

HR	Upute za uporabu	2
CS	Návod k použití	11
ET	Kasutusjuhend	20
KK	Қолдану туралы	28
	нұсқаулары	
LV	Lietošanas instrukcija	38
LT	Naudojimo instrukcija	47

# USER MANUAL

Hladnjak  
Chladnička  
Külmutterkapp  
Тоңазытқыш  
Ledusskapis  
Šaldytuvas

## Sadržaj

Informacije o sigurnosti	2	Čišćenje i održavanje	6
Rad uređaja	4	Rješavanje problema	7
Prva uporaba	4	Tehnički podaci	9
Svakodnevna uporaba	5	Postavljanje	10
Korisni savjeti i preporuke	5	Briga za okoliš	10

Zadržava se pravo na izmjene.



## Informacije o sigurnosti

U interesu vaše sigurnosti i radi osiguravanja ispravne uporabe, prije postavljanja i prve uporabe uređaja, pročitajte pozorno upute sadržane u ovom priručniku, uključujući savjete i upozorenja. Kako bi se izbjegle nepotrebne greške i nezgode, važno je osigurati da su sve osobe koje koriste uređaj dobro upoznate s njegovim načinom rada i sigurnosnim pitanjima. Spremite ove upute i osigurajte se da prate uređaj u slučaju njegovog prenošenja ili prodaje, tako da su sve osobe koje koriste ovaj uređaj tijekom njegova radna vijeka prikladno informirane o načinu uporabe uređaja i o njegovim sigurnosnim pitanjima. Radi sigurnosti osoba i imovine, pridržavajte se mjera opreznosti iz ovih korisničkih uputa jer proizvođač nije odgovoran za štete nastale zbog propusta.

### Sigurnost djece i slabijih osoba

- Ovaj uređaj nije pogodan za uporabu od strane osoba (uključujući djecu) smanjenih fizičkih, osjetnih ili mentalnih sposobnosti, odnosno bez potrebnog iskustva i znanja, osim ako ih ne nadgleda ili uputi u uporabu uređaja osoba odgovorna za njihovu sigurnost.  
Treba paziti na djecu kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.
- Držite svu ambalažu izvan dohvata djece. Postoji opasnost od gušenja.
- Prilikom zbrinjavanja uređaja, izvucite utikač iz utičnice, odsjecite priključni kabel (što bliže uređaju) i demontirajte vrata kako biste spriječili da djeca za vrijeme igre zadržaju električni udar ili da se zatvore u uređaju.

- Ako će ovaj uređaj s magnetskim brtvama na vratima zamijeniti stariji uređaj s bravom na vratima ili poklopcu, svakako onesposobite bravu prije zbrinjavanja starog uređaja. To će spriječiti da uređaj postane smrtonosna klopka za djecu.

### Opća sigurnost

#### Upozorenje

Ventilacijski otvori na kućištu uređaja ili ugradnom elementu ne smiju biti blokirani.

- Uređaj je namijenjen čuvanju namirnica i/ili pića u kućanstvu kao što je opisano u ovoj knjižici s uputama.
- Ne koristite mehanička pomagala niti bilo kakva druga sredstva za ubrzavanje procesa otapanja.
- Ne koristite električne uređaje (npr. aparate za pravljenje sladoleda) u uređajima za hlađenje, osim ako ih je proizvođač odobrio za tu namjenu.
- Pazite da ne oštetite sustav hlađenja.
- Sustav hlađenja uređaja sadrži izobutan (R600a), prirodni plin s visokim stupnjem ekološke kompatibilnosti, koji je usprkos tomu zapaljiv.  
Tijekom prijevoza i postavljanja uređaja pričujte da se ne ošteti nijedna komponenta sustava hlađenja.  
Ako se sustav hlađenja ošteti:
  - izbjegavajte otvoreni plamen i izvore zapaljenja
  - dobro prozračite prostoriju u kojoj se uređaj nalazi
- Opasan je bilo kakav pokušaj izmjene specifikacija ili samog proizvoda. Bilo kakvo

oštećenje kabela može prouzročiti kratki spoj, požar i/ili strujni udar.

**Upozorenje** Sve električne komponente (električni kabel, utikač, kompresor) mora zamijeniti ovlašteni serviser ili kvalificirani servisni tehničar kako bi se izbjegla opasnost.

1. Kabel napajanja ne smije se produživati.
2. Provjerite je li stražnji dio uređaja prignječio ili oštetio utikač. Prignječen ili oštećen utikač može se pregrijati i prouzročiti požar.
3. Provjerite imate li pristup do električnog utikača uređaja.
4. Ne povlačite kabel napajanja.
5. Ako utičnica nije dobro pričvršćena, ne umećite utikač. Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.
6. Ne smijete upotrebljavati uređaj ako na unutarnjem svjetlu nema pokrova (ako je predviđen).
- Ovaj je uređaj vrlo težak. Pažljivo ga pomičite.
- Ne vadite i ne dirajte dijelove iz odjeljka zamrzivača ako su vam ruke vlažne/mokre jer to može uzrokovati ogrebotine ili smrzonine.
- Izbjegavajte produljeno izlaganje uređaja izravnom sunčevom svjetlu.
- Žaruljice (ako su predviđene) koje se nalaze u ovom uređaju posebno su namijenjene uporabi samo s kućanskim aparatima. Nisu prikladne za osvjetljenje stambenih prostorija.

### Svakodnevna uporaba

- Nemojte stavljati vruće posude na plastične dijelove uređaja.
- Nemojte pohranjivati zapaljive plinove i tekućine u uređaju jer mogu eksplodirati.
- Strogo se pridržavajte preporuka proizvođača što se tiče čuvanja hrane. Pogledajte odgovarajuće upute.

### Održavanje i čišćenje

- Prije održavanja, isključite uređaj i izvadite električni utikač iz utičnice mrežnog napajanja.
- Nemojte čistiti uređaj metalnim predmetima.
- Redovito provjeravajte ispust hladnjaka ima li otopljene vode. Ako je potrebno, očistite ispust. Ako je ispust záčepljen, voda će se skupljati na dnu uređaja.

### Postavljanje

**Važno** Izvedite električno spajanje pozorno slikedeći upute u odgovarajućim odlomcima.

- Izvadite uređaj iz ambalaže i provjerite je li oštećen. Nemojte spajati uređaj ukoliko je oštećen. Odmah javite eventualne štete trgovini u kojoj ste ga kupili. U tom slučaju nemojte baciti ambalažu.
- Preporučujemo vam da pričekate najmanje četiri sata prije spajanja uređaja kako biste omogućili povrat ulja u kompresor.
- Zrak se mora slobodno kretati oko uređaja, u suprotnome se uređaj pregrijava. Slijedite upute vezane uz postavljanje kako biste postigli dostatan stupanj ventilacije.
- Kad god je to moguće, stražnji dio proizvoda bi se trebao nalaziti uza zid kako biste izbjegli dodirivanje toplih dijelova (kompressor, kondenzator) i sprječili mogućnost opeklini.
- Uređaj se ne smije postavljati pored radiatora ili štednjaka.
- Uvjerite se da je nakon postavljanja uređaja električni utikač dostupan.
- Priključite samo na dobavu pitke vode (ako je predviđen priključak na vodu)

### Servisiranje

- Sve električarske radove potrebne za servisiranje ovog uređaja mora izvršiti kvalificirani električar ili kompetentna osoba.
- Ovaj proizvod mora servisirati ovlašteni Servis, a smiju se koristiti samo originalni dijelovi.

## Zaštita okoliša

 Uređaj ne sadrži plinove koji bi mogli oštetiti ozonski sloj, ni u rashladnom kružu niti u materijalu koji služi za izolaciju. Uređaj se ne smije zbrinjavati zajedno s urbanim otpadom. Izolacijska pjena sadrži zapaljive

plinove: uređaj mora biti zbrinut u skladu s važećim propisima koje možete dobiti od lokalnih vlasti. Pazite da ne oštetite rashladnu jedinicu, naročito stražnji dio pored izmenjivača topline. Materijali korišteni na ovom uređaju koji su označeni simbolom  mogu se reciklirati.

## Rad uređaja

### Uključivanje

Stavite utikač u utičnicu.

Okrenite regulator temperature u smjeru kazaljke na satu do središnje vrijednosti.

### Isključivanje

Za isključivanje uređaja okrenite regulator temperature u položaj "O".

### Namještanje temperature

Temperatura se automatski podešava.

Za uključivanje uređaja postupite na slijedeći način:

- okrenite regulator temperature prema nižim postavkama kako biste postigli manji stupanj hladnoće.
- okrenite regulator temperature prema višim postavkama kako biste postigli veći stupanj hladnoće.



Središnje su postavke općenito najprikladnije.

Međutim, treba odabratи točnu postavku imajući u vidu da temperatura u uređaju ovisi o slijedećem:

- temperaturi u prostoriji
- koliko se često vrata otvaraju
- količini čuvane hrane
- mjestu gdje je postavljen uređaj.

**Važno** Ako je temperatura prostorije visoka ili je uređaj potpuno pun te postavljen na najnižu temperaturu, on može neprekidno raditi pa se na stražnjoj stijenci može stvarati inje. U tom slučaju podešivač se mora podesiti na višu temperaturu kako bi se omogućilo automatsko odmrzavanje te smanjena potrošnja električne energije.

## Prva uporaba

### Čišćenje unutrašnjosti

Prije prvog korištenja uređaja, operite unutrašnjost i sav vanjski pribor toplom vodom i neutralnim sapunom kako biste uklonili tipi-

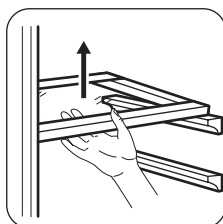
čan miris novog proizvoda, zatim dobro osušite.

**Važno** Nemojte koristiti deterdžente ili abrazivna sredstva jer bi oni mogli oštetiti uređaj.

# Svakodnevna uporaba

## Pomične police

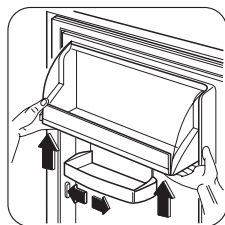
Stijenke zamrzivača opremljene su nizom vodilica tako da se police mogu postaviti prema želji.



## Stavljanje polica vrata

Model je opremljen kutijom za pohranu koja se može premještati, a nalazi se ispod police na vratima za zatvaranje i može se bočni pomicati.

Radi podrobnijeg čišćenja, gornju i donju policu možete lako izvaditi i ponovno vratiti na mjesto.



## Korisni savjeti i preporuke

### Zvukovi pri normalnom radu

- Pri pumpanju rashladnog sredstva kroz spirale ili cijevi može se čuti slabo grgljanje i pjenušanje. To je sasvim normalno.
- Kada je kompresor uključen, rashladno se sredstvo pumpa po uređaju i iz njega se može čuti zujanje ili pulsiranje. To je sasvim normalno.
- Širenje zbog topline može izazvati iznenadni zvuk pucanja. To je prirodno i ne predstavlja opasnost. To je sasvim normalno.
- Pri uključivanju i isključivanju kompresora začut ćete slabii "klik" regulatora temperature. To je sasvim normalno.

### Savjeti za uštedu energije

- Nemojte često otvarati vrata ili ih ostavljati otvorena duže no što je potrebno.
- Ako je temperatura okoline visoka, regulator temperature na višim postavkama i uređaj pun, kompresor može neprekidno raditi, što stvara inje ili led na isparivaču. Ukoliko se to dogodi, okrenite regulator temperature prema nižim postavkama kako biste omogućili automatsko odmrzavanje i uštedu električne energije.

### Savjeti za zamrzavanje svježe hrane

Za postizanje najboljih izvedbi:

- nemojte pohranjivati toplu hranu ili isparive tekućine u hladnjaku;
- nemojte pokrivati ili zamatati hranu, naročito ako ima jak miris;
- stavite hranu tamo gdje zrak može oko nje slobodno kružiti.

### Savjeti za hlađenje

Korisni savjeti:

Meso (svih vrsta) : umotajte u polietilenske vrećice i stavite na staklenu policu iznad ladicice za povrće.

Radi sigurnosti, čuvajte hranu na taj način naj dulje dan-dva.

Skuhana hrana, hladna jela i sl.: potrebno ih je pokriti i mogu se staviti na bilo koju policu. Voće i povrće: potrebno ih je dobro očistiti i staviti u specijalnu ladicu/ladice.

Maslac i sir: potrebno ih je staviti u specijalne nepropusne spremnike ili umotati u aluminijsku foliju ili plastične vrećice kako biste ih odvojili od zraka što je više moguće.

Boce s mlijekom: moraju imati čep i potrebno ih je čuvati u držaću boca na vratima.

Banane, krumpir, luk i češnjak, ukoliko se ne nalaze u ambalaži, ne smiju se čuvati u hladnjaku.

## Čišćenje i održavanje

**Pozor** Uređaj isključite iz električne mreže prije bilo kakvih radova na održavanju.

 Ovaj uređaj sadrži ugljikovodike u rashladnoj jedinici; održavanje i ponovo punjenje mora izvršiti isključivo ovlašteni tehničar.

### Redovito čišćenje

Potrebno je redovito čistiti uređaj:

- očistite unutrašnjost i pribor topлом vodom i sodom bikarbonom (5 ml na 0,5 litre vode)
- redovito provjeravajte brtve na vratima te čistite kako biste bili sigurni da su čiste i bez naslaga
- dobro isperite i osušite.

**Važno** Nemojte povlačiti, pomicati ili oštećivati cijevi i/ili kabele unutar elementa. Nikada nemojte koristiti sredstva za pranje, abrazivna sredstva, sredstva za čišćenje vrlo intenzivnih mirisa ili polituru s voskom jer bi mogli ošteti površinu i ostaviti jak miris.

Jednom godišnje izvadite ventilacijsku rešetku u podnožju uređaja i očistite kanale za zrak usisavačem. Tim ćete postupkom poboljšati rad uređaja i uštedjeti električnu energiju.

**Pozor** Pazite da ne ošteti rashladni sustav.

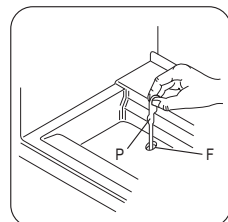
Mnoga komercijalna sredstva za čišćenje kuhinjskih površina sadrže kemikalije koje mogu napasti/ošteti plastične dijelove ovoga uređaja. Zbog toga preporučujemo da čistite vanjski dio kućišta uređaja samo topлом vodom s malo tekućeg deterdženta za pranje suđa.

Po završetku čišćenja, ponovno priključite uređaj na električnu mrežu.

### Odmrzavanje hladnjaka

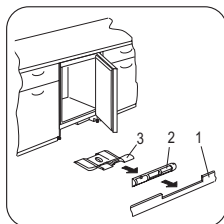
Inje se automatski uklanja s isparivača odjeljka hladnjaka svaki put kada se zaustavi motor kompresora tijekom normalne uporabe. Voda od otapanja ispušta se u poseban spremnik u stražnjem dijelu uređaja, preko motora kompresora, gdje isparava.

Važno je povremeno očistiti otvor za ispuštanje otopljene vode (F) koji se nalazi ispod ladice za salatu, kako bi se spriječilo da ga voda preplavi te iscuri na hrani u unutrašnjosti. Koristite isporučeno posebno sredstvo za čišćenje (P), koje ćete naći već umetnuto u otvor za ispuštanje.



## Čišćenje zračnih kanala

1. Uklonite rubne letvice (1), zatim ventilacijsku rešetku (2);
2. Očistite ven-tilacijsku rešetku i filter.  
( Pogledajte " Čišćenje filtra ventilacije ". )
3. Pažljivo izvucite zračni deflektor (3) te provjerite da nema pre-ostale vode od odmrzavanja.
4. Očistite donji dio uređaja usisava-čem.



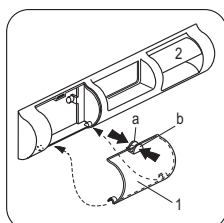
## Čišćenje ventilacijskog filtera

Uredaj ima filter na ulazu zraka (1) i kanal za izlaz zraka (2) na ventilacijskoj rešetci.

Filtar se može skinuti i oprati.

1. Stisnite lamele (a) i (b) s prstima.
2. Povucite filter prema dolje.
3. Izvucite filter van.

Za ponovno po-stavljanje filtra, kre-nite obrnutim re-doslijedom.



## Rješavanje problema

**Upozorenje** Prije rješavanja problema izvucite strujni utikač iz utičnice mrežnog napajanja.

## Razdoblje nekorištenja

Ako uređaj nećete koristiti dulje vrijeme, po-duzmite sljedeće mjere opreza:

1. iskopčajte uređaj iz električnog napajanja
2. izvadite svu hrani
3. odmrznite i očistite uređaj i sve dodatne dijelove
4. ostavite vrata otvorena kako biste spriječili stvaranje neugodnih mirisa.

**Važno** Ako ćete uređaj ostaviti uključenim, zamolite nekog da ga svako toliko provjeri kako biste spriječili da se hrana u njemu pokvari u slučaju prekida napajanja.

**Važno** Tijekom normalnog rada čuju se razni zvukovi (kompresor, kruženje rashladnog medija).

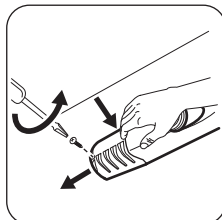
Problem	Mogući uzrok	Rješenje
<b>Uređaj ne radi. Žarulja ne radi.</b>	Uređaj je isključen.	Uključite uređaj.
	Strujni utikač nije dobro utaknut u utičnicu mrežnog napajanja.	Ispravno utaknite strujni utikač u utičnicu mrežnog napajanja.
	Uređaj nema napajanja. Nema napona u utičnicu mrežnog napajanja.	Priklučite drugi električni uređaj na utičnicu mrežnog napajanja. Pozovite kvalificiranog električara.
<b>Žarulja ne radi.</b>	Žarulja je u stanju pripravnosti.	Otvorite i zatvorite vrata.
	Žarulja je neispravna.	Pogledajte poglavlje „Zamjena žarulje“.
<b>Kompresor neprekidno radi.</b>	Regulator temperature nije ispravno postavljen.	Postavite regulator na višu temperaturu.
	Vrata nisu dobro zatvorena.	Pogledajte poglavlje „Zatvaranje vrata“.
	Vrata su prečesto bila otvarana.	Nemojte ostavljati vrata otvorena duže no što je potrebno.
	Temperatura proizvoda je previšoka.	Prije pohranjivanja ostavite namirnice da se ohlade na sobnu temperaturu.
	Sobna temperatura je previšoka.	Snizite temperaturu u prostoriji.
<b>Voda teče niz stražnju ploču hladnjaka.</b>	Za vrijeme automatskog procesa odmrzavanja inje se odmrzava na stražnjoj ploči.	To je normalno.
<b>Voda teče u hladnjak.</b>	Otvor za vodu je začepljen.	Očistite otvor za vodu.
	Proizvodi sprječavaju protok vode u kolektor vode.	Proizvodi ne smiju dodirivati stražnju ploču.
<b>Voda teče na pod.</b>	Previše je vode u usmjerivaču zraka.	Očistite usmjerivač zraka.
<b>Temperatura u uređaju je preniska.</b>	Regulator temperature nije ispravno postavljen.	Postavite regulator na višu temperaturu.
<b>Temperatura u uređaju je previšoka.</b>	Regulator temperature nije ispravno postavljen.	Postavite regulator na nižu temperaturu.
	Vrata nisu dobro zatvorena.	Pogledajte poglavlje „Zatvaranje vrata“.
	Temperatura proizvoda je previšoka.	Prije pohranjivanja ostavite namirnice da se ohlade na sobnu temperaturu.
	U uređaj stavljaće mnogo proizvoda odjednom.	Stavljaće manje proizvoda istovremeno.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
	Nema kruženja hladnog zraka u uređaju.	Provjerite kruži li hladni zrak unutar uređaja.

## Zamjena žarulje

**Pozor** Iskopčajte utikač iz električne utičnice.

Skinite vijak s poklopca žarulje.  
Skinite poklopac žarulje (vidi sliku).  
Istrošenu žarulju zamijenite novom žaruljom jednake snage, posebno namijenjenu kućanskim uređajima (maksimalna snaga navedena je na poklopcu žarulje).  
Ugradite poklopac žarulje.  
Zategnite vijak poklopca žarulje.  
Utaknite električni utikač u utičnicu mrežnog napajanja.  
Otvorite vrata.  
Provjerite uključuje li se svjetlo.



## Zatvaranje vrata

- Očistite brtve na vratima.
- Ako je potrebno, podesite vrata. Pogledajte "Postavljanje".
- Ako je potrebno, zamijenite neispravne brtve na vratima. Obratite se servisnom centru.

## Tehnički podaci

Dimenzije		
	Visina	815 mm
	Širina	560 mm
	Dubina	550 mm
Napon		230-240 V
Frekvencija		50 Hz

Tehničke informacije nalaze se na nazivnoj pločici na unutarnjoj lijevoj strani uređaja i na oznaci s energetskim podacima.

# Postavljanje

 **Pozor** Pozorno pročitajte "Informacije o sigurnosti" za siguran i ispravan rad uređaja prije postavljanja uređaja.

## Pozicioniranje

Ovaj uređaj možete postaviti u suhom, dobro ventiliranom području (garaži ili podrumu), no za optimalan rad postavite ovaj uređaj na mjestu gdje temperatura okoline odgovara klimatskoj klasi naznačenoj na nazivnoj pločici uređaja:

Klimatska klasa	Temperatura okoline
SN	od +10°C do + 32°C
N	od +16°C do + 32°C
ST	od +16°C do + 38°C
T	od +16°C do + 43°C

## Briga za okoliš

Simbol  na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označuje da se s tim proizvodom ne smije postupiti kao s otpadom iz domaćinstva. Umjesto toga treba biti uručen prikladnim sabirnim točkama za recikliranje električnih i električnih aparata. Ispravnim odvoženjem ovog proizvoda spriječit ćete

## Električno spajanje

Prije električnog spajanja uvjerite se da volatza i frekvencija na nazivnoj pločici odgovaraju električnom napajanju u vašem domu.

Uređaj mora biti uzemljen. Utikač na kabelu električne energije isporučen je s kontaktom za tu svrhu. Ako vaša kućna električna utičnica nije uzemljena, spojite uređaj na odvojeno uzemljenje u skladu s važećim propisima, pri tom se obraćajući kvalificiranom električaru. Proizvođač odbija svaku odgovornost ukoliko gornje sigurnosne mjere opreza nisu poduzeute.

Ovaj je uređaj u skladu sa slijedećim EU. direktivama.

potencijalne negativne posljedice na okoliš i zdravlje ljudi, koje bi inače mogli ugroziti neodgovarajućim rukovanjem otpada ovog proizvoda. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda molimo Vas da kontaktirate Vaš lokalni gradski ured, uslugu za odvoženje otpada iz domaćinstva ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

# Obsah

Bezpečnostní informace	11	Čištění a údržba	15
Provoz	13	Co dělat, když...	16
Při prvním použití	13	Technické údaje	18
Denní používání	14	Instalace	18
Užitečné rady a tipy	14	Poznámky k životnímu prostředí	18

Změny vyhrazeny.



## Bezpečnostní informace

Vzájmu své bezpečnosti a správného chodu spotřebiče si před jeho instalací a prvním použitím pozorně Přečtěte návod k použití včetně rad a upozornění. K ochraně před nežádoucími omyly a nehodami je důležité, aby se všechny osoby, které budou používat tento spotřebič, seznámily s jeho provozem a bezpečnostními funkcemi. Tyto pokyny uschovějte a zajistěte, aby zůstaly u spotřebiče i v případě jeho přestěhování na jiné místo nebo prodeje dalším osobám, aby se tak všichni uživatelé po celou dobu životnosti spotřebiče mohli rádně informovat o jeho používání a bezpečnosti.

Dodržujte pokyny uvedené v tomto návodu k použití, abyste neohrozili své zdraví a majetek, a uvědomte si, že výrobce neručí za úrazy a poškození způsobené jejich nedodržením.

### Bezpečnost dětí a hendikepovaných osob

- Tento spotřebič nesměj používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo bez patřičných zkušenosťí a znalostí, pokud je nesledují osoby odpovědné za jejich bezpečnost, nebo jim nedávají příslušné pokyny k použití spotřebiče.  
Na děti je třeba dohlédnout, aby si se spotřebičem nehrály.
- Všechny obaly uschovějte z dosahu dětí. Hrozí nebezpečí udušení.
- Jestliže likvidujete starý spotřebič, vytáhněte zástrčku ze zásuvky, odřízněte napájecí kabel (co nejbliže u spotřebiče) a odstraňte dveře, aby nedošlo k úrazu dětí elektrickým proudem, nebo se děti nemohly zavřít uvnitř.

- Jestliže je tento spotřebič vybaven magnetickým těsněním dveří a nahrazuje starší spotřebič s pružinovým zámkem (západkou) na dveřích nebo víku, nezapomeňte před likvidací pružinový zámek znehodnotit. Děti se pak nemohou ve spotřebiči zavřít jako ve smrtelně nebezpečné pasti.

### Všeobecné bezpečnostní informace

#### ⚠️ Upozornění

Udržujte volně průchodné větrací otvory na povrchu spotřebiče nebo kolem vestavěného spotřebiče.

- Tento spotřebič je určen k uchovávání potravin nebo nápojů v běžné domácnosti, jak je uvedeno v návodu k použití.
- K urychlení odmrzování nepoužívejte mechanické nebo jiné pomocné prostředky.
- V prostoru chladicích spotřebičů nepoužívejte jiné elektrické přístroje (např. výrobníky zmrzliny) než typy schválené k tomuto účelu výrobcem.
- Nepoškozujte chladicí okruh.
- Chladivo isobutan (R600a), které je obsaženo v chladicím okruhu spotřebiče, je zemní plyn, který je dobře snášen životním prostředím, ale je za určitých podmínek hořlavý.  
Během přepravy a instalace spotřebiče dbejte na to, aby nedošlo k poškození žádné části chladicího okruhu.  
Pokud dojde k poškození chladicího okruhu:
  - odstraňte z blízkosti spotřebiče otevřený oheň a všechny jeho možné zdroje

- důkladně vyvětrejte místnost, ve které je spotřebič umístěný.
  - Změna technických parametrů nebo jakákoli jiná úprava spotřebiče je nebezpečná. Jakékoli poškození kabelu může způsobit zkrat, požár nebo úraz elektrickým proudem.
- ⚠ Upozornění** Jakoukoliv elektrickou součást (napájecí kabel, zástrčku, kompresor) smí z důvodu možného rizika vyměňovat pouze autorizovaný zástupce nebo kvalifikovaný pracovník servisu.
1. Napájecí kabel se nesmí nastavovat.
  2. Zkontrolujte, zda není zástrčka stlačená nebo poškozená zadní stranou spotřebiče. Stlačená nebo poškozená zástrčka se může přehřát a způsobit požár.
  3. Ověřte si, zda je zástrčka spotřebiče dobře přístupná.
  4. Netahejte za napájecí kabel.
  5. Pokud je síťová zásuvka uvolněná, nezasunujte do ní zástrčku. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
  6. Spotřebič se bez krytu žárovky vnitřního osvětlení (je-li součástí vybavení) nesmí provozovat.
- Tento spotřebič je těžký. Při přemisťování spotřebiče buděte proto opatrní.
  - Nevytahujte věci z mrazicího oddílu, ani se jich nedotýkejte, máte-li vlhké nebo mokré ruce, protože byste si mohli způsobit odřeniny nebo omrzliny.
  - Spotřebič nesmí být dlouhodobě vystaven přímému slunečnímu záření.
  - V tomto spotřebiči se používají speciální žárovky (jsou-li součástí výbavy) určené pouze pro použití v domácích spotřebičích. Tyto žárovky nejsou vhodné pro osvětlení místnosti.
- ### Denní používání
- Ve spotřebiči nestavte horké nádoby na plastové části spotřebiče.
- Neskladujte ve spotřebiči hořlavé plyny anebo kapaliny, protože by mohly vybuchnout.
  - Pokyny výrobce spotřebiče týkající se uchování potravin je nutné přísně dodržovat. Řidte se příslušnými pokyny.
- ### Čištění a údržba
- Před čištěním nebo údržbou vždy spotřebič vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze sítě.
  - Nečistěte spotřebič kovovými předměty.
  - Pravidelně kontrolujte a čistěte odtokový otvor na rozmrazenou vodu. Je-li zanesený, uvolněte ho. Jestliže je otvor ucpaný, rozlije se voda na dno chladničky.
- ### Instalace
- Důležité** U elektrického připojení se pečlivě říďte pokyny uvedenými v příslušných odstavcích.
- Vybalte spotřebič a zkontrolujte, zda není poškozený. Je-li spotřebič poškozený, nezapojujte ho do sítě. Případné poškození okamžitě nahlaste prodejci, u kterého jste spotřebič koupili. V tomto případě si uschovejte obal.
  - Doporučujeme vám, abyste se zapojením spotřebiče počkali nejméně čtyři hodiny, aby olej mohl natěct zpět do kompresoru.
  - Okolo spotřebiče musí být dostatečná cirkulace vzduchu, jinak by se přehříval. K dosažení dostatečného větrání se říďte pokyny k instalaci.
  - Pokud je to možné, měl by spotřebič stát zadní stranou ke stěně, aby byly jeho horlé části nepřístupné (kompresor, kondenzátor), a nemohli jste o ně zachytit nebo se spálit.
  - Spotřebič nesmí být umístěn v blízkosti radiátorů nebo sporáku.
  - Zkontrolujte, zda je zástrčka po instalaci spotřebiče přístupná.
  - Připojujte pouze ke zdroji pitné vody (pokud je k dispozici vodovodní přípojka).

## Servis

- Jakékoli elektrikářské práce, nutné pro zapojení tohoto spotřebiče, smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s příslušným oprávněním.
- Pokud je spotřebič nutné opravit, obraťte se na autorizované servisní středisko, které smí použít výhradně originální náhradní díly.

## Ochrana životního prostředí

 Tento přístroj neobsahuje plyny, které mohou poškodit ozónovou vrstvu, ani v

chladičím okruhu, ani v izolačních materiálech. Spotřebič nelikvidujte společně s domácím odpadem a smetím. Izolační pěna obsahuje hořlavé plyny: spotřebič je nutné zlikvidovat podle příslušných předpisů, které získáte na obecním úřadě. Zabraňte poškození chladicí jednotky, hlavně vzadu v blízkosti výměníku tepla. Materiály použité u tohoto spotřebiče označené symbolem  jsou recyklovatelné.

## Provoz

### Zapnutí

Zasuňte zástrčku do nástěnné zásuvky. Otočte regulátorem teploty doprava na střední nastavení.

### Vypnutí

Chcete-li spotřebič vypnout, otočte regulátorem teploty do polohy "O".

### Regulace teploty

Teplota se reguluje automaticky.

Chcete-li spotřebič nastavit, postupujte takto:

- otočte regulátorem teploty směrem na nižší nastavení, chcete-li dosáhnout vyšší teploty.
- otočte regulátorem teploty směrem na vyšší nastavení, chcete-li dosáhnout nižší teploty.



Nejvhodnější je obvykle střední nastavení.

Při hledání přesného nastavení mějte na paměti, že teplota uvnitř spotřebiče závisí na:

- teplotě místnosti
- četnosti otevření dveří
- množství vložených potravin
- umístění spotřebiče.

**Důležité** Jestliže je okolní teplota vysoká, nebo je spotřebič zcela zaplněný, a spotřebič je přitom nastavený na nejnižší teplotu, může běžet nepřetržitě a na zadní stěně se pak tvoří námraza. V tomto případě je nutné nastavit vyšší teplotu, aby se spotřebič automaticky odmrazil, a tím snížil spotřebu energie.

## Při prvním použití

### Čistění vnitřku spotřebiče

Před prvním použitím spotřebiče vymyjte vnitřek a všechno vnitřní příslušenství vlažnou vodou s trochu neutrálního mycího prostředku, abyste odstranili typický pach no-

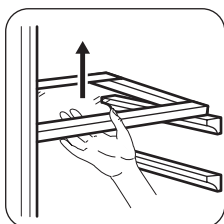
vého výrobku, a pak vše důkladně utřete do sucha.

**Důležité** Nepoužívejte čisticí prostředky nebo abrazivní prášky, které mohou poškodit povrch spotřebiče.

## Denní používání

### Přemístitelné police

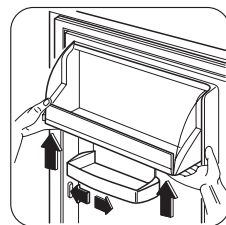
Na stěnách chladničky jsou kolejničky, do kterých se podle přání zasunují poličky.



### Umístění dveřních políèek

Tento model je vybaven variabilním skladovacím boxem, který je umístěn pod dveřní příhrádkou a lze jej vysunout na stranu.

Horní a dolní dveřní poličky lze jednoduše odstranit a důkladně vyéstit, a pak je zase vrátit na místo.



## Užiteèné rady a tipy

### Normální provozní zvuky

- Když je chladící kapalina čerpána chladicím hadem nebo potrubím, můžete slyšet zvuk slabého bublání či zurčení. Nejde o závadu.
- Když je kompresor spuštěný a čerpá se chladící médium, může to být doprovázeno drnčením nebo pulsujícím zvukem kompressoru. Nejde o závadu.
- Teplé roztažení může zpùsobit náhlé zapraskání. Jde o přirozený a neškodný fyzi-kální jev. Nejde o závadu.
- Když se kompresor spustí nebo vypne, můžete zaslechnout slabé kliknutí regulátoru teploty. Nejde o závadu.

### Tipy pro úsporu energie

- Neotvírejte často dveře, ani je nenechávejte otevřené déle, než je nezbytně nutné.
- Jestliže je okolní teplota vysoká, regulátor teploty je na vyšším nastavení a spotřebič je zcela zaplněný, může kompresor běžet nepřetržitě a na výparníku se pak tvoří namraza nebo led. V tomto případě je nutné nastavit regulátor teploty na nižší nastavení, aby se spotřebič automaticky odmrazil, a tím snížil spotřebu energie.

### Tipy pro chlazení čerstvých potravin

K dosažení nejlepšího výkonu:

- do chladničky nevkládejte teplé potraviny nebo tekutiny, které se odpařují;
- potraviny zakrývejte nebo je zabalujte, zejména mají-li silnou vùni;
- potraviny položte tak, aby okolo nich mohl proudit volně vzduch.

### Tipy pro chlazení

Užiteèné rady:

Maso (všechny druhy): zabalte do polyetylénového sáčku a položte na skleněnou polici nad zásuvku se zeleninou.

Z hlediska bezpeèné konzumace takto skladujte maso pouze jeden nebo dva dny.

Vařená jídla, studená jídla apod.: můžete za-kryt a položit na jakoukoli polici.

Ovoce a zelenina: musí být důkladně očištěné, vložte je do speciální zásuvky (nebo zásuvek), které jsou souèástí vybavení.

Máslo a sýr: musí být ve speciální vzducho-tèsné nádobě nebo zabaleno do hliníkové fólie či do polyetylénového sáčku, aby k nim měl vzduch co nejméně přístup.

Láhve s mlékem: musí být uzavøeny víckem a uloženy v držáku na láhve ve dveřích.

Banány, brambory, cibule a česnek smí být v chladničce pouze tehdy, jsou-li zabalené.

## Čištění a údržba

**Pozor** Před každou údržbou vytáhněte zástrčku spotřebiče ze zdroje elektrického napájení.

**Tip** Tento spotřebič obsahuje uhlovodíky v chladicí jednotce; údržbu a doplňování smí proto provádět pouze autorizovaný pracovník.

### Pravidelné čištění

Spotřebič je nutné pravidelně čistit:

- vnitřní prostor omývejte roztokem teplé vody a jedlé sody (5 ml na 0,5 litru vody)
- pravidelně kontrolujte těsnění dvírek a otvírejte je, aby bylo čisté, bez usazených nečistot
- důkladně vše opláchněte a osušte.

**Důležité** Nehýbejte s žádnými trubkami nebo kabely uvnitř spotřebiče, netahejte za ně a nepoškozujte je.

Nikdy nepoužívejte k čištění vnitřku spotřebiče abrazivní prášky, vysoce parfémované čisticí prostředky nebo vosková leštidla, protože mohou poškodit povrch a zanechat silný pach.

Jednou ročně vyndejte větrací mřížku ve spodní části spotřebiče a vzduchové kanálky vyčistěte vysavačem. Tím se zlepší výkon spotřebiče a sníží spotřeba energie.

**Pozor** Dbejte na to, abyste nepoškodili chladicí systém.

Řada prostředků na čištění povrchů v kuchyni obsahuje chemikálie, které mohou poškodit umělou hmotu použitou v tomto spotřebiči. Doporučujeme proto čistit povrch spotřebiče pouze teplou vodou s trochu tekutého mycího prostředku na nádobí.

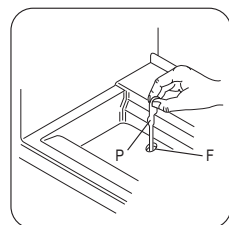
Po čištění znova připojte spotřebič k elektrické sítí.

### Odmrazování chladniček

Bíhem normálního používání se náraza automaticky odstraňuje z výparníku chladicího

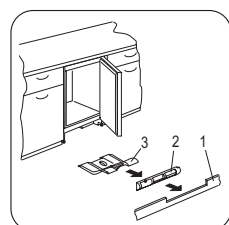
oddílu při každém zastavení motoru kompresoru. Rozmrazená voda vytéká žlábkem do speciální nádoby na zadní straně spotřebiče nad motorem kompresoru, kde se odpařuje.

Odtokový otvor (F) pro rozmrazenou vodu, který se nachází pod zásuvkami na salát, se musí pravidelně čistit, aby voda nemohla přetéct a kapat na uložené potraviny. Používejte speciální čisticí nástroj (P), který najdete již zasunutý do odtokového otvora.



### Čištění vzduchových kanálků

- Odstraňte krytku (1), a poté větrací mřížku (2);
- Vyčistěte větrací mřížku a filtr. (Viz "Čištění větracího filtru".)
- Opatrně vytáhněte deflektor vzduchu (3) a zkontrolujte, zda se zde nenachází žádná voda z rozmrzování.
- Vyčistěte spodní část spotřebiče vysavačem.



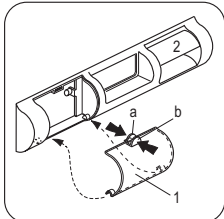
### Èištění ventilaèního filtru

Spotřebič má na ventilaèní møjíce filtr pøívodu vzduchu (1) a kanálek odvodu vzduchu (2).

Filtr lze pro umytí vymýt.

1. Prsty uchopte příchytky (a) a (b).
2. Zatlačte filtr dolů.
3. Vytáhněte filtr ven.

Pro opětovné nasazení filtru provedte postup obráceně.



## Vyřazení spotřebiče z provozu

Jestliže spotřebič nebude po dlouhou dobu používat, proveďte následná opatření:

1. odpojte spotřebič od sítě
2. vyjměte všechny potraviny
3. odmrazte a vyčistěte spotřebič a všechno příslušenství
4. nechte dveře pootevřené, abyste zabránili vzniku nepříjemných pachů.

**Důležité** Pokud necháte spotřebič zapnutý, požádejte někoho, aby ho občas zkontroloval, zda se potraviny nekazí, např. z důvodu výpadku proudu.

## Co dělat, když...

**Upozornění** Před zahájením hledání a odstraňování závady vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.

Odstraňování závady, které není uvedeno v tomto návodu, smí provádět pouze

kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s příslušným oprávněním.

**Důležité** Během normálního používání vydává spotřebič různé zvuky (komprezor, chladicí okruh).

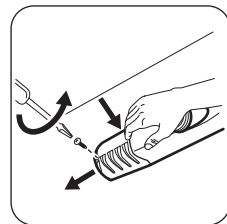
Problém	Možná příčina	Řešení
<b>Spotřebič nefunguje. Osvětlení nefunguje.</b>	Spotřebič je vypnutý.	Zapněte spotřebič.
	Zástrčka není zasunutá správně do zásuvky.	Zástrčku zasuňte správně do zásuvky.
	Spotřebič je bez proudu. Zásuvka není pod proudem.	Zasuňte do zásuvky zástrčku jiného elektrického spotřebiče. Obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře.
<b>Osvětlení nefunguje.</b>	Osvětlení je v pohotovostním režimu.	Zavřete a otevřete dveře.
	Vadná žárovka.	Viz "Výměna žárovky".
<b>Komprezor funguje nepřetržitě.</b>	Není správně nastavená teplota.	Nastavte vyšší teplotu.
	Dveře nejsou správně zavřené.	Viz "Zavření dveří".
	Otvírali jste příliš často dveře.	Nenechávejte dveře otevřené déle, než je nezbytně nutné.
	Teplota potravin je příliš vysoká.	Nechte potraviny vychladnout na teplotu místnosti, a teprve pak je vložte do spotřebiče.
	Teplota v místnosti je příliš vysoká.	Snižte teplotu místnosti.

Problém	Možná příčina	Řešení
<b>Po vnitřní zadní stěně chladničky stéká voda.</b>	Během automatického odmrzování se na zadní stěně rozmrazuje námraza.	Nejde o závadu.
<b>V chladničce teče voda.</b>	Odtokový otvor je ucpaný. Vložené potraviny brání odtoku vody do odtokového otvoru.	Vyčistěte odtokový otvor. Přemístěte potraviny tak, aby se nedotýkaly zadní stěny.
<b>Na podlahu teče voda.</b>	V deflektoru vzduchu je příliš mnoho vody.	Vyčistěte deflektor vzduchu.
<b>Teplota ve spotřebiči je příliš nízká.</b>	Není správně nastavená teplota.	Nastavte vyšší teplotu.
<b>Teplota ve spotřebiči je příliš vysoká.</b>	Není správně nastavená teplota. Dveře nejsou správně zavřené. Teplota potravin je příliš vysoká. Vložili jste příliš velké množství potravin najednou. Ve spotřebiči neobíhá chladný vzduch.	Nastavte nižší teplotu. Viz "Zavření dveří". Nechte potraviny vychladnout na teplotu místnosti, a teprve pak je vložte do spotřebiče. Dávejte do spotřebiče raději méně potravin. Vždy zkонтrolujte, zda ve spotřebiči může dobře obíhat chladný vzduch.

## Výměna žárovky

 **Pozor** vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Uvolněte šroub z krytu žárovky.  
Odstraňte kryt žárovky (viz obrázek).  
Použitou žárovku vyměňte za novou o stejném výkonu a určenou pouze pro použití v domácích spotřebičích (maximální výkon je uveden na krytu žárovky).  
Nasaděte kryt žárovky.  
Utáhněte šroub krytu žárovky.  
Zasuňte zástrčku do zásuvky.  
Otevřete dveře spotřebiče.  
Přesvědčte se, že se osvětlení rozsvítí.



## Zavření dveří

1. Vyčistěte těsnění dveří.

2. Pokud je to nutné, dveře seříďte. Říďte se pokyny v části „Instalace“.
3. V případě potřeby vadné těsnění dveří vyměňte. Obratěte se na autorizované servisní středisko.

## Technické údaje

Rozměry	Výška	815 mm
	Šířka	560 mm
	Hloubka	550 mm
Napětí		230-240 V
Frekvence		50 Hz

Technické údaje jsou uvedeny na typovém štítku umístěném na vnitřní levé straně spotřebiče a na energetickém štítku.

## Instalace

 **Pozor** Přečtěte si pečlivě "Bezpečnostní informace" ještě před instalací k zajištění bezpečnosti a správného provozu spotřebiče.

### Umístění

Tento spotřebič můžete umístit v suché, dobrě větrané místnosti (garáži nebo ve sklepě), chcete-li ale dosahovat optimálního výkonu, instalujte jej tam, kde teplota prostředí odpovídá klimatické třídě uvedené na typovém štítku spotřebiče:

Klimatická třída	Okolní teplota
SN	+10 °C až +32 °C
N	+16 °C až +32 °C
ST	+16 °C až +38 °C
T	+16 °C až +43 °C

### Připojení k elektrické sítí

Spotřebič smí být připojen k síti až po ověření, že napětí a frekvence uvedené na typovém štítku odpovídají napětí v domácí síti.

Spotřebič musí být podle zákona uzemněn. Zástrčka napájecího kabelu je k tomuto účelu vybavena příslušným kontaktem. Pokud není domácí zásuvka uzemněná, poradte se s odborníkem a připojte spotřebič k samostatnému uzemnění v souladu s platnými předpisy. Výrobce odmítá veškerou odpovědnost v případě nedodržení výše uvedených pokynů. Tento spotřebič je v souladu se směrnicemi EHS.

## Poznámky k životnímu prostředí

Symbol  na výrobku nebo jeho balení udává, že tento výrobek nepatří do domácího

odpadu. Je nutné odvézt ho do sběrného místa pro recyklaci elektrického a

elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací tohoto výrobku.

Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

# Sisukord

Ohutusinfo	20	Puhastus ja hooldus	24
Käitus	22	Mida teha, kui...	25
Esimene kasutamine	22	Tehnilised andmed	27
Igapäevane kasutamine	23	Paigaldamine	27
Vihjeid ja näpunäiteid	23	Keskonnainfo	27

Jäetakse õigus teha muutusi.



## Ohutusinfo

Teie turvalisuse huvides ning tagamaks õiget kasutamist lugege kasutusjuhend, sh näpunäited ja hoiatused, hoolikalt läbi, enne kui paigaldate masina ja kasutate seda esimest korda. Et vältida asjatuid vigu ja õnnetusi, on tähtis tagada, et kõik seadet kasutavad inimesed tunneksid põhjalikult selle käitamist ja ohutusseadiseid. Hoidke need juhised alles ja veenduge, et need oleksid alati seadmega kaasas, kui selle asukohta muudetakse või seadme müümise korral, nii et kõik kasutajad oleksid kogu seadme kasutusaja jooksul selle kasutamisest ja ohutusest põhjalikult informeeritud.

Elu ja materiaalse vara turvalisuse huvides tuleb kinni pidada selles kasutusjuhendis töodud ettevaatusabinõudest, sest mittejärgimist tingitud kahjustuste eest tootja ei vastuta.

### Laste ja riskirühma kuuluvate inimeste turvalisus

- See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks isikute (sh laste) poolt, kelle füüsilised, sensorid või vaimsed võimed või kogemuse ja teadmiste puudus seda ei võimalda, v.a. juhul, kui nende üle teostab järelvalvet või neid juhendab seadme kasutamisel isik, kes nende turvalisuse eest vastutab.  
Laste puhul tuleb jälgida, et nad seadmega mängima ei hakkaks.
- Hoidke kogu pakend lastele kättesaadamus kohas. Lämbumisoht.
- Seadme utiliseerimisel tömmake pistik pesast välja, lõigake toitekaabel läbi (võimalikult seadme lähedalt) ja võtke ära uks, et mängivad lapsed ei saaks elektrilööki ega sulgeks end kappi.

- Juhul kui käesolev magnetiseeritud uksetihenditega versioon vahetab välja vanema vedrulukustussüsteemiga seadme, siis enne vana seadme ärviskamist veenduge, et lukustusmehhanismi poleks võimalik enam kasutada. Vastasel juhul võib seade muutuda lapse jaoks surmalõksuks.

### Üldine ohutus

#### ⚠️ Hoiatus

Hoidke ventilatsiooniavad vabad nii eraldi-seisva kui ka sisseehitatud seadme puhul.

- Seade on mõeldud toiduainete ja/või jookide selles juhisest kirjeldatud viisil koduseks säilitamiseks.
- Ärge kasutage sulatamise kiirendamiseks mehaanilisi seadmeid või muid kunstlikke vahendeid.
- Ärge kasutage külmkus muid elektriseadmeid (näiteks jäätisevalmistajaid), kui tootja ei ole vastavat sobivust otseselt kinnitanud.
- Vältige jahutusaine süsteemi kahjustamist.
- Külmiku jahutussüsteemis olev jahutusaine isobutan (R600a) on üsna keskkonnaohutu, kuid siiski tuleohtlik looduslik gaas.  
Seadme transpordi ja paigaldamise ajal tuleb vältida jahutusaine süsteemi komponentide kahjustamist.  
Kui jahutusaine süsteem peaks viga saama:
  - vältige tuleallikate lähedust,
  - öhutage põhjalikult ruumi, milles seade paikneb.
- Seadme parameetrite muutmine või selle mis tahes viisil modifitseerimine on ohtlik.

Toitejuhtme kahjustamine võib põhjustada lühiühenduse, tulekahju ja/või elektrilöögi.

**Hoiatus** Elektriliste komponentide (toitejuhe, pistik, kompressor) asendustööd tuleb ohu vältimiseks tellida kvalifitseeritud tehnikult või teenusepakkujalt.

1. Toitejuhtme pikendamine on keelatud.
2. Veenduge, et toitepistik ei ole seadme tagakülje poolt muljutud ega kahjustatud. Muljutud või kahjustatud toitepistik võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.
3. Tagage juurdepääs seadme toitepistikule.
4. Ärge eemaldage pistikut juhtmest tömbamise teel.
5. Kui toitepesa logiseb, siis ärge toitepistikut sisestage. Elektrilöögi- või tuleohut.
6. Seadet ei tohi kasutada ilma sisevalgusti katteta (kui see on ette nähtud).
- See seade on raske. Seda liigutades olge ettevaatlik.
- Ärge eemaldage ega puudutage sügavkülmast olevaid esemeid, kui teie käed on niisked/märjad, kuna see võib põhjustada nahmarrastusi või külmahaavandeid.
- Vältige seadme pikemaajalist kokkupuudet otsese päikesevalgusega.
- Selles seadmes kasutatavad lambid (kui need on ette nähtud) on möeldud kasutamiseks üksnes kodumasinates. Need ei sobi ruumide valgustamiseks.

### Igapäevane kasutamine

- Ärge asetage seadme plastpindadele kuumi nõusid.
- Ärge hoidke seadmes süttivaid gaase ega vedelikke, sest need võivad plahvatada.
- Seadme tootja antud säilitussoovitusi tuloks täpselt järgida. Tutvuge vastavate juhistega.

### Hooldus ja puhastamine

- Enne hooldust lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik seinakontaktist.

- Ärge kasutage seadme puhastamiseks metallsemeid.
- Kontrollige regulaarselt külmutuskapi sulamisvee ärvoolu. Vajadusel puhastage ära vooluava. Kui see on ummistunud, kognub vesi seadme põhja.

### Paigaldamine

**Tähtis** Elektrilühenduse puhul jälgige hoolikalt vastavas alalöigus toodud juhiseid.

- Pakkige seade lahti ja kontrollige kahjustuste osas. Ärge ühendage seadet, kui see on viga saanud. Teatage võimalikest kahjustustest koheselt toote müütjale. Sel juhul jätkke pakend alles.
- On soovitatav enne seadme taasühendamist oodata vähemalt kolm tundi, et öli saaks kompressorisse tagasi voolata.
- Seadme ümber peab olema küllaldane õhuringlus, selle puudumine toob kaasa ülekuumenemise. Et tagada küllaldane ventilatsioon, järgige paigaldamisjuhiseid.
- Kus võimalik, peaks seadme tagakülg olema vastu seina, et vältida soojade osade (kompressor, kondensaator) puudutamist ja võimalikke pöletusi.
- Seade ei tohi asuda radiaatorite või pliitide lähedal.
- Pärast seadme paigaldamist veenduge, et toitepistikule oleks olemas juurdepääs.
- Ühendage ainult joogiveavarustusega (kui veeühendus on ette nähtud).

### Teenindus

- Kõik masina hoolduseks vajalikud elektritööd peab teostama kvalifitseeritud elektrik või kompetentne isik.
- Käesolev toode tuleb teenindusse viia volitatud teeninduskeskusesse ja kasutada tohib ainult originaal varuosi.

## Keskkonnakaitse

 Käesolev seade ei sisalda osoonikihti kahjustada võivaid gaase ei selle külmutussüsteemis ega isolatsioonimaterjalides. Seadet ei tohi liikvideerida koos muu olmeprügiga. Isolatsioonivaht sisaldb kergestisüttitavat.

## Käitus

### Sisselülitamine

Ühendage pistik pistikupessa. Keerake temperatuuri regulaatorit päripäeva keskmisele seadele.

### Väljalülitamine

Seadme väljalülitamiseks keerake temperatuuri regulaator "O" asendisse.

### Temperatuuri reguleerimine

Temperatuuri reguleeritakse automaatselt. Seadme kasutamiseks toimige järgmisel viisil:

- keerake temperatuuri regulaatorit madalamate seadete suunas, et saavutada minimaalne külmus.
- keerake temperatuuri regulaatorit kõrgamate seadete suunas, et saavutada maksimaalne külmus.

## Esimene kasutamine

### Sisemuse puhastamine

Enne seadme esmakordset kasutamist, peske seadme sisemus ja köik lisatarvikud leige vee ja neutraalse seebiga eemaldamaks uutele toodetele omast lõhna ja kuivatage seade hoolikalt.

vaid gaase: seade tuleb utiliseerida vastavalt kohaldatavatele määrustele, mille saatte oma kohalikust omavalitsusest. Vältige jahutusseadme kahjustamist, eriti taga soojusvaheti läheduses. Selles seadmes kasutatud materjalid, millel on sümbol  , on korduvkasutatavad.



Reeglina on keskmise asend sobivaim.

Kuid täpset seadet valides tuleks meeles pidada, et seadmes valitsev temperatuur sõltub:

- toa temperatuurist
- kui sageli ust avatakse
- kui palju toitu seal säilitatakse
- seadme asukohast.

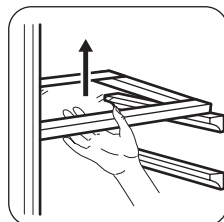
**Tähtis** Kui ümbritsev temperatuur on kõrge või kui köige madalamale temperatuurile reguleeritud seade on täis, võib see pidevalt töötada, mis põhjustab härmatisse tekkimist tagaseinale. Sel juhul tuleb valida kõrgem temperatuur, et oleks võimalik automaatsulatus ja seega madalam energiakulu.

**Tähtis** Ärge kasutage pesuvahendeid ja abrasiivseid pulbreid, kuna need kahjustavad sisepindu.

# Igapäevane kasutamine

## Liigutatavad riulid

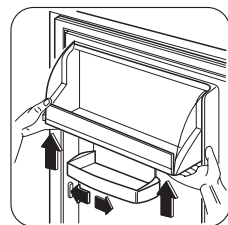
Külmutskapi seintel on mitu liugurit, mis võimaldab riuleid paigaldada nii, nagu teile meeldib.



## Ukse riulite paigutamine

Mudeli juurde kuulub ka ukseriili all asuv nihutatav säilituskarp, mida saab lükata nii vasakule kui ka paremale.

Põhjalikumaks puhestuseks saab ülemise ja alumise ukseriili hõlpsalt eemaldada ja hiljem jälle tagasi panna



## Vihjeid ja näpunäiteid

### Normaalse tööga kaasnevad helid

- Kui külmatusagensit pumbatakse läbi spiraalide ja torude, võib kuulda nõrka kurisevat ja mulisevat heli. See on normaalne.
- Kui kompressor töötab, toimub jahutusagensi pumpamine ja kuullete kompressorist vihisevat pulseerivat heli. See on normaalne.
- Termiline laienemine võib põhjustada äkitlist pragisevat heli. See on loomlik ohutu füüsikaline nähtus. See on normaalne.
- Kui kompressor lülitub sisse või välja, kuulete termostaadi nõrka klõpsatust. See on normaalne.

### Näpunäiteid energia säastmiseks

- Ärge avage ust sageli ega jätké seda lahti kauemaks kui välimatult vajalik.
- Kui ümbritsev temperatuur on kõrge, temperatuuri regulaatori seade kõrgem ja seade on täis laetud, võib kompressor pidevalt töötada, mis põhjustab härmatise või jääätekkimist aurustil. Sel juhul tuleb temperatuuri regulaator keerata madalamale seadele, et võimaldada automaatset sulatust ja säästa nii energiakuuli.

### Märkusi värske toidu säilitamiseks külmkus

Parima tulemuse saamiseks:

- ärgi säilitage sooja toitu ega auravaid vedelikke külmkus;
- katke toit kinni või pakkige sisse, eriti kui sellel on tugev lõhn;
- asetage toit nii, et õhk võiks selle ümber vabalt ringelda.

### Näpunäiteid külmku kasutamiseks

Kasulikke näpunäiteid:

Liha (iga tüüp): mähkige polüteenkottidesse ja asetage klaasist riulile köögiviljasahtli kohal.

Turvalisuse huvides säilitage sel viisil ainult üks või kaks päeva.

Keedetud toiduained, külmad road jne: tuleks knni katta ja võib asetada mistahes riulile. Puu- ja köögivilili: need tuleb korralikult puhas-tada ja asetada kaasasoleva(te)sse spetsiaalse(te)sse sahtli(te)sse.

Või ja juust: need tuleb panna spetsiaalsetesse õhukindlast sulguvatesse karpidesse või mähkida fooliumi või polüteenkottidesse, et suruda välja võimalikult palju õhku.

Piimapudelid: neil peab olema kork ning neid tuleks hoida uksel olevas pudeliraamis.

Pakendamata banaane, kartuleid, sibulaid ja küüslauku ei tohi hoida kümnikus.

## Puhastus ja hooldus

**⚠️ Ettevaatust** Enne mistahes hooldustegevust tömmake seadme toitejuhe seinast.

 Käesoleva seadme jahutussüsteemis on süsivesinikku; seega peab hooldust ja täitmist korraldama ainult volitatud tehnik.

### Pastrimi periodik

Pajisja duhet pastruaar rregullisht:

- puastsage sisemust ja tarvikuid sooja vee ja söögisoodaga (5 ml 0,5 l vee kohta)
- kontrollige regulaarselt ukse tihendeid ja pühkige neid, et need oleksid puhtad
- loputage ja kuivatage pöhjalikult.

**Tähtis** Ärge tömmake, liigutage ega vigastage torusid ja/või kaableid seadmes. Ärge kunagi kasutage pesuaineid, abrasiivset pulbit, tugevasti lõhnastatud puhastusvahendeid ega vaha sisaldavaid poleerimisvahendeid seadme sisemuse puhastamiseks, sest see kahjustab pinda ja jätab kappi tugeva lõhna.

Kord aastas tuleb eemaldada õhutusrest seadme pöhjast ja puhastada õhuavasid tolmuimejaga. Ky veprim do tē përmirësojë rendimentin e pajisjes dhe do tē kursejë konsumin e energjisë.

**⚠️ Ettevaatust** Olge ettevaatlik, et mitte kahjustada jahutussüsteemi.

Mitmed köögipindade puhastusvahendid sisalavad kemikaale, mis võivad kahjustada selles seadmes kasutatud plastmasse. See töttu soovitatakse puhastada seda seadet väljast ainult sooja veega, millele on lisatud pisut nöudepesuvahendit.

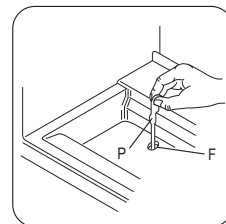
Pärast puhastamist ühendage seade uesti vooluvõrku.

### Külmiku sulatamine

Jääkirme eemaldatakse külmiku aurustilt automaatselt normaalse töö käigus iga kord, kui mootori kompressor seisub. Sulatamisel tek-

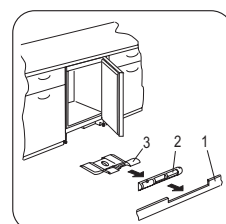
kinud vesi voolab seadme taga mootori kompressori kohal olevasse spetsiaalsesse anumasse, kust see aurustub.

Salatisahtlite all asuvat vee väljavooluava (F) tuleb kindlasti regulaarselt puhas-tada, et ära hoida vee kogunemist ja külmutuskapis ole-vatesse toiduaine-tesse imbumist. Kasutage spetsiaalset puhastajat (P), mis on väljavooluavasse juba asetatud.



### Õhukanalite puhastamine

1. Eemaldage sokkel (1) ja seejärel õhutusrest (2).
2. Puhastage õhutusrest ja filter. ( Vt jaotist "Õhutusfiltrti puhastamine". )
3. Tömmake õhudeflektor (3) ettevaatlikult välja, veendudes, et sinna pole jäetud sulamisvett.
4. Puhastage seadme alumine osa tolmuimejaga.



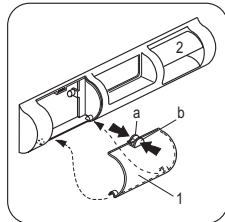
### Õhufiltrti puhastamine

Seade on varustatud õhutusvõrel oleva õhusissevoolufiltriga (1) ja õhu väljalasketoruga (2).

Pesemiseks saab filteri eemaldada.

1. Pigistage klappe (a) ja (b) sõrmedega.
2. Tõmmake filter alla.
3. Tõmmake filter välja.

Filtri tagasipanemiseks korrale toiminut vastupidises järjekorras.



## Töö vahepealne aeg

Kui seade ei ole pikemat aega kasutusel, rakendage järgmisi abinõusid:

1. Lahutage seade vooluvõrgust
2. võtke kogu toit välja
3. ja puhastage seadet ning kõiki tarvikuid
4. jätké uks(ed) lahti, et vältida ebameeldava lõhma teket.

**Tähtis** Kui kapp jäetakse sisse, tuleb paluda kellelegi seda aeg-ajalt kontrollida, et sees olev toit voolukatkestuse korral ei rikneks.

## Mida teha, kui...

**Hoiatus** Enne probleemide lahendamist ühendage toitepistik pistikupesast lahti. Käesolevas kasutusjuhendis mitte leiduva tõrke kõrvaldamisega võib tegeleda ainult kvalifitseeritud elektrik või pädev isik.

**Tähtis** Normaalkasutuse ajal võivad kosta möningad helid (kompressor, külmutusagensi süsteem).

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
<b>Seade ei tööta. Lamp ei põle.</b>	Seade on välja lülitatud. Toitepistik ei ole korralikult pistikupessa ühendatud. Seade ei saa toidet. Pistikupes ei ole voolu.	Lülitage seade sisse. Ühendage toitepistik pistikupessa õigesti. Ühendage pistikupessa mõni muu elektriseade. Võtke ühendust kvalifitseeritud elektrikuga.
<b>Lamp ei põle.</b>	Lamp on ooterežiimis. Lamp on defektne.	Sulgege ja avage uks.
<b>Kompressor töötab pidevalt.</b>	Temperatuur ei ole õigesti seadistatud. Seadme uks ei ole korralikult suljetud.	Valige kõrgem temperatuur. Vt jaotist "Ukse sulgemine".
	Ust on avatud liiga tihti.	Ärge hoidke ust lahti kauem kui vaja.
	Mõne toiduaine temperatuur on liiga kõrge.	Enne külmutuskappi asetamist laske toidul jahtuda toatemperatuurini.
	Ruumi temperatuur on liiga kõrge.	Alandage ruumi temperatuuri.
<b>Vesi voolab mööda külmutuskapi tagapaneeli.</b>	Automaatse sulamisprotsessi ajal sulab tagapaneelil olev härmatis.	See on õige.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
<b>Vesi voolab külmutuskappi.</b>	Vee väljavooluava on ummistunud.	Puhastage vee väljavooluava.
	Toiduained takistavad vee voolamist veekogumisnõusse.	Veenduge, et toiduained ei ole vastut tagapaneeli.
<b>Vesi voolab maha.</b>	Õhudeflektoris on liiga palju vett.	Puhastage õhudeflektorit.
<b>Temperatuur seadmes on liiga madal.</b>	Temperatuuriregulaator ei ole õigesti seadistatud.	Valige kõrgem temperatuur.
<b>Temperatuur seadmes on liiga kõrge.</b>	Temperatuuriregulaator ei ole õigesti seadistatud.	Valige madalam temperatuur.
	Seadme uks ei ole korralikult suljetud.	Vt jaotist "Ukse sulgemine".
	Mõne toiduaine temperatuur on liiga kõrge.	Enne külmutuskappi asetamist laske toidul jahtuda toatemperatuurini.
	Samaaegselt on külmutuskappi pandud liiga palju toiduaineid.	Ärge pange kümmutuskappi samaaegselt liiga palju toiduaineid.
	Seadmes ei ole külma õhu ringlust.	Veenduge, et seadmes on tagatud külma õhu ringlus.

## Lambi vahetamine

**! Ettevaatust** Tömmake pistik pistikupesast välja.

Eemaldage kruvi lambi katte küljest.  
Eemaldage lambikaate (vt joonist).

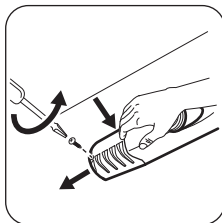
Asendage lamp uue, sama võimsa ja spetsiaalselt kodumasinate jaoks ette nähtud lambiga (maksimaalne võimsus on märgitud lambi kattele).

Paigaldage lambi kate.

Keerake lambi kate kruviga kinni.

Ühendage toitepistik pistikupessa.

Avage uks. Kontrollige, kas lamp läheb põlema.



## Ukse sulgemine

1. Puhastage ukse tihendid.
2. Vajadusel reguleerige ust. Vt jaotist "Paigaldamine".
3. Vajadusel asendage katkised uksetihendid uutega. Pöörduge teeninduskeskusse.

## Tehnilised andmed

Mõõtmed	Kõrgus	815 mm
	Laius	560 mm
	Sügavus	550 mm
Elektripinge		230-240 V
Sagedus		50 Hz

Tehniline informatsioon asub seadme andmeplaadil, mis on seadme sees vasakut kätte ja energiatketil.

## Paigaldamine

 **Ettevaatust** Lugege "Ohutusjuhendeid" hoolikalt enne seadme paigaldamist, et tagada turvalisus ja seadme õige töö.

### Paigutamine

Käesoleva seadme võib paigaldada ka kuiva, hästiventileeritavasse siseruumi (nt garaaži või keldrisse), kuid parimate säilitamistulemuste saamiseks paigaldage seade ruumi, mille ümbritseva õhu temperatuur vastab seadme andmeplaadil toodud kliimaklassile:

Kliimaklass	Ümbritseva õhu temperatuur
SN	+10°C kuni +32°C
N	+16°C kuni +32°C
ST	+16°C kuni +38°C
T	+16°C kuni +43°C

### Elektriühendus

Enne seadme vooluvõrku ühendamist kontrollige, et seadme andmeplaadil märgitud pinge ja sagedus vastaksid teie majapidamise omale.

See seade peab olema maandatud. Toitejuhtmel on olemas ka vastav kontakt. Juhul kui teie kodune seinapistik pole maandatud, maandage seade eraldi vastavalt elektriasetele nõudmistele pidades eelnevalt nõu kvalifitseeritud elektrikuga.

Tootja loobub igasugusest vastutusest kui ülaltoodud ettevaatusabinõusid pole tarvitusele võetud.

See seade on vastavuses EMÜ direktiividega.

## Keskkonnainfo

Tootel või selle pakendil asuv sümbol  nätab, et seda toodet ei tohi kohelda majapidamisjäätmadena. Selle asemel tuleb toode anda taastötlemiseks vastavasse elektri- ja elektroonikaseadmete kogumise punkti. Toote õige utiliseerimise kindlustamisega aitate ära hoida võimalikke

negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimtervisele, mida võiks vastasel juhul põhjustada selle toote ebaõige käitlemine. Lisainfo saamiseks selle toote taastötlemise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, oma majapidamisjäätmete käitlejaga või kauplusega, kust te toote ostsite.

# Мазмұны

Қауіпсіздік туралы мағлұматтар	28	Күті менен тазалау	32
Жұмыс жүйесі	30	Не істерсің, егер...	34
Бірінші қолдану	31	Техникалық сиппатама	36
Әркүндік қолдану	31	Орнату	37
Пайдалы нұсқаулар менен кеңестер	31	Қоршаған орта мәселелері	37

Өндіруші ескертусіз өзегеріс енгізу құқығына ие.

## ⚠ Қауіпсіздік туралы мағлұматтар

Құрылғыны орнатып, ең алғаш пайдаланбас бұрын, өз қауіпсіздігіңіз бен құрылғыны дұрыс қолдану мақсатында, пайдаланушыға арналған бұл нұсқаулықты, оның ішінде кеңестері мен ескертуперіне назар салып оқып шығыңыз. Осы құрылғыны пайдаланатын адамдардың барлығы, қажетсіз ақаулықтар мен тұрмыстық апattардың алдын алу үшін, оны пайдалану тәсілдерімен жөне қауіпсіздікті қамтамасыз ететін функцияларымен жете таныс болуы керек. Осы қолдану туралы нұсқаулықты сақтап қойыңыз және тоңазытқышты басқа адамдарға бергенінде немесе сатқаныңызда, оны пайдаланатын әрбір адамның бүйімнің қолданыс мерзімі аяқталғанға дейін оған қатысты пайдалану және қауіпсіздік шараларынан хабардар болуы үшін нұсқаулықты да қоса беруді үмітпазыз.

Адам өмірі мен құрылғының қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін осы пайдалануны нұсқаулығындағы ескертуперді орындаңыз, себебі қадағалаудың жеткіліксіздігінен туған ақаулық үшін өндіруші жауапкершілік көтермейді.

### Балалар мен әлсіз адамдардың қауіпсіздігі

- Бұл құрылғыны физиологиялық, сезімдік не болмаса ақыл-ой деңгейіне байланысты не пеш жұмысына қатысты тәжербиесі мен білімінің аздығына байланысты пайдалана алмайтын адамдар (балаларды қоса алғанда), пешті пайдалану туралы ерекше нұсқауларды алмайынша не олардың

қауіпсіздігіне ие адамның қадағалауынсыз пайдаланбауға тиіс. Балалар құрылғымен ойнамас үшін оларды қадағалап отыру қажет.

- Машинаның орауыштары мен қорабын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Тұншыып кету қаупі бар.
- Егер құрылғыны тастасаңыз, оның ашасын розеткадан сұзырыңыз да, қорек сымын қыспаңыз (құрылғыға барынша тақатта) балалар ішінен кіріп қамалып не электр тогының қатерлі әсерінен үшірамас үшін есігін ағытып алып тастаңыз.
- Егер есігі магнитті тығыздағышпен жабдықталған бұл құрылғыны, есігінде не қақпағында серіппелі құлыбы бар есік құрылғының орнына қоймақ болсаңыз, есік құрылғыны ең алдымен оның серіппелі құлыбын жарамсыз етіп барып тастаңыз. Бұл құрылғыны бала ішінен қамалып қалатын қауіп көзіне айналудан сақтайды.

### Жалпы қауіпсіздік туралы мағлұматтар

#### ⚠ Назарыңызда болсын!

Құрылғының корпусындағы немесе кіріктірілген элементтіңде жедеткіш саңылауларды бітемей, ашық ұстаныз.

- Осы нұсқаулықта айтылғандай, бұл құрылғы әдеттегі үй жағдайларында тамақты және/немесе сусындарды сақтау үшін арналған.
- Жібіту үдерісін жылдамдату мақсатында ешқандай механикалық немесе кез

- келген басқа жасанды құралды пайдаланушы болмаңыз.
- Өндіруші рүқсат бермеген болса, тоңазытқыш құрылғылардың ішіне басқа электр құрылғыларды (балмұздақ жасайтын құрылғы сияқты) салып қолданушы болмаңыз.
  - Салқыннатқыш зат ағатын жүйеге зақым келтірменіз.
  - Құрылғының салқыннатқыш зат ағатын жүйесінде изобутан (R600a) және қоршаған ортамен сыйысымдылығы жоғары, бірақ сонда да жанғыш зат болып табылатын, табиғи газ болады. Құрылғының тасымалдау және орнату кезінде салқыннатқыш зат жүйесіне зақым келтірмейтініне көз жеткізініз. Салқыннатқыш зат жүйесі зақымдалса:
    - жалын от пен тұтату көздері болмауы тиіс
    - құрылғы орналасқан бөлмені жақсылап желдетініз
  - Осы өнімді немесе оның сипаттарын өзгерту қаупіті. Кабельге зақым келсе қысқа тұйықталу, өрт шығу және/немесе тоқ соғу қаупі төнеді.

**⚠ Назарыңызда болсын!** Кез келген электрлік бөлшектерін (куат сымы, аша, компрессор), қатерлі жағдай орын алmas үшін, күелігі бар қызмет көрсетуші маманы немесе білікті техник маман ауыстыруға тиіс.

1. Куат кабелін ұзартуға болмайды.
2. Куат кабелі құрылғының артқы жағында мыжылып немесе зақымдалып қалмағанына көз жеткізініз. Мыжылған немесе зақымдалған куат кабелі тым қызып кетіп, өрт шығуына әкелуі мүмкін.
3. Құрылғының айыры қол жетерлік жерде орналасқанына көз жеткізініз.
4. Айырды қуат кабелін ұстап тартпаңыз.
5. Розетка босап кеткен болса, айырды оған қоспаңыз. Тоқ соғу немесе өрт шығу қаупі бар.

6. Құрылғыны ішкі жарықтама шамының қақпағы (егер бар болса) жабылмаса іске қосуға болмайды.
- Бұл құрылғы ауыр. Оны жылжытқан кезде абай болу керек.
- Қолыңыз сулы болса, мұздатқыш бөліктен заттарды алмаңыз және оларға тименіз, себебі қолыңыздың терісі сыйдырылып кетуі немесе қарылып қалуы мүмкін.
- Құрылғыны ұзақ уақытқа тікелей күн сәулелерінің астына қоймаңыз.
- Осы құрылғыда тек тұрмыстық құрылғыларда пайдалануға арналған арнайы шамдар (егер бар болса) ғана қолданылған. Олар үйді жарықтандыру үшін қолдануға жарамайды.

### Күнделікті қолдану

- Құрылғының пластик бөліктеріне ыстық көстрәл қоймаңыз.
- Тұтаныш газ берен сұйықтықтарды тоңазытқышта сақтамаңыз, себебі олар жарылып кетуі мүмкін.
- Құрылғы өндірушісінің тағам сақтауға қатысты нұсқауларын мұқият орындау қажет. Тиісті нұсқауларды қараңыз.

### Күтім көрсету және тазалау

- Құрылғыны тазалар алдында электр желісінен ағытып, ашасын розеткадан сұрыныңыз.
- Құрылғыны металл заттармен тазаламаңыз.
- Тоңазытқыштағы еріген су ағатын саңылауды мезгіл-мезгіл тексеріп отырыңыз. Қажет болса, саңылауды тазалаңыз. Су ағатын саңылау бітепсі, еріген су құрылғының астына жиналады.

### Орнату

**Өте маңызды!** Электр желісіне қосарда, арнайы бөлімдерде берілген нұсқауларды мұқият орындаңыз.

- Құрылғы орамын ашып, оның еш жерінің бүлінбегенін тексеріп алыңыз. Құрылғының бір жері бүлініп қалса қоспаңыз. Қандай да бір бүлінушілік

- орын алғанда, құрылғыны сатып алған жерге дереу хабарлаңыз. Бұндай жағдайда қорабын сақтап қойыңыз.
- Құрылғыны қоспас бұрын оның майы компрессорға ағып құйылу үшін кем дегенде екі сағат күтіңіз.
- Құрылғы айналасында ауа жеткілікті түрде айналуға тиіс, ауа айналымы жеткіліксіз болса құрылғы қызып кетеді. Желдету жеткілікті болу үшін орнатуға қатысты нұсқауларды орындаңыз.
- Мүмкін болса, құрылғының жылы тұратын бөлшектерін (компрессор, конденсатор) ұстап қалып не оларға қол тигізіп алып күйіп қалмас үшін тоңазытқыштың арт жағын әрқашан қабырғаға қаратып қойыңыз.
- Құрылғыны радиатор не пештердің қасына жақын орналастыруға болмайды.
- Құрылғыны орнатқан соң оның ашасының қол онай жететін жерде болуын қамтамасыз етіңіз.
- Тек ауыз суы жүйесіне ғана қосының (егер суға қосу қажет болса).

### Қызмет

- Құрылғыны жөндеу үшін қажет электр жұмыстарын электр маманы не білікті адам жүзеге асыруға тиіс.

## Жұмыс жүйесі

### Қосу

Ашаны розеткаға сұғыңыз.

Температура түймешесін сағат бағытымен бүрдай отырып орташа температурға қойыңыз.

### Әшіру

Құрылғыны өшіру үшін температура түймешесін "O" қалпына қойыңыз.

### Температуралы баптау

Температура автоматты түрде қойылады. Құрылғыны іске қосу үшін төмендегі әрекетті орындаңыз:

- сұықтықты азайту үшін температура түймешесін сұықтың төмөнгі дөнгейіне қарай бұраңыз.

- Бұл өнімге қызмет көрсетуді тек уәкілетті қызмет көрсету орындары жүзеге асыру керек және құрылғының нағыз өз бөлшектері ғана пайдаланылуға тиіс.

### Коршаған ортанды қорғау

-  Бұл құрылғының салқындағыш сұйығының құрамында да, изоляция материалдарында да озон қабатына зиян келтіретін газдар жоқ. Бұл құрылғының тұрмыстық қалдық пен қоқыстар тасталатын жерге тастауға болмайды. Оның изоляция қабаттамасында тұтанғыш газдар бар: құрылғыны жергілікті құзырлы мекемелерден алынатын жарамды ережелерге сай тастау қажет. Салқындағыш құралға, әсіресе оның қызу алмастырышқа жақын артқы бөлігіне зиян келтірменіз. Құрылғыда пайдаланылған  белгішесімен белгіленген материалдар қайта өндеуден өткізуге жарайды.

**Өте маңызды!** Егер бөлме температурасы жоғары болса не тағам тоңазытқыш ішіне толтыра салынса және құрылғы тәменгі температурада тұрса, құрылғы үздікіз жұмыс жасап оның

қабырғасына қырау тұруы мүмкін. Бұндай жағдайда түймешені жоғары температураға қойып, құрылғы мұзын қуатты көп шығындағай, өздігінен еріп кетуіне мүмкіндік беру қажет.

## Бірінші қолдану

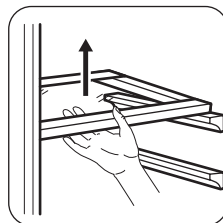
### Ішін тазалау

Құрылғыны ең алғаш пайдаланбас бұрын, жаңа бұйымға тән иісті арылту үшін оның іші мен ішкі керек-жараптарын сәл нейтрал сабын салынған жылы сумен жуып, содан соң мұқият құрғатыңыз.

## Әркүндік қолдану

### Жылжымалы сөрелер

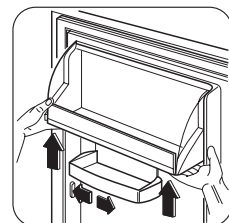
Тоңазытқыштың қабырғасында сөрелерді қалауыңызша орналастыруға арналған бірнеше бағыттауыш бар.



**Өте маңызды!** Жұғыш зат не жеміргіш ұнтақтарды пайдаланбаңыз, бұл құрылғының сыртқы қабатына зиян келтіреді.

### Есіктің сөрелерін орналастыру

Құрылғының бұл үлгісі есік сөресінің астынғы жағында тұратын, екі жағында қарай ысыруға болатын, зат сақтайдын реттелмелі жәшікпен жабдықталған.



Құрылғыны мұқият тазалау үшін есіктің үстінде және астынғы сөрелерін оңай алып, қайтадан орнына қоюға болады

## Пайдалы нұсқаулар менен кеңестер

### Қалыпты жұмыс кезінде естілетін шуыл

- Тоңазытқыш сұйық тұтікшелер арқылы ақкан кезде әлсіз сырылдаған немесе көпіршіп жатқан тәрізді шуылдар естілуі мүмкін. Бұл дұрыс.
- Компрессор қосылып тұрған кезде, тоңазытқыш сұйық жан-жаққа тараплады да, компрессордан сырылдаған, сондай-

ак дірілдеген дауыс шыққанын естисіз. Бұл дұрыс.

- Жылу әсерінен кеңею орын алған кезде, кенет тырс-тырс еткен шуыл естілуі мүмкін. Бұл қалыпты жағдай, қауіпті физикалық феномен емес. Бұл дұрыс.
- Компрессор қосылғанда немесе өшкенде, температура түймешесінің

ақырын "сырт" еткенін естисіз. Бұл дұрыс.

### Қуатты үнемдеуге қатысты ақыл-кеңес

- Есікті жиі-жі ашпаңыз не қажетті уақыттан артық уақыт ашып тұрмаңыз.
- Орта температурасы жоғары болса, температура регуляторы ең жоғары параметрге қойылса және тоңазытқыш ішіне тамақ толтырылса салынса, компрессор буландырыш құралдың үстінен мұз қатырып, ұздіксіз жұмыс жасауы мүмкін. Бұндай жағдай орын алса, температура регуляторын құрылғы электр қуатын үнемдей отырып өздігінен жібү үшін төменгі көрсеткішке қойыныз.

### Жаңа тағамды тоңазытуға қатысты ақыл-кеңес

Ең жақсы нәтижеге жету үшін:

- жылы не буы бұрқырап тұрған сұйық заттарды тоңазытқышқа қойманыз
- тағамның бетін жабыныз не оны орап салыныз, әсіресе ол әткір істі болса
- тағамды ауа оның айналасында еркін айнала алатындағы етіп орналастырыныз

## Күту менен тазалау

### ⚠ Сақтандыру туралы ескерту!

Жөндеу жұмысын жүргізбес бұрын құрылғыны электр желісінен ағытыныз.

 **Бұл құрылғының салқыннатқыш құралында сутегілі көміртек бар; сондықтан да, жөндеу жұмыстары мен оны қайта толтыруды тек үекілдетті маман ғана жүзеге асыруға тиіс.**

### Мерзімді тазалау

Құрылғыны мезгіл-мезгіл тазалап отыру керек:

- ішкі жағы мен керек-жарақтарын ас содасы (0,5 литр суға 5 мл) қосылған жылы сумен жуыныз
- есіктің тығызыдағыштарын мезгіл-мезгіл тексеріп, қоқыстан арылту үшін тазалап сүртіп отырыныз
- шайыныз да, жақсылап құрғатыныз.

### Тоңазытуға қатысты ақыл-кеңес

Пайдалы кеңестер:

Ет (барлық түрлері): полиэтилен қалтаға орап көкөніс сұырмасының үстінгі жағындағы шыны сереге қойыныз. Сақтақ мақсатында тағамды осылайша тек бір, көп дегендеге екі күн ғана сақтау керек. Пісірілген тағамдар, сұық тағамдар т.б.: бұлардың бетін жауып кез келген сереге қоюға болады.

Жемістер мен көкөністер: бұларды мұқият тазалап арнайы сереге (пер) салу қажет. Сарымай мен ірімшік: бұларды арнайы ауа әткізбейтін сауыттарға салып не алюминий қағазға не полиэтилен қалтаға орап, мүмкіндігінше ауа әткізбеуға тырысу қажет. Сүт бетелкелері: бұлардың тығындарын жауып, есіктегі бетелке қойылатын қатарға қоюға қажет.

Оралмаган банан, картоп, пияз бен сарымсақты тоңазытқышта ұстаяуға болмайды.

**Өте маңызды!** Камераның ішіндегі тұтікше және/немесе сымдардың ешқайсысын тартуға, қозғауға немесе булдіруге болмайды.

Жұғыш заттар, жеміргіш ұнтақ, әтір ісі қатты шығатын тазалағыш зат немесе жылтыратқыш балауызben тазаламаңыз, себебі бұндай заттар құрылғының ішкі бетін бұлпіріп, қатты ісі қалдырады.

Құрылғының түбінде орналасқан жедеткіш торды жылына бір рет алып, ауа әткізетін саңылауларын шаңсорғышпен тазалаңыз. Жедеткіш торды бұлай тазалау құрылғының жұмысын жақсартып, электр қуатын тұтынуды азайтуға көмектеседі.

### ⚠ Сақтандыру туралы ескерту!

Салқыннатқыш жүйені бұлпіріп алудан сақтанаңыз.

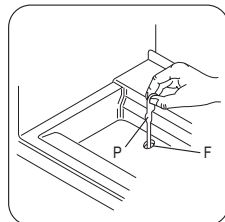
Ас үй құрылғыларының бетін тазалауға арналған көпшілік заттардың құрамында осы құрылғы үшін пайдаланылған пластиктерге зиянды әсер ететін химикаттар бар. Сондыктан да осы құрылғы корпусының сыртын, тек аздаған жуғыш зат салынған жылы сумен тазалау үсінілді.

Тазалап болған соң құрылғыны электр желісіне қайта қосыңыз.

### **Тоңазытқыштың мұзын еріту**

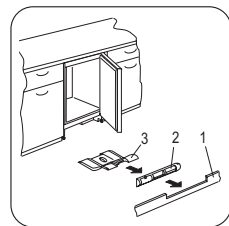
Құрылғы қалыпты жұмыс істеп тұрса, қырау тоңазытқыш камерадағы буландырыштан, мотор компрессоры тоқтаған сайын автоматты түрде шығарылады. Еріген су науа арқылы құрылғының артқы жағында, мотор компрессорының үстіндегі орналасқан арнайы сауытқа жиналады да, сол жерде буга айналады.

Салат салатын сұымалардың астынғы жағындағы еріген су ағатын тесікті (F), су ішке қарай ағып, тағамға тамшыламас үшін мезгіл-мезгіл тазалап отыру қажет. Құрылғымен бірге жеткізілетін арнайы тазалағыш құралды (P) пайдаланыңыз, оны су ағатын тесіктен аласыз.



### **Aya өткізетін саңылаударды тазалау**

1. Жақтаушаны (1), содан кейін желдеткіш торды (2) алыңыз;
2. Желдеткіш тор мен сұзгіні тазалаңыз. ("Желдеткіш сұзгіні тазалау" тарауын қараңыз.)
3. Ая дефлекторын (3) еппен тартып шығарыңыз, онда еріген мұздан су жиналмағанын тексеріңіз.
4. Құрылғының астынғы жағын шаңсорғышпен тазалаңыз.



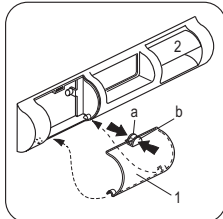
### **Желдеткіш сұзгіні тазалау**

Бұл құрылғының желдеткіш торы ая соратын сұзгімен (1) және ая шығаратын тутікшемен (2) жабдықталған.

Сүзгіні алып, жууга болады.

1. (a) және (b) тілшелерін саусақпен қысыңыз.
2. Сүзгіні төмен тартыңыз.
3. Сүзгіні шығарып алыңыз.

Сүзгіні орнына салу үшін осы әрекеттерді керісінше орындаңыз.



### Құрылғыны қолданбаған кезде

Құрылғыны ұзақ уақыт бойы қолданбаған кезде мына сақтық шараларын орындаңыз:

1. құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз
2. барлық тағамдарды шығарыңыз
3. құрылғыны жібітіп, оны керек-жараптарымен қоса тазалаңыз
4. Жағымсыз іс пайда болмас үшін есік/есіктерді ашық қалдырыңыз.

**Өте маңызды!** Егер құрылғыны қосып қалдыратын болсаңыз, электр қуаты өшіп қалған жағдайда ішіндегі тағам бұзылып кетпес үшін басқа бір адамның арасында бір рет бақылап қойып отыруын сұраңыз.

## Не істерсіңіз, егер...

**⚠ Назарыңызда болсын!** Ақаулықты анықтамас бұрын ашаны розеткадан сұрыңыз.  
Осы нұсқаулықта көрсетілмеген ақаулықты тек электрші маман немесе білікті адамғана анықтауға тиіс.

**Өте маңызды!** Құрылғы қалыпты жұмыс істеп тұрган кезде шуыл естіледі (компрессор, салқыннатқыш сұйықтықтың айналуы).

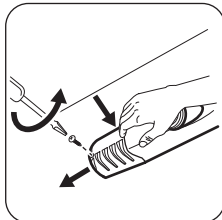
Ақаулық	Үқитимал себебі	Шешімі
Құрылғы жұмыс істемей түр. Шам жанбай түр.	Құрылғы сөндірүлі.	Құрылғыны іске қосыңыз.
	Куат ашасы розеткаға дұрыс сұғылмаған.	Ашаны розеткаға дұрыстап сұғыңыз.
	Құрылғыға электр қуаты келмей түр. Розеткада тоқ жоқ.	Розеткага басқа электр құрылғысын қосып көрініз. Электрші маманға хабарласыңыз.
Шам жанбайды.	Шам күту режимінде түр.	Есікті жауып, қайта ашыңыз.
	Шамның ақауы бар.	"Шамды ауыстыру" тарауын қараңыз.
Компрессор үздіксіз жұмыс істейді.	Температура дұрыс орнатылмаған.	Жоғарырақ температураға қойыңыз.
	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" тарауын қараңыз.
	Есік тым жиі ашылған.	Есікті қажет кездеғана ашыңыз, ұзақ ашып қойманыңыз.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
	Тағамның температурасы тым жоғары.	Тағамды сақтардың алдында температурасын бөлме температурасына дейін азайтыңыз.
	Бөлме температурасы тым жоғары.	Бөлменің температурасын азайтыңыз.
Тоңазытқыштың артқы тақтасына су ағады.	Мұзды автоматты түрде еріту барысында еріген су артқы тақтага ағады.	Бұл дұрыс.
Су тоңазытқыштың ішіне ағады.	Су ағатын тұтікше бітеліп қалған.	Су ағатын тұтікшені тазалаңыз.
	Тағамдар судын су жинағыш науға қойылуына кедері жасайды.	Тағамдарды артқы тақтага тигізбей орналастырыңыз.
Су жерге ағады.	Ауа дефлекторына тым көп су жиналған.	Ауа дефлекторын тазалаңыз.
Құрылғының ішіндегі температура тым төмен.	Температура тетірі дұрыс мәнге қойылмаған.	Жоғарырақ температурага қойыңыз.
Құрылғының ішіндегі температура тым жоғары.	Температура тетірі дұрыс мәнге қойылмаған.	Төменірек температурага қойыңыз.
	Есік дұрыс жабылмаған.	"Есікті жабу" тарауын қараңыз.
	Тағамның температурасы тым жоғары.	Тағамды сақтардың алдында температурасын бөлме температурасына дейін азайтыңыз.
	Бір мезгілде тым көп тағам сақтауға қойылған.	Бір мезгілде сақталатын тағам мөлшерін азайтыңыз.
	Құрылғының ішінде сұық ауа айналымы жоқ.	Құрылғы ішінде сұық ауаның айналуын қамтамасыз етініз.

## Шамды айырбастау

 **Сақтандыру туралы ескеरту!** Ашаны розеткадан алыңыз.

Шамның қақпағындағы бұранданы алышыз. Шамның қақпағын алышыз (суретке қараңыз). Шамды қуаты дәл осындай, түрмистық техника үшін арнайы жасалған жаңа шамға айырбастаңыз (шамның қалпағында максимум қуат деңгейі көрсетілген). Шамның қақпағын орнына қойыңыз. Шамның қақпағын бұрандамен қатайтыңыз. Ашаны розеткаға сұғыңыз. Есікті ашыңыз. Шамның жанып тұрғанына кез жеткізіңіз.



### Есікті жабыңыз

1. Есік тығыздығыштарын тазалаңыз.
2. Қажет болса, есікті реттеңіз. "Орнату" тарауын қараңыз.
3. Қажет болса, зақым келген тығыздығыштарды өзгертіңіз. Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## Техникалық сиппатама

Өлшемдері		
	Биіктігі	815 мм
	Еңі	560 мм
	Терендігі	550 мм
Кернеу		230-240 В
Жиілік		50 Гц

Техникалық ақпарат құрылғының сол жақ ішкі қабырғасындағы техникалық ақпарат

тақтайшасында және электр қуатының жапсырмасында көрсетілген.

## Орнату

### Сақтандыру туралы ескерту!

Құрылғыны орнатпай түрүп "Қауіпсіздік туралы ақпаратты" жеке басыңыздың қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін және құрылғыны дұрыс пайдалану үшін мүқият оқып шығыңыз.

### Орналастыру

Бұл құрылғыны құргақ, жақсы желдетілетін (гараж немесе қойма) төрізді жабық жерге орнатуға болады, бірақ құрылғының жақсы жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін оны, температурасы құрылғының техникалық ақпараттағы көрсетілген ауарайы санатына сай келетін жерге орнатыңыз:

Ауарайы санаты	Белме температурасы
SN	+10°C бастап + 32°C дейін
N	+16°C бастап + 32°C дейін
ST	+16°C бастап + 38°C дейін
T	+16°C бастап + 43°C дейін

## Қоршаған орта мәселелері

Бұйымдағы немесе бұйым

қорапшасындағы  белгісі осы бұйым кәдімгі үй қалдығы емес екенін көрсетіп білдіреді. Сондықтан оны ескі электр және электроникалық бұйымдарды жинап утилизация үшін арнайы контейнерлерге салуыңыз керек. Осы бұйымды дұрыс түрде утилизация арқылы Сіз қоршаған орта менен адам денсаулығына түсіп

### Электр желісіне жалғау

Электр желісіне қоспас бұрын техникалық ақпараттағы көрсетілген көрнеу мен жиіліктің үйдегі электр желісінің қуатына сай келетіндігін тексеріп алыңыз. Құрылғы жерге қосылуға тиіс. Осы мақсатта қорек сымы контакттен қатар жеткізілген. Егер үйдегі розетка жерге қосылмаған болса, білікті электр маманынан ақыл-кеңес ала отырып, құрылғыны қолданыстағы ережелерге сай жерге жекелей қосыңыз.

Жоғарыда айтылып өткен ережелер сақталмаса, өндіруші қандай да бір жауапкершілікті өз мойнына алушаң болады.

Бұл құрылғы Е.Е.С. ережелеріне сай келеді.

пайда бола алатын зиянын болдыртпаудың үшін үлес қоса аласыз; осы зиян бұл бұйымды дұрыс емес қолданғанда пайда болуы мүмкін. Осы бұйымның утилизациясы туралы көбірек білуініз үшін жергілікті әкімшілігінізben, қалдықтарды жинап әкететін мекеменізben немесе осы бұйымды Өзінізге сатқан дүкенімен хабарласыңыз.

# Saturs

Drošības informācija	38	43
Lietošana	40	45
Pirmais ielēgšanā	40	45
Izmantošana ikdienā	41	
Noderīgi ieteikumi un padomi	41	46
Kopšana un tīrišana	42	

Izmaiņu tiesības rezervētas.

## ⚠ Drošības informācija

Jūs drošības un ierīces pareizas lietošanas dēļ pirms ierīces uzstādīšanas un pirmās lietošanas reizes rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un iepazīstieties ar visiem tajā ietvertajiem padomiem un brīdinājumiem. Lai nepieļautu nelaimes gadījumu iespējamību un nepareizu ierīces darbību, ir svarīgi, lai visi šīs ierīces lietotāji rūpīgi iepazītos ar lietošanas un drošības norādījumiem. Saglabājiet šos lietošanas norādījumus un sekojiet, lai tie vienmēr atrastos kopā ar ierīci gadījumā, ja tā tiek pārvietota vai pārdota. Tādējādi jūs nodrošināsiet iespēju, ka visi tās lietotāji būs atbilstoši informēti par pareizu un drošu ierīces lietošanu.

Jūs un īpašuma drošības dēļ ievērojet šajā rokasgrāmatā minētos piesardzības pasākumus, jo pretējā gadījumā ierīces ražotājs neuzņemsies atbildību.

### Bērnu un nespējīgu cilvēku drošība

- Šo ierīci nedrīkst izmantot bērni vai citas personas, kuru fiziskās, garīgās spējas vai pieredzes trūkums neļauj tiem droši izmantot ierīci bez atbilstošas uzraudzības vai atbildīgās personas norādījumiem.  
Nepieļaujiet, lai mazi bērni spēlējas ar ierīci.
- Glabājiet iesaiņojuma materiālus bērniem nepieejamās vietās. Pastāv nosmakšanas risks.
- Ja atbrīvojaties no ierīces, izņemiet kontaktspaudni no sienas kontaktligzdas, nogrieziet strāvas kabeli (pēc iespējas tuvāk ierīcei) un noņemiet durvis, lai nepieļautu, ka bērni, spēlējoties iekļūst ierīcē un tiek pakļauti elektrošokam vai nosmakšanai.

Ko darīt, ja ...	43
Tehniskie dati	45
Uzstādīšana	45
Informācija par ierīces izmantošanas ekoloģiskajiem aspektiem	46

Izmaiņu tiesības rezervētas.

- Ja nomaināt veco ierīci, kurai uz durvīm vai vāka ir atsperslēdzene (aizkritīja slēdzene), pret šo ierīci, kas aprīkota ar magnētisko durvju blīvējumu, pārbaudiet, vai, atbrīvojoties no nolietotās ierīces, tās slēdzene tiek sabojāta. Tas nepieļaus bērnu iekļūšanu ierīcē un ielēgšanos.

### Vispārīgi drošības norādījumi

#### ⚠ Brīdinājums

Sekojiet tam, lai ierīces korpusa vai iebūvētās konstrukcijas ventilācijas atveres nebūtu aizsērējušas.

- Ierīce ir paredzēta produktu un/vai dzīrienu uzglabāšanai mājsaimniecības vajadzībām, kā aprakstīts šajā lietošanas pamācībā.
- Nelietojiet mehāniskas ierīces vai citus mākslīgus paņēmienus, lai paātrinātu atkausēšanu.
- Nelietojiet ledusskapja iekšpusē elektroierīces, piemēram, saldējuma pagatavošanas ierīces, ja vien to izmantošanu neparedz ražotājs.
- Nesabojājiet dzesētāja shēmu.
- Ierīces dzesētāja shēmā ir izobutāns (R600a) — viegli uzliesmojoša, videi praktiski nekaitīga dabasgāze.  
Transportējot un uzstādot ierīci, nesabojājiet dzesētāja shēmas sastāvdalas.  
Ja dzesētāja shēma tomēr tiek bojāta:
  - nepieļaujiet atklātu liesmu un novērsiet iespējamu aizdegšanās avotu klātbūtni
  - rūpīgi izvēdiniet telpu, kurā ir uzstādīta ierīce

- Mainīt ierīces specifikācijas vai modifīcēt to ir bīstami. Strāvas kabeļa bojājums var izraisīt īssavienojumu, ugunsgrēku un/vai elektrošoku.

 **Brīdinājums** Lai nepieļautu bīstamību, elektriskās sastāvdaļas, piemēram, strāvas kabeli, kontaktdakšu vai kompresoru, drīkst nomainīt tikai sertificēts servisa pārstāvis vai kvalificēts apkopes speciālists.

1. Nepagariniet strāvas kabeli.
2. Pārbaudiet, vai ierīces aizmugurējā daļa nevar saspieset vai sabojāt strāvas kabeļa kontaktspraudni. Saspiesets vai bojāts kontaktspraudnis var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.
3. Pārbaudiet, vai varat piekļūt ierīces strāvas kabeļa kontaktspraudnīm.
4. Nevelciet strāvas kabeli.
5. Ja strāvas kabeļa kontaktspraudnis ir valīgs, neievietojiet to sienas kontaktligzdā. Tas var izraisīt elektrošoku vai aizdegšanos.
6. Nelietojiet ierīci, ja iekšējā apgaismojuma spuldzei nav pārsegta.
- Šī ierīce ir smaga. Pārvietojiet to uzmanīgi.
- Neizņemiet un nepieskarieties saldētavā ievietotajiem produktiem ar mitrām rokām, jo tas var izraisīt ādas nobrāzumus vai apsaldējumus.
- Neuzstādiet ierīci vietās, kur tā pakļauta tiešai saules staru iedarbībai.
- Šajā ierīcē uzstādītās elektriskās spuldzes ir paredzētas izmantošanai vienīgi mājsaimniecības ierīcēs. Tās nav paredzētas telpas apgaismojumam.

### Ierīces ikdienas lietošana

- Nenovietojiet uz ledusskapja plastmasas daļām karstus virtuves traukus.
- Neuzglabājiet ierīcē viegli uzliesmojošas gāzes vai šķidrumus, jo tie var eksplodēt.
- Ievērojiet ierīces ražotāja uzglabāšanas ieteikumus. Skatiet attiecīgos norādījumus.

### Apkope un tīrišana

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.
- Netīriet ierīci, izmantojot metāla priekšmetus.
- Regulāri pārbaudiet ledusskapī esošo ūdens izplūdes atveri, vai tajā nav sakrājies ūdens, kas radies atkausēšanas laikā. Ja nepieciešams, iztīriet atveri. Ja izplūdes sistēma būs bloķēta, ūdens sakrāsies ierīces apakšējā daļā.

### Uzstādīšana

**Svarīgi** Lai pieslēgtu ierīci elektrotīklam, rūpīgi ievērojiet rokasgrāmatas attiecīgajās sadaļās esošos norādījumus.

- Izsainojiet ierīci un pārbaudiet, vai tā nav bojāta. Nepieslēdziet bojātu ierīci. Ja konstatējat bojājumus, nekavējoties ziņojiet par to ierīces tirgotājam. Saglabājiet iesainojuma materiālus.
- Pirms ierīces pieslēgšanas, ieteicams pagaidīt četras stundas, lai eļļa varētu ieplūst atpakaļ kompresorā.
- Nodrošiniet ierīces tuvumā atbilstošu ventilāciju, pretējā gadījumā tā var pārkarst. Lai ierīkotu pareizu ventilāciju, izpildiet attiecīgos uzstādīšanas norādījumus.
- Lai nepieļautu saskaršanās iespēju ar siltajām ierīces daļām, piemēram, kompresoru un kondensatoru, uzstādīet ledusskapi ar tā aizmugurējo daļu virzienā pret sienu.
- Ierīci nedrīkst uzstādīt blakus radiatoriem vai plītīm.
- Pārliecinieties, ka pēc ierīces uzstādīšanas var piekļūt kontaktligzdai.
- Pieslēdziet ierīci tikai dzeramā ūdens piegādes avotam (ja ir paredzēts ūdens pieslēgums).

### Apkope

- Elektrisko pieslēgumu drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis vai cita zinoša persona.
- Šīs ierīces tehnisko apkopi un remontu drīkst veikt tikai pilnvarota klientu apkalpošanas centra darbinieki. Remontam jāizmanto tikai oriģinālas rezerves daļas.

## Apkārtējās vides aizsardzība

 Ierīcē, tās dzesētāja genta kontūrā vai izlācijas materiālos nav vielu, kas var negatīvi ietekmēt ozona slāni. Šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar citiem mājsaimniecības atkritumiem. Izlācijas slānis satur viegli uz-

liesmojošas gāzes: atbrīvojieties no ierīces atbilstoši spēkā esošiem noteikumiem. Ne-pieļaujiet dzesētājagregāta bojājumus, it īpaši aizmugurē esošā siltummaiņa tuvumā. Ierīces izgatavošanā izmantotie materiāli ir apzīmēti ar simbolu  - tātad tie ir otrreizēji pārstrādājami.

## Lietošana

### Ieslēgšana

Iespraudiet kontaktdakšu sienas kontaktligzdā.

Pagrieziet temperatūras regulatoru pulksteņrādītāju kustības virzienā līdz vidējam iestatījumam.

### Izslēgšana

Izslēdziet ierīci, pagriežot temperatūras regulatoru stāvoklī "O".

### Temperatūras regulēšana

Temperatūra tiek regulēti automātiski.

Lai lietotu ierīci, rīkojieties šādi:

- Iai iegūtu minimālu aukstumu, pagrieziet temperatūras regulatoru līdz zemākajam iestatījumam;
- Iai iegūtu maksimālu aukstumu, pagrieziet temperatūras regulatoru līdz augstākajam iestatījumam;

 Vidējais iestatījums parasti ir viespiemērotākais.

## Pirmā ieslēgšana

### Ierīces iekšpuses tīrišana

Lai neutralizētu sākotnējo izstrādājuma aromātu, pirms ierīces pirmās lietošanas reizes, mazgājiet iekšpusi un iekšējos piederumus ar

Taču, izvēloties temperatūru, atcerieties, ka tā ir atkarīga no:

- telpas temperatūras;
- no tā, cik bieži tiek atvērtas ledusskapja durvis;
- ledusskapī uzglabāto produktu daudzuma;
- ierīces atrašanās vietas.

**Svarīgi** Ja vides temperatūra ir augsta vai arī ierīcē ir ievietots maksimāls produktu daudzums un ir iestatīta viszemāka temperatūra, tas var radīt ledusskapja aizmugurējās sienas apsarmojumu. Šajā gadījumā, lai aktivizētu automātisko atkausēšanu un tādējādi samazinātu elektroenerģijas patēriņu, pagrieziet temperatūras regulatora skalu līdz augstākai temperatūrai.

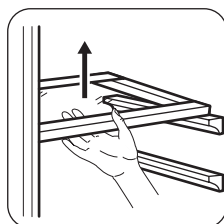
remdenu ziepjūdeni un pēc tam rūpīgi nosusiniet tos.

**Svarīgi** Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus vai abrazīvus pulverus, jo tie sabojās apdarī.

## Izmantošana ikdienā

### Izņemami plaukti

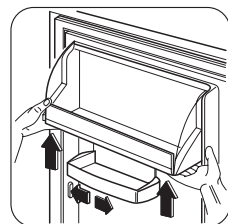
Ledusskapja iekšējās sienas ir aprīkotas ar vadotnēm, kas paredzētas plauktu ērtākai izvietošanai.



### Ledusskapja durvju plauktu novietošana

Modelis ir aprīkots ar dažādu produktu uzglabāšanas kasti, kas atrodas zem durvju plauktu nodalījuma un izbīdās uz sāniem.

Lai varētu veikt pamatīgāku tīrišanu, augšējos un apakšējos durvju plauktus var viegli noņemt un atkal uzlīkt atpakaļ.



## Noderīgi ieteikumi un padomi

### Skanas normālas darbības laikā

- Iespējams, ka dzesētāja ķērve cirkulācijas laikā dzirdēsīt nelielu burbuļošanu vai guldēšanu. Tā ir parasta parādība.
- Kamēr kompresors darbojas, aukstumāgents tiek cirkulēts sistēmā, un jūs dzirdēsīt dūkšanu un pulsējošo skanu. Tā ir parasta parādība.
- Termiskā izplešanās var radīt pēkšņu troksni. Tā ir dabiska, nekaitīga parādība. Tā ir parasta parādība.
- Kompresora ieslēgšanās vai izslēgšanās laikā dzirdēsīt klusu temperatūras regulatora klikšķi. Tā ir parasta parādība.

### Ieteikumi elektroenerģijas ietaupīšanā

- Neatveriet vai neatstājet ledusskapja durvis atvērtas ilgāk nekā tas nepieciešams.
- Ja vides temperatūra ir augsta, temperatūras regulators ir iestatīts augstākajā stāvoklī un ierīcē ir ievietots maksimāls produktu daudzums, kompresors, iespējams, darbosies nepārtrauktā darbības režīmā, veidojot uz iztvaikotāja apsarmojumu. Ja tas tā notiek, pagrieziet temperatūras regulatoru līdz zemākiem iestatījumiem, tādējādi ietaupot elektroenerģiju.

### Svaigu produktu atdzesēšanas ieteikumi

Lai iegūtu vislabāko rezultātu:

- neuzglabājiet ledusskapī siltus produktus vai gaistošus šķidrumus
- pārklājiet vai iesaiņojiet produktus, it īpaši tos, kuriem piemīt stiprs aromāts
- novietojiet produktus tā, lai ap tiem varētu brīvi cirkulēt gaiss

### Ieteikumi par saldēšanu

Noderīgi ieteikumi:

Visa veida gaļa: iesaiņojiet polietilēna maisiņos un novietojiet uz stikla plaukta virs dārzenju atvilktnes.

Drošības apsvērumu dēļ uzglabājiet produktus šādā veidā tikai vienu vai divas dienas.

Pagatavoti ēdienu, aukstie ēdienu, u.c.: tos jāpārklāj un var novietot jebkurā plauktā.

Augļi un dārzeņi: tie rūpīgi jānotīra un jānotīvo dārzenju atvilktnē (ēs).

Sviests un siers: tas jāievieto īpašos gaisa necaurlaidīgos traukos vai jāiesaiño alumīnija foliā vai arī polietilēna maisiņos.

Piena pudeles: tās jāaizvāko un jānovieto ledusskapja durvju pudeļu plauktā.

Ledusskapī nedrīkst uzglabāt banānus, kartupeļus, sīpolus un ķiplokus (ja vien tie nav iesaiņoti).

# Kopšana un tīrīšana

**!** **Uzmanību** Pirms apkopes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

**!** Šīs ierīces dzsētājagregātā ir oglūdeņrādis; tādēļ tās apkopi un uzlādēšanu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.

## Periodiska tīrīšana

Ierīce regulāri jātīra:

- Tīriet ledusskapja iekšpusi un piederumus ar siltu ūdeni un dzeramo sodu (5 ml uz 0,5 l ūdens)
- Regulāri pārbaudiet durtiņu blīvējumu un notīriet to
- Noskalojiet un rūpīgi nozāvējiet.

**Svarīgi** Neraujiet, nepārvietojiet vai nesabojājiet ierīces caurules un/vai kabeļus. Tīrot iekšpusi, neizmantojiet mazgāšanas līdzekļus, abrazīvus pulverus, tīrīšanas līdzekļus ar augstu aromatizācijas pakāpi vai vasku, jo tas var sabojāt virsmas un radīt stipru aromātu.

Reizi gadā noņemiet ventilācijas restes ierīces pamatnē un iztīriet gaisa kanālus ar putekļsūcēju. Tas uzlabos ierīces veikspēju un samazinās elektroenerģijas patēriņu.

**!** **Uzmanību** Esiet uzmanīgi un nesabojājiet dzesēšanas sistēmu.

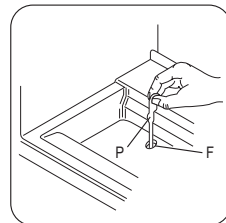
Daudzi virtuves virsmu tīrīšanas līdzekļi satur ķīmikālijas, kas var sabojāt ledusskapja plastmasas daļas. Tādēļ ieteicams ledusskapja korpusu tīrīt tikai ar silta ūdens un tam pievienota šķidra mazgāšanas līdzekļa maisījumu. Pēc tīrīšanas pievienojiet ledusskapapi elektrotīklam.

## Ledusskapja atkausēšana

Parastā darbības režīma laikā, ik reizi apstājoties kompresora motora darbībai, tiek automātiski likvidēts apsarmojums, kas veidojas uz ledusskapja nodalījumā esošā izvaikotāja. Ūdens, kas rodas atkausēšanas laikā, tiek novadīts īpašā tvertnē, kas atrodas ierīces aizmugurē vīrs kompresora motora, un tur iztvaiko.

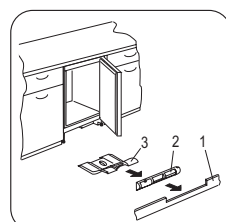
Lai nepielautu ūdens pārplūšanu un nokļūšanu uz produktiem, ir svarīgi regulāri iztīrīt zem salātu atvilktnēm esošo atkausētā ūdens aizplūdes atveri (F).

Lietojiet šim nolūkam paredzēto tīrītāju (P), kas jau ir ie-vietots ūdens aizplūdes atverē.



## Gaisa kanālu tīrīšana

1. Noņemiet līsti (1), pēc tam ventilatora restes (2).
2. Notīriet ventilatora restes un filtru. Skatiet sadāju "Ventilācijas filtra tīrīšana". )
3. Uzmanīgi izņemiet ārā gaisa deflektoru (3) un pārbaudiet, vai pēc atkausēšanas iekšā nav palicis ūdens.
4. Iztīriet ierīces apakšējo daļu ar putekļsūcēju.



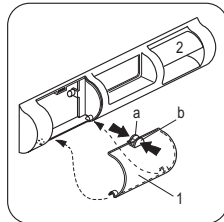
## Ventilācijas filtra tīrīšana

Ierīcei uz ventilācijas režīga ir gaisa ievades filtrs (1) un gaisa izvades kanāls (2).

Filtru var izņemt, lai nomazgātu.

1. Saspiet kopā maliņas (a) un (b).
2. Pavelciet filtru uz leju.
3. Izvelciet filtru ārā.

Liekot filtru atpakaļ, atkārtojiet visu apgrieztā secībā.



1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla
2. Izņemiet produktus
3. Atkausējiet un iztīriet ierīci un visus piererumus
4. Atstājiet durvis pusviru, lai nepieļautu nepatīkama aromāta veidošanos.

**Svarīgi** Ja neveicat iepriekš minētās darbības, palūdziet, lai kāds pārbauda ledusskapi jūsu prombūtnes laikā un novērš produktu sabojāšanos iespējamā elektroenerģijas piegādes pārtraukuma gadījumā.

### Ledusskapja ilgstoša neizmantošana

Ja ierīce netiek ilgstoši lietota, veiciet šādus piesardzības pasākumus:

### Ko darīt, ja ...

**Brīdinājums** Pirms problēmrisināšanas atvienojiet strāvas padeves spraudkontaktu no kontaktligzdas. Problemrisināšanu saistībā ar problēmām, kas nav apskatītas šajā rokasgrāmatā, drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis.

**Svarīgi** Ierīces normālas darbības laikā var dzirdēt dažas skaņas (kompresora darbība, aukstumnesēja cirkulācija).

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
<b>Ierīce nedarbojas. Spuldze nedarbojas.</b>	Ierīce ir izslēgta.	Ieslēdziet ierīci.
	Spraudkontakts nav pareizi pievienots elektrotīkla kontaktligzdai.	Pievienojet spraudkontaktu kontaktligzdai pareizi.
	Ierīce nav pieslēgta elektropadevei. Kontaktligzdā nav sprieguma.	Pievienojet kontaktligzdai kādu citu ierīci. Sazinieties ar kvalificētu elektriku.
<b>Spuldze nedarbojas.</b>	Spuldze ir gaidstāves režīmā.	Aizveriet un atveriet durvis.
	Spuldze ir bojāta.	Skatiet sadaļu „Spuldzes maiņa”.
<b>Kompresors darbojas ne-pārtrauktī.</b>	Temperatūra nav pareizi iestatīta.	Iestatiet augstāku temperatūru.
	Durtiņas nav pareizi aizvērtas.	Skatiet sadaļu "Durtiņu aizvēšana".
	Durtiņas tiek atvērtas pārāk bieži.	Neatstājiet durtiņas atvērtas ilgāk nekā nepieciešams.
	Produktu temperatūra ir pārāk augsta.	Pirms ievietošanas ļaujiet produktiem atdzist līdz istabas temperatūrai.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
	Temperatūra telpā ir pārāk Augusta.	Samaziniet temperatūru telpā.
<b>Pa ledusskapja aizmugures sienīgu plūst ūdens.</b>	Automātiskās atkausēšanas laikā izkusūšais ledus plūst pa aizmugures sienīgu.	Tas ir pareizi.
<b>Ūdens ieplūst ledusskapī.</b>	Ūdens izplūdes atvere ir nosprostota.	Iztīriet ūdens izplūdes atveri.
	Produkti traucē ūdens plūsmai ūdens kolektorā.	Pārliecinieties, ka produkti neskaras pie aizmugures sienījas.
<b>Ūdens plūst uz grīdas.</b>	Gaisa deflektorā ir pārāk daudz ūdens.	Iztīriet gaisa deflektoru.
<b>Temperatūra ierīcē ir pārāk zema.</b>	Temperatūras regulators nav iesatīts pareizi.	Iestatiet augstāku temperatūru.
<b>Temperatūra ierīcē ir pārāk Augusta.</b>	Temperatūras regulators nav iesatīts pareizi.	Iestatiet zemāku temperatūru.
	Durtiņas nav pareizi aizvērtas.	Skatiet sadaju "Durtiņu aizvēšana".
	Produktu temperatūra ir pārāk Augusta.	Pirms ievietošanas ļaujiet produktiem atdzist līdz istabas temperatūrai.
	Vienlaicīgi tiek uzglabāts daudz produktu.	Uzglabājiet mazāk produktu vienlaicīgi.
	Ierīcē necirkulē aukstais gaiss.	Pārliecinieties, ka ierīcē cirkulē aukstais gaiss.

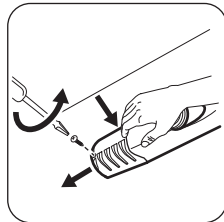
### Apgaismojuma spuldzes maiņa

 **Uzmanību** Atvainojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

Izskrūvējiet skrūvi no spuldzes pārsega.  
Noņemiet spuldzes pārsegu (kā parādīts ilustrācijā).  
Nomainiet veco spuldzi ar jaunu tādas pašas jaudas spuldzi, kas paredzēta mājsaimniecībā (maksimālā jauda norādīta uz spuldzes pārsega).

Uzlieciet spuldzes pārsegu.

Pielieciet skrūvi lampas pārsegā.  
Pievienojiet kontakt-dakšu elektrotīklam.  
Atveriet durvis. Pārliecinieties, ka spuldze ieslēdzas.



## Durvju aizvēšana

- Tīriet durvju blīvējumu.
- Ja nepieciešams, noregulējiet durvis. Skatiet sadaļu "Uzstādīšana".
- Ja nepieciešams, nomainiet durvju blīvējumu. Sazinieties ar tuvāko servisa centru.

## Tehniskie dati

Izmērs	Augstums	815 mm
	Platums	560 mm
	Dzīlums	550 mm
Spriegums		230-240 V
Frekvence		50 Hz

Tehniskā informācija atrodas ierīces iekšpusē, kresajā pusē uz datu plāksnītes.

## Uzstādīšana

**⚠️ Uzmanību** Pirms ierīces uzstādīšanas rūpīgi iepazīstieties ar sadaļā "Drošības informācija" minēto drošības un ierīces pareizas uzstādīšanas informāciju.

## Novietojums

Šo ierīci var uzstādīt sausās un labi ventilētās telpās (garāžā vai pagrabā), taču, lai iegūtu

optimālāko rezultātu, uzstādīet to vietā, kur temperatūra atbilst ierīces klimatiskajai klasei, kas norādīta tehnisko datu plāksnītē:

Klimati- skā klase	Apkārtējās vides temperatūra
SN	no +10 līdz +32 °C
N	no +16 līdz +32°C
ST	no +16 līdz +38°C
T	no +16 līdz +43 °C

### Elektriskais savienojums

Pirms ierīces pieslēgšanas elektrotīklam, pārbaudiet, vai tehnisko datu plāksnītē minētie sprieguma un frekvences parametri atbilst mājas elektrotīkla parametriem.

## Informācija par ierīces izmantošanas ekoloģiskajiem aspektiem

Simbols  uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest saimniecības atkritumos. Tas jānodod attiecīgos elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas punktos pārstrādāšanai. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, jūs palīdzēsiet izvairīties no

ierīce jābūt sazemētai. Lai nodrošinātu zemējumu, strāvas kabeļa kontaktspraudnis ir apriņķots ar papildu kontaktu. Ja mājas elektrotīkla kontaktligzda nav iezemēta, iepriekš sazinieties ar kvalificētu speciālistu, pievienojiet ierīcei atsevišķu, spēkā esošiem noteikumiem atbilstošu zemējumu.

Ražotājs neuzņemsies atbildību par sekām, kas būs radušās, neievērojot iepriekš minētos norādījumus.

Ierīce atbilst šādām Eiropas Savienības direktīvām.

potenciālām negatīvām sekām apkārtējai videi un cilvēka veselībai, kuras iespējams izraisīt, nepareizi izmetot atkritumos šo produktu. Lai iegūtu detalizētāku informāciju par atbrīvošanos no šī produkta, lūdzu sazinieties ar jūsu pašvaldību, saimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā jūs iegādājāties šo produktu.

# Turinys

Saugos informacija	47	Valymas ir priežiūra	51
Veikimas	49	Ką daryti, jeigu...	52
Naudojantis pirmą kartą	49	Techniniai duomenys	54
Kasdienis naudojimas	50	Irengimas	54
Naudinga informacija ir patarimai.	50	Aplinkos apsauga	55

Galimi pakeitimai.



## Saugos informacija

Norédami užtikrinti savo saugumą ir tai, kad prietaisas būtų naudojamas pagal paskirtį, prieš jį įrengdami ir įjungdami pirmą kartą, atidžiai perskaitykite šį vadovą, tame esančius patarimus ir įspėjimus. Siekiant išvengti apmaudžių klaidų ir nelaimingų atsitikimų itin svarbu, kad visi šio prietaiso naudotojai atidžiai susipažintų su prietaiso veikimo ir saugos funkcijomis. Išsaugokite šį vadovą ir pasirūpinkite, kad prietaisą perkelus į kitą vietą arba pardavus būtų pridedama ir jo naudojimo instrukciją; taip užtikrinsite, kad naujieji jo savininkai galėtų tinkamai susipažinti su prietaiso naudojimu ir sauga.

Norédami išvengti pavojaus gyvybei ir apsaugoti turtą, privalote imtis šiame vadove nurodytų atsargumo priemonių, nes gamintojas nėra atsakingas už žalą, atsiradusią dėl neatstargumo.

### Vaikų ir neįgalių žmonių apsaugos priemonės

- Vaikams ir asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis prietaisu dėl savo psichinio, jutiminių arba protinio neigiamumo arba patirties bei žinių trūkumo, negalima naudotis šiuo prietaisu be už šių asmenų saugumą atsakingų asmenų priežiūros ir nurodymų.  
Pasirūpinkite vaikų priežiūrą ir neleiskite jiems žaisti su prietaisu.
- Visas pakuočės dalis laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Yra pavojuς uždusti.
- Jei prietaisą ruošiatés išmesti, iš lizdo ištarkukite kištuką, nupjaukite elektros laidą (kuo arčiau prietaiso), kad vaikai žaisdami nenukentėtu nuo elektros smūgio, ir nuim-

kite dureles, kad vaikai negalėtų užsidaryti šaldytuve.

- Jei šiuo prietaisu, kuriamo įrengti magnetiniai durelių tarpikliai, pakeičiate seną prietaisą, kurio durelėse arba dangtyje įrengtas spryroklinis užraktas (sklaistis), prieš išmesdami seną prietaisą būtinai sugadinkite jo spryroklinį užraktą. Tada jis netaps pavojingais spästa vaikams.

### Bendri saugos reikalavimai

#### ⚠️ Įspėjimas

Pasirūpinkite, kad nebūtų užkimštos ventiliacinių angos, esančios prietaiso korpuose ar įmontuotoje konstrukcijoje.

- Prietaisas yra skirtas maisto produktams ir (arba) gérimams laikyti, vadovaujantis šios instrukcijų knygelės nurodymais.
- Atitirpdymo proceso negreitinkite mechaniniai prietaisais ar kitais dirbtiniais būdais.
- Šaldomujų prietaisų viduje nenaudokite jokių kitų elektros prietaisų (pavyzdžiui, ledų gaminimo prietaisų), nebent gamintojas tokius prietaisus patvirtino šiam tikslui.
- Nepažeiskite šaltnešio grandinės.
- Prietaiso šaltnešio grandinėje naudojama šaltnešio medžiaga izobutanas (R600a) – tai gamtinės dujos, labai ekologiškos, tačiau degios.

Prietaiso gabenimo ir įrengimo metu pasirūpinkite, kad nebūtų pažeista jokia šaltnešio grandinės sudedamoji dalis.

Jeigu pažeista šaltnešio grandinė:

- venkite atviros liepsnos ir ugnies šaltinių;
- gerai išvėdinkite patalpą, kurioje stovi prietaisas.

- Keisti techninius duomenis arba bet kokiui būdu bandyti modifikuoti šį prietaisą yra pavojinga. Dėl pažeisto elektros laidų gali sudaryti trumpasis jungimas, kilti gaisras ir (arba) galite patirti elektros smūgį.

**⚠ Ispėjimas** Kad išvengtumėte pavojų, vi-sus elektros komponentus (elektros laidą, kištuką, kompresorių) turi keisti tik įgaliotoji techninės priežiūros įmonė arba kvalifi-kuotas techninės priežiūros darbuotojas.

- Draudžiama ilginti elektros maitinimo laidą.
- Pasirūpinkite, kad prietaiso galinė dalis nesulaužytų ar kitaip nepažeistų elektros kištuko. Sulaužytas arba kitaip pažeistas elektros kištukas gali perkaisti ir sukelti gaisrą.
- Pasirūpinkite, kad bet kada galėtumėte pasiekti prietaiso maitinimo laidą kištuką.
- Netraukite suémę už maitinimo laidą.
- Jei elektros kištuko lizdas blogai pri-veržtas, į jį maitinimo laidą kištuko ne-kiškite. Galite patirti elektros smūgį arba kilti gaisras.
- Prietaisą draudžiama eksplloatuoti, jei jo lemputė neuždengta gaubteliu (jeigu numatytas).
- Prietaisas yra sunkus. Jį perkeliant ar per-stumiant reikia būti atsargiems.
- Jei jūsų rankos drėgnos, neimkite ir nelies-kite jokiu produktų šaldiklio skyriuje, kitaip galite susibraižyti odą arba jį gali nušalti nuo šerkšno / šaldiklio.
- Pasirūpinkite, kad į prietaisą ilgą laiką ne-švestų tiesioginiai saulės spindulliai.
- Šiame prietaise naudojamos lemputės (jeigu numatytos) yra specialios paskirties, skirtos tik buitiniam prietaisams. Jos nėra tinkamos buitiniam patalpų apšvietimui.

### Kasdienis eksplloatavimas

- Ant plastikinių prietaiso dalių nestatykite karštų puodų.
- Prietaise nelaikykite degių dujų ir skysčių - tokios medžiagos gali sprogti.

- Privaloma tiksliai vadovautis prietaiso ga-mintojo rekomendacijomis dėl produktų lai-kymo. Skaitykite atitinkamas instrukcijas.

### Priežiūra ir valymas

- Prieš atlikdami priežiūros ar valymo dar-bus, išjunkite prietaisą ir ištraukite maitini-mo laidą kištuką iš tinklo lizdo.
- Nevalykite prietaiso su metaliniais daiktais.
- Reguliariai tikrinkite šaldytuve esančį atitrusio vandens nuleidimo vamzdelį. Jei rei-kiā, išvalykite vamzdelį. Jei nuleidimo vamzdelis užsikimšęs, vanduo kaupsis prietaiso apačioje.

### Irengimas

**Svarbu** Prietaisą prie elektros tinklo prijunkite tiksliai vadovaudamiesi atitinkame paragrafe pateiktomis instrukcijomis.

- Prietaisą išpuokuokite ir patirkinkite, ar jis nepažeistas. Jei jis pažeistas, jo nejunkite prie elektros tinklo. Apie galimus pažeidi-mus nedelsdamis praneškite pardavėjui. Jei prietaisas pažeistas, neišmeskite pakuotės.
- Prieš prietaisą prijungiant rekomenduojama palaukti mažiausiai keturias valandas , kad alyva galėtų sutekėti į kompresorių.
- Aplink prietaisą turi būti pakankamai gera oro cirkuliacija, kitaip prietaisas gali per-kaisti. Pakankamai gera ventiliacija bus tuo atveju, jei paisysite įrengimo instrukciją.
- Jei tik įmanoma, gaminio galinė sienelė turi būti nukreipta į sieną, kad niekas negalėtų paliesti arba užkabinti šiltų dalių (kompre-soriaus, kondensatoriaus) ir nusideginti.
- Prietaisą draudžiama statyti arti radiatorių ir viryklių.
- Patirkinkite, ar po įrengimo elektros laidą kištukas yra pasiekiamas.
- Prijunkite tik prie geriamojo vandens įvado (jeigu numatytas vandens prijungimas).

### Techninė priežiūra

- Visus elektros prijungimo darbus turi atliki kvalifiкуotas elektrikas arba kompetentin-gas specialistas.
- Šio gaminio techninę priežiūrą leidžiama atliki tik įgaliotam techninės priežiūros

centrui; galima naudoti tik originalias atsarginės dalis.

## Aplinkos apsauga

 Šiame prietaise - nei jo aušinamosios medžiagos grandinėje, nei izoliaciniše medžiagose - nėra dujų, galinčių pažeisti ozono sluoksnį. Prietaisą draudžiama išmesti

kartu su buitinėmis šiukslėmis ir atliekomis. Izoliacinėje putoje yra degių dujų: prietaisą reikia išmesti paisant galiojančių reglamentų - juos sužinosite vietos valdžios institucijoje. Nepažeiskite aušinamojo itaiso, ypač galinėje dalyje greta šilumokaičio. Šiame prietaise naudojamas medžiagas, pažymėtas simboliu  , galima perdirbti.

## Veikimas

### Ijungimas

Kištuką įkiškite į lizdą.

Temperatūros reguliatorių sukite pagal laikrodžio rodyklę iki vidutinės nuostatos

### Išjungimas

Prietaisą išjungsite temperatūros reguliatorių pasukę į "O" padėtį

### Temperatūros reguliavimas

Temperatūra reguliuojama automatiškai.

Prietaisą eksploatuokite tokiu būdu:

- Temperatūros reguliatorių nustatykite ties mažiausia nuostata, kad šaldoma būtų minimaliai.
- Temperatūros reguliatorių nustatykite ties didžiausia nuostata, kad šaldoma būtų maksimaliai.

 Dauguma atvejų geriausia nustatyti ties vidutine nuostata.

Tačiau konkrečią nuostatą derėtu išrinkti atsižvelgiant į tai, kad temperatūra prietaiso viduje priklauso nuo šių veiksnių:

- patalpos temperatūra
- durelių atidarymo dažnumas
- maisto produktų kiekis šaldytuve
- prietaiso pastatymo vieta.

**Svarbu** Jei aplinkos temperatūra aukšta arba prietaisas pilnas produktų ir nustatyta, kad prietaise būtų mažiausia temperatūra, ant galinės sienelės gali nuolat formuotis šerkšnas. Tokiu atveju reguliavimo rankenėlę reikia nustatyti ties aukštesne temperatūra - tada automatiškai vyks atitirpymas ir bus mažiau sunaudojama elektros energijos.

## Naudojantis pirmakart

### Vidaus valymas

Prieš naudodami prietaisą pirmą kartą, drungnu vandeniu ir nedideliu kiekiu neutraliu muiliu nuplaukite prietaiso vidų ir visas vidines

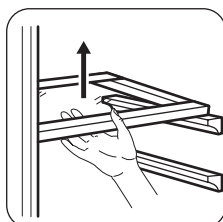
dalis - tokiu būdu pašalinsite naujam prietaisiui būdingą kvapą; po to, gerai nusausinkite.

**Svarbu** Nenaudokite valomųjų priemonių ar abrazyviniu milteliu, nes jie pažeis dangą.

# Kasdienis naudojimas

## Perkeliamos lentynos

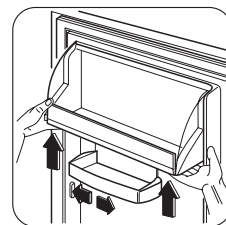
Šaldytuvo sienelėse yra įrengti bėgeliai, todėl lentynas galima įstatyti ten, kur norima.



## Durelių lentynų įstatymas

Šiame modelyje yra slankiojama dėžutė, įrengta po durų lentynelių skyrumi – ją galima slankioti į šonus.

Norėdami išvalyti kruopščiau, galite lengvai išimti ir vėl įdėti viršutinę ir apatinę durelių lentynėles



## Naudinga informacija ir patarimai.

### Normalaus veikimo garsai

- Šaltalui tekant ritėmis arba vamzdžiais, gali girdėtis prislopintas gurgėjimas arba burbuliavimas. Tai normalu.
- Veikiant kompresoriui vyksta šaltalo apykaita, tada girdisi kompresoriaus skleidžiamas sukimosi garsas arba pulsujantis triukšmas. Tai normalu.
- Nuo šiluminio plėtimsoi gali pasigirsti stogus trakštelėjimas. Tai natūralus ir nepavojingas fizikinis reiškinys. Tai normalu.
- Kompresoriui išsiungiant ir išsiungiant girdisi silpnas temperatūros reguliatorius spragtelėjimas. Tai normalu.

### Energijos taupymo patarimai

- Neatidarinėkite dažnai durų, nepalikite jų atvirų ilgiau, negu yra būtina.
- Jei aplinkos temperatūra aukšta, temperatūros regulatorius nustatytas ties didžiausia nuostata ir prietaisas pilnas produktų, kompresorius gali veikti nepertraukiamai, todėl ant garintuvo gali susiformuoti šerkšno arba ledo. Jei taip nutinka, temperatūros regulatorių nustatykite ties mažiausia nuostata, kad galėtų vykti automatinis atitirpdymas - tada bus taupoma elektros energija.

### Šviežių maisto produktų šaldymo patarimai

Norėdami, kad šaldytuvas gerai veiktų:

- nelaikykite jame šiltų maisto produktų arba garuojančių skysčių
- maisto produktus uždenkite arba įvyniokite, ypač jei jie pasižymi stipriu kvapu
- maisto produktus išdėstykite taip, kad aplink juos galėtų laisvai cirkuliuoti oras

### Šaldymo patarimai

Naudingi patarimai:

Mėsa (visų rūšių) : įvyniokite į polietileno maišelius ir dėkite ant stiklinės lentynos virš daržovių stalčiaus.

Taip laikyti ją galima ne ilgai negu vieną arba dvi dienas.

Gatavi produktai, šalti patiekalai ir kt.: tokius produktus reikėtų uždengti; jie gali būti dedami ant bet kurios lentynos.

Vaisiai ir daržovės: juos reikia gerai nuvalyti ir sudėti į specialų (-ius) stalčių (-ius).

Sviestas ir sūris: šiuos produktus reikia sudėti į specialius, sandarius indus arba suvynioti į aliuminio foliją / polietileno maišelius, kad jie turėtų kuo mažesnį sąlytį su oru.

Pieno buteliai: jie turi būti su dangteliais; buteliai laikykite durelėse esančioje butelių lentynoje.

Bananų, bulvių, svogūnų ir česnakų, jei jie nesupakuoti, šaldytuve laikyti negalima.

## Valymas ir priežiūra

**⚠️ Atsargiai** Prieš atlikdami techninę priežiūrą, ištraukite prietaiso kištuką.

**⚠️** Šio prietaiso aušinamajame įtaise yra angliavandenilio; todėl ši įtaisa techniškai prižiūrēti ir užpildyti leidžiamą tik įgaliotiemis technikams.

### Reguliarus valymas

Prietaisą būtina reguliariai valyti:

- vidų ir priedus valykite šiltu vandeniu ir valgomaja soda (5 ml sodos 0,5 litro vandens)
- reguliariai patikrinkite durelių tarpiklius ir juos nuvalykite, kad jie būtų švarūs ir be jokių nešvarumų
- nuplauskite ir gerai nusausinkite.

**Svarbu** Netraukite, nejudinkite ir nepažeiskite jokių korpuso viduje esančių vamzdelių ir (arba) kabelių.

Vidaus niekada nevalykite valomosiomis priemonėmis, abrazyviniais milteliais, stipraus kvapo valomosiomis priemonėmis ir vaško politūra, nes šios priemonės gali pažeisti paviršių ir suteikiti stiprų kvapą.

Kartą per metus nuimkite vėdinimo groteles prietaiso apačioje ir siurbliu nusiurbkite oro kanalus. Tokiu būdu pagerinsite prietaiso veikimą, bus mažiau sunaudojama elektros energijos.

**⚠️ Atsargiai** Žiūrėkite, kad nepažeistumėte aušinamosios sistemos.

Daugelyje patentuotų virtuvės paviršių valikliai yra chemikalų, kurie gali paveikti arba pažeisti šiame prietaise naudojamas plastmases. Dėl šios priežasties prietaiso korpuso išorę rekomenduojama valyti šiltu vandeniu su trupčiu plaunamojo skysčio.

Prietaisą nuvalę, jį prijunkite prie elektros tinklo.

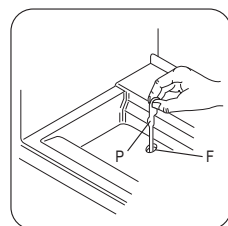
### Šaldytuvo atitirpdymas

Normalaus prietaiso naudojimo metu, kai nustoja veikti variklio kompresorius, nuo šal-

dytuvo skyriaus garintuvu automatiškai pašalinamas šerkšnas. Atitirpęs vanduo lataku nuteka į specialų indą, esantį prietaiso galinėje dalyje virš variklio kompresoriaus; ten vanduo išgaruoja.

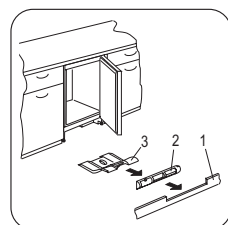
Labai svarbu perio diškai išvalyti atitirpusio vandens išleidimo angą (F), esančią po stalčiais salotoms – tada vanduo neišsilies ir nelašės ant viduje esančių maisto produktų.

Naudokite pateikiamą specialų valiklį (P) – jis įkištas į išleidimo angą



### Oro kanalų valymas

1. Nuimkite apatinę juostą (1), tuo met ventiliacijos groteles (2);
2. Išvalykite ventiliacijos groteles ir filtrą. (Žr. "Ventiliacijos filtro valymas". )
3. Atsargiai ištraukite oro sklendę (3); patikrinkite, ar neliko atitirpusio vandens.
4. Išsiurbkite apatinę prietaiso dalį dulkių siurbliu.

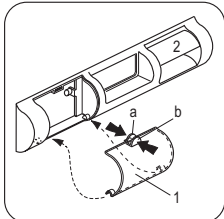


### Ventiliacijos filtrų valymas

Prietaise įrengtas oro įleidžiamasis filtras (1) ir oro išleidžiamasis kanalas (2) ventiliacijos grotelėse.

Norint išplauti filtra, jį galima išimti.

1. Pirštais suspauskite menteles (a) ir (b).
2. Patraukite filtrą žemyn.
3. Ištraukite filtrą. Norėdami iđėti filtrą atgal, atlikite tuos pačius veiksmus atvirkščia tvarka.



## Periodai, kai prietaisas nenaudojamas

Jei prietaisas ilgą laiką nenaudojamas, atlikite tokius veiksmus:

1. prietaisą atjunkite nuo elektros tinklo;
2. išimkite visus maisto produktus;
3. atitirpinkite ir nuvalykite prietaisą bei višus priedus;
4. dureles palikite atidarytas, kad nesi-kauptu nemalonūs kvapai.

**Svarbu** Jei šaldytuvas paliekamas įjungtas, paprašykite, kad kas nors kartkartėmis patikrintų, ar dėl elektros maitinimo pertrūkio Jame negenda maisto produktai.

## Ką daryti, jeigu...

**⚠️ Ispėjimas** Prieš šalindami triktis, ištraukite maitinimo laidą kištuką iš tinklo lizdo.

Tik kvalifikuotas elektrikas arba kompetentingas asmuo gali atlikti šiam vadove neaprašyty trikčių šalinimą.

**Svarbu** Normalaus prietaiso naudojimo metu gali būti girdimi kai kurie garsai (kompresoriaus veikimo, aušinimo medžiagos cirkuliacijos).

Trikčis	Galima priežastis	Sprendimas
<b>Irenginys neveikia. Lemputė nešviečia.</b>	Prietaisas yra išjungtas.	Ijunkite prietaisą.
	Netinkamai į tinklo lizdą įjungtas maitinimo laidas.	Tinkamai įjunkite maitinimo laidą kištuką į maitinimo tinklo lizdą.
	Prietaisui netiekama elektros energija. Tinklo lizde nėra įtampos.	Ijunkite į tinklo lizdą kitą elektros prietaisą. Kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
<b>Lemputė nešviečia.</b>	Lemputė veikia parengties režimu.	Atidarykite ir uždarykite dureles.
	Lemputė perdegė.	Žr. skyrių „Lemputės keitimasis“.
<b>Kompresorius veikia be perstojo.</b>	Netinkamai nustatyta temperatūra.	Nustatykite aukštesnę temperatūrą.
	Netinkamai uždarytos durelės.	Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.
	Durelės buvo pernelyg dažnai darinėjamos.	Nepalikite durelių atvirų ilgiu nei būtina.
	Per aukšta maisto produkto temperatūra.	Prieš dėdami maisto produkta į prietaisą, palaukite, kol jis atvés iki kambario temperatūros.
	Patalpos temperatūra per aukšta.	Sumažinkite patalpos temperatūrą.

Triktis	Galima priežastis	Sprendimas
<b>Šaldytuvo galine sienele teka vanduo.</b>	Automatinio atitirpinimo proceso metu atitirpo ant galinės sienelės susidaręs šerkšnas.	Tai normalu.
<b>I šaldytuvą teka vanduo.</b>	Užsikimšo vandens išleidimo anga.	Išvalykite vandens išleidimo angą.
	Produktai trukdo vandeniu nutekėti į vandens rinktuvą.	Patikrinkite, ar produktai nesiliečia prie galinės sienelės.
<b>Vanduo teka ant grindų.</b>	Oro sklendėje yra pernelyg daug vandens.	Išvalykite oro sklendę.
<b>Temperatūra prietaise per žema.</b>	Netinkamai nustatyta temperatūra.	Nustatykite aukštesnę temperatūrą.
<b>Temperatūra prietaise per aukštą.</b>	Netinkamai nustatyta temperatūra.	Nustatykite žemesnę temperatūrą.
	Netinkamai uždarytos durelės.	Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.
	Per aukštą maisto produkto temperatūra.	Prieš dėdami maisto produktą į prietaisą, palaukite, kol jis atvés iki kambario temperatūros.
	Vienu metu laikoma daug maisto produktų.	Vienu metu sudékite mažiau maisto produktų.
	Įrenginyje nevyksta šalto oro cirkuliacija.	Patikrinkite, ar prietaise vyksta šalto oro cirkuliacija.

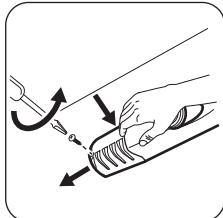
## Lemputės keitimas

 **Atsargiai!** Ištraukite kištuką iš elektros tinklo.

Nuo lemputės gaubto išsukite varžtą.  
Nuimkite lemputės gaubtą (žr. paveikslėli).  
Seną lemputę pakeiskite nauja, to paties galingumo ir specialiai buitinei technikai skirta lempute (didžiausias galingumas nurodytas ant lemputės gaubto).

Uždékite lemputės gaubtelį.

Lemputės gaubte prisukite varžtą.  
Įjunkite kištuką į elektros tinklo lizdą.  
Atidarykite dureles.  
Patikrinkite, ar lemputė šviečia.



### Uždarykite dureles

1. Nuvalykite durelių sandarinimo tarpiklius.
2. Jei reikia, sureguliuokite dureles. Skaitykite „Įrengimas“.
3. Jei reikia, pakeiskite pažeistus durų tarpiklius. Kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą.

## Techniniai duomenys

Matmenys		
	Aukštis	815 mm
	Plotis	560 mm
	Gylis	550 mm
Įtampa		230-240 V
Dažnis		50 Hz

Techninė informacija pateikta duomenų lentelėje, kuri yra prietaiso viduje, kairėje pusėje, ir energijos plokštéléje.

## Įrengimas

**⚠ Atsargiai** Norédami užtikrinti savo saugumą ir prietaiso naudojimą pagal paskirtį prieš įrengdami prietaisą atidžiai perskaitykite skyrių Informaciją apie saugą.

### Padėties parinkimas

Šis prietaisas gali būti statomas ir sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje (garaže arba rūsyje), bet, norint, kad jis optimaliai veiktu, geriau jį statyti tose vietose, kur aplinkos temper-

ratūra atitinka klimato klasę, nurodytą prietaiso duomenų lentelėje:

Klimato klasė	Aplinkos oro temperatūra
SN	Nuo 10 °C iki 32 °C
N	Nuo 16 °C iki 32 °C
ST	Nuo 16 °C iki 38 °C
T	Nuo 16 °C iki 43 °C

### Jungimas prie elektros

Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, patikrinkite, ar duomenų lentelėje nurody-

ta įtampa ir dažnis atitinka maitinimo tinkle esančią įtampą ir dažnį.

Prietaisą būtina įžeminti. Šiam tikslui elektros maitinimo kabelio kištuke įrengtas kontaktas. Jei namų elektros tinklo lizdas neįžemintas, prietaisą prijunkite prie atskiro įžeminimo - paisykite galiojančių reglamentų ir pasitarkite su kvalifikuotu elektriku.

Jei nesilaikoma pirmiau pateiktų saugos nurodymų, gamintojas neprisiima jokios atsakomybės.

Šis prietaisas atitinka EEB direktyvų reikalavimus.

## Aplinkos apsauga

Šis ant produkto arba jo pakuotės esantis simbolis  nurodo, kad su šiuo produku negalima elgtis kaip su buitinėmis šiukšlėmis. Jį reikia perduoti atitinkam surinkimo punktui, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbta. Tinkamai išmesdami šį produktą, jūs prisdėsite prie apsaugos nuo galimo

neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kurį gali sukelti netinkamas šio produkto išmetimas. Dėl išsamesnės informacijos apie šio produkto išmetimą, prašom kreiptis į savo miesto valdžios įstaiga, buitinų šiukšlių išmetimo tarnybą arba parduotuvę, kurioje pirkote šį produktą.



[www.zanussi.com/shop](http://www.zanussi.com/shop)



CE

211621665-A-082012