom ne spremajte u pretinac za zamrzavanje.

Opasnosti od sredstva za hlađenje

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.

- Cijevi ne oštetiti.

U slučaju oštećenja cijevi:

- Vatru i izvore paljenja udaljite od uređaja.
- Provjetrite prostoriju.
- Uredaj isključite i izvucite mrežni utikač.
- Nazovite servisnu službu.

Izbjegavanje rizika za djecu i ugrožene osobe:

Ugroženi su:

- djeca,
- osobe sa tjelesnim, psihičkim ili percepcijskim ograničenjima,
- osobe koje ne posjeduju dovoljno znanja o sigurnom posluživanju uređaja.

Mjere:

- Osigurajte, da su djeca i ugrožene osobe shvatili opasnosti.
- Osoba koja je odgovorna za djecu i ugrožene osobe mora ih nadzirati ili upućivati za vrijeme uporabe uređaja.

- Uredaj smiju koristiti samo djeca iznad 8 godina.
- Tijekom čišćenja i održavanja treba nadzirati djecu.
- Nikada ne dopustite djeci da se igraju s uređajem.

Opasnost od gušenja

- Kod uređaja s bravom na vratima: ključ čuvajte van domašaja dece.
- Ambalažu i njene delove ne prepustite deci.

Materijalne štete

Da bi izbjegli materijalne štete:

- Ne stupajte na i ne naslanjajte se na postolja, dijelove za izvlačenje ili vrata.
- Plastične dijelove i brtve vrata držite čistima od ulja ili masti.
- Vucite za utikač, a ne za priključni kabel.

Težina

Pripazite da uređaj kod postavljanja i transporta može biti vrlo težak.

→ "Mjesto postavljanja" na strani 7

Namjenska uporaba

Koristite ovaj uređaj

- samo za hlađenje i zamrzavanje namirnica i za pripremanje leda.
- samo u privatnom kućanstvu i kućnom okolišu.
- samo sukladno ovoj uputi za uporabu.

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

Oprez!

Mogu izlaziti sredstva za hlađenje i štetni plinovi.

Ne oštećujte cijevi krugotoka sredstva za hlađenje kao ni izolaciju.

1. Izvucite mrežni utikač.
2. Mrežni kabel prekinite.
3. Dопустите да се uređaj stručno zbrine.



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.

Zaštita okoliša

Ambalaža

Svi materijali nisu štetni za okoliš i mogu se ponovo koristiti:

- Ambalažu zbrinite ekološki prihvatljivo.
- Informirajte se o mogućnostima zbrinjavanja kod Vaše stručnog dobavljača ili kod javne uprave.

Stari stroj

Ekološki prikladnim zbrinjavanjem otpada vrijedne sirovine mogu se ponovo dobiti.

Upozorenje

Djeca se mogu u uređaju zaključati i ugušiti!

- Kako bi se djeci otežalo da se popnu unutra, police i posude nemojte vaditi iz uređaja.
- Djecu držite podalje od starih uređaja.



Postavljanje i priključivanje

Opseg isporuke

Nakon otpakiravanja provjerite sva oštećenja eventualno nastala u transportu.

U slučaju primjedbi, obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili stroj ili našoj servisnoj službi.

→ "Servisna služba" na strani 19

Isporuka sadržava sljedeće dijelove:

- Ugradni aparat
- Oprema (ovisno o modelu)
- Montažni material
- Uputa za uporabu
- Upute za montažu
- Brošura korisničke službe
- Prilozi o jamstvu
- Obavijesti o energetskom utrošku i šumovima

Tehnički podatci

Sredstvo za hlađenje, koristivi sadržaj i daljnji tehnički podaci nalaze se na tipskoj pločici.

→ "Upoznavanje uređaja" na strani 9

Postavljanje uređaja

Mjesto postavljanja

Što se u uređaju nalazi više sredstva za hlađenje to prostorija u kojoj je postavljen uređaj treba biti veća. U premalim prostorijama u slučaju curenja može nastati zapaljiva smesa plina i zraka.

Na 8 g sredstva za hlađenje mora doći najmanje 1 m³ prostora. Količina sredstva za hlađenje u Vašem uređaju nalazi se na tipskoj pločici unutar uređaja.

→ "Upoznavanje uređaja" na strani 9

Težina uređaja može iznositi ovisno o modelu do 60 kg.

Dopuštena temperatura prostorije

Dopuštena temperatura prostorije ovisi o klimatskoj klasi uređaja.

Podatke o klimatskoj klasi naći ćete na tipskoj pločici.

→ "Upoznavanje uređaja" na strani 9

Klimatska klasa	Dopuštena temperatura prostorije
SN	+10 °C ... 32 °C
N	+16 °C ... 32 °C
ST	+16 °C ... 38 °C
T	+16 °C ... 43 °C

Uređaj funkcioniра ispravno unutar dopuštenе temperature prostorije.

Ako se uređaj klimatske klase SN koristi na nižim temperaturama prostorije, do temperature prostorije od +5 °C neće doći do oštećenja uređaja.

Dubina niše

Za uređaj preporučuje se dubina niše od 56 cm. Kod manje dubine niše – najmanje 55 cm – potrošnja energije se neznatno povećava.

Štedjeti energiju

Ako slijedite slijedeće upute Vaš će uređaj trošiti manje struje.

Napomena: Raspored dijelova opreme nema utjecaja na potrošnju energije uređaja.

Postavljanje uređaja

Uređaj zaštite od od direktnog zračenja sunca.

Postavite uređaj na velikoj udaljenosti od grijačih tijela, pećnice i drugih izvora topline:

Prema električnim ili plinskim pećnicama 3 cm
30 cm od grjalica na ulje ili ugljen

Napomena: Ako to nije moguće onda montirajte izolacijsku ploču između uređaja i izvora topline.

Odaberite mjesto postavljanja temperature prostorije od oko 20 °C.

Uređaj mora kod nižih okolnih temperatura rijeđe hladiti i stoga tako troši znatno manje struje.

Postavljanje uređaja

Koristite dubinu niše od 56 cm.

Oprez!

Opasnost od opeklini!

Pojedini dijelovi uređaja budu u pogonu vrući. Dodir s tim dijelovima može dovesti do opekolina.

Nemojte prekrivati ili zatvarati otvore za provjetravanje.

Prostoriju dnevno provjetravajte.

Zrak na stražnjoj stjenki uređaja se ne zagrijava tako jako. Uredaj troši manje struje kada topli zrak može otići.

Koristite uređaj.

Vrata uređaja otvarajte samo na kratko.

Zrak, u uređaju se ne zagrijava tako jako. Uredaj se mora rjeđe hladiti i time troši manje struje.

Kupljene namirnice transportirajte u torbi za hlađenje i brzo stavite u uređaj.

Tople namirnice i pića najprije ohladite i onda stavite u uređaj.

Zamrznute namirnice stavite radi odmrzavanja u pretinac za hlađenje da bi koristili hladnoću zamrznutih namirnica.

Između namirnica i stražnje stjenke uvijek ostavite nešto mjesta.

Zrak može cirkulirati, a vlaga zraka ostaje konstantna. Uredaj mora rjeđe hladiti i time troši manje struje.

Namirnice pakirajte nepropusno.

Stražnju stjenku uređaja jednom godišnje očistite usisavanjem.

Zrak na stražnjoj stjenki uređaja se ne zagrijava tako jako. Uredaj troši manje struje kada topli zrak može otići.

Nemojte prekrivati ili zatvarati otvore za provjetravanje.

Redovito odmrzavajte pretinac za zamrzavanje.

Sloj inji ili leda u pretincu za zamrzavanje pogoršava prijenos hladnoće na zamrznutu namirnicu te povećava potrošnju struje.

Pažljivo zatvarajte vrata pretinca za zamrzavanje.

Pretinac za zamrzavanje se jako zaleduje. Uredaju je potrebno više snage, potrošnja struje se povećava.

Prije prvog korištenja

1. Izvadite informativni materijal pa uklonite ljepljivu vrpcu i zaštitnu foliju.
2. Očistite uređaj.
→ "Čišćenje" na strani 16

Električni priključak

Oprez!

Uredaj ne priključujte na elektronske energetski štedljive utičnice.

Napomena: Uredaj možete priključiti na mrežno upravljanje kao i sinusno upravljanje prekidačke sklopove. Mrežno upravljeni prekidački sklopovi koriste se kod fotovoltaičkih postrojenja s direktnom priključkom na javnu strujnu mrežu. Kod izdvojenih rješenja morate koristiti sinusno upravljanje prekidačke sklopove. Izdvojena rješenja, npr. na brodovima ili u brdskim kućicama ne posjeduju direktni priključak na javnu strujnu mrežu.

1. Nakon postavljanja uređaj pričekajte s priključivanjem najmanje 1 sat vremena kako bi izbjegli oštećenja na kompresoru.
2. Uredaj priključite preko propisno instalirane utičnice. Utičnica mora ispunjavati slijedeće uvjete:
Utičnica s 220 V ... 240 V
Zaštitni vodič 50 Hz
Osigurač 10 A ... 16 A
Izvan Europe: Provjerite da li navedena vrsta struje uređaja odgovara vrijednostima Vaše strujne mreže. Podaci o uređaju nalaze se na tipskoj pločici.
→ "Upoznavanje uređaja" na strani 9
3. Priključite uređaj na utičnicu u blizini uređaja. Utičnica mora biti pristupačna i nakon postavljanja uređaja.

⚠️ Upozorenje

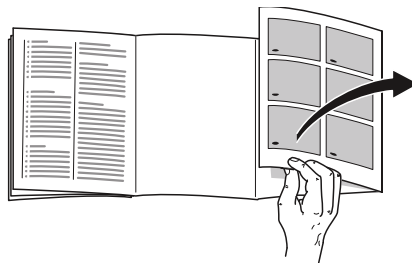
Opasnost od strujnog udara!

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.



Upoznavanje uređaja

Preklopite zadnju stranicu sa slikovitim prikazima. Moguća su odstupanja uređaja i slika ovisno o opremi.



→ Slika 1

- [A]
- [B]
- [C]

Pretinac za zamrzavanje
Pretinac za hlađenje
Svježerashladni pretinac

- [1] ... [5]
- [6]
- [7]
- [8]
- [9]
- [10]
- [11]

Upravljački elementi
Osvjetljenje
Pregradna ploča
s regulatorom za vlažnost
Spremnik za povrće
Svježerashladno spremište
Tipska pločica
Polica za odlaganje velikih bocu

Upravljački elementi

→ Slika 2

- [1] Tipka ①
Uključuje i isključuje uređaj.
- [2] Tipka **Super** pretinac za zamrzavanje
Uključuje i isključuje super-zamrzavanje.
- [3] Tipka + / -
Podešava temperaturu.
- [4] Prikaz temperature pretinca za hlađenje
Prikazuje podešenu temperaturu u °C.
- [5] Tipka **Alarm**
Isključuje zvuk upozorenja.

Oprema

Polica za odlaganje

→ Slika 3

Policu za odlaganje možete variirati:

- Policu izvucite na van i izvadite.

Spremnik

→ Slika 4

Možete izvaditi spremnik:

- Spremnik odozada podići i izvaditi.

Možete umetnuti spremnik:

- Stavite spremnik na tračnice za izvlačenje i gurnite u uređaj.

Polica za odlaganje

→ Slika 5

Policu za odlaganje možete izvaditi:

- Police za odlaganje podignite i izvadite.

Držać boca

→ Slika 6

Kada otvorite i zatvorite vrata:

- Držać boca sprječava da se boce prevrnu.

Posudica za led

Možete pripremati kockice leda:

1. Posudu za led napunite do 3/4 vodom te stavite u pretinac za zamrzavanje.

Napomena: Posudu za led koja se je zalijepila odvajajte samo tupim predmetom (npr. drškom žlice).

2. Da bi se kockice leda odvojile, posudicu za led kratko stavite pod mlaz tekuće vode ili je lako iskrivite.

Upravljanje uređajem

Uključivanje uređaja

1. Pritisnite tipku ①.
Uredaj počinje hladiti.
2. Namjestite željenu temperaturu.
→ "Podešavanje temperature" na strani 11

Uputstva u svezi rada

- Nakon uključivanja može potrajati više sati dok se ne dosegne namještena temperatura. Prije nego se dosegne odabrana temperatura ne stavljamte namirnice.
- Čeone strane kućišta se djelomično lagano griju. Time se sprječava stvaranje kondenzirane vlage blizu brtve vrata.

Isključivanje uređaja i stavljanje van uporabe

Isključivanje uređaja

- Pritisnite tipku ①.
Uredaj više ne hlađi.

Isključivanje uređaja na duže vreme

Ako se uređaj duže vremena ne koristi:

1. Pritisnite tipku ①.
Uredaj više ne hlađi.
2. Izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač.
3. Očistite uređaj.
4. Ostavite uređaj otvorenim.

Podešavanje temperature

Preporučena temperatura

Pretinac za hlađenje: +4 °C

Pretinac za hlađenje

- Tipku + / - toliko puta pritisnite dok prikaz ne pokaže željenu temperaturu.

Svežerashladni pretinac

Temperatura u svežerashladnom pretincu je približno 0°C.

Napomena: Ako se na namirnicama u svežerashladnom pretincu stvara mraz:
Podesite temperaturu na toplije.
→ "Smetnje, što učiniti?" na strani 18

Pretinac za zamrzavanje

Temperatura u pretincu za hlađenje utječe na temperaturu u pretincu za zamrzavanje. Promjenite temperaturu u pretincu za hlađenje da bi izmenili temperaturu u pretincu za zamrzavanje. Toplige podešene temperature pretinca za hlađenje prouzročuju toplige temperature pretinca za zamrzavanje.

Super-zamrzavanje

Kod super-zamrzavanja pretinac za zamrzavanje hlađi što je jače moguće.

Uključite super-zamrzavanje, npr.:

- da biste namirnice brzo duboko zamrznuli
- 4 ... 6 sati prije stavljanja količine namirnica od 2 kg
- da bi se iskoristila maks. mogućnost zamrzavanja
→ "Maksimalna sposobnost zamrzavanja" na strani 14

Napomena: Kada se uključi super-zamrzavanje može doći do dodatnih zvukova.

Nakon oko 1 ½ dana uređaj se prebací u normalni pogon.

Uključivanje/isključivanje super-zamrzavanja:

- Pritisnite tipku **Super**.
Kada je uključeno super-zamrzavanje, tipka svijetli.



Alarm

Alarm za vrata

Alarm za vrata (trajni ton) se uključuje kada vrata uređaja stoje otvorena dulje od dve minute.

- Zatvorite vrata ili pritisnite tipku **Alarm**.
Zvuk upozorenja se isključi.

Pretinac za hlađenje

Pretinac za hlađenje prikladan je za skladištenje proizvoda od mlijeka, jaja, gotovih jela, pekarskih proizvoda, otvorenih konzervi i tvrdog sira.

Temperatura se može podesiti od +3 °C ... do +8 °C.

Zahvaljujući hladnom skladištenju možete i jako pokvarljive namirnice kratkoročno do-srednjeročno skladištiti. Što je odabранa temperatura niža, do polaganije dolazi do encimskih, kemijskih promjena kao i do karenja uslijed mikroorganizama. Temperatura od +4 °C ili niže osigurava optimalno očuvanje svježine i sigurnost uskladištenih namirnica.

Prilikom skladištenja pripazite

- Skladištite svježe i neoštećene namirnice.
Tako će duže ostati očuvani svežina i kvaliteta.
- Kod gotovih proizvoda i pakirane robe ne prekoračiti od proizvodača navedeni rok trajanja- ili rok do kojeg treba potrošiti namirnicu.
- Da bi se sačuvali aroma, boja i svežina namirnice treba skladištiti dobro pakirane ili poklopljene.
Tako spriječavate prenašanje okusa i promjene boje plastičnih dijelova.
- Topla jela i pića ostavite da se prvo ohlade. a onda ih stavite u pretinac za hlađenje.

Pripazite na zone hlađenja u pretincu za hlađenje

Uslijed cirkulacije zraka u pretincu za hlađenje nastaju zone različite hladnoće.

Najhladnija zona

Najhladnija zona je na pregradnoj ploči i na pretincu za odlaganje velikih boca.

Najtoplijia zona

Najtoplijia zona je kod vrata sasvim gore.

Napomene

- U najtopliju zonu smjestite npr. tvrdi sir i maslac. Sir može na taj način razviti svoju aromu, a maslac ostaje maziv.
- Osjetljive živežne namirnice, kao što su riba, kobasice i meso, skladištite u svježerashladnom pretincu.
→ "Svježerashladni pretinac" na strani 12

Svježerashladni pretinac

Temperatura u svježerashladnom pretincu je približno 0°C.

Niska temperatura i optimalna vlažnost zraka osiguravaju idealne uvjete skladištenja za svježe namirnice.

Skladištenjem u svježerashladni prostor svježe živežne namirnice možete održavati svježima do triput dulje nego u pretincu za hlađenje – za još dulju svježinu, veću količinu hranjivih tvari i bolji okus.

Spremnik za povrće

→ Slika 7

Spremište za povrće optimalno je mjesto za spremanje svježeg voća i povrća. Pomoću regulatora vlažnosti pregradne ploče i specijalne brtve moguće je podešiti vlažnost zraka u spremištu za povrće.

Vlažnost zraka u spremištu za povrće možete namjestiti prema vrsti i količini pohranjene robe:

- pretežno voće kao i kod velikog opterećenja – namjestite nižu vlažnost zraka
- pretežno povrće, kao i kod mješovitog ili niskog opterećenja – namjestite veću vlažnost zraka

Napomene

- Voće (npr. ananas, banane, papaja i agrumi) i povrće (npr. patlidžani, krastavci, tikvice, paprika, rajčica i krumpir) osjetljivo na hladnoću trebali bi za optimalno održavanje kvalitete i arome izvan uređaja biti pohranjeni na temperaturi od oko +8 °C ... +12 °C.
- Ovisno o količini pohrane i pohranjene robe u spremištu za povrće se može stvoriti kondenzat. Kondenzat uklonite suhom krpom, a vlažnost zraka u spremištu za povrće prilagodite preko regulatora za vlažnost.

Svježerashladno spremište

→ Slika 1/9

Klima skladištenja u svježerashladnom spremištu pruža idealne uvjete za skladištenje ribe, mesa i kobasica.

Vremena skladištenja kod 0 °C

Vremena skladištenja ovise o početnoj kvaliteti robe.

Svježa riba, morski plodovi:	do 3 dana
Perad, meso (kuhan/pričuvano):	do 5 dana
Govedina, svinjetina, janjetina, suhomesnati proizvodi (naresci):	do 7 dana
Dimljena riba, brokula:	do 14 dana
Salata, komorač, marelice, šljive:	do 21 dan
Meki sirevi, jogurt, svježi kravljji sir, mlačenica, cvjetićača:	do 30 dana



Prešernac za zamrzavanje

Prešernac za zamrzavanje podešan je za:

- čuvanje zamrznutih namirnica
- pravljenje kockica leda,
- zamrzavanje namirnica

Temperatura u pretincu za zamrzavanje ovisi o temperaturi pretinca za hladjenje.

Kod zamrznutog skladištenja pokvarljive namirnice se mogu skoro bez osjetnog smanjenja kvalitete dugoročno skladišiti pošto niske temperature kvarenje jako usporavaju ili zaustavljaju. Izgled, aroma i svi vrijedni sastojci ostaju uglavnom sačuvani.

Vrijeme koje prođe između skladištenja svježih namirnica i kompletнog dubokog zamrzavanja ovisi o slijedećim faktorima:

- podešene temperature
- vrste namirnica
- napunjenosti pretinca za duboko zamrzavanje
- količini i vrsti namirnica

Vrata pretinca za zamrzavanje

→ Slika 8

Pripazite na slijedeće točke:

- Položaj drške pokazuje, da li je pretinac za zamrzavanje ispravno zatvoren.
- Vrata pretinca za zamrzavanje čujno se zatvaraju.
- Kod otvorenih vrata pretinca za zamrzavanje, spremljene namirnice od otapaju. Pretinac za zamrzavanje se jako zaleduje.

Maksimalna sposobnost zamrzavanja

Maksimalna sposobnost zamrzavanja pojašnjava koje količine namirnica se mogu u 24 sata duboko zamrznuti.

Podaci o maksimalnoj sposobnosti zamrzavanja nalaze se na tipskoj pločici.

→ "Upoznavanje uređaja" na strani 9

Uvjeti za maksimalnu sposobnost zamrzavanja

1. Kod stavljanja svježe robe: Uključite super-zamrzavanje.
→ "Super-zamrzavanje" na strani 11
2. Sveže namirnice zamrzavajte po mogućnosti blizu bočnih zidova.

Kupovina duboko zamrznutih namirnica

- Pripazite da ne bude oštećenja ambalaže.
- Ne prekoračujte vijek trajnosti namirnica.
- Temperatura u hladnjaku prodavaonice mora biti -18°C ili niža.
- Duboko zamrznute namirnice transportirajte u vrećici s izolacijom i hitro ih pohranite u pretinac za zamrzavanje.

Kod spremanja pripazite

- Namirnice rasporedite po cijelom pretincu za zamrzavanje.
- Namirnice koje tek treba zamrznuti ne smiju doći u dodir sa već zamrznutim namirnicama.
Po potrebi duboko zamrznute namirnice premjestite u pretincu za zamrzavanje.

Zamrzavanje svježih namirnica

Za zamrzavanje koristite samo svježe i besprijeckorne namirnice.

Namirnice koje se konzumiraju kuhane, pržene ili pećene više su podesne za zamrzavanje nego namirnice koje se konzumiraju sirovima.

Prije zamrzavanja treba ovisno o namirnici provesti pripremne postupke kako bi što bolje sačuvali hranjivost, aromu i boju:

- Povrće: oprati, usitniti, blanširati.
- Voće: oprati, izvaditi koštite i eventualno oguliti, eventualno dodati šećer ili askorbinsku kiselinu.

Odgovarajuće upute nalaze se u stručnoj literaturi.

Za zamrzavanje su pogodni:

- pekarski proizvodi
- riba i plodovi mora
- meso
- divljač i perad
- povrće, voće i začini
- jaja bez ljsuke
- mlječni proizvodi, npr. sir, maslac i svježi sir
- gotova jela i ostaci jela, npr. juhe, variva, pečeno meso, pečena riba, jela od krumpira nabujci i slatka jela

Za zamrzavanje nisu pogodni:

- Vrste povrća koje se normalno jede sirovo kao npr. zelene salate ili rotkvice
- ne oljuštena ili tvrdo kuhana jaja
- grožđe
- cijele jabuke, kruške i breskve
- jogurt, kiselo mlijeko, kiselo vrhnje, Creme Fraiche i majoneza

Pakiranje artikala za zamrzavanje

Ispravan način pakiranja i odabir materijala bitno odlučuju čuvanje kvalitete proizvoda i izbjegavaju oštećenje uslijed zamrzavanja.

1. Namirnicu stavite u ambalažu.
2. Istisnite zrak.
3. Namirnice hermetički zatvorite da ne bi izgubile okus ili se isušile.
4. Na ambalaži napišite sadržaj i datum zamrzavanja.

Prikladna ambalaža:

- plastična folija
- folija-crijevo od polietilena (PE)
- aluminijска folija
- Posudice za zamrzavanje

Podesni zatvarači

- gumeni prsteni
- plastički klipci
- Na hladnoću otporne ljepive trake

Ne prikladna ambalaža:

- papir za pakiranje
- pergament-papir
- celofan
- vrećice za otpad i rabljene dućanske plastične vrećice

Trajnost zamrznutih namirnica kod -18 °C

riba, kobasice, gotova jela,	do 6 mjeseci
pekarski proizvodi:	
perad, meso:	do 8 mjeseci
povrće, voće:	do 12 mjeseci

Odmaravanje zamrznutih namirnica

Metodu odmrzavanja treba prilagoditi namirnicama i svrsi uporabe kako bi sačuvali što bolje kvalitetu proizvoda.

Metode odmrzavanja:

- u pretincu za hlađenje (posebno podesno za životinjske namirnice kao ribu, meso, sir, svježi sir)
- na sobnoj temperaturi (kruh)
- Mikrovalna pećnica (namirnice za trenutno konzumiranje ili trenutno pripremanje)
- Pećnica/štednjak (namirnice za trenutno konzumiranje ili trenutno pripremanje)

Oprez!

Zamrznuta namirnicu koja se počela odmrzavati ili se odmrznula ponovno ne zamrzavajte. Tek posle prerade u gotovo jelo (kuhano ili pečeno) možete je ponovo zamrznuti. Maksimalno vrijeme skladištenja zamrznute namirnice više ne možete iskoristiti.

Odmrzavanje

Pretinac za hlađenje

Tijekom rada rashladnog aggregata na stražnjoj se stjenci obrazuju kapljice kondenzirane vode ili inje. To je funkcionalno uslovljeno. Kapljice kondenzirane vode ili inje nije potrebno obrisati. Stražnja stjena se automatski odleđuje. Odledjena voda otjeće u žlijeb za odleđenu vodu.

→ Slika 12

Od žljeba za odleđenu vodu, odleđena voda teče u posudu za isparavanje, gdje se isparuje.

Napomena: Žlijeb za odleđenu vodu i odvodni otvor održavate čistima, da bi odleđena voda mogla otjecati i da se izbjegne stvaranje smrada.

Pretinac za zamrzavanje

Pretinac za zamrzavanje se ne odleđuje automatski budući da se zamrznute namirnice ne smiju početi odleđivati. Sloj inji u pretincu za zamrzavanje pogoršava prijenos hladnoće na zamrznutu namirnicu te povećava potrošnju struje.

- Sloj inji uklanjajte redovito.

Oprez!

Izbjegavajte oštećenja kružnog toka hlađenja.

Ako se sredstvo za hlađenje oslobodi, može ozlijediti oči ili se zapaliti.

- Sloj inji ili led ne skidajte nožem ili šiljatim predmetom.

Postupajte na sljedeći način:

1. Oko 4 sata prije odmrzavanja uključite super-zamrzavanje.
Tako namirnice dostižu vrlo niske temperature te ih možete dulje skladištiti nego na sobnoj temperaturi.

2. Izvaditi zamrznute namirnice i privremeno odložiti na nekom hladnom mjestu.
3. Isključite stroj.
4. Izvući mrežni utikač ili isključiti osigurač.
5. Da bi se postupak otapanja ubrzao: Lonac sa vrućom vodom na podmetaču za lonce staviti u pregradak za zamrzavanje.
6. Obrisite otopljenu vodu krpom ili spužvom.
7. Dobro osušiti pregradak za zamrzavanje.
8. Uključite stroj.
9. Zamrznute namirnice uložiti.



Čišćenje

Oprez!

Izbjegavajte oštećenja na uređaju i na dijelovima opreme.

- Ne rabite sredstva za čišćenje koja sadrže pjesak, klorid ili kiseline niti otapala.
- Ne rabite ribajuće ili grebajuće spužve.
Na metalnim površinama bi mogla nastati korozija.
- Police za odlaganje i spremnike nikada ne perite u perilici za posude.
Delovi se mogu deformirati.

Postupajte na sljedeći način:

1. Isključite uređaj.
2. Izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač.
3. Izvadite namirnice stavite ih na hladno mjesto.
Ako postoji: Akumulator za hlađenje stavite na namirnice.
4. Ako postoji: Pričekajte da se otopi sloj inji.

5. Čistite uređaj mekanom krpom, mlakom vodom te s malo PH-neutralnoga sredstva za pranje.
- Oprez!**
Sapunica ne sme dospjeti u osvetljenje ili kroz odvodni otvor u prostor isparavanja.
6. Brtvu na vratima obrišite čistom vodom te dobro posušite.
7. Uređaj ponovno priključite, uključite te stavite namirnice.

Čišćenje opreme

Za čišćenje izvadite varijabilne dijelova iz uređaja.
→ "Oprema" na strani 10

Pregradna ploča i poklopac spremišta za povrće

Vadenje pregradne ploče

→ Slika 9

- Polugu na donjoj strani stisnite na obje strane, pregradnu ploču povucite prema naprijed, podignite te izvadite bočno.

Vadenje poklopca spremišta za povrće

- Poklopac podignite, povucite prema naprijed i bočno izvadite.

Umetanje poklopca spremišta za povrće i pregradne ploče

→ Slika 10

1. Umetnite poklopac spremišta za povrće.
2. Umetnite pregradnu ploču.

Napomena: Kako biste mogli umetnuti pregradnu ploču, regulator za vlažnost morate postaviti na nižu vlažnost zraka.

Tračnice za izvlačenje

→ Slika 11

Demontaža tračnica za izvlačenje

1. Izvucite tračnice za izvlačenje.
2. Zapor gurnite u smjeru strelice.
3. Tračnicu za izvlačenje odvojite od stražnjega svornjaka.
4. Tračnicu za izvlačenje primaknite, iznad stražnjega svornjaka gurnite prema natrag te učvrstite.

Montaža tračnice za izvlačenje

1. Tračnicu za izvlačenje u izvučenome stanju stavite na prednji svornjak.
2. Tračnicu za izvlačenje lagano povucite prema naprijed kako bi sjela na svoje mjesto.
3. Tračnicu za izvlačenje umetnите na stražnjem svornjaku.
4. Zapor gurnite prema natrag.

Žljeb za otopljenu vodu

→ Slika 12

Žleb za otopljenu vodu i odvodni otvor redovito čistite štapićima vate ili nečim sličnim, da bi otopljena voda mogla da otječe.

Mirisi

Ako zamijetite neprijatne mirise:

1. Uređaj isključite tipkom Ein/Aus ①.
2. Sve namirnice izvadite iz uređaja.
3. Očistiti unutarnji prostor. → "Čišćenje" na strani 16
4. Očistiti sva pakiranja.
5. Namirnice jakoga mirisa pakirajte nepropusno da bi se izbjeglo stvaranje mirisa.
6. Ponovno uključite uređaj.
7. Raspoređiti živežne namirnice.
8. Nakon 24 sata provjerite da li je ponovno došlo do pojave mirisa.



Osvjetljenje

Vaš uređaj opremljen je LED-rasvjetom koja ne zahtijeva održavanje.

Samo je servisu ili ovlaštenim stručnjacima dopušteno popravljati osvjetljenje.

Grgotanje, bruhanje ili žuborenje:

Sredstvo za hlađenje teče kroz cijevi.

Škljocanje: motor, sklopke ili magnetski ventilii uključuju ili iskljijučuju.

Pucketanje: Automatsko odmrzavanje je u tijeku.

Izbjegavanje zvukova

Uredaj ne stoji ravno: Uredaj poravnajte pomoću libele. Ako je potrebno nešto podmetnite.

Spremnići, police ili stalci se klimaju ili zapinju: Dijelove koji se vade provjerite i po potrebi ponovo umetnите.

Boce ili posude se dodiruju: Boce ili posude odvojite.



Zvukovi

Normalni zvukovi

Brujanje: Radi motor, npr. agregat hlađenja, ventilator.



Smetnje, što učiniti?

Prije nego što se обратите se servisu provjerite na osnovu ove tablice da li možete sami ukloniti smetnju.

Temperatura osjetno odstupa od podešavanja.

Isključite uređaj i pričekajte 5 minuta.

→ "Isključivanje uređaja i stavljanje van uporabe" na strani 11

Ako je temperatura previšoka, ponovo provjerite temperaturu nakon nekoliko sati.

Ako je temperatura preniska, provjerite temperaturu idućeg dana.

Ne svijetli nikakav prikaz.

Mrežni utikač nije dobro učvršćen.

Priključite mrežni utikač.

Osigurač je isključio.

Provjerite osigurač.

Nestalo je struje.

Provjerite da li ima struje.

Prikaz pokazuje E....

Elektronika je prepoznala neku pogrešku.

Nazovite servisnu službu.

→ "Servisna služba" na strani 19

Upredaj ne haldi, svetli prikaz i osvetljenje.

Način izlaganja je uključen.

Pokrenite samoispitivanje uređaja.

→ "Samotestiranje uređaja" na strani 20

Nakon završetka programa uređaj prelazi u normalni pogon.

U svježerashladnom pretincu je pretoplo ili prehladno.

Standardna namještena temperatura namještena je previšoko ili prenisko (npr. u slučaju smrzavanja u svježerashladnom pretincu).

Temperaturu u svježerashladnom pretincu možete namjestiti za 3 stupnja toplice ili hladnije. Ako je temperatura u pretincu za hlađenje namještena na stupanj 0, u svježerashladnom pretincu je temperatura od oko 0°C.

Napomena: Promjena standardnog namještanja utječe na temperaturu u pretincu za hlađenje i pretincu za zamrzavanje.

1. Pritisnite i držite tipku **Super** pretinca za zamrzavanje dok indikator temperature pretinca za hlađenje ne počne treperiti.
2. Pritisnite tipku **+ / -** kako biste promijenili postavku.
Stupanj -3 – odgovara postavci na najhladniju temperaturu.
Stupanj +3 – odgovara postavci na najtopliju temperaturu.
Nakon jedne minute se namješteni stupanj spremi u memoriju.

**Servisna služba**

Ako vam ne bi uspjelo otkloniti smetnju, obratite se našoj servisnoj službi. Uvijek ćemo pronaći odgovarajuće rješenje, pa i kako bismo izbjegli nepotreban dolazak tehničara.

Podatke o kontaktu svih zemalja za vama najbližu korisničku službu ćete pronaći ovdje, odnosno u priloženom popisu servisnih službi.

Prilikom poziva, molimo Vas da navedete broj proizvoda (E-Nr.) i proizvodni broj (FD), koji se nalazi na tipskoj pločici.

→ "Upoznavanje uređaja" na strani 9

Imajte povjerenja u kompetenciju

proizvodača. Tako ćete biti sigurni da će popravak provesti školovani servisni tehničari koji raspolazu originalnim rezervnim dijelovima za vaše kućanske uređaje.

Samotestiranje uređaja

Vaš uređaj raspolaže programom za samotestiranje za prikazivanje grešaka koje može popraviti Vaša servisna služba.

1. Isključite uređaj i pričekajte 5 minuta.
2. Uključite uređaj.
3. Unutar prvih 10 sekundi tipku **Super** pretinca za zamrzavanje 3... 5 sekundi pritisnuti i držati pritisnutom dok se ne javi zvučni signal.

Pokreće se program samotestiranja. Za vrijeme trajanja samotestiranja, oglasiti će se povremeno dugački zvučni signal.

- Ako se nakon samotestiranja oglase 2 zvučna signala te ponovo prikaže podešena temperatura: Vaš uređaj je ispravan.
- Ako se nakon kraja samotestiranja oglasí 5 zvučnih signala i tipka **Super** pretinca za zamrzavanje 10 sekundi treperi: Obavijestite servisnu službu.

Nakon završetka programa uređaj prelazi u normalni pogon.

Nalog za popravak te savjetovanje u slučaju smetnji

Kontaktne podatke za sve zemlje ćete naći u priloženom popisu servisnih službi.

Garancija

Pobliže podatke o vremenu garancije i uvjetima garancije u Vašoj zemlji naći ćete u Vašem servisu, kod Vašeg stručnog dobavljača i na našoj Internet-stranici.

sl Kazalo vsebine

 Varnostni napotki	23
O tem navodilu	23
Nevarnost eksplozije	23
Nevarnost električnega udara	23
Nevarnost ozebin zaradi nizke temperature	23
Nevarnost poškodb	24
Nevarnosti zaradi hladilnega sredstva	24
Preprečevanje tveganj za otroke in ogrožene osebe	24
Materialna škoda	24
Teža	25
 Namenska uporaba	25
 Varstvo okolja	25
Embalaža	25
Odslužen stroj	25
 Postavitev in priključitev	26
Obseg dobave	26
Tehnični podatki	26
Postavitev aparata	26
Globina niše	26
Varčevanje z energijo	26
Pred prvo uporabo	28
Električna priključitev	28
 Seznanite se z aparatom	28
Upravljalni elementi	29
Oprema	29
 Upravljanje aparata	29
Vkllop aparata	29
Izklop aparata in ustavitev obratovanja	29
Nastavitev temperature	30
Super zamrzovanje	30
 Alarm	30
Alarm za vrata	30
 Hladilnik	31
Pri shranjevanju morate biti pozorni na naslednje:	31
Upoštevajte hladilne cone v hladilniku	31
 Prekat za ohranjanje svežine	31
Predal za zelenjavno	31
Predal za ohranjanje svežine	32
Čas shranjevanja pri 0 °C	32
 Zamrzovalnik	32
Vrata zamrzovalnika	32
Maksimalna zmogljivost zamrzovanja	33
Nakup globoko zamrznjenih izdelkov	33
Pri razporeditvi upoštevajte	33
Zamrzovanje svežih živil	33
Odtaljevanje zamrznjene hrane	34
 Odtajanje	34
Hladilni predal	34
Zamrzovalnik	35
 Čiščenje	35
Čiščenje opreme	36
 Vonjave	36
 Osvetlitev	36
 Zvoki	37
Običajni zvoki	37
Preprečevanje zvokov	37

	Kaj storiti v primeru motenj?	37
--	--	-----------

	Uporabniški servis	38
--	---------------------------------	-----------

Samodejni preizkus aparata	39
Naročilo popravila in svetovanje v primeru motenj	39
Garancija	39

Varnostni napotki

Ta aparat ustreza varnostnim predpisom, ki veljajo za električne aparate, in je zaščiten pred radijskimi motnjami.

Hladilni krogotok je preverjen glede tesnosti.

O tem navodilu

- Skrbno preberite in se držite Navodila za montažo in uporabo. Tu so navedene pomembne informacije o postaviti, uporabi in vzdrževanju aparata.
- Proizvajalec ne prevzema odgovornosti, če se ne držite napotkov in opozoril v Navodilu za montažo in uporabo.
- Vso dokumentacijo skrbno shranite za kasnejšo uporabo in za morebitnega kasnejšega lastnika.

Nevarnost eksplozije

- Znotraj aparata nikoli ne uporabljajte električnih naprav (npr. grelcev ali električnih aparatov za pripravo ledu).
- V aparatu ne shranujte izdelkov, ki vsebujejo vnetljive pline (npr. pršila), ali eksplozivnih snovi.

- Visokoodstotni alkohol shranujte samo v dobro zaprtih steklenicah in v navpičnem položaju.

Nevarnost električnega udara

Nestrokovna instalacija in popravila lahko močno ogrozijo uporabnika.

- V primeru poškodovanega omrežnega priključnega vodnika aparat takoj odklopite od omrežja.
- Ne uporabljajte razdelilnih vtičnic, podaljševalnih kablov ali adapterjev.
- Aparat smejo popravljati le proizvajalec, servisna služba ali ustrezeno kvalificirana oseba.
- Uporabljajte le originalne dele proizvajalca. Proizvajalec zagotavlja, da ti deli izpolnjujejo varnostne zahteve.

Nevarnost ozobljin zaradi nizke temperature

- Zamrznjene hrane, ki jo vzamete iz zamrzovalnika, ne smete nikoli takoj jemati v usta.
- Izogibajte se daljšemu stiku kože z zamrznjeno hrano, ledom in cevmi v zamrzovalniku.

Nevarnost poškodb

Posode z gazirano pijačo lahko počijo.

Zato v zamrzovalniku nikoli ne hranite posod z gazirano pijačo.

Nevarnosti zaradi hladilnega sredstva

V cevih hladilnega krogotoka je majhna količina okolju prijaznega, vendar gorljivega hladilnega sredstva (R600a). Slednje ne škoduje ozonski plasti in ne poveča učinka tople grede. Če hladilno sredstvo izstopa, lahko poškoduje oči ali pa zagori.

- Pazite, da ne poškodujete cevi.

V primeru poškodovanja cevi:

- Ogenj in vnetljivi viri se ne smejo nahajati v bližini aparata.
- Prostor zračite.
- Izklopite aparat in izvlecite omrežni vtič.
- Pokličite pooblaščeni servis.

Preprečevanje tveganj za otroke in ogrožene osebe

Ogrožene osebe:

- otroci,
- osebe z omejenimi telesnimi, psihičnimi ali zaznavnimi sposobnostmi,
- osebe, ki ne posedujejo dovolj znanja o varnem upravljanju aparata.

Ukrepi:

- Poskrbite, da otroci in ogrožene osebe razumejo morebitne nevarnosti.
- Oseba, odgovorna za varnost, mora otroke in ogrožene osebe nadzorovati ali voditi pri rokovaju z aparatom.
- Aparat smejo uporabljati le otroci, starejši od 8 let.
- Pri čiščenju in vzdrževanju morate otroke nadzorovati.
- Otrokom nikoli ne dovolite, da se igrajo z aparatom.

Nevarnost zadušitve

- Pri aparatih s ključavnico: ključ hranite izven dosega otrok.
- Embalaže in njenih delov ne prepuščajte otrokom.

Materialna škoda

Za preprečitev materialne škode:

- Ne stopajte in se ne naslanjajte na podnožja, izvlečne nastavke ali vrata.
- Poskrbite, da se na delih iz umetne mase in tesnilih vratih ne nabira olje ali maščoba.
- Vodnik izvlecite iz vtičnice tako, da držite za vtič in nikoli za priključni kabel.

Teža

Pri postavitev in transportu aparata upoštevajte, da je lahko zelo težek.

→ "Mesto postavitve"
na strani 26

Namenska uporaba

Ta aparat uporablajte

- Uporabljajte le za hlajenje in zamrzovanje živil ter za pripravo ledu.
- Uporabljajte le v zasebnih gospodinjstvih in hišnemu okolju.
- Uporabljajte le v skladu s tem Navodilom za uporabo.

Ta aparat je namenjen uporabi na območjih do maksimalno 2000 metrov nadmorske višine.



Varstvo okolja

Embalaza

Vsi materiali so okolju prijazni in primerni za ponovno uporabo:

- embalažo odstranite na okolju prijazen način.
- O pravilnem odstranjevanju v odpadni material se pozanimajte pri svojem strokovnem prodajalcu ali pri pristojnjem uradu.

Odslužen stroj

Okolju prijazna odstranitev v dopadni material omogoča recikliranje dragocenih surovin.

Opozorilo

Obstaja nevarnost, da se otroci zaprejo v aparat in zadušijo!

- Da otrokom otežkočite plezanje v aparat, iz njega ne odstranjujte polic in posod.
- Poskrbite, da se otroci ne zadržujejo v bližini odsluženega aparata.

Pozor!

Uhajajo lahko hladilna sredstva in škodljivi plini.

Pazite, da ne poškodujete cevi krogotoka hladilnega sredstva in izolacije.

1. Izvlecite omrežni vtič.
2. Prerežite omreži priključni vodnik.
3. Naročite strokovno odstranitev aparata v odpad.



Ta naprava je označena v skladu z evropsko smernico o odpadni električni in elektronski opremi (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

V okviru smernice sta določena prevzem in recikliranje starih naprav, ki veljata v celotni Evropski uniji.



Postavitev in priključitev

Obseg dobave

Po odstranitvi embalaže vse dele preverite glede morebitnih transportnih poškodb.

V primeru pomanjkljivosti se obrnite na trgovca, pri katerem ste kupili aparat, ali pa na naš uporabniški servis.

→ "Uporabniški servis" na strani 38

V dobavnem obsegu so zajeti naslednji deli:

- Vgradni aparat
- Oprema (odvisna od modela)
- Montažni material
- Navodilo za uporabo
- Navodilo za montažo
- Servisna knjižica
- Priloga z garancijskim listom
- Informacije o porabi energije in obratovalnem hrupu

Tehnični podatki

Hladilno sredstvo, uporabna prostornina in drugi tehnični podatki so navedeni na tipski tablici.

→ "Seznanite se z aparatom" na strani 28

Postavitev aparata

Mesto postavitve

Čim večja količina hladilnega sredstva se nahaja v aparatu, tem večji mora biti postavitev prostor. V premajhnih prostorih lahko v primeru netesnosti nastane vnetljiva mešanica plina in zraka.

Varčevanje z energijo

Če se držite sledečih napotkov, bo vaš aparat porabil malo električnega toka.

Opomba: Razporeditev delov opreme ne vpliva na porabo energije aparata.

V prostoru mora biti na voljo najmanj po 1 m³ na 8 g hladilnega sredstva. Količina hladilnega sredstva v vašem aparatu je navedena na tipski tablici v notranjosti aparata.

→ "Seznanite se z aparatom" na strani 28

Teža aparata lahko v odvisnosti od modela znaša do 60 kg.

Dopustna temperatura v prostoru

Dopustna temperatura v prostoru je odvisna od klimatskega razreda aparata.

Klimatski razred je naveden na tipski tablici.

→ "Seznanite se z aparatom" na strani 28

Klimatski razred	Dopustna temperatura v prostoru
SN	+10 °C ... 32 °C
N	+16 °C ... 32 °C
ST	+16 °C ... 38 °C
T	+16 °C ... 43 °C

Aparat je znotraj dopustne temperature v prostoru v popolnosti obratovalno sposoben.

Če aparat klimatskega razreda SN obravlja pri nižjih temperaturah v prostoru, se lahko do temperature +5 °C izključi možnost poškodb na aparatu.

Globina niše

Za aparat priporočamo globino niše 56 cm. Pri manjši globini niše – najmanj 55 cm – se rahlo poveča poraba energije.

Postavitev aparata

Aparat zavarujte pred direktnim sončnim sevanjem.

Aparat postavite čim bolj stran od grelnih teles, štedilnika in drugih virov toplote:

3 cm razmika od električnih ali plinskih štedilnikov

30 cm raznika od oljnih ali ogljenih peči

Opomba: Če to ni možno, je treba med hladilni aparat in vir toplote montirati izolirno ploščo.

Izberite mesto postavitve s prostorsko temperaturo pribl. 20 °C.

Uporabite globino niše 56 cm.

Pozor!

Nevarnost opeklin!

Posamezni deli aparata se med obratovanjem močno segrejejo. Dotik teh delov lahko povzroči opekline.

Poskrbite, da zračne odprtine niso pokrite in pred njimi nič ne stoji.

Prostor vsak dan prezračite.

Aparat mora pri nizkih temperaturah okolice redkeje hladiti in tako porabi manj električnega toka.

Zrak na zadnji steni aparata se ne segreva tako močno. Če segret zrak lahko nemoteno odteka, bo vaš aparat porabil manj električnega toka.

Uporaba aparata

Vrata odpirajte le na kratko.

Kupljena živila prenašajte v hladilnih torbah in jih čim hitreje pospravite v hladilni aparat.

Počakajte, da se topla živila in pijače ohladijo, preden jih zložite v aparat.

Zamrznjeno hrano za odtajanje položite v hladilnik, da izkoristite njen hlad.

Med živili in zadnjo steno vedno pustite nekaj prostora.

Živila zapakirajte zračnotesno.

Zadnjo stran aparata enkrat na leto posesajte.

Pazite na to, da zračne odprtine niso pokrite in pred njimi nič ne stoji.

Zamrzovalnik redno odtajajte.

Vrata zamrzovalnika skrbno zapirajte.

Tako se zrak v aparatu preveč ne segreje. Aparat mora redkeje hladiti in porabi manj električnega toka.

Tako lahko zrak kroži in se ohrani konstantna vlažnost zraka. Aparat mora redkeje hladiti in porabi manj električnega toka.

Zrak na zadnji steni aparata se ne segreva tako močno. Če lahko segret zrak nemoteno odteka, aparat porabi manj električnega toka.

Obloga sreži ali ledu v zamrzovalniku poslabša prehajanje hladu na zamrznjena živila in poveča porabo električnega toka.

V zamrzovalniku se nabira prekomeren led. Aparat mora obratovati z večjo močjo, kar poviša porabo električnega toka.

sl Seznanite se z aparatom

Pred prvo uporabo

1. Vzemite informativno dokumentacijo in odstranite lepilne trakove ter zaščitno folijo.
2. Očistite aparat.
→ "Čiščenje" na strani 35

Električna priključitev

Pozor!

Aparata ne priključite na elektronski vtič za prihranek energije.

Opomba: Aparat lahko priključite na omrežno vodene in sinusno vodene pretvornike.

Omrežno voden pretvorniki se uporabljajo pri fotovoltaičnih napravah z direktnim priključkom na javno električno omrežje. Pri rešitvah z lokalnimi napajalnimi enotami je treba uporabiti sinusno vodene pretvornike. Lokalne napajalne enote, npr. na ladjah ali v gorskih kočah, nimajo direktnega priključka na javno električno omrežje.

1. Po postavitvi aparata počakajte najmanj 1 uro, preden ga priključite, da preprečite poškodovanje kompresorja.
2. Aparat priključite v po predpisih instalirano vtičnico.

Vtičnica mora izpolnjevati sledeče pogoje:

vtičnica 220 V ... 240 V

zaščitni vodnik 50 Hz

varovalka 10 A ... 16 A

Izven Evrope: preverite, ali se navedena vrsta električnega toka aparata ujema z vrednostmi vašega omrežja. Podatki za aparat se nahajajo na tipski tablici.
→ "Seznanite se z aparatom" na strani 28

3. Aparat priključite na vtičnico, ki se nahaja v bližini aparata.

Vtičnica mora biti tudi po postavitvi aparata prosto dosegljiva.

Opozorilo

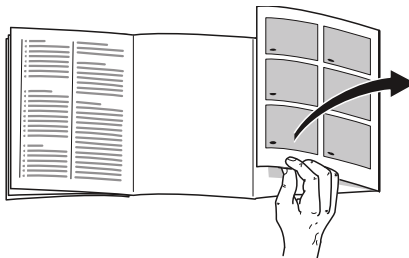
Nevarnost električnega udara!

Če dolžina omrežnega priključnega vodnika ne zadostuje, v nobenem primeru ne uporabljajte razdelilnih vtičnic ali podaljševalnih kablov. V tem primeru se obrnite na servisno službo, ki vam bo svetovala glede alternativ.



Seznanite se z aparatom

Odprite zadnjo stran s slikami. Glede na opremo so pri posameznem aparatu možna odstopanja od prikazanih slik.



→ Slika 1

- [A]
- [B]
- [C]

Zamrzovalnik
Hladilnik
Prekat za ohranjanje svežine

- [1] ... [5]
- [6]
- [7]
- [8]
- [9]
- [10]
- [11]

Upravljalni elementi
Osvetlitev
Ločilna plošča z regulatorjem vlažnosti
Predal za zelenjavno
Predal za ohranjanje svežine
Tipska tablica
Nosilec za velike steklenice

Upavljalni elementi

→ Slika **2**

- [1]** Tipka ①
Vklopi ali izklopi aparat.
- [2]** Tipka **Super** zamrzovalnik
Vklopi ali izklopi super zamrzovanje.
- [3]** Tipka **+ / -**
Nastavi temperaturo.
- [4]** Prikaz temperature v hladilniku
Kaže nastavljeno temperaturo v °C.
- [5]** Tipka **Alarm**
Izklopi opozorilni ton.

Oprema

Polica

→ Slika **3**

Polico lahko po želji prestavljate:
 ■ polico izvlecite in potegnite ven.

Posode

→ Slika **4**

Posodo lahko potegnete ven:
 ■ posodo zadaj privzdignite in potegnite ven.

Posodo lahko vstavite:

- posodo namestite na izvlečna vodila in jo potisnite v aparat.

Predal na vratih

→ Slika **5**

Predal na vratih lahko vzamete ven:
 ■ predal privzdignite in ga izvlecite.

Držalo steklenic

→ Slika **6**

Ko odprete in zaprete vrata:

- držalo steklenic prepreči, da se slednje prevrnejo.

Posodica za led

Pripravite lahko tudi led:

1. posodico za pripravo ledu napolnite z vodo do 3/4 in jo položite v zamrzovalnik.
- Opomba:** V primeru, da posodica za led primrzne v predal, jo odstranite le s pomočjo topega predmeta (npr. držaj žlice).
2. Za odstranitev ledeneh kock iz posodice za led slednjo na kratko pridržite pod tekočo vodo ali pa jo rahlo ukrivite.



Upavljanje aparata

Vklop aparata

1. Pritisnite tipko ①.
Aparat začne hladiti.
2. Nastavite želeno temperaturo.
→ "Nastavitev temperature" na strani 30

Napotki za obratovanje

- Po vklopu lahko traja nekaj ur, preden je dosežena nastavljena temperatura. Dokler nastavljena temperatura ni dosežena, ne vstavlajte živil.
- Čelne strani ohišja se deloma nekoliko segrejejo. To prepreči nastajanje kondenzata v območju vratnih tesnil.

Izklop aparata in ustavitev obratovanja

Izklop aparata

- Pritisnite tipko ①.
Aparat več ne hladi.

sl Alarm

Izločitev aparata iz uporabe

Če aparata dalj časa ne boste uporabljali:

1. pritisnite tipko ①.
Aparat več ne hladi.
2. Izylecите omrežni vtič ali odklopite varovalko.
3. Očistite aparat.
4. Aparat pustite odprt.

Nastavitev temperature

Priporočena temperatura

Hladilnik: +4 °C

Hladilnik

- Tipko + / – pritisnite tolikokrat, da se prikaže želena temperatura.

Prekat za ohranjanje svežine

Temperatura v prekatu za ohranjanje svežine se drži okoli 0 °C.

Opomba: Če se na živilih v prekatu za ohranjanje svežine nabira srež, nastavite višjo temperaturo. → "Kaj storiti v primeru motenj?" na strani 37

Zamrzovalnik

Temperatura v hladilniku vpliva na temperaturo v zamrzovalniku. Za spremembo temperature v zamrzovalniku spremenite temperaturo v hladilniku. Višje nastavljene temperature v hladilniku povzročijo višje temperature v zamrzovalniku.

Super zamrzovanje

Pri super zamrzovanju se živila v zamrzovalniku ohladijo do najniže možne mere.

Super zamrzovanje vklopite npr.:

- za hitro zamrzovanje živil do jedra
- 4 ... 6 ur preden vstavite količino živil nad 2 kg
- za izkoriščanje maks. zmogljivosti zamrzovanja
→ "Maksimalna zmogljivost zamrzovanja" na strani 33

Opomba: Ko je vklopljeno super zamrzovanje, je lahko aparat nekoliko bolj glasen.

Po pribl. 1 ½ dnevu aparat preklopi na normalno obratovanje.

Vklop/izklop super zamrzovanja

- Pritisnite tipko **Super**.
Ko je super zamrzovanje vklopljeno, tipka sveti.

Alarm

Alarm za vrata

Če so vrata aparata odprta več kot dve minuti, se oglaši alarm za vrata (stalni pisk).

- Zaprite vrata ali pritisnite tipko **Alarm**.
Opozorilni ton ugasne.

Hladilnik

Hladilni prekat je primeren za shranjevanje mlčnih izdelkov, jajc, gotovih živil, peciva, odprtih pločevink in trdega sira.

Temperatura se lahko nastavi od +3 °C ... +8 °C.

S hlajenjem lahko kratkoročno ali srednjeročno shranite tudi hitro pokvarljiva živila. Čim nižja je izbrana temperatura, tem počasneje napredujejo encimatski in kemični procesi, živila pa se počasneje kvarijo tudi vsled mikroorganizmov.

Temperatura +4 °C ali nižja zagotavlja optimalno ohranjanje svežine in varnosti shraničenih živil.

Pri shranjevanju morate biti pozorni na naslednje:

- shranujte le sveža, nepoškodovana živila.
Tako ostaneta kakovost in svežina živil dalj časa ohranjena.
- Gotove jedi vedno zaužijte pred potekom roka uporabe, ki ga navaja proizvajalec.
- Za ohranitev arome, barve in svežine živil hranite dobro zapakirana ali pokrita.
Tako preprečite prenos okusov in obarvanje posod iz umetne mase.
- Počakajte, da se tople jedi in pičače ohladijo, preden jih zložite v hladilnik.

Upoštevajte hladilne cone v hladilniku

Zaradi kroženja zraka v hladilniku nastanejo različno hladne cone.

Najhladnejša cona

Najhladnejša cona je na pregradni plošči in na polici za velike steklenice.

Najtoplejša cona

Najtopljiša cona je v vratih čisto zgoraj.

Napotki

- V najtoplejši coni hranite npr. trde sire in maslo. Tako lahko sir razvija svojo aroma, maslo pa ostane mehko za mazanje.
- Občutljiva živila, kot so npr. ribe, klobase in meso hranite v prekatu za ohranjanje svežine. → "Prekat za ohranjanje svežine" na strani 31



Prekat za ohranjanje svežine

Temperatura v prekatu za ohranjanje svežine se drži okoli 0 °C.

Nizka temperatura in optimalna vlažnost zagotavlja idealne shranjevalne pogoje za sveža živila.

Sveža živila lahko v prekatu za ohranjanje svežine ostanejo do trikrat dlje sveža kot v hladilnem prekatu - za še daljše ohranjanje svežine in hranilnih snovi ter za boljši okus.

Predal za zelenjavo

→ Slika 7

Posoda za zelenjavo je optimalni prostor za shranjevanje svežega sadja in zelenjave. S pomočjo regulatorja vlage na ločevalni plošči in posebnega tesnila lahko prilagajate vlažnost zraka v posodi za zelenjavo.

Vlažnost zraka v posodi za zelenjavo lahko nastavite glede na vrsto in količino živil, ki jih želite shraniti:

- pretežno za sadje in pri veliki količini
 - nastavite nižjo vlažnost zraka

sl Zamrzovalnik

- pretežno za zelenjavo in pri mešanih živilih ali majhni količini – nastavite višjo vlažnost zraka

Opombe

- Na mraz občutljivo sadje (npr. ananas, banane, papajo, citruste) in zelenjavo (npr. jajčevce, kumare, bučke, papriko, paradižnik in krompir) za optimalno ohranitev kakovosti in aroma hranite izven hladilnika, na temperaturah pribl. +8 °C ... +12 °C.
- Odvisno od količine in vrste shranjenih živil se lahko v posodi za zelenjavo nabira kondenzat. Kondenzat obrišite s suho krpo in z regulatorjem vlage prilagodite vlažnost zraka v posodi za zelenjavo.

Predal za ohranjanje svežine

→ Slika 1/[9]

Klima v predalu za ohranjanje svežine zagotavlja idealne pogoje za shranjevanje rib, mesa in klobas.

Čas shranjevanja pri 0 °C

Časi shranjevanja so odvisni od začetne kakovosti živil.

Sveža riba, morski sadeži:	do 3 dni
Perutnina, meso (kuhano/pečeno):	do 5 dni
Govedina, svinjina, jagnjetina, mesni izdelki (narezki):	do 7 dni
Dimljena riba, brokoli:	do 14 dni
Solata, koromač, marelice, slive:	do 21 dni
Mehki sir, jogurt, skuta, pinjeno mleko, cvetača:	do 30 dni



Zamrzovalnik

Zamrzovalnik je primeren za:

- shranjevanje zamrznjene hrane
- izdelavo ledenih kock
- zamrzovanje živil

Temperatura v zamrzovalniku je odvisna od temperature v hladilniku.

Z zamrzovanjem lahko pokvarljiva živila dolgoročno shranite s skorajda neopaznimi izgubami kakovosti, saj nizke temperature močno upočasnijo ali ustavijo kvarjenje živil. Videz, aroma in vse dragocene sestavine ostanejo v pretežni meri ohranjene.

Čas med vstavljanjem svežih živil in popolno zamrznitvijo je odvisen od sledečih dejavnikov:

- nastavljena temperatura
- vrsta živila
- polnost zamrzovalnika
- količina in vrsta živila

Vrata zamrzovalnika

→ Slika 8

Upoštevajte naslednje točke:

- Položaj ročaja kaže, ali je zamrzovalnik pravilno zaprt.
- Vrata zamrzovalnika ob zapiranju slišno zaskočijo.
- Pri odprtih vratih zamrzovalnika se v njem shranjena zamrznjena hrana odtaja. V zamrzovalniku se nabira prekomeren led.

Maksimalna zmogljivost zamrzovanja

Maksimalna zmogljivost zamrzovanja kaže, kolikšna količina živila se lahko v 24 urah zamrzne do jedra.

Podatke o maksimalni zmogljivosti zamrzovanja najdete na tipski tablici.
→ "Seznanite se z aparatom" na strani 28

Pogoji za maksimalno zmogljivost zamrzovanja

1. Ko vstavite sveža živila: vklopite Super zamrzovanje.
→ "Super zamrzovanje" na strani 30
2. Sveža živila zamrzujte po možnosti čim bližje stranskim stenam.

Nakup globoko zamrznjenih izdelkov

- Pazite, da embalaža ni poškodovana.
- Upoštevajte rok uporabe.
- Temperatura v prodajni zamrzovalni skrinji mora biti -18°C ali nižja.
- Globoko zamrznjene izdelke, če se le da, transportirajte v izolirani vrečki in jih čim hitreje pospravite v zamrzovalnik.

Pri razporeditvi upoštevajte

- Živila v zamrzovalniku porazdelite po celotni površini.
- Pazite, da živila, ki jih želite zamrzniti, ne pridejo v stik z že zamrznjenimi živili.
Po potrebi že zamrznjena živila v zamrzovalniku preložite.

Zamrzovanje svežih živil

Za zamrzovanje uporabljajte samo sveža in brezhibna živila.

Živila, ki se zaužijejo kuhana ali pečena, so bolj primerna za zamrzovanje, kot živila, ki se zaužijejo surova.

Pred zamrzovanjem je treba v odvisnosti od posameznega živila izvesti pripravljalne postopke, ki zagotovijo, da se ohrani najboljša možna hranična vrednost, aroma in barva živila:

- Zelenjava: operite, razrežite, blanširajte.
- Sadje: operite, odstranite peške/koščice in po potrebi olupite ter po želji dodajte sladkor ali raztopino askorbinske kisline.

Ustreerne napotke najdete v zadevnji literaturi.

Primerno za zamrzovanje

- pecivo
- ribe in morski sadeži
- meso
- divjadičina in perutnina
- zelenjava, sadje, zelišča
- jajca brez lupine
- mlečni izdelki, npr. sir, maslo in skuta
- gotovi izdelki in ostanki jedi, npr. juhe, enolončnice, kuhano meso, kuhaná riba, krompirjeve jedi, narastki in sladkarije

Ni primerno za zamrzovanje

- zelenjava, ki se običajno uživa surova, npr. zelena solata ali redkvice
- jajca z lupino ali trdo kuhaná jajca
- grozdje
- cela jabolka, hruške in breskve
- jogurt, kislo mleko, kisla smetana, Creme Fraiche in majoneza

Pakiranje zamrznjene hrane

Pravilno pakiranje, embalaža in izbira materiala merodajno vplivajo na ohranitev kakovosti izdelka in zmanjšajo nevarnost zamrzovalnih opeklín.

1. Živila vstavite v embalažo.
2. Iztisnite zrak.
3. Embalažo zračnotesno zaprite, da živila ne izgubijo okusa ali se izsušijo.
4. Na embalažo napišite vsebino in datum zamrznitve.

Primerna embalaža:

- folija iz umetne mase
- folijska vrečka iz polietilena (PE)
- aluminijasta folija
- zamrzovalne posodice

Primerna zapirala:

- gumijasti obročki
- sponke iz umetne mase
- obstojni lepilni trakovi

Neprimerna embalaža:

- pakirni papir
- pergamentni papir
- celofan
- vrečke za odpadke in rabljene nakupovalne vrečke

Rok uporabe zamrznjene hrane pri –18 °C

Ribe, mesni izdelki, gotove jedi, pecivo:	do 6 mesecev
Perutnina, meso:	do 8 mesecev
Zelenjava, sadje:	do 12 mesecev

Odtaljevanje zamrznjene hrane

Metodo odtaljevanja je treba prilagoditi vrsti živila in namenu uporabe, da se kolikor je možno ohrani kakovost.

Metode odtaljevanja:

- v hladilniku (predvsem primerno za živila živalskega izvora, kot so ribe, meso, sir, skuta)
- pri sobni temperaturi (kruh)
- mikrovalovna pečica (živila za takojšnje zaužitje ali pripravo)
- pečica/štедilnik (živila za takojšnje zaužitje ali pripravo)

Pozor!

Delno ali popolnoma odtajanega živila ne smete ponovno zamrzniti. Šele po tem, ko ste iz zamrznjenega živila pripravili jed (kuhan ali pečeno), ga lahko znova zamrznete. Vendar upoštevajte, da je pri takem živilu najdaljša dopustna doba zamrzovanja krajsa.

Odtajanje

Hladilni predal

Med obratovanjem hladilnega stroja se na zadnji steni tvori kondenzat ali srež. To je posledica delovanja. Kondenzata ali sreža ni treba brisati. Zadnja stena se avtomatsko odtali. Kondenzat odteka v žleb za odtajano vodo.

→ Slika 12

Odtajana voda skozi žleb za odtaljeno vodo odteka v posodo za izhlapevanje, kjer izhlapi.

Opomba: Žleb za odtaljeno vodo in odtočna odprtina morata biti vedno čista, da lahko odtaljena voda odteka in se prepreči nastajanje neprijetnih vonjav.

Zamrzovalnik

Ker se zamrznjena živila ne smejo tajati, ni avtomskega odtajanja zamrzovalnika. Obloga sreži v zamrzovalniku poslabša prehajanje hladu na zamrznjena živila in poveča porabo električnega toka.

- redno odstranjujte srež.

Pozor!

Preprečite poškodbe cevi hladilnega krogotoka.

Iztekajoče hladilno sredstvo lahko poškoduje oči ali pa se vname.

- Sreži ali ledu ne smete drgniti z nožem ali ostrim predmetom.

Postopajte na sledeči način:

1. Pribl. 4 ure pred odtajanjem vklopite funkcijo Super zamrzovanje.
Živila tako dosežejo izredno nizke temperature, tako da jih lahko dlje časa začasno shranite na prostorski temperaturi.
2. Zamrznjena živila vzemite iz predalov in jih začasno shranite na hladnem mestu.
3. Izklopite aparat.
4. Izvlecite omrežni vtič ali odklopite varovalko.
5. Za pospešitev procesa odtajanja: v zamrzovalnik postavite posodo z vročo vodo na podstavku za posode.
6. Odtajano vodo obrišite s krpo ali gobo.
7. Zamrzovalnik obrišite do suhega.
8. Vklopite aparat.
9. Vstavite zamrznjena živila.



Čiščenje

Pozor!

Preprečite poškodbo aparata in delov opreme.

- Ne uporabljajte čistil in topil, ki vsebujejo pesek, klorid ali kisline.
- Ne uporabljajte čistilnih gob, ki lahko opraskajo ali poškodujejo površino. Na kovinskih površinah lahko pride do korozije.
- Polic in posod nikoli ne pomivajte v pomivalnem stroju. Deli se lahko deformirajo.

Postopajte na sledeč način:

1. Stroj izklopite.
2. Izvlecite omrežni vtič ali izklopite varovalko.
3. Živila vzemite ven in jih shranite na hladnem mestu.
Če obstaja: hladilni vložek položite na živila.
4. Če obstaja: počakajte, da se obloga srža v hladilniku otopi.
5. Aparat obrišite z mehko krpo, mlačno vodo in z nekoliko pH nevtralnega čistilnega sredstva.

Pozor!

Voda ne sme priti v osvetlitev ali odtekati skozi odtočno odprtino v področje izhlapevanja.

6. Tesnilo na vratih očistite samo s čisto vodo in ga nato obrišite do suhega.
7. Aparat znova priključite, vklopite in vanj zložite živila.

Čiščenje opreme

Variabilne dele za čiščenje vzemite ven.
→ "Oprema" na strani 29

Ločilna plošča in pokrov predala za zelenjavno

Odstranitev ločilne plošče

→ Slika 9

- Ročico na spodnji strani pritisnite na obeh straneh, ločilno ploščo povlecite naprej, jo privzdignite in postrani izvlecite.

Odstranitev pokrova predala za zelenjavno

- Pokrov privzdignite, ga povlecite naprej in postrani izvlecite.

Vstavitev pokrova predala za zelenjavno in ločilne plošče

→ Slika 10

1. Vstavite pokrov predala za zelenjavno.
2. Vstavite ločilno ploščo.

Opomba: Da lahko ločilno ploščo vstavite, morate regulator vlažnosti nastaviti na nazko vlažnost zraka.

Izvlečna vodila

→ Slika 11

Snetje izvlečnih vodil

1. Izvlecite vodilo.
2. Zapah potisnite v smeri puščice.
3. Izvlečno vodilo snemite z zadnjega sornika.
4. Izvlečno vodilo stisnite skupaj, ga nad zadnjim sornikom potisnite nazaj in sprostite.

Vgradnja izvlečnih vodil

1. Vodilo v izvlečenem stanju namestite na sprednji sornik.
2. Izvlečno vodilo povlecite narahlo naprej, da zaskoči.

3. Izvlečno vodilo namesite na zadnji sornik.
4. Zapah potisnite nazaj.

Žleb za odtajano vodo

→ Slika 12

Žleb za odtaljeno vodo in odtočno odprtino morate redno čistiti z vatiranimi palčkami ali podobnim, da lahko odtaljena voda nemoteno odteka.

Vonjave

Če opazite neprijatne vonjave:

1. Aparat izklopite s tipko za vklop/izklop ①.
2. Vsa živila vzemite iz aparata.
3. Očistite notranjost.→ "Čiščenje na strani 35
4. Očistite vso embalažo.
5. Živila z močnim vonjem zračnotesno zapakirajte, da preprečite razširjanje vonjav.
6. Ponovno vklopite aparat.
7. Vložite živila.
8. Po 24 urah preverite, ali so se znova pojavile neprijetne vonjave.

Osvetlitev

Vaš aparat je opremljen z LED-osvetlitvijo, ki ne potrebuje vzdrževanja.

Osvetlitev sme popraviti le osebje uporabniškega servisa ali pooblaščeni strokovnjaki.



Zvoki

Običajni zvoki

Brnenje: teče eden izmed motorjev, npr. hladilni agregat, ventilator.

Brbranje, brenčanje, grgranje: hladilno sredstvo se pretaka po cevih.

Klikanje: motor, stikalo ali magnetni ventili se vklapljo ali izklapljo.

Pokanje: poteka avtomatsko odtajevanje.

Preprečevanje zvokov

Aparat ni postavljen izravnano: s pomočjo vodne tehnicice aparatu izravnajte. Po potrebi aparatu podložite.

Posode, police ali predali se majajo ali zatikajo: preverite snemljive dele opreme in jih po potrebi na novo namestite.

Steklenice ali posode se dotikajo: steklenice ali posode nekoliko razmaknite.



Kaj storiti v primeru motenj?

Preden pokličete uporabniški servis, na podlagi teh tabele preverite, ali lahko motnjo sami odpravite.

Temperatura močno odstopa od nastavitev.

Aparat za 5 minut izklopite.

→ "Izklop aparata in ustavitev obratovanja" na strani 29

Če je bila temperatura previsoka, jo po nekaj urah znova preverite.

Če je bila temperatura prenizka, jo znova preverite naslednji dan.

Noben prikaz ne sveti.

Omrežni vtič ni dobro vstavljen.

Priklučite omrežni vtič.

Sprožila se je varovalka.

Preverite varovalke.

Prišlo je do izpada toka.

Preverite, ali je na voljo električni tok.

Na zaslonu je prikazano E... .

Elektronika je prepoznaла napako.

Pokličite uporabniški servis.

→ "Uporabniški servis" na strani 38

Aparat ne haldi, svetita prikaz in osvetlitev.

Vklpljen je predstavitevni način.

Sprožite samodejni preizkus.

→ "Samodejni preizkus aparata" na strani 39

Po poteku programa se aparat preklopi na normalno obratovanje.

Temperatura v prekatu za ohranjanje svežine je previsoka ali prenizka.

Standardna nastavitev je previsoka ali prenizka (npr. srež v prekatu za ohranjanje svežine).

Temperaturo v prekatu za ohranjanje svežine lahko nastavite za 3 stopnje topleje ali hladnejše. Če je temperatura v hladilnem prekatu nastavljena na stopnjo 0, znaša temperatura v prekatu za ohranjanje svežine okoli 0 °C.

Opomba: Sprememba standardne nastavitev vpliva na temperaturo v hladilnem in v zamrzovalnem prekatu.

1. Pritisnite tipko **Super** za zamrzovalnik in držite pritisnjeno, dokler prikaz temperature hladilnega prekata ne začne utripati.
2. Za spremenjanje nastavitev pritisnite tipko **+/-**. Stopnja -3 ustreza najhladnejši nastavitvi. Stopnja +3 ustreza najtoplejši nastavitvi. Po eni minutni se nastavljena stopnja shrani.



Uporabniški servis

Če vam ne uspe samostojno odpraviti motnje, se obrnite na naš uporabniški servis. Vedno najdemo ustrezno rešitev, tudi zato, da se izognete nepotrebnim obiskom tehničnega osebja.

Kontaktne podatke za najbližji uporabniški servis najdete tukaj oz. na priloženem seznamu naših uporabniških servisov.

Prosimo, da ob klicu navedete številko izdelka (E-Nr.) in proizvodno številko (FD), ki ju najdete na tipski tablici.

→ "Seznanite se z aparatom"
na strani 28

Zaupajte v strokovnost proizvajalca.

Le tako ste lahko prepričani, da bodo popravilo opravili izurjeni servisni tehnički, ki so opremljeni z originalnimi nadomestnimi deli za vaš gospodinjski aparat.

Samodejni preizkus aparata

Aparat je opremljen s programom za samodejni preizkus, ki prikaže napake, ki jih lahko odpravi vaš uporabniški servis.

1. Aparat izklopite in počakajte 5 minut.
2. Aparat vklopite.

3. V prvih 10 sekundah pritisnite tipko **Super** za zamrzovalnik in držite pritisnjeno 3 ... 5 sekund, dokler se ne oglasi zvočni signal.

Zažene se program samopreverjanja. Med potekom samopreverjanja se oglasi dolg akustični signal.

- Če se po zaključenem samopreverjanju zaslišita 2 akustična signala in prikaže nastavljena temperatura, je vaš aparat v redu.
- Če se po zaključenem samopreverjanju zasliši 5 akustičnih signalov in tipka **Super** za zamrzovalnik 10 sekund utripa: obvestite uporabniški servis.

Po poteku programa se aparat preklopi na normalno obratovanje.

Naročilo popravila in svetovanje v primeru motenj

Kontaktne podatke za vsako državo najdete v priloženem seznamu uporabniških servisov.

Garancija

Podrobne podatke o garancijski dobi in pogojih v vaši državi dobite pri uporabniškem servisu, strokovnemu prodajalcu in na naši spletni strani.

sr Sadržaj

 Napomene za bezbednost	42	 Alarm	50
O ovom uputstvu	42	Alarm na vrata	50
Opasnost od eksplozije	42		
Opasnost od strujnog udara	42		
Opasnost od opeketina izazvane hladnoćom	42		
Opasnost od povrede	43		
Opasnost od rashladnog sredstva	43		
Izbegavanje opasnosti po decu i ugrožene osobe	43		
Materijalne štete	44		
Težina	44		
 Namensko korišćenje	44		
 Zaštita životne sredine	44		
Ambalaža	44		
Stari uredaj	44		
 Postavljanje i priključivanje	45	 Pregrada za hlađenje	50
Obim isporuke	45		
Tehnički podaci	45	 Pregrada za hlađenje i čuvanje svežine	51
Postavljanje uređaja	45	Vasna za povrće	51
Dubina niše	45	Posuda za hlađenje i čuvanje svežine	52
Štednja energije	45	Vremena čuvanja pri 0 °C	52
Pre prve upotrebe	47	 Pregrada za zamrzavanje	52
Električno priključivanje	47	Vrata pregrade za zamrzavanje	52
 Upoznavanje sa uređajem	48	Maksimalni kapacitet zamrzavanja	52
Elementi za rukovanje	48	Kupovina duboko zamrznutih namirnica	53
Oprema	48	Važno prilikom slaganja	53
 Rukovanje uređajem	49	Zamrzavanje svežih namirnica	53
Uključivanje uređaja	49	Odmrzavanje zamrznutih namirnica	54
Isključivanje i nekorišćenje uređaja	49	 Odleđivanje	54
Podešavanje temperature	49	Pregrada za hlađenje	54
Super-zamrzavanje	50	Pregrada za zamrzavanje	55
		 Čišćenje	55
		Čišćenje opreme	55
		 Mirisi	56
		 Osvetljenje	56
		 Zvukovi	57
		Normalni zvukovi	57
		Izbegavanje buke	57

	Smetnje, šta treba da se napravi?	57
--	--	-----------

	Servisna služba	58
	Samotestiranje uređaja.....	59
	Nalog za popravku i savetovanje u slučaju smetnji	59
	Garancija	59

Napomene za bezbednost

Ovaj uređaj ispunjava zahteve odgovarajućih odredbi za bezbednost električnih uređaja i kod njega su otklonjene su radiosmetnje.

Proverena je hermetičnost cirkulacije rashladnog sredstva.

O ovom uputstvu

- Pročitajte i pridržavajte se uputstava za upotrebu i montažu. Ona sadrže važne informacije o postavljanju, upotrebi i održavanju uređaja.
- Proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost ako se ne poštuju napomene i upozorenja u uputstvu za upotrebu i montažu.
- Svu dokumentaciju sačuvajte za kasniju upotrebu i sledeće vlasnike.

Opasnost od eksplozije

- U uređaju nikada nemojte da upotrebljavate neke druge električne aparate (npr. grejače ili električne aparate za pripremu leda itd.).
- U uređaju je zabranjeno čuvanje proizvoda sa zapaljivim stakleničkim gasovima (npr. sprejeva) i eksplozivnih materija.

- Visokoprocentni alkohol čuvajte samo ako dobro zatvoren i u uspravnom položaju.

Opasnost od strujnog udara

Nestručno izvršeni radovi instalacije i popravki u velikoj meri mogu da ugroze korisnike.

- U slučaju oštećenog mrežnog priključnog voda: uređaj odmah odvojite od strujne mreže.
- Nemojte da upotrebljavate višestruke utičnice, produžni kabl ili adapter.
- Uređaj dajte na popravku samo proizvođaču, servisnoj službi ili sličnim kvalifikovanim osobama.
- Upotrebljavajte samo originalne delove proizvođača. Proizvođač garantuje da će zahtevi za bezbednost biti ispunjeni samo sa tim delovima.

Opasnost od opekotina izazvane hladnoćom

- Zamrzнуте namirnice nikada nemojte stavljati u usta neposredno nakon vađenja iz pregrade za zamrzavanje.
- Izbegavajte duži dodir kože sa zamrznutim namirnicama, ledom i cevovodom u pregradi za zamrzavanje.

Opasnost od povrede

Može da dođe do pucanja posuda sa gaziranim pićima. U pregradi za zamrzavanje nemojte da čuvate posude sa gaziranim pićima.

Opasnost od rashladnog sredstva

U cevima cirkulacionog kruga rashladnog sredstva u malim količinama se nalazi ekološki prihvatljivo, 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.

- Ne oštećujte cevi.

U slučaju oštećenja cevi:

- Vatru i izvore plamena držite na dovoljnoj udaljenosti od uređaja.
- Provetravajte prostoriju.
- Isključite uređaj i izvucite mrežni utikač.
- Nazovite korisnički servis.

Izbegavanje opasnosti po decu i ugrožene osobe

Ugroženi su:

- deca,
- osobe koje imaju fizička ili psihička ograničenja, odn. osobe sa ograničenom percepcijom,
- osobe koje ne poseduju dovoljna znanja o bezbednom rukovanju uređajem.

Neophodne mere:

- Vodite računa o tome da deca i ugrožene osobe razumeju opasnosti.
- Osoba odgovorna za bezbednost mora da nadgleda i upućuje decu i ugrožene osobe na uređaju.
- Korišćenje uređaja dozvolite samo deci koja imaju 8 godina ili više.
- Prilikom čišćenja i radova održavanja nadgledajte decu.
- Deci nikada nemojte dozvoliti da se igraju uređajem.

Opasnost od gušenja

- Kod uređajem sa bravom na vratima: ključ čuvajte van domaćaja dece.
- Ambalažu i ostale delove ne prepustajte deci.

Materijalne štete

Da bi se izbegle materijalne štete:

- Nemojte se penjati ili oslanjati na postolje, elemente za izvlačenje ili vrata.
- Plastične delove i zaptivače vrata održavajte u čistom stanju tako da budu bez masti ili ulja.
- Prilikom izvlačenja rukom držite utikač, a ne priključni kabl.

Težina

Prilikom postavljanja i transporta uređaja vodite računa o tome da on može da bude vrlo težak.
→ "Mesto postavljanja" na strani 45



Namensko korišćenje

Ovaj uređaj upotrebljavajte

- samo za hlađenje i smrzavanje namirnica i pripremu leda.
- samo u privatnom domaćinstvu i u kućnom okruženju.
- samo prema ovom uputstvu za upotrebu.

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



Zaštita životne sredine

Ambalaža

Svi materijali su ekološki prihvativi i mogu da se recikliraju:

- Ambalažu odložite u otpad na ekološki prihvativ način.
- O mogućnostima odlaganja u otpad informišite se kod svog trgovca specijalizovane opreme ili u javnoj upravi.

Stari uređaj

Ekološki prihvativim odlaganjem u otpad mogu da se recikliraju dragocene sirovine.

⚠️ Upozorenje

Deca mogu da se zatvore u uređaj i da se uguše!

- Da bi se deci otežao ulazak, iz uređaja nemojte da vadite police za odlaganje i posude.
- Decu držite na dovoljnoj udaljenosti od dotrajalog uređaja.

Pažnja!

Može doći do curenja rashladnog sredstva i štetnih gasova.

Ne oštećujte cevi cirkulacionog kruga rashladnog sredstva niti izolaciju.

1. Izvucite mrežni utikač.
2. Presecite mrežni priključni vod.
3. Uredaj stručno odložite u otpad.



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.



Postavljanje i priključivanje

Obim isporuke

Kada otpakujete uređaj, proverite da li na delovima ima eventualnih oštećenja izazvanih transportom.

Ako imate primedbe, obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj ili se обратите našoj servisnoj službi.

→ "Servisna služba" na strani 58

Isporuka se sastoji od sledećih delova:

- Ugradni uređaj
- Oprema (u zavisnosti od modela)
- Materijal za montažu
- Uputstvo za upotrebu
- Uputstvo za montažu
- Servisna knjižica
- Prilog za garanciju
- Informacije o potrošnji energije i buci

Tehnički podaci

Rashladno sredstvo, korisna zapremina i ostali tehnički podaci nalaze se na tipskoj pločici.

→ "Upoznavanje sa uređajem"

na strani 48

Postavljanje uređaja

Mesto postavljanja

Što je više rashladnog sredstva u uređaju, to prostorija u kojoj se uređaj nalazi mora biti veća. U pre malim prostorijama može da dođe do curenja zapaljive mešavine vazduha i gasa.

Štednja energije

Ako se pridržavate sledećih napomena, vaš uređaj će trošiti manje struje.

Uputstvo: Raspored delova opreme nema nikakvog uticaja na potrošnju energije uređaja.

Na svakih 8 g grama rashladnog sredstva prostorija mora da ima barem 1 m³. Količina rashladnog sredstva u vašem uređaju navedena je na tipskoj pločici u unutrašnjosti uređaja.

→ "Upoznavanje sa uređajem"
na strani 48

U zavisnosti od modela, težina uređaja može da iznosi do 60 kg.

Dozvoljena temperatura u prostoriji

Dozvoljena temperatura u prostoriji zavisi od klimatske klase uređaja.

Podatke o klimatskoj klasi možete da nađete na tipskoj pločici.

→ "Upoznavanje sa uređajem"
na strani 48

Klimatska klasa	Dozvoljena temperatura u prostoriji
SN	+10 °C ... 32 °C
N	+16 °C ... 32 °C
ST	+16 °C ... 38 °C
T	+16 °C ... 43 °C

Uredaj je funkcionalan unutar dozvoljenog temperaturnog opsega u prostoriji.

Ako se uređaj sa klimatskom klasom SN upotrebljava pri nižim temperaturama u prostoriji, oštećenja uređaja mogu da se isključe sve do temperature u prostoriji od +5 °C.

Dubina niše

Za uređaj se preporučuje dubina niše od 56 cm. Ako je dubina niše manja (barem 55 cm), povećava se potrošnja energije.

sr Postavljanje i priključivanje

Postavljanje uređaja

Uredaj štitite od direktnog zračenja sunca.

Uredaj po mogućnosti postavite na što većem odstojanju od grejnih tela, štednjaka i ostalih izvora toplote:

3 cm od štednjaka na struju ili gas

30 cm od štednjaka na lož-ulje ili ugalj

Uputstvo: Ako to nije moguće, onda između uređaja i izvora toplote mora da se postavi izolaciona ploča.

Izaberite mesto postavljanja sa temperaturom od 20 °C.

Koristite dubinu niže od 56 cm.

Pažnja!

Opasnost od opeketina!

Pojedinačni delovi uređaja se zagrevaju prilikom rada. Dodirivanjem tih delova može da dođe do opeketina.

Ne prekrivajte ventilacione otvore i ne stavljamte ništa ispred njih.

Prostoriju provetrvajte svaki dan.

Pri niskim temperaturama okoline uređaj mora da hlađi ređe i time troši manje struje.

Upotreba uređaja

Vrata uređaja otvarajte samo kratko.

Kupljene namirnice transportujte u rashladnoj torbi i brzo ih stavite u uređaj.

Tople namirnice i napticke prvo ostavite da se rashlade, tek onda ih stavljajte u uređaj.

Zamrzнуте namirnice stavite u pregradu za hlađenje da se odlede i time iskoristite hladnoću zamrznutih namirnica.

Između namirnica i zadnjeg zida uvek ostavite malo slobodnog mesta.

Namirnice spakujte tako da ne propuštaju vazduh.

Zadnju stranu uređaja jednom godišnje usisajte usisivačem.

Ne prekrivajte ventilacione otvore i ne stavljamte ništa ispred njih.

Vazduh u uređaju se ne zagreva u velikoj meri.

Uredaj mora da hlađi ređe i time troši manje struje.

Vazduh tako može da cirkuliše, a vlažnost vazduha ostaje konstantna. Uredaj mora da hlađi ređe i time troši manje struje.

Vazduh na zadnjem zidu uređaja se ne zagreva u velikoj meri. Uredaj će trošiti manje struje ako topao vazduh može da se odvuče.

Upotreba uređaja

Pregradu za zamrzavanje redovno odleđujte.

Vrata pregrade za zamrzavanje pažljivo zatvarajte.

Sloj inja ili leda u pregradi ometa prenos hladnoće na namirnice i povećava potrošnju struje.

Pregrađa za zamrzavanje se prekomerno zaleduje. Uredaj mora da radi više i povećava se potrošnja struje.

Pre prve upotrebe

- Izvadite informacioni materijal i skinite lepljive trake i zaštitnu foliju.
- Očistite uređaj.
→ "Čišćenje" na strani 55

Električno priključivanje**Pažnja!**

Uredaj ne priključujte na elektronske utikače za štednju energije.

Uputstvo: Uredaj možete da priključite samo na mrežne i sinusne pretvarače. Mrežni pretvarači se koriste kod fotonaponskih sistema sa direktnim priključkom na javnu strujnu mrežu. Kod autonomnih rešenja morate da koristite sinusne pretvarače. Autonomna rešenja, npr. kod brodova ili u planinskim kolibama, nemaju direktni priključak na javnu strujnu mrežu.

- Nakon postavljanja uređaja sačekajte još barem 1 čas pre nego što počnete sa priključivanjem da biste izbegli oštećenja kompresora.
- Uredaj priključite na utičnicu koja je propisno montirana.

Uticnica mora da ispunjava sledeće zahteve:

Utičnica od 220 V ... 240 V

Zaštitni 50 Hz

provodnik

Osigurač 10 A ... 16 A

Van Evrope: Proverite da li se navedena vrsta struje uređaja poklapa sa vrednostima vaše strujne mreže. Podaci o uređaju se nalaze na tipskoj pločici.

→ "Upoznavanje sa uređajem" na strani 48

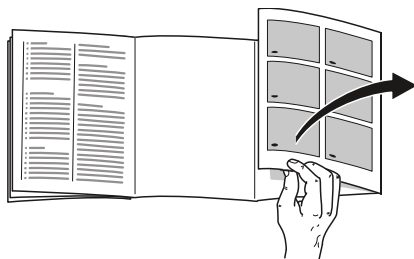
- Uredaj priključite na utičnicu u blizini uređaja.
Nakon postavljanja uređaja utičnica mora da bude pristupačna.

 **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, обратите се servisnoј službi за alternativna rešenja.

Upoznavanje sa uređajem

Otklopite zadnju stranu sa slikama. Zavisno od opremljenosti, moguća su odstupanja između uređaja i slika.



→ Slika 1

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> A | Pregrada za zamrzavanje |
| <input type="checkbox"/> B | Pregrada za hlađenje |
| <input type="checkbox"/> C | Pregrada za hlađenje i čuvanje svežine |
| <input type="checkbox"/> 1 ... <input type="checkbox"/> 5 | Elementi za rukovanje |
| <input type="checkbox"/> 6 | Osvetljenje |
| <input type="checkbox"/> 7 | Pregradna ploča s regulatorom vlažnosti |
| <input type="checkbox"/> 8 | Posuda za povrće |
| <input type="checkbox"/> 9 | Posuda za hlađenje i čuvanje svežine |
| <input type="checkbox"/> 10 | Tipska pločica |
| <input type="checkbox"/> 11 | Element za odlaganje velikih boca |

Elementi za rukovanje

→ Slika 2

- 1 Taster ①
Uključuje ili isključuje uređaj.
- 2 Taster **Super** pregrade za zamrzavanje
Uključuje ili isključuje super-zamrzavanje.
- 3 Taster + / -
Podešava temperaturu.
- 4 Displej temperature pregrade za hlađenje
Pokazuje podešenu temperaturu u °C.
- 5 Taster **Alarm**
Isključuje zvučni signal upozorenja.

Oprema

Polica za odlaganje

→ Slika 3

Polica za odlaganje može da se podeši različito:

- Izvucite i izvadite policu za odlaganje.

Posude

→ Slika 4

Možete da izvadite posudu:

- Posudu podignite pozadi i izvadite je.

Možete da stavite posudu:

- Posudu stavite na šine za izvlačenje i gurnite je u uređaj.

Element za odlaganje

→ Slika 5

Element za odlaganje može da se izvadi:

- Element za odlaganje povucite nagore i izvadite.

Držać boca

→ Slika 6

Kada otvarate i zatvarate vrata:

- Držać boca sprečava njihovo prevrtanje.

Posuda za led

Možete da pripremate kockice leda:

1. Posudu za led napunite do 3/4 vodom i stavite je u pregradu za zamrzavanje.
- Uputstvo:** Posuda za led koja se zamrzne za dno odvajajte samo tupim predmetom (npr. drškom kašike).
2. Za odvajanje kockica leda posudu za led kratko stavite ispod tekuće vode i krajeve blago zaokrenite.

Rukovanje uređajem

Uključivanje uređaja

1. Pritisnite taster ①.
Uredaj počinje da hlađi.
2. Podesite željenu temperaturu.
→ "Podešavanje temperature na strani 49"

Napomene za rad

- Nakon uključivanja može proći i nekoliko sati dok se ne dostigne podešena temperatura. Pre nego što se dostigne izabrana temperatura, nemojte ulagati nikakve namirnice.
- Prednje strane kućišta se delimično zagrevaju u neznatnoj meri. Time se sprečava stvaranje kondenzata u području zaptivača vrata.

Isključivanje i nekorišćenje uređaja

Isključivanje uređaja

- Pritisnite taster ①.
Uredaj više ne rashlađuje.

Isključenje uređaja na duže vreme

Ako uređaj nećete koristiti neko duže vreme:

1. Pritisnite taster ①.
Uredaj više ne rashlađuje.
2. Izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač.
3. Čišćenje aparata.
4. Uredaj ostavite otvorenim.

Podešavanje temperature

Preporučena temperatura

Pregrada za hlađenje: +4 °C

Pregrada za hlađenje

- Taster + / – pritiskajte sve dok se na displeju ne prikaže željena temperatura.

Pregrada za hlađenje i čuvanje svežine

Temperatura u pregradi za hlađenje i čuvanje svežine se održava blizu 0 °C.

Uputstvo: Ako se na namirnicama za hlađenje u pregradi za hlađenje i čuvanje svežine počne stvarati inje:
podesite višu temperaturu.
→ "Smetnje, šta treba da se napravi?" na strani 57

Pregrada za zamrzavanje

Temperatura u pregradi za hlađenje utiče na temperaturu u pregradi za zamrzavanje. Promenite temperaturu u pregradi za hlađenje da biste promenili temperaturu u pregradi za zamrzavanje. Toplje podešene temperature u pregradi za hlađenje uzrokuju toplje temperature u pregradi za zamrzavanje.

Super-zamrzavanje

Pregrada za zamrzavanje se kod funkcije super-zamrzavanja hlađi u što većoj mogućoj mjeri.

Super-zamrzavanje uključite npr.:

- za brzo i potpuno zamrzavanje namirnica
- 4 ... 6 časova pre ulaganja količine namirnica veće od 2 kg
- radi iskorišćenja maks. kapaciteta zamrzavanja
→ "Maksimalni kapacitet zamrzavanja" na strani 52

Uputstvo: Kada je uključeno super-zamrzavanje, može doći do pojačane buke.

Uredaj se prebacuje na normalni režim rada nakon približno 1 ½ dana.

Uključivanje / isključivanje super-zamrzavanja:

- Pritisnite taster **Super**. Taster svetli kada je uključeno super-zamrzavanje.

Alarm

Alarm na vrata

Ako su vrata uređaja otvorena duže od dva minuta, onda se uključuje alarm na vrata (neprekidan zvuk).

- Zatvorite vrata i pritisnite taster **Alarm**. Isključuje se zvučni signal upozorenja.



Pregrada za hlađenje

Pregrada za hlađenje je pogodna za čuvanje mlečnih proizvoda, jaja, gotovih jela, peciva, otvorenih konzervi i tvrdog sira.

Temperatura može da se podesi od +3 °C ... +8 °C.

Čuvanjem u hladnom stanju kratko ili srednjoročno možete da čuvate i namirnice koje se brzo kvare. Što je izabrana temperatura viša, to sporije se odvijaju enzimski i hemijski procesi, kao i kvarenje zbog mikroorganizama. Na temperaturi od +4 °C i niže obezbeđuju se optimalni uslovi za održavanje svežine i bezbednost namirnica koje se čuvaju.

Važno prilikom ulaganja

- Stavljamte samo sveže namirnice u besprekornom stanju. Svežina i kvalitet se čuvaju duže na taj način.
- Kod gotovih i punjenih proizvoda nemojte prekoračivati rok upotrebe proizvođača ili datum do kojeg oni trebaju da se potroše.

- Da bi se sačuvala aroma, boja i svežina, namirnice čuvajte u dobro zapakovanom i poklopljenom stanju. Na taj način se izbegava prenos ukusa i boja na plastične delove.
- Topla jela i napatke prvo ostavite da se rashlade, tek onda ih stavljajte u pregradu za hlađenje.

Uvažavanje zona hladnoće u pregradi za hlađenje

Cirkulacijom vazduha u pregradi za hlađenje nastaju zone različite hladnoće.

Najhladnija zona

Najhladnija zona je na pregradnoj ploči i na polici za velike boce.

Najtoplja zona

Najtoplja zona je sasvim gore u vratima.

Napomene

- U najtopljoj zoni čuvajte npr. tvrdi sir i maslac. Na taj način sir može da razvija svoju aromu, a maslac ostaje mek.
- Osetljive namirnice poput ribe, kobasica i mesa čuvajte u pregradi za hlađenje i čuvanje svežine.
→ "Pregrada za hlađenje i čuvanje svežine" na strani 51



Pregrada za hlađenje i čuvanje svežine

Temperatura u pregradi za hlađenje i čuvanje svežine se održava blizu 0 °C.

Niska temperatura i optimalna vlažnost vazduha omogućavaju idealne uslove za čuvanje svežih namirnica.

U pregradi za hlađenje i čuvanje svežine namirnice se mogu čuvati i do tri puta duže nego u pregradi za hlađenje, čime se obezbeđuje očuvanje svežine, više hranljivih sastojaka i još bolji ukus.

Posuda za povrće

→ Slika 7

Posuda za povrće je optimalno mesto za čuvanje svežeg voća i povrća. Preko regulatora vlažnosti pregradne ploče i specijalnog zaptivača može da se podeši vlažnost vazduha u posudi za povrće.

Vlažnost vazduha u posudi za povrće možete podešiti u skladu sa vrstom i količinom uloženih namirnica:

- pretežno voće, kao i u slučaju skladištenja velikih količina – podešite nižu vlažnost vazduha
- pretežno povrće, kao i u slučaju mešovitog punjenja ili napunjene male količine – podešite veću vlažnost vazduha

Uputstva

- Kako bi se optimalno sačuvali kvalitet i aroma voća (npr. ananas, banane, papaja i agrumi) i povrća (npr. plavi patlidžan, krastavci, tikvice, paprika, paradajz i krompir) osetljivog na hladnoću, čuvajte ga van uređaja na temperaturi od oko +8 °C... +12 °C.

sr Pregrada za zamrzavanje

- U zavisnosti od količine i vrste uloženih namirnica može da dođe do stvaranja kondenzata u posudi za povrće.
Kondenzat obrišite suvom krpom i pomoću regulatora vlažnosti podešite vlažnost vazduha u posudi za povrće.

Posuda za hlađenje i čuvanje svežine

→ Slika 1/[9]

Klima za čuvanje namirnica u posudi za hlađenje i čuvanje svežine pruža idealne uslove za čuvanje ribe, mesa i kobasica.

Vremena čuvanja pri 0 °C

Vremena čuvanja zavise od početnog kvaliteta namirnica.

Sveže meso, morski plodovi:	do 3 dana
Živinsko meso, meso (kuvano/pečeno):	do 5 dana
Govedina, svinjetina, jagnjetina, suhomesnati proizvodi (isećeni):	do 7 dana
Dimljena riba, brokula:	do 14 dana
Zelena salata, komorač, kajsije, šljive:	do 21 dan
Meki sir, jogurt, švapski sir, mlačenica, kupus:	do 30 dana

Pregrada za zamrzavanje

Pregrada za zamrzavanje je pogodna za:

- Čuvanje duboko zamrznutih namirnica
- Izradu kockica leda
- Zamrzavanje namirnica

Temperatura u pregradi za zamrzavanje zavisi od temperature u pregradi za hlađenje.

Namirnice koje se brzo kvare mogu da se čuvaju u zamrznutom stanju, skoro bez ikakvog gubitka kvaliteta, pošto niske temperature u velikoj meri usporavaju ili zaustavljaju proces kvarenja. Izgled, aroma i svi vredni sastojci ostaju sačuvani većim delom.

Razdoblje između ulaganja svežih namirnica i potpunog zamrzavanja zavisi od sledećih faktora:

- podešene temperature
- vrste namirnica
- napunjenošći pregrade za zamrzavanje
- količine i načina za čuvanje

Vrata pregrade za zamrzavanje

→ Slika 8

Vodite računa o sledećim tačkama:

- Položaj drške pokazuje da li je pregrada za zamrzavanje pravilno zatvorena.
- Prilikom zatvaranja pregrade za zamrzavanje čuje se kako ona uskače.
- Uložene zamrznute namirnice se odmrzavaju kada se otvore vrata pregrade za zamrzavanje. Pregrada za zamrzavanje se prekomerno zaleduje.

Maksimalni kapacitet zamrzavanja

Maksimalni kapacitet zamrzavanja navodi količinu namirnica koja može potpuno da se zamrzne u roku od 24 časa.

Podatke o maksimalnom kapacitetu zamrzavanja možete da nadete na tipskoj pločici.

→ "Upoznavanje sa uređajem" na strani 48

Preduslov za maksimalni kapacitet zamrzavanja

1. Pri ulaganju svežih namirnica: uključite super-zamrzavanje.
→ "Super-zamrzavanje" na strani 50
2. Sveže namirnice po mogućnosti zamrzavajte tako da budu položene uz bočne zidove.

Kupovina duboko zamrznutih namirnica

- Pazite na to da ambalaža ne bude oštećena.
- Nemojte prekoračivati minimalni rok trajanja.
- Temperatura u zamrzivaču u prodavnici mora biti -18°C ili niža.
- Duboko zamrznute namirnice transportujte po mogućnosti u termoizolacionoj torbi i brzo ih stavite u pregradu za zamrzavanje.

Važno prilikom slaganja

- Namirnice rasporedite po čitavoj površini pregrade za zamrzavanje.
- Namirnice koje treba zamrznuti nemojte dovoditi u dodir sa zamrznutim namirnicama. Već zamrznute namirnice po potrebi razmestite u pregradi za zamrzavanje.

Zamrzavanje svežih namirnica

Za zamrzavanje koristite samo sveže namirnice u besprekornom stanju.

Namirnice koje se jedu u kuvanom, prženom ili pečenom stanju pogodnije su za zamrzavanje od namirnica koje se jedu sirove.

U zavisnosti od vrste namirnice, pre zamrzavanja obavite pripremne postupke da bi se na najbolji mogući način sačuvala hranljive vrednosti, arome i boja:

- Povrće: pranje, usitnjavanje, blanširanje.
- Voće: pranje, vađenje koštice i eventualno guljenje, eventualno dodavanje šećera i rastvorene askorbinske kiseline.

Napomene o tome možete da nađete u odgovarajućoj literaturi.

Pogodno za zamrzavanje

- proizvodi za pečenje
- riba i morski plodovi
- meso
- divljač i živinsko meso
- povrće, voće i začinsko bilje
- jaja bez ljske
- mlečni proizvodi, npr. sir, maslac i sveži sir
- gotova jela, npr. supe, variva, pečeno meso, jela od krompira, nabuјci i slatka jela

Nije pogodno za zamrzavanje

- vrste povrća koje se obično jedu sirove, npr. salate ili rotkvice
- neoljuštena ili tvrdo kuvana jaja
- grožđe
- jabuke, kruške i breskve u celom komadu
- jogurt, mlaćenica, kisela pavlaka, krem-freš i majonez

Pakovanje namirnica za zamrzavanje

Pravilna vrsta ambalaže i izbor materijala u znatnoj meri određuju očuvanje kvaliteta proizvoda i izbegava nastanak opeketina izazvanih smrzavanjem.

1. Namirnice uložite u ambalažu.
2. Istisnite vazduh.

sr Odleđivanje

3. Ambalažu zatvorite tako da ne propušta vazduh da namirnice ne bi izgubile ukus ili da se ne isuše.
4. Ambalažu označite sa sadržajem i datumom zamrzavanja.

Pogodna ambalaža:

- plastična folija
- kesice od polietilena (PE)
- aluminijumska folija
- posude za zamrzavanje

Pogodni zatvarači:

- gumice
- plastične kopče
- Lepljive trake koje su otporne na hladnoću

Nepogodna ambalaža:

- papir za pakovanje
- pergament-papir
- celofan
- kese za smeće i obične kese za kupovinu

Rok upotrebe zamrznutih namirnica pri –18 °C

Riba, suhomesnati proizvodi, do 6 meseci
gotova jela, proizvodi za pečenje:

Živinsko meso, meso: do 8 meseci

Povrće, voće: do 12 meseci

Odmrzavanje zamrznutih namirnica

Način odmrzavanja treba da se prilagodi prema vrsti namirnice i nameni da bi se sačuvao najbolji mogući kvalitet proizvoda.

Načini odmrzavanja:

- u pregradi za hlađenje (naročito pogodno za namirnice životinjskog porekla, kao npr. ribu, meso, tvrdi sir, sveži sir)
- na sobnoj temperaturi (hleb)

- u mikrotalasnoj pećnici (namirnice koje su namenjene za jelo ili pripremu odmah)
- u pećnici / na štednjaku (namirnice koje su namenjene za jelo ili pripremu odmah)

Pažnja!

Zamrznute namirnice koje su počele da se odmrzavaju ili koje se odmrznu nemojte zamrzavati ponovo. Možete da ih zamrznete ponovo tek kada ih pripremites kao gotovo jelo (kuvanjem ili pečenjem).

Tada zamrznute namirnice više nemojte čuvati do maksimalnog roka za čuvanje.



Odleđivanje

Pregrada za hlađenje

Za vreme rada frižidera na zadnjem zidu dolazi do stvaranja kondenzata i inji. To zavisi od funkcije. Kapi kondenzata ili inji ne morate da obrišete. Inje na zadnjem zidu se otapa automatski. Kondenzat curi u žleb za kondenzat.

→ Slika 12

Kondenzat curi u žleb za kondenzat do posude za isparavanje gde se isparava.

Uputstvo: Žleb za kondenzat i odvodni otvor održavajte u čistom stanju da kondenzat može da isteče i da se izbegne stvaranje neugodnih mirisa.

Pregrada za zamrzavanje

Pošto zamrznute namirnice ne smeju početi da se odleđuju, pregrada za zamrzavanje se ne odmrzava automatski. Sloj inju u pregradi za zamrzavanje ugrožava odavanje hladnoće zamrznutim namirnicama i povećava potrošnju struje.

- Redovno uklanjajte slojeve inju.

Pažnja!

Izbegavajte oštećenja cevi kruga rashladnog sredstva.

Curenjem rashladnog sredstva mogu da se oštete ili upale oči.

- Slojeve inju ili led ne strugajte nožem ili šiljatim predmetom.

Postupite na sledeći način:

1. Oko 4 sata pre odleđivanja uključite funkciju "super" zamrzavanja.
Namirnice na taj način postižu vrlo niske temperature pa tako namirnice možete duže čuvati na sobnoj temperaturi.
2. Izvadite zamrznute namirnice i stavite ih na neko hladno mesto na međuskladištenje.
3. Isključite uređaj.
4. Izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač.
5. Da biste ubrzali postupak odleđivanja: u pregradu za zamrzavanje stavite podmetač za lonce, a na njega posudu sa vrućom vodom.
6. Krpom ili sunderom obrišite odleđenu vodu.
7. Pregradu za zamrzavanje obrišite suvom krpom.
8. Uključite uređaj.
9. Stavite zamrznute namirnice.

Čišćenje

Pažnja!

Izbegavajte oštećenja uređaja i delova opreme.

- Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje i rastvarače koji sadrže pesak, hloride ili kiseline.
- Nemojte koristiti abrazivne sundere ili sundere za ribanje.
Na metalnim površinama može doći do korozije.
- Police za odlaganje i posude nikada nemojte prati u mašini za pranje posuda.
Može doći do deformacije delova.

Postupite na sledeći način:

1. Isključite uređaj.
2. Izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač.
3. Izvadite namirnice i smestite ih na hladno mesto.
Ako postoji: rashladnu bateriju stavite na namirnice.
4. Ako postoji: sačekajte da se otopi sloj inju.
5. Uredaj čistite sa mekom krpom, mlakom vodom i malo pH-neutralnog sredstva za pranje posuda.

Pažnja!

Sapunica ne sme da dospe u osvetljenje ili kroz odvodni otvor u područje za isparavanje.

6. Zaptivač na vratima čistite samo čistom vodom i zatim ga dobro obrišite suvom krpom.
7. Ponovo priključite uređaj, uključite ga i stavite namirnice u njega.

Čišćenje opreme

Podesive delove izvadite iz uređaja da biste ih očistili.

→ "Oprema" na strani 48

Pregradna ploča i poklopac posude za povrće

Vađenje pregradne ploče

→ Slika 9

- Polugu na donjoj strani pritisnite s obe strane, pa zatim pregradnu ploču povucite unapred, podignite je i bočno izvadite.

Vađenje poklopca na posudi za povrće

- Podignite poklopac, povucite ga unapred i bočno izvadite.

Umetanje poklopca posude za povrće i pregradne ploče

→ Slika 10

1. Umetnute poklopac posude za povrće.
2. Umetnute pregradnu ploču.
Uputstvo: Da biste mogli da umetnete pregradnu ploču, potrebno je da regulator vlažnosti podešite na nižu vlažnost vazduha.

Šine za izvlačenje

→ Slika 11

Demontaža šina za izvlačenje

1. Izvucite šine za izvlačenje.
2. Gurnite bravice u smeru strelice.
3. Šinu za izvlačenje odvojite od stražnjeg sprežnjaka.
4. Sastavite šinu za izvlačenje, gurnite je unazad iznad stražnjeg sprežnjaka i oslobojidite je.

Montaža šina za izvlačenje

1. Izvučenu šinu za izvlačenje postavite na prednji sprežnjak.
2. Šinu za izvlačenje blago povucite prema napred kako biste je učvrstili.
3. Postavite šinu za izvlačenje na stražnji sprežnjak.
4. Gurnite bravice prema nazad.

Žleb za kondenzat

→ Slika 12

Žleb za kondenzat i odvodni otvor redovno čistite štapićima vate ili nečim sličnim da bi kondenzat mogo da isteče.

Mirisi

Ako primetite neprijatne mirise:

1. Uredaj isključite tasterom za uključivanje / isključivanje ①.
2. Sve namirnice izvadite iz uređaja.
3. Očistiti unutrašnji prostor.→ "Čišćenje" na strani 55
4. Očistite svu ambalažu.
5. Namirnice s jakim mirisima hermetički upakujte da bi se spričilo širenje mirisa.
6. Ponovo uključite uređaj.
7. Namirnice poslažite.
8. Posle 24 časa proverite da li je ponovo došlo do širenja mirisa.

Osvetljenje

Uredaj je opremljen LED-osvetljenjem koje ne iziskuje održavanje.

Osvetljenje sme da popravlja samo ovlašćeno stručno osoblje.

Zvukovi

Normalni zvukovi

Zujanje: Motor radi npr. rashladni agregat, ventilator.

Zvuk mehurića, bruanje ili grgotanje: Rashladno sredstvo teče kroz cevovod.

Klikovi: Motor, prekidač ili magnetni ventili se uključuju ili isključuju.

Kuckanje: dolazi do automatskog odleđivanja.

Izbegavanje buke

Uredaj nije iznivelišan: Uredaj iznivelište pomoću libele. Ako je potrebno, stavite podlogu ispod njega.

Posude, police i elementi za odlaganje: Proverite delove opreme koji mogu da se izvade i eventualno stavite nove.

Međusobno se dodiruju boce ili posude: Razdvojite boce ili posude.

Smetnje, šta treba da se napravi?

Pre nego što pozovete servisnu službu, na osnovu ove tabele proverite da li smetnju možete da otklonite sami.

Temperatura u velikoj meri zavisi od podešavanja.

Uredaj isključite na 5 minuta.

→ "Isključivanje i nekorišćenje uređaja" na strani 49

Ako je temperatura previška, temperaturu proverite ponovo nakon par časova.

Ako je temperatura preniska, temperaturu ponovo proverite sledećeg dana.

Ne svetli nijedan displej.

Mrežni utikač nije dobro priključen.

Priklučite mrežni utikač.

Aktivirao se osigurač.

Proverite osigurače.

Došlo je do nestanka struje.

Proverite da li ima struje.

Na displeju se pokazuje E... .

Elektronska oprema je prepoznačala grešku.

Pozvati servisnu službu.

→ "Servisna služba" na strani 58

Uredaj ne rashlađuje, svetle prikazi i osvetljenje.

Režim izlaganja je uključen.

Pokrenite samoispitivanje uređaja.

→ "Samotestiranje uređaja" na strani 59

Nakon završetka programa uređaj prelazi na normalan način rada.

U pregradi za hlađenje je pretoplo ili prehladno.

Standardno podešavanje je previsoko ili prenisko podešeno (na primer u slučaju stvaranja inju u pregradi za hlađenje i čuvanje svežine).

Temperaturu u pregradi za hlađenje i čuvanje svežine možete da povećavate ili smanjujete u 3 stepena. Ako je temperatura u pregradi za hlađenje podešena na stepen 0, temperatura u pregradi za hlađenje i čuvanje svežine je blizu 0 °C.

Uputstvo: Izmena standardnog podešavanja utiče na temperaturu u pregradi za hlađenje i pregradi za zamrzavanje.

1. Pritisnite taster **Super** pregrade za zamrzavanje i držite ga pritisnutim, sve dok prikaz temperature pregrade za hlađenje ne zatreperi.
2. Pritisnite taster **+ / -** kako biste promenili podešavanje.
Stepen -3 odgovara najhladnjem podešavanju temperature.
Stepen +3 odgovara najtoplijem podešavanju temperature.
Posle jednog minuta podešen stepen se memoriše.



Servisna služba

Ako ne uspete da otklonite smetnju, обратите се најближој servisnoj službi. Uvek ćemo naći odgovarajuće rešenje, takođe i da izbegnemo nepotrebne dolaske tehničara.

Podatke za kontakt sa najbližom servisnom službom možete naći ovde, odn. u priloženom spisku servisnih službi.

Prilikom poziva navedite šifru proizvoda (E-Nr.) i šifru proizvodnje (FD) koje ćete naći na tipskoj pločici.

→ "Upoznavanje sa uređajem" na strani 48

Imajte poverenja u stručnost

proizvođača. Tako ćete biti sigurni da će popravku izvršiti kvalifikovani servisni tehničari koji su opremljeni originalnim rezervnim delovima za vaš aparat za domaćinstvo.

Samotestiranje uređaja

Vaš uređaj poseduje program samotestiranja koji pokazuje greške koje može da otkloni servisna služba.

1. Isključite uređaj i sačekajte 5 minuta.
2. Uključite uređaj.
3. U roku od prvih 10 sekundi pritisnite taster **Super** pregrade za zamrzavanje na 3 ... 5 sekundi i držite ga pritisnutim dok se ne oglasi zvučni signal.

Pokreće se program samotestiranja. Tokom samotestiranja se oglašava duži zvučni signal.

- Ako se nakon završetka samotestiranja oglase 2 zvučna signala i prikaže podešena temperatura: vaš uređaj je u redu.
- Ako se nakon završetka samotestiranja oglasi 5 zvučnih signala i taster **Super** pregrade za zamrzavanje treperi 10 sekundi: obavestite korisnički servis.

Nakon završetka programa uređaj prelazi na normalan način rada.

Nalog za popravku i savetovanje u slučaju smetnji

Podatke za kontakt sa svim zemljama naći ćete u priloženom spisku servisnih službi.

Garancija

Opširnije podatke o trajanju i uslovima garancije u vašoj zemlji možete da dobijete od vaše servisne službe, vašeg trgovca specijalizovane opreme i na našim internet-stranicama.





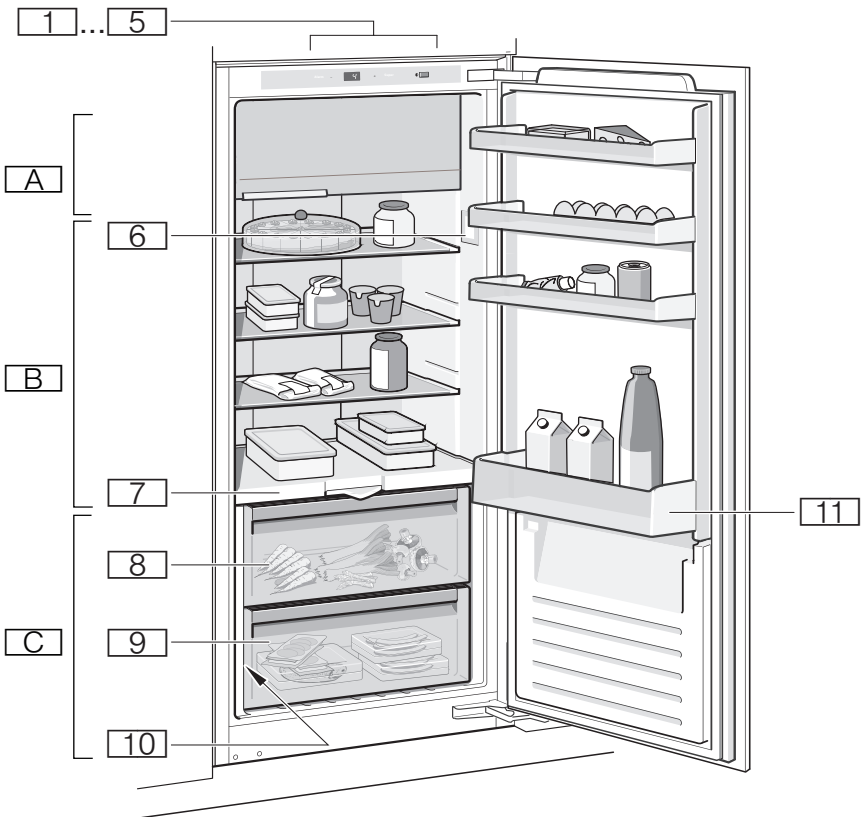




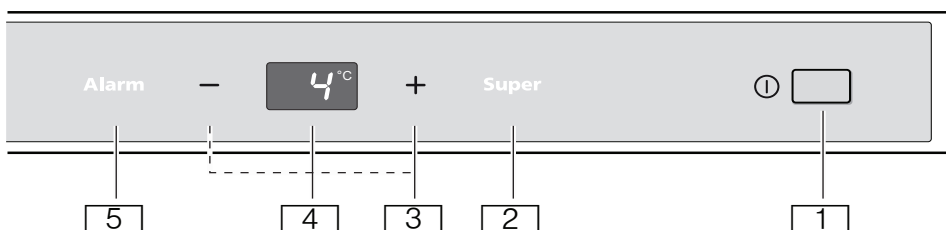




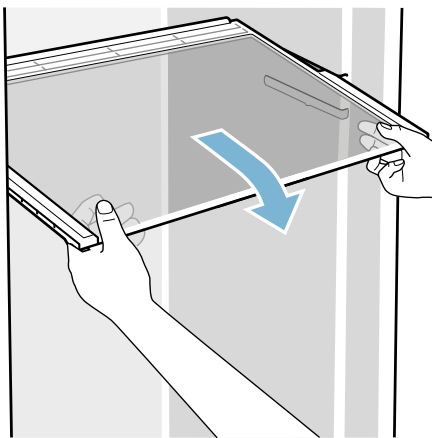




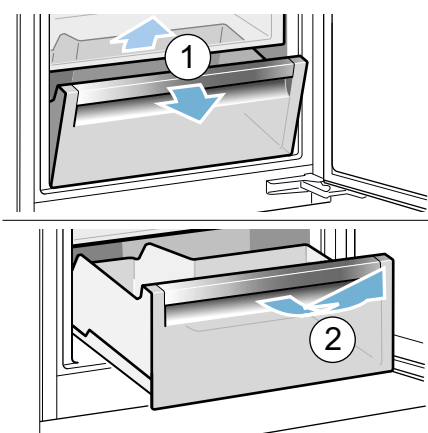
1



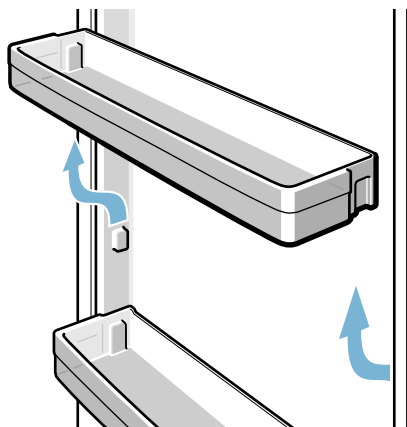
2



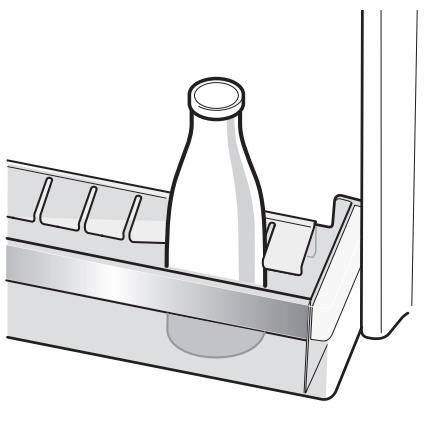
3



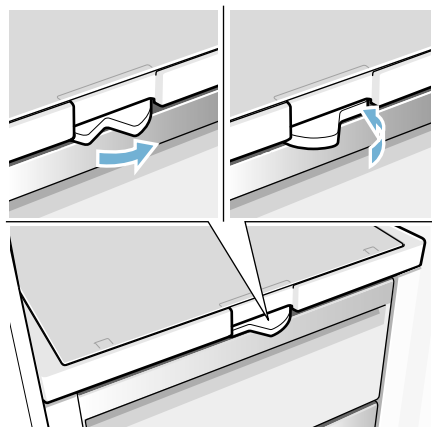
4



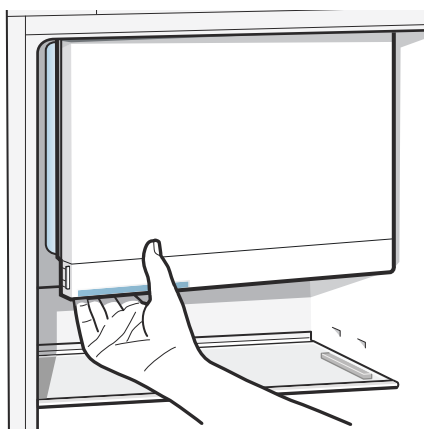
5



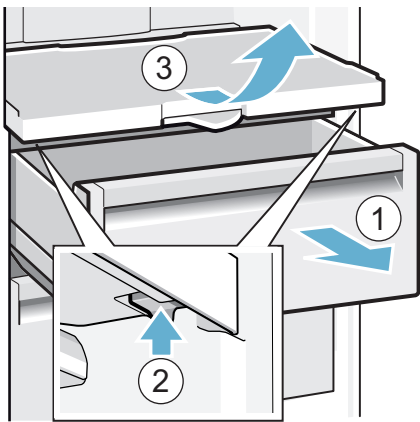
6



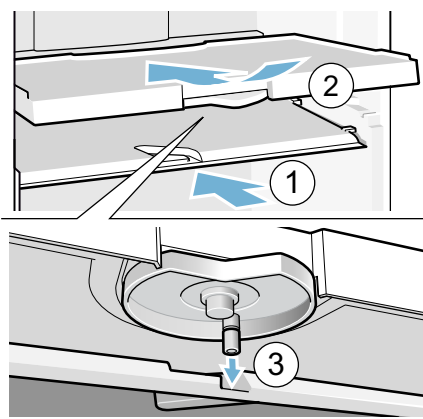
7



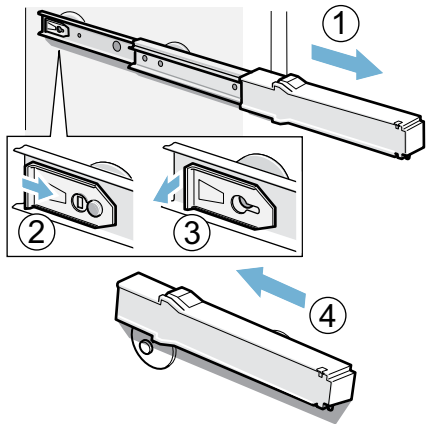
8



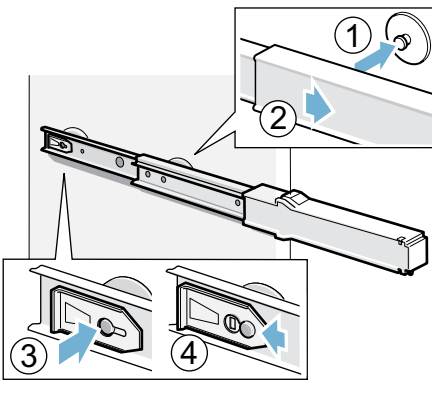
9



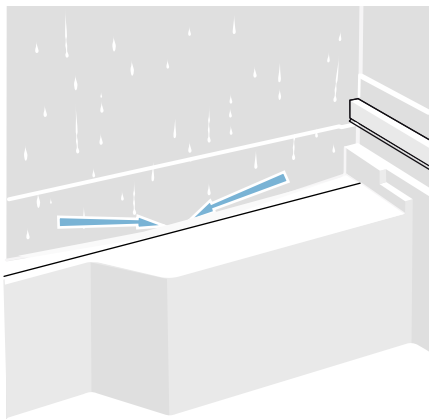
10



11



12



BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY



8001071764 (9705)
hr, sl, sr