

## Uputstvo za upotrebu

BOSCH kombinovani frižider KGV39VLEA



**BOSCH**



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/bosch-kombinovani-frizider-kgv39vlea-akcija-cena/>



**BOSCH**

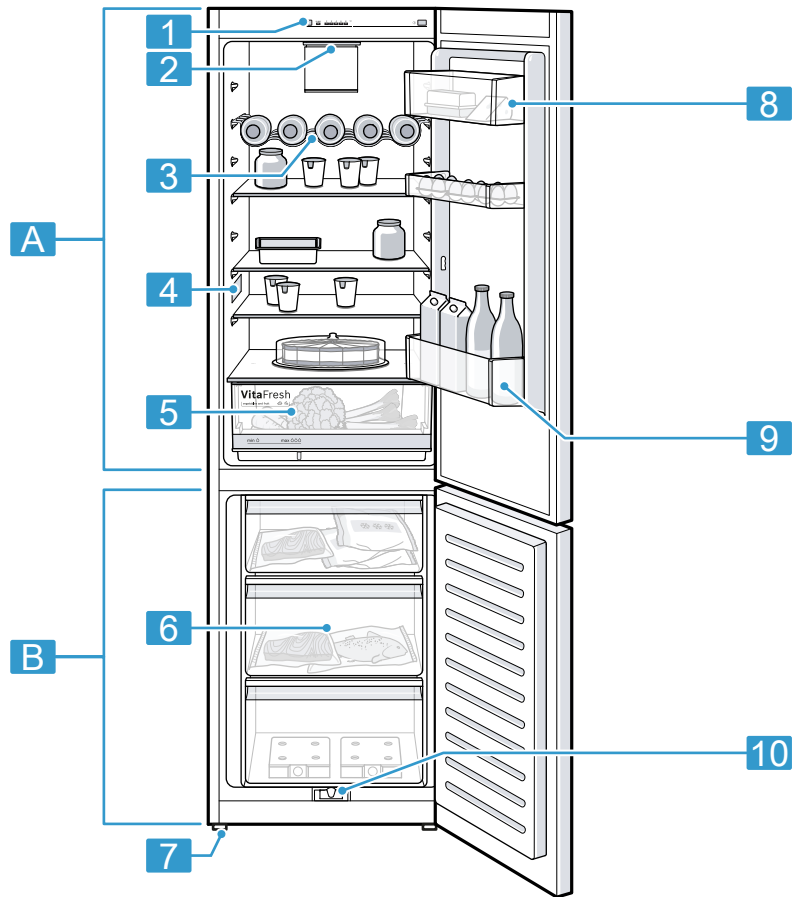
Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
**bosch-home.com/  
welcome**



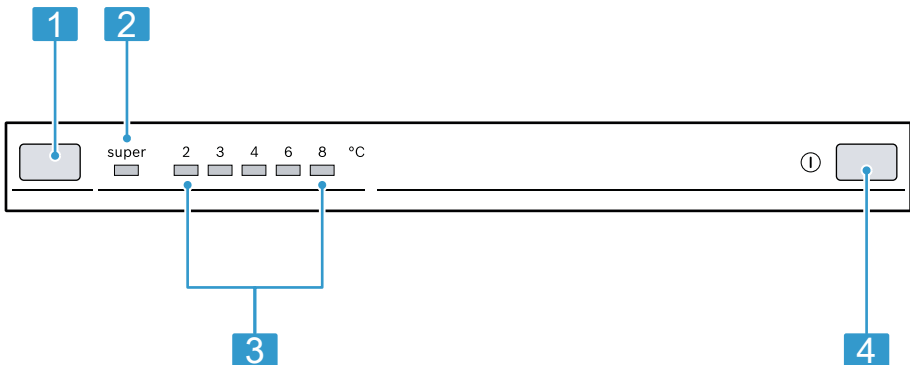
# Fridge-freezer

**KGV3..**

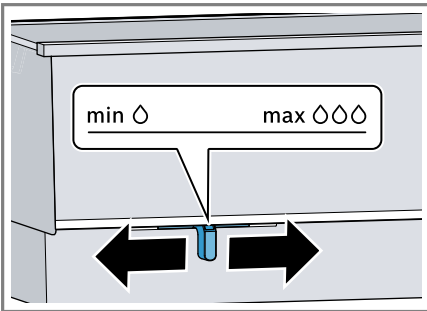
<b>[sq]</b>	Manuali i përdorimit	Kombinim për ftohje dhe ngrirje	4
<b>[mk]</b>	Упатство за употреба	Комбиниран уред за ладење и замрзнување	28
<b>[sr]</b>	Uputstvo za upotrebu	Kombinacija hlađenja i zamrzavanja	53
<b>[hr]</b>	Upute za upotrebu	Kombinacija hladnjak/zamrzivač	77



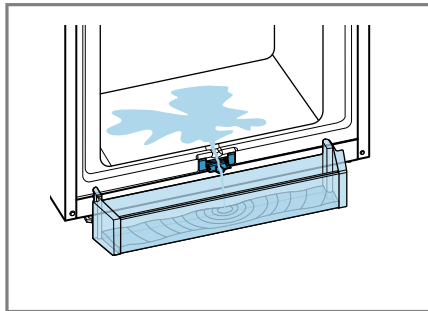
1



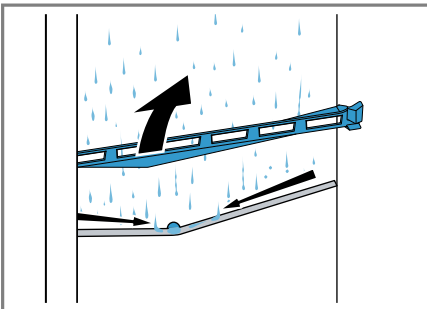
2



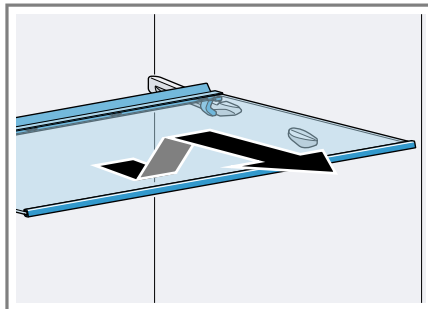
3



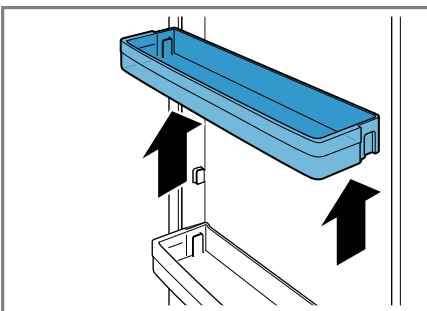
4



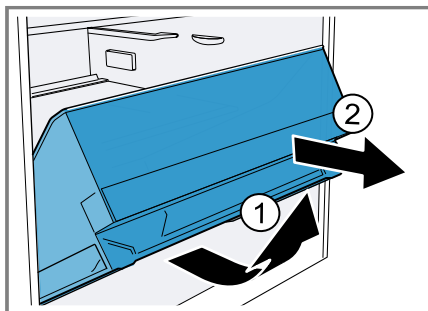
5



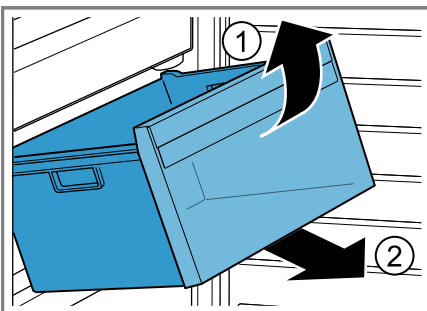
6



7



8



9

# Për informacione të mëtejshme, ju lutemi referojuni Udhëzuesit Përdorues Dixhital.



## Pasqyra e përbajtjes

<b>1 Siguria.....</b>	<b>6</b>	6.4 Mbajtësja për gjalpë dhe djathë.....	16
1.1 Udhëzime të përgjithshme .....	6	6.5 Rafti i derës .....	16
1.2 Përdorimi i parashikuar .....	6		
1.3 Kufizimi i rrëthit të përdoruesve .....	6		
1.4 Transporti i sigurt .....	6		
1.5 Instalimi i sigurt .....	7		
1.6 Përdorimi i sigurt.....	8		
1.7 Pajisja e dëmtuar.....	10		
<b>2 Shmangia e dëmeve materiale .....</b>	<b>12</b>		
<b>3 Mbrojtja e mjedisit dhe kursimi .....</b>	<b>12</b>		
3.1 Hedhja e paketimit .....	12		
3.2 Kursimi i energjisë.....	12		
<b>4 Instalimi dhe lidhja.....</b>	<b>13</b>		
4.1 Përbajtja e paketimit.....	13		
4.2 Kriteret për vendin e instalimit.....	13		
4.3 Montimi i pajisjes.....	14		
4.4 Përgatitja e pajisjes për përdorimin e parë.....	14		
4.5 Lidhja elektrike e pajisjes .....	14		
<b>5 Njohja.....</b>	<b>14</b>		
5.1 Pajisja .....	14		
5.2 Paneli i komandimit .....	14		
<b>6 Pjesët .....</b>	<b>15</b>		
6.1 Raftet .....	15		
6.2 Rafti i shisheve .....	15		
6.3 Koshi i frutave dhe perimeve me rregullues të lagështisë.....	15		
<b>7 Përdorimi bazë .....</b>	<b>16</b>		
7.1 Ndezja e pajisjes .....	16		
7.2 Udhëzimet për përdorimin .....	16		
7.3 Fikja e pajisjes.....	16		
7.4 Vendosja e temperaturës .....	16		
<b>8 Funksionet shtesë.....</b>	<b>16</b>		
8.1 Super ngrirje.....	16		
<b>9 Ndara e ftohjes .....</b>	<b>17</b>		
9.1 Këshilla për ruajtjen e ushqimeve në ndarjen e ftohjes .....	17		
9.2 Zonat e ftohtësisë në ndarjen e ftohjes.....	17		
9.3 Etiketa ngjitëse "OK" .....	17		
<b>10 Ndara e ngrirjes .....</b>	<b>18</b>		
10.1 Kapaciteti i ngrirjes .....	18		
10.2 Shfrytëzimi i plotë i vëllimit të ndarjes së ngrirjes .....	18		
10.3 Këshilla për ruajtjen e ushqimeve në ndarjen e ngrirjes .....	18		
10.4 Këshilla për ngrirjen e ushqimit të freskët .....	18		
10.5 Afati i ruajtjes së ushqimit të ngrirë në $-18^{\circ}\text{C}$ .....	19		
10.6 Metodat për shkrirjen e produkteve të ngrira .....	19		

<b>11 Shkrirja .....</b>	<b>19</b>
11.1 Shkrirja në ndarjen e ftohjes.....	19
11.2 Shkrirja në ndarjen e ngrirjes.....	20
<b>12 Pastrimi dhe kujdesi .....</b>	<b>21</b>
12.1 Përgatitja e pajisjes për pastrimin.....	21
12.2 Pastrimi i pajisjes .....	21
12.3 Pastrimi i ullukut të ujit të shkrirjes dhe vrimës së shkarkimit .....	22
12.4 Heqja e pjesëve të pajimit....	22
<b>13 Mënjanimi i defekteve .....</b>	<b>23</b>
13.1 Ndërprerja e energjisë .....	25
13.2 Kryerja e vetëtestimit të pajisjes .....	25
<b>14 Ruajtja dhe hedhja .....</b>	<b>25</b>
14.1 Nxjerrja e pajisjes jashtë pune .....	25
14.2 Hedhja e pajisjes së vjetër....	25
<b>15 Shërbimi i klientit .....</b>	<b>26</b>
15.1 Numri i produktit (E-Nr.) dhe numri i prodhimit (FD)....	26
<b>16 Të dhëna teknike .....</b>	<b>27</b>



## 1 Siguria

Mbani parasysh udhëzimet e sigurisë në vijim.

### 1.1 Udhëzime të përgjithshme

- Lexoni me kujdes këtë manual.
- Ruani manualin dhe informacionet e produktit për përdorim të mëvonshëm ose për zotërueshin pasardhës të saj.
- Mos e lidhni pajisjen nëse konstatoni dëmtime nga transporti.

### 1.2 Përdorimi i parashikuar

Përdoren pajisjen vetëm:

- për të ftohur dhe për të ngrirë ushqimin dhe për të përgatitur akull në kuba.
- për qëllime private familjare dhe në ambiente të mbyllura brenda shtëpisë.
- deri në një lartësi prej 2000 m mbi nivelin e detit.

### 1.3 Kufizimi i rrethit të përdoruesve

Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijët e moshës 8 vjeç e lart dhe nga personat me aftësi të kufizuara fizike, ndijuese ose mendore apo me mungesë përvoje dhe/ose njohurish, nëse këta mbikëqyren ose udhëzohen për përdorimin e sigurt të pajisjes dhe ata i kuтоjnë rreziqet që mund të lindin prej saj.

Mos lejoni fëmijët që të luajnë me pajisjen.

Pastrimi dhe mirëmbajtja nga përdoruesi nuk duhet të bëhen nga fëmijët pa mbikëqyrjen e një të rrituri.

Fëmijët mbi 3 vjeç dhe deri në 8 vjeç mund të mbushin dhe të zbrasin frigoriferin ftohës/ngrirës.

### 1.4 Transporti i sigurt



#### PARALAJMËRIM – Rrezik lëndimi!

Pesha e madhe e pajisjes mund të shkaktojë lëndime gjatë ngritjes së saj.

- Mos e ngrini kurrë vetëm pajisjen.

## 1.5 Instalimi i sigurt

### ⚠ PARALAJMËRIM – Rrezik nga goditja elektrike!

Instalimet e parregullta janë të rrezikshme.

- ▶ Lidheni pajisjen dhe vëreni në përdorim vetëm në rrjet elektrik sipas të dhënavës në etiketën e parametrave.
- ▶ Lidheni pajisjen vetëm nëpërmjet një prize të instaluar sipas rregullave me tokëzim, në një rrjet elektrik me rrymë alternative.
- ▶ Sistemi mbrojtës i instalimit elektrik të shtëpisë duhet të jetë instaluar sipas rregullave.
- ▶ Asnjëherë mos e ushqeni pajisjen përmes një aparature të jashtme vepruese, si p.sh. kohëmatës ose telekomandim.
- ▶ Kur pajisja është e instaluar, spina e linjës elektrike duhet të arrihet lirisht, ose nëse nuk mund të arrihet lirisht, duhet instaluar një pajisje stakuese në instalimin fiks elektrik në përputhje me rregulloret e instalimit.
- ▶ Gjatë instalimit të pajisjes bëni kujdes që kordoni elektrik të mos ngecet ose që të mos dëmtohet.

Izolimi i dëmtuar i kordonit elektrik përbën rrezik për jetën.

- ▶ Mos e vini kurrë në kontakt linjën elektrike me burimet e nxehësisë.

### ⚠ PARALAJMËRIM – Rrezik shpërthimi!

Kur vrimat e ventilimit të pajisjes janë të bllokuara, në rast rrjedheje të qarkut të ftohjes mund të krijohet një përzierje gazajër që merr flakë.

- ▶ Mos i bllokoni vrimat e ventilimit në trupin e pajisjes ose në skeletin e montimit inkaso.

### ⚠ PARALAJMËRIM – Rrezik zjarri!

Përdorimi i një kordoni zgjatues elektrik dhe i përshtatësve të pamiratuar është i rrezikshëm.

- ▶ Mos përdorni kabllo zgjatuese ose prizë bashkuese me shumë vende.
- ▶ Përdorni vetëm adaptorë dhe linja elektrike të miratuara nga prodhuesi.

- Nëse kordoni elektrik është shumë i shkurtës dhe nuk keni kordon më të gjatë, kontaktoni me një elektricist të specializuar për të rregulluar instalimin e shtëpisë.

Prizat zgjatuese portative me shumë fole ose pjesët e rrjetit elektrik në terren mund të mbinxehen dhe të shkaktojnë zjarr.

- Mos i vendosni prizat zgjatuese portative me shumë fole ose pjesët e rrjetit elektrik në anën e pasme të pajisjes.

## 1.6 Përdorimi i sigurt

### ⚠ PARALAJMËRIM – Rrezik nga goditja elektrike!

Lagështia që futet brenda mund të shkaktojë goditje elektrike.

- Përdoren pajisjen vetëm në ambiente të mbyllura.
- Asnjëherë mos e ekspozoni pajisjen në nxehtësi të madhe apo në lagështi.
- Mos përdorni pastrues me avull ose pastrues me presion të lartë për të pastruar pajisjen.

### ⚠ PARALAJMËRIM – Rrezik asfiksimi!

Fëmijët mund të fusin në kokë ose të mbështillen me materialin e paketimit dhe për rrjedhojë të mbyten.

- Mbani larg fëmijëve materialin e paketimit.
  - Mos i lini fëmijët të luajnë me materialin e paketimit.
- Fëmijët mund të thithin ose të gëlltitin pjesë të vogla dhe për rrjedhojë të mbyten.
- Mbani pjesët e vogla larg nga fëmijët.
  - Mos lejoni fëmijët të luajnë me pjesët e vogla.

### ⚠ PARALAJMËRIM – Rrezik shpërthimi!

Për shkak të dëmitimit të qarkut qarkullues të ftohjes, gazi ftohës i ndezshëm mund të rrjedhë jashtë dhe të shpërthejë.

- Mos përdorni asnjë pajisje tjetër mekanike ose ndonjë mënyrë tjetër, përveç atyre të rekomanduara nga prodhuesi, për të shpejtuar procesin e shkrirjes.
- Lironi ushqimet shumë të ngrira me një objekt me majë jo të mprehtë, për shembull me bisht luge druri.

Produktet me gaze shtytëse të djegshme dhe lëndët eksplozive mund të shpërthejnë, p.sh. kanaçë për spërkatje.

- Mos mbani në pajisje asnjë produkt me gaze shtytëse të djegshme dhe asnjë lëndë eksplozive.

### **⚠ PARALAJMËRIM – Rrezik zjarri!**

Pajisjet elektrike në brendësi të pajisjes mund të shkaktojnë zjarr, si për shembull pajisjet ngrohëse ose pajisjet elektrike për prodhimin e akullit.

- Mos përdorni asnjë pajisje tjetër elektrike në brendësi të pajisjes.

### **⚠ PARALAJMËRIM – Rrezik lëndimi!**

Shishet e pijeve me përbajtje acidi karbonik mund të shpërthejnë.

- Mos ruani asnjë shishe me pije që përmban acid karbonik në ndarjen e ngrirjes.

Lëndim i syve nga rrjedhja e gazit ftohës të djegshëm dhe gazeve të dëmshme.

- Mos dëmtoni izolimin dhe tubat e qarkut të freonit.

Pajisja mund të përbajset.

- Mos shkelni mbi bazament, mbi pjesët e zgjatura ose mbi dyer ose mos u mbështetni tek to.

### **⚠ PARALAJMËRIM – Rrezik djegiesh!**

Pjesë të caktuara në faqen e pasme të pajisjes nxehen shumë gjatë funksionimit.

- Mos i prekni asnijëherë pjesët e nxehta.

### **⚠ PARALAJMËRIM – Rrezik djegiesh nga i ftohti!**

Kontakti me ushqimin e ngrirë dhe sipërfaqet e ftohta mund të shkaktojë djegie nga i ftohti.

- Asnjëherë mos e futni direkt në gojë ushqimin e ngrirë, menjëherë pasi është nxjerrë nga ndarja e ngrirjes.
- Shmangni kontaktin e gjatë të lëkurës me ushqimin e ngrirë, me akullin dhe me sipërfaqet e ndarjes së ngrirjes.

## ⚠ KUJDES – Rrezik dëmesh në shëndet!

Për të shmangur kontaminimin e ushqimeve duhen mbajtur parasysh udhëzimet më poshtë.

- ▶ Kur dera mbahet hapur për një kohë të gjatë, në ndarjet e pajisjes mund të ndodhë një rritje e konsiderueshme e temperaturës.
- ▶ Pastroni rregullisht sipërfaqet që janë kontakt me ushqimet dhe me sistemet e arritshme të shkarkimit.
- ▶ Mishin dhe peshkun e pagatuar ruajeni në enë të përshtatshme në frigorifer në mënyrë të tillë që ato të mos prekin me ushqimet e tjera ose që të mos pikojnë sipër tyre.
- ▶ Kur frigoriferi ftohës/ngrirës qëndron bosh për një kohë gjatë, fikni pajisjen, shkrijeni atë, pastrojeni dhe lëreni derën hapur, në mënyrë që të shmangni formimin e mykut.

Pjesët metalike në pajisje ose me pamje metalike mund të përbajnjë alumin. Nëse ushqimet acide bien në kontakt me aluminin, jonet e aluminit mund të transferohen tek ushqimet.

- ▶ Mos konsumoni ushqime të kontaminuara.

## 1.7 Pajisja e dëmtuar

### ⚠ PARALAJMËRIM – Rrezik nga goditja elektrike!

Pajisja e dëmtuar ose kordoni elektrik i dëmtuar përbëjnë rrezik pér jetën.

- ▶ Kurrë mos vini në punë një pajisje të dëmtuar.
  - ▶ Asnjëherë mos tërhiqni kordonin lektrik për të shkëputur pajisjen nga rrjeti elektrik. Hiqeni kordonin elektrik duke e kapur gjithmonë nga spina.
  - ▶ Kur pajisja ose kordoni elektrik është i dëmtuar, shkëputni menjëherë kordonin elektrik ose fikni siguresën në kutinë e siguresave.
  - ▶ Telefononi shërbimin e klientit. → Faqe 26
- Riparimet e gabuara janë të rrezikshme.
- ▶ Riparimet në pajisje duhen kryer vetëm nga staf teknik i trajnuar për këtë qëllim.
  - ▶ Për riparimin e pajisjes lejohet të përdoren vetëm pjesë këmbimi origjinale.

- Nëse dëmtohet kordoni elektrik i pajisjes, atëherë ai duhet të zëvendësohet nga prodhuesi ose shërbimi i tij për klientin ose nga një person i njashëm i kualifikuar, për të evituar rreziqet e mundshme.

## **⚠ PARALAJMËRIM – Rrezik zjarri!**



Nëse tubacionet dëmtohen, jashtë mund të rrjedhë agjenti ftohës i ndezshëm dhe gaze të dëmshme dhe ato mund të marrin flakë.

- Mbani larg nga pajisja burimet e zjarrit dhe të ndezjes.
- Ajrosni dhomën.
- Fikni pajisjen. → *Faqe 16*
- Hiqni spinën e kordonit elektrik ose fikni siguresën në kutinë e siguresave.
- Telefononi shërbimin e klientit. → *Faqe 26*

## 2 Shmangia e dëmeve materiale

### VINI RE!

Cepat e rrotave të pajisjes mund të dëmtojnë dyshemenë gjatë zhvendosjes së pajisjes.

- ▶ Transportojeni pajisjen me një karrocë dore.
- ▶ Për zhvendosjen e pajisjes përdorni një mbrojtëse për dyshemenë dhe mos e lëvizni në formë zig-zagu.

Përdorimi i pajisjes, i bazamentit, i kasetave ose i dyerve të pajisjes si sipërfaqe pér ulje ose sipërfaqe pér të hipur lart mund të dëmtojë pajisjen.

- ▶ Mos shkelni mbi pajisje, mbi bazament, mbi kasetë ose mbi dyer ose mos u mbështetni tek to. Për shkak të ndotjeve me vaj ose yndyrë, pjesët plastike dhe guarnicionet e dyerve mund të bëhen porozë.
- ▶ Mbani të pastra pa vaj dhe pa yndyrë pjesët plastike dhe guarnicionet e dyerve.

Pjesët në pajisje prej metali ose me pamje metalike mund të përbajnë alumin. Alumini reagon ndaj kontaktit me ushqimet acide.

- ▶ Mos vendosni në ruajtje në pajisje ushqime të papaketuara. Kur lani në enëlarëse pjesët e pajimit ose aksesorët e pajisjes, ato mund të deformohen ose të çngjyrosen.
- ▶ Asnjëherë mos lani në enëlarëse pjesët e pajimit dhe aksesorët e pajisjes.

## 3 Mbrojtja e mjedisit dhe kursimi

### 3.1 Hedhja e paketimit

Materialet e paketimit janë ekologjike dhe të riciklueshme.

- ▶ Hidhni pjesët e caktuara të seleksionuara sipas llojit.

### 3.2 Kursimi i energjisë

Nëse i ndiqni këto udhëzime, pajisja juaj harxon më pak energji elektrike.

#### Zgjedhja e vendit të instalimit

- Mbroni pajisjen nga drita e drejtپerdrejtë e diellit.
- Instalonit pajisjen mundësish në distancë maksimale nga rezistencat ngrohëse, sobat dhe burimet e tjera të nxehësisë:
  - Ruani një distancë 30 mm nga sobat elektrike ose me gaz.
  - Ruani një distancë 300 mm nga sobat me naftë ose me qymyr.
- Mos i mbuloni apo zhvendosni asnjëherë zgavrat e jashtme të ajrimit.

#### Kursimi i energjisë gjatë përdorimit

**Shënim** Organizimi i pjesëve të pajimit nuk ka asnjë ndikim në konsumin e energjisë së pajisjes.

- Hapni vetëm pér pak kohë pajisjen dhe mbylleni me kujdes.
- Mos i mbuloni apo zhvendosni zgavrat e brendshme të ventilimit ose zgavrat e jashtme të ajrimit.
- Transportoni ushqimet e blera në një çantë termike dhe futini shpejt në pajisje.
- Lërini ushqimet dhe pijet e ngrohta që të ftohen, përpara se t'i futni në pajisje.

- Për të shfrytëzuar ftohtësinë e ushqimit të ngrirë, vendoseni ushqimin e ngrirë për shkrirje në ndarjen e ftohjes.
- Lini gjithmonë pak hapësirë të lirë midis ushqimit dhe faqes së pasme.
- Shkrini rregullisht ndarjen e ngrirjes.

## 4 Instalimi dhe lidhja

### 4.1 Përbajtja e paketimit

Pas nxjerrjes nga paketimi kontrolloni të gjitha pjesët pér démtime nga transporti dhe pér plotësinë e dërgesës.

Nëse keni ankesa, kontaktoni me shitësin ose drejtohuni te Shërbimi i klientit → Faqe 26.

Përbajtja e dërgesës përbëhet nga:

- Pajisje e pavarur
- Pjesët e pajimit dhe aksesorët<sup>1</sup>
- Materiali i montimit
- Manuali i montimit
- Manuali i përdorimit
- Lista e qendrave të shërbimit të klientit
- Fletëpalosja e garancisë<sup>2</sup>
- Etiketat e energjisë
- Informacionet pér konsumin e energjisë elektrike dhe pér zhurmat

### 4.2 Kriteret pér vendin e instalimit

#### ⚠ PARALAJMËRIM

#### Rrezik shpërthimi!

Kur pajisja qëndron në një dhomë shumë të vogël, në rast rrjedhjeje të qarkut të ftohjes mund të krijohet një përzierje gaz-ajër që merr flakë.

- Instalojeni pajisjen vetëm në një dhomë që ka një vëllim të paktën  $1\text{ m}^3$  pér çdo 8 g gaz ftohës. Sasia e gazit ftohës tregohet në etiketën e tipit. → Fig. 1 / 4

Pesha e pajisjes nga fabrika, në varësi të modelit, mund të jetë deri në 80 kg.

Për të mbajtur peshën e pajisjes duhet që bazamenti poshtë saj të jetë mjaftueshëm i qëndrueshëm.

#### Temperatura e lejuar e dhomës

Temperatura e lejuar e dhomës varet nga klasa klimatike e pajisjes.

Klasi klimatike jepet në etiketën e tipit. → Fig. 1 / 4

Klasi klimatike	Temperatura e lejuar e dhomës
SN	10°C...32°C
N	16°C...32°C
ST	16°C...38°C
T	16°C...43°C

Pajisja është plotësisht funksionale brenda temperaturës së lejuar të dhomës.

Kur një pajisje e klasës klimatike SN vihet në punë në temperaturën e dhomës më të ftohta, démtimet në pajisje mund të përjashtohen deri në një temperaturë drome prej 5°C.

<sup>1</sup> Sipas pajimit të pajisjes

<sup>2</sup> Jo në të gjitha vendet

### 4.3 Montimi i pajisjes

- Montoni pajisjen sipas manualit të montimit të ofruar me pajisjen.

### 4.4 Përgatitja e pajisjes për përdorimin e parë

- Hiqni nga pajisja broshurat e informacioneve.
- Hiqni fletët mbrojtëse dhe siguresat e transportit, p.sh. shiritat njitës dhe kartonët.
- Pastroni pajisjen për herën e parë.  
→ Faqe 21

### 4.5 Lidhja elektrike e pajisjes

- Futni spinën e kordonit elektrik të pajisjes në prizën në afërsi të pajisjes.  
Të dhënat e lidhjes së pajisjes i gjeni tek etiketa e parametrave të tipit. → Fig. 1 / 4
- Kontrolloni spinën elektrike për qëndrimin e duhur.
- Tani pajisja është gati për punë.

## 5 Njohja

### 5.1 Pajisja

Këtu gjeni një pasqyrë përbledhëse të pjesëve përbërëse të pajisjes.  
→ Fig. 1

A Ndara e ftohjes → Faqe 17

B Ndara e ngrirjes → Faqe 18

1 Paneli i komandimit → Faqe 14

2 Ndriçimi

3 Rafti i shisheve → Faqe 15

4 Etiketa e tipit → Faqe 27

5 Koshi i frutave dhe perimeve me rregullues të lagështisë  
→ Faqe 15

6 Koshi i ushqimeve të ngrira  
→ Faqe 22

7 Këmba me rregullim të lartësisë

8 Mbajtësja për gjalpë dhe djathë → Faqe 16

9 Rafti i derës për shishet e mëdha → Faqe 16

10 Shkarkimi i ujit të shkrirjes

**Shënim** Ekziston mundësia e ndryshimeve midis pajisjes suaj dhe figurave, për sa i përket pjesëve dhe madhësisë së tyre.

### 5.2 Paneli i komandimit

Përmes panelit të komandimit mund të caktoni të gjitha funksionet e pajisjes dhe të merrni informacion për gjendjen e funksionimit.

→ Fig. 2

1 Butoni i vendosjes së temperaturës vendos temperaturën e ndarjes së ftohjes.

2 super ndizet, kur aktivizohet Super ngrirje.

3 Tregon temperaturën e vendosur në ndarjen e ftohjes në °C.

4 ① ndez ose fik pajisjen.

## 6 Pjesët

Pajimi për pajisjen tuaj varet nga modeli i saj.

### 6.1 Raftet

Për të parë sa më mirë dhe për t'i marrë më shpejt ushqimet, tërhiqeni raftin jashtë.

Për t'i ndryshuar raftet sipas nevojës, ju mund t'i hiqni raftet dhe t'i vendosni në një vend tjetër.

→ "Heqja e raftit", Fafe 22

### 6.2 Rafti i shisheve

Ruani me siguri shishet mbi raftin e shisheve.

Për ta ndryshuar raftin e shisheve sipas nevojës, ju mund ta hiqni raftin e shisheve dhe ta vendosni sërisht atë në një vend tjetër.

→ "Heqja e raftit", Fafe 22

### 6.3 Koshi i frutave dhe perimeve me rregullues të lagështisë

Ruani frutat dhe perimet e freskëta të papaketuara në koshin e frutave dhe perimeve.

Frutat dhe perimet e prera vendosini në ruajtje të mbuluara ose në paketim hermetik.

Nëpërmjet rregulluesit të lagështisë ju mund të përshtatni lagështinë e ajrit në koshin e frutave dhe perimeve. Si rezultat, ju mund t'i ruani frutat dhe perimet për kohë më të gjatë sesa ruajtja normale.

→ Fig. 3

Vendosni lagështinë e ajrit në koshin e frutave dhe perimeve sipas llojit dhe sasisë së ushqimeve për ruajtje, duke shtyrë rregulluesin e lagështisë:

- Lagështi e ulët e ajrit **min Ø** për ruajtjen kryesish të frutave, në rast ngarkese të përzier ose sasie të madhe.
- Lagështi e lartë e ajrit **max ØØØ** për ruajtjen kryesish të perimeve ose në rast sasie të vogël.

Në varësi nga sasia dhe lloji i ushqimeve në ruajtje, në koshin e frutave dhe perimeve mund të krijohet ujë nga kondensimi.

Largoni ujin e kondensuar me një pecetë të thatë dhe vendosni një lagështi të ulët të ajrit nëpërmjet rregulluesit të lagështisë.

Në mënyrë që të ruhet cilësia dhe aroma, ruajini frutat dhe perimet e ndjeshme ndaj të ftohtit jashtë pajisjes në temperaturë rreth  $8^{\circ}\text{C}$  deri në  $12^{\circ}\text{C}$ , si p.sh. ananas, banane, agrume, kastravecë, kunguj, speca, domate dhe patate.

## 6.4 Mbajtësja për gjalpë dhe djathë

Ruajeni gjalpin dhe djathin e fortë në mbajtësen e gjalpit dhe të djathit.

## 6.5 Rafti i derës

Për ta ndryshuar raftin e derës sipas nevojës, ju mund ta hiqni raftin e derës dhe ta vodosni sërish në një vend tjetër.

→ "Hegja e raftit të derës", Faqe 22

---

# 7 Përdorimi bazë

## 7.1 Ndezja e pajisjes

1. Shtypni ①.
- ✓ Pajisja fillon të ftohë.
2. Vodosni temperaturën që dëshironi. → Faqe 16

## 7.2 Udhëzimet për përdorimin

- Pasi e keni ndezur pajisjen, mund të nevojiten shumë orë derisa pajisja të arrijë temperaturën e vendosur.  
Mos futni asnjë ushqim në ruajtje përpara se të jetë arritur temperatura e vendosur.
- Kur mbyllni derën, mund të krijohet vakuum. Dera mund të hapet sërish vetëm me vështirësi. Pritni për një moment derisa të balancohet presioni negativ.
- Temperatura në pajisje ndryshon sipas kushteve të mëposhtme:
  - Shpeshtësia e hapjeve të pajisjes
  - Sasia e ngarkesës
  - Temperatura e ushqimit të ri të vendosur në ruajtje
  - Temperatura e mjesdit
  - Rezatimi i drejtpërdrejtë i diellit

## 7.3 Fikja e pajisjes

- Shtypni ①.

## 7.4 Vendosja e temperaturës

### Vendosja e temperaturës në ndarjen e ftohjes

- Shtypni aq herë butonin e vendosjes së temperaturës derisa treguesi i temperaturës të tregojë temperaturën që dëshironi.

Temperatura e rekomanduar në ndarjen e ftohjes është 4°C.

→ "Etiketa ngjitetëse "OK""", Faqe 17

### Vendosja e temperaturës në ndarjen e ngrirjes

- Për të vendosur temperaturën në ndarjen e ngrirjes, ndryshoni temperaturën në ndarjen e ftohjes → Faqe 16.

Temperatura në ndarjen e ftohjes ndikon në temperaturën e ndarjes së ngrirjes. Temperaturat e vendosura më të ngrohta për ndarjen e ftohjes, krijojnë temperaturë më të ngrohta për ndarjen e ngrirjes.

---

# 8 Funksionet shtesë

Mësoni se çfarë funksionesh shtesë të përdorshme disponon pajisja juaj.

## 8.1 Super ngrirje

Në Super ngrirje ndarja e ngrirjes ftoh aq shumë sa është e mundur. Aktivizojeni Super ngrirje 4 deri në 6 orë orë përpëra futjes së një sasie ushqimesh mbi 2 kg në ndarjen e ngrirjes.

Për të shfrytëzuar kapacitetin e ngrirjes, përdorni Super ngrirje.  
→ "Kushtet paraprake për kapacitetin e ngrirjes", Faqe 18

**Shënim** Kur aktivizohet Super ngrirje, mund të ndodhë rritje e nivelit të zhurmës.

### Aktivizimi i Super ngrirje

- Shtypni butonin e vendosjes së temperaturës aq herë derisa të ndizet "super".

**Shënim** Pas rreth 54 orësh pajisja rikthehet në funksionim normal.

### Çaktivizimi i Super ngrirje

- Shtypni aq herë butonin e vendosjes së temperaturës derisa treguesi i temperaturës të tregojë temperaturën që dëshironi.

## 9 Ndarja e ftohjes

Në ndarjen e ftohjes mund të ruani mishin, sallamet, peshkun, produktet e qumështit, vezët, ushqimet e përgatitura dhe produktet për pjekje. Temperatura mund të vendoset nga 2°C deri në 8°C.

Nga ruajtja në të ftohtë, ju mund të ruani ushqime delikate që prishen shpejt për një kohë të shkurtër deri në mesatare. Sa më e ulët të jetë temperatura, aq më gjatë qëndrojnë të freskëta ushqimet.

### 9.1 Këshilla për ruajtjen e ushqimeve në ndarjen e ftohjes

- Vendosni në ruajtje vetëm ushqime të freskëta dhe të padëmtuara.
- Vendosni në ruajtje ushqimin në paketim hermetik ose të mbuluara.

- Për të mos ndikuar në qarkullimin e ajrit dhe për të shmangur ngrirjen e ushqimeve, mos i vendosni ushqimet me kontakt direkt në faqen e pasme.
- Ushqimet dhe pijet e ngrohta lërinë fillimisht që të ftohen.
- Mbani parasysh datën e afatit të ruajtjes ose datën e konsumimit që jepet nga prodhuesi.

## 9.2 Zonat e ftohtësisë në ndarjen e ftohjes

Në sajë të qarkullimit të ajrit, në ndarjen e ftohjes krijohen zona me ftohtësi të ndryshme.

### Zona më e ftohtë

Zona më e ftohtë është midis shigjetës së gdhendur anash dhe raftit që ndodhet poshtë saj.

**Këshillë** Ruani ushqimet delikate që prishen shpejt, p.sh. peshk, sallame dhe mish, në zonën më të ftohtë.

### Zona më e ngrohtë

Zona më e ngrohtë është te dera lart fare.

**Këshillë** Ruani këtu ushqimet që janë më pak delikate, si p.sh. djathi kaçkavall dhe gjalpi. Djathi e ruan më tej aromën e tij, ndërsa gjalpi mbetet i butë që të lyhet.

## 9.3 Etiketa ngjitëse "OK"

Me etiketten ngjitëse "OK" mund të kontrolloni nëse në ndarjen e ftohjes arrihet temperatura e sigurt e rekomanduar për ushqimet +4°C ose më e ulët.

Etiketa ngjitëse "OK" nuk përfshihet në të gjitha modelet.

Nëse etiketa ngjitëse nuk tregon "OK", uleni temperaturën gradualisht.  
→ "Vendosja e temperaturës në ndarjen e ftohjes", Faqe 16

Pas vënies në punë të pajisjes mund të nevojiten deri në 12 orë derisa të arrihet temperatura e vendosur.



Rregullimi korrekt

## 10 Ndarja e ngrirjes

Në ndarjen e ngrirjes ju mund të ruani ushqime të ngrira, të ngrini ushqimet tuaja dhe të prodhoni akull. Temperatura në ndarjen e ngrirjes varet nga temperatura në ndarjen e ftohjes.

Ruajtja afatgjatë e ushqimeve duhet kryer në temperaturë  $-18^{\circ}\text{C}$  ose edhe më të ulëta.

Nëpërmjet ruajtjes në ngrirje, ju mund të ruani për kohë të gjatë ushqimet që prishen. Temperaturat shumë të ulëta ngadalësojnë ose ndalojnë procesin e prishjes.

### 10.1 Kapaciteti i ngrirjes

Kapaciteti i ngrirjes tregon se çfarë sasie ushqimesh mund të ngrihet plotësisht deri në qendër dhe për sa orë.

Të dhënrat për kapacitetin e ngrirjes i gjeni në etiketën e tipit. → Fig. 1 / 4

### Kushtet paraprake për kapacitetin e ngrirjes

1. Rreth 24 orë përparrë futjes së ushqimeve të freskëta, aktivizoni Super ngrirje.  
→ "Aktivizimi i Super ngrirje", Faqe 17
2. Vendosini ushqimet në fillim në koshin e mesit të ushqimeve të ngrira.

### 10.2 Shfrytëzimi i plotë i vëllimit të ndarjes së ngrirjes

Mësoni sesi të futni në ndarjen e ngrirjes sasinë maksimale të mundshme të ushqimit për ngrirje.

1. Hiqni të gjitha pjesët e pajisjes në ndarjen e ngrirjes. → Faqe 22
2. Shtroni ushqimet direkt mbi rafte dhe mbi bazamentin e ndarjes së ngrirjes.

### 10.3 Këshilla për ruajtjen e ushqimeve në ndarjen e ngrirjes

- Vendosni në ruajtje ushqimin në paketim hermetik.
- Mos lejoni kontaktin e ushqimit të freskët për ngrirje me ushqimet e ngrira.
- Shpërndajeni ushqimin në një shtrirje të madhe në koshat e ushqimeve të ngrira.
- Në mënyrë që ajri të qarkullojë pa pengesa nëpër pajisje, shtyjeni deri në fund koshin e ushqimeve të ngrira.

### 10.4 Këshilla për ngrirjen e ushqimit të freskët

- Vendosni në ngrirje vetëm ushqime të freskëta dhe me cilësi të përkryer.
- Ngrijini ushqimet të ndara në porcione.
- Ushqimet e përgatitura janë më të përshtatshme sesa ushqimet që konsumohen të papërgatitura.
- Përparrë ngrirjes perimet duhen larë, të copëtohen dhe të përvëlohen në ujë të nxehjtë.

- Përpara ngrirjes, frutat duhen larë, duhen pastruar nga bërthama dhe, sipas rastit, të qërohen dhe të shtohet sheqer dhe acid askorbik lëng.
- Ushqime të përshtatshme për ngrirje janë, për shembull, produktet për pjekje, peshku dhe frutat e detit, mish, kafshët dhe shpendët e egër, vezët pa lëvozhgë, djathi, gjalpi, gjiza, ushqimet e gatshme dhe mbetjet e ushqimeve.
- Ushqime të papërshtatshme për ngrirje janë, për shembull, sallata jeshile, rrepat, vezët me lëvozhgë, rrushi, mollët dhe dardhat e papërpunuara, kosi, ajka e tharët, crème fraîche dhe majoneza.

### Paketimi i ushqimeve për ngrirje

Materiali i përshtatshëm i paketimit dhe lloji i duhur i paketimit ruajnë në masë të konsiderueshme cilësinë e produktit dhe shmangin djegien nga ngrirja.

1. Vendosini ushqimet në paketim.
2. Nxirri jashtë ajrin.
3. Mbyllni paketimin në mënyrë hermetike, në mënyrë që ushqimi të mos humbasë shijen ose që të mos thahet.
4. Shënoni mbi paketim përbajtjen dhe datën e vendosjes në ngrirje.

### 10.5 Afati i ruajtjes së ushqimit të ngrirë në -18°C

Ushqimi	Koha e ruajtjes
Peshk, sallam, ushqime të përgatitura, produkte për pjekje	deri në 6 muaj
Shpendë, mish	deri në 8 muaj

Ushqimi	Koha e ruajtjes
Perime, fruta	deri në 12 muaj

Kalendari i printuar i ngrirjes tregon kohën maksimale të ruajtjes në muaj në temperaturë -18°C.

### 10.6 Metodat për shkrirjen e produkteve të ngrira

#### ⚠ KUJDES

#### Rrezik dëmesh në shëndet!

Gjatë shkrirjes bakteret mund të shtohen dhe ushqimi në ngrirje mund të prishet.

- Mos i ngrini përsëri ushqimet e ngrira që janë të shkrira pjesërisht ose plotësisht.
- Ngrijini ato sërisht vetëm pas zierjes ose skujjes.
- Mos shfrytëzoni më plotësisht periudhën maksimale të ruajtjes.
- Shkrini në ndarjen e ftohjes ushqimet shtazore, p.sh. peshk, mish, djathë dhe gjizë.
- Shkrjeni bukën në temperaturën e ambientit.
- Përgatitni në mikrovalë, në furre ose në sobë ushqimet për konsum të menjëherëshëm.

## 11 Shkrirja

### 11.1 Shkrirja në ndarjen e ftohjes

Gjatë punës, në faqen e pasme të ndarjes së ftohjes formohen pika uji nga shkrirja ose borë, e kushtëzuar

Kjo nga funksionimi. Faqja e pasme në ndarjen e ftohjes shkrin në mënyrë automatike.

Uji i shkrirjes rrjedh përmes ullukut të ujit të shkrirjes në vrimën e shkarkimit për në tasin e avullimit dhe nuk duhet fshirë.

Në mënyrë që uji i shkrirjes të rrjedhë lirshëm dhe që të shmanget formimi i erërave, ndiqni informacionet e mëposhtme: Pastrimi i ullukut të ujit të shkrirjes dhe vrimës së shkarkimit → Fafe 22.

## 11.2 Shkrirja në ndarjen e ngrirjes

Ndarja e ngrirjes nuk shkrihet në mënyrë automatike. Një shtresë bore në ndarjen e ngrirjes përkeqëson përcimin e të ftohit tek ushqimi në ngrirje dhe rrit konsumin e energjisë.

### Shkrirja e ndarjes së ngrirjes

Shkrini rregullisht ndarjen e ngrirjes.

1. Aktivizoni Super ngrirje rreth 4 orë përpara shkrirjes.  
→ "Aktivizimi i Super ngrirje", Fafe 17

Si rezultat ushqimet arrijnë temperatURA shumë të ulëta dHE ju mund t'i mbanI ato pËR kohë mË tË gjatë nË temperaturë ambienti.

2. Hiqni koshat e ushqimeve tË ngrira bashkë me ushqimet e ngrira dHE vËRINI nË rUATJË nË një vend tË fRESKËT. VENDOSNI PLLAKAT E fTOHJES, nËSE KA, mBI ushqimet e ngrira.
3. Fikni pajisjen. → Fafe 16
4. Shkëputni pajisjen nga rrjeti elektrik.  
Hiqni spinën e kordonit elektrik ose fikni siguresën nË kutinë e siguresave.
5. Hapni shkarkimin e ujit tË shkrirjes.  
→ Fig. 4

6. PËR tË mbledhur ujin e shkrirjes, hiqni raftin pËR shishet e mËDHA nGA dERA E NDARJES sË fTOHJES DHE VENDOSENI POSHTË shkarkimit tË hapur tË ujit tË shkrirjes.  
→ "Heqja e raftit tË derës", Fafe 22

7. **⚠ PARALAJMËRIM - Rrezik djegiesh!** Uji i nxehëtë, uji që spërkatet dHE avulli mundtë shkaktojnë djegie.
  - Hidhni nË tenxheren pËR procesin e shkrirjes VETËM ujë tË nxehëtë dHE jo ujë që është duke valuar. PËR tË shpejtuar shkrirjen, VENDOSNI nË NDARJEN E NGRIRJES NJË TENXHERE ME UJË TË NXEHËTË, POR JO DUKE VALUAR, mBI NJË MBATJËSE pËR TENXHERE.
8. Pas shkrirjes boshatisni ujin e mbledhur tË shkrirjes.
9. Fshini ujin e mbetur tË shkrirjes me një leckë tË butë ose me një sfungjer.
10. Thani ndarjen e ngrirjes me një leckë tË butë e tË thatë, duke e fshirë.
11. Mbylli shkarkimin e ujit tË shkrirjes.
12. VENDOSNI sËRISH raftin pËR shishet e mËDHA nË DERËN E NDARJES sË fTOHJES.
13. LIDHNI pajisjen me rrjetin elektrik.  
→ Fafe 14
14. Ndizni pajisjen. → Fafe 16
15. Futni sËRISH nË vend koshat e ushqimeve tË ngrira bashkë me ushqimet e ngrira.

## 12 Pastrimi dhe kujdesi

Në mënyrë që pajisja të qëndrojë funksionale për kohë të gjatë, pastrojeni dhe kujdesuni për të me kujdes.

Pastrimi i vendeve të paarritshme duhet kryer nga shërbimi i klientit. Pastrimi nga shërbimi i klientit mund të ketë shpenzime.

### 12.1 Përgatitja e pajisjes për pastrimin

1. Fikni pajisjen. → Faqe 16
2. Shkëputni pajisjen nga rrjeti elektrik.  
Hiqni spinën e kordonit elektrik ose fikni siguresën në kutinë e siguresave.
3. Hiqni të gjitha ushqimet dhe vendosini në ruajtje në një vend të ftohtë.  
Nëse ka, vendosni mbi ushqime pllakat e ftohjes.
4. Nëse ka ndonjë shtresë bore, lëreni atë që të shkrihet.
5. Hiqni nga pajisja të gjitha pjesët e pajimit dhe aksesorët e saj.  
→ Faqe 22

### 12.2 Pastrimi i pajisjes

#### **⚠ PARALAJMËRIM**

#### **Rrezik nga goditja elektrike!**

Lagështia që futet brenda mund të shkaktojë goditje elektrike.

- Mos përdorni pastrues me avull ose pastrues me presion të lartë për të pastruar pajisjen.
- Futja e lëngjeve te ndriçimi ose në elementet e komandimit mund të jetë e rrezikshme.
- Uji i shpëlarjes nuk duhet të futet te ndriçimi ose tek elementet e komandimit.

#### VINI RE!

Produktet e papërshtatshme të pastrimit mund të dëmtojnë sipërfaqen e pajisjes.

- Mos përdorni tela të forta ose sfungjerë të ashpër.
- Mos përdorni mijete pastrimi të mprehta ose gërryese.
- Mos përdorni produkte pastrimi që përbajnë shumë alkool.
- Mos përdorni asnjë produkt pastrues për inoks mbi sipërfaqen e jashtme të pajisjes.

Kur lëngu arrin në vrimën e shkarkimit, tasi i avullimit mund të derdhet.

- Uji i shpëlarjes nuk duhet të arrijë në vrimën e shkarkimit.
- Kur lani në enëlarëse pjesët e pajimit ose aksesorët e pajisjes, ato mund të deformohen ose të çngjyrosen.
- Asnjëherë mos lani në enëlarëse pjesët e pajimit dhe aksesorët e pajisjes.

1. Përgatitni pajisjen për procesin e pastrimit. → Faqe 21
2. Pastroni me një pecetë për larje, ujë të vakët dhe pak detergjent për enët me pH neutral:
  - anën e jashtme të pajisjes
  - anën e brendshme të pajisjes
  - pjesët e pajimit
  - pjesët e aksesorëve
  - guarnicionet e derës
3. Thajeni mirë më pas me një pecetë të butë e të thatë.
4. Futni në vend pjesët e pajimit.
5. Lidhni pajisjen me rrjetin elektrik.  
→ Faqe 14
6. Ndizni pajisjen. → Faqe 16
7. Vendosni përsëri brenda ushqimet.

### **12.3 Pastrimi i ullukut të ujit të shkrirjes dhe vrimës së shkarkimit**

Në mënyrë që uji i shkrirjes të rrjedhë lirshëm, pastroni rregullisht ullukun e ujit të shkrirjes dhe vrimën e shkarkimit.

1. Ngrini lart dhe hiqni mbulesën e shkarkimit të ujit të shkrirjes.  
→ Fig. **5**
2. Pastroni me kujdes ullukun e ujit të shkrirjes dhe vrimën e shkarkimit, p.sh. me një kunj me pambuk.

### **12.4 Heqja e pjesëve të pajimit**

Nëse dëshironi që t'i pastroni mirë pjesët e pajimit, hiqini ato nga pajisja.

#### **Heqja e raftit**

- Tërhiqeni raftin jashtë, ngrijeni lart dhe hiqeni.  
→ Fig. **6**

#### **Heqja e raftit të derës**

- Ngrini lart raftin e derës dhe hiqeni.  
→ Fig. **7**

#### **Heqja e koshit të frutave dhe perimeve**

1. Tërhiqni jashtë deri në fund koshin e frutave dhe perimeve.
2. Ngrini lart koshin e frutave dhe perimeve në pjesën përrpara ① dhe hiqeni ②.  
→ Fig. **8**

#### **Heqja e koshit të ushqimeve të ngrira**

1. Tërhiqeni jashtë deri në fund koshin e ushqimeve të ngrira.
2. Ngrijeni lart koshin e ushqimeve të ngrira në pjesën përrpara ① dhe hiqeni ②.  
→ Fig. **9**

## 13 Mënjanimi i defekteve

Defektet e lehta në pajisje mund t'i eliminoni edhe vetë. Përdorni informacionet për eliminimin e defekteve përpëra se të kontaktoni me shërbimin për klientin. Kështu shmangni shpenzimet e panevojshme.

### **⚠ PARALAJMËRIM**

#### **Rrezik nga goditja elektrike!**

Riparimet e gabuara janë të rrezikshme.

- ▶ Riparimet në pajisje duhen kryer vetëm nga staf teknik i trajnuar për këtë qëllim.
- ▶ Për riparimin e pajisjes lejohet të përdoren vetëm pjesë këmbimi origjinale.
- ▶ Nëse dëmtohet kordoni elektrik i pajisjes, atëherë ai duhet të zëvendësohet nga prodhuesi ose shërbimi i tij për klientin ose nga një person i ngjashëm i kualifikuar, për të evituar rreziqet e mundshme.

Defekti	Shkaku dhe zgjidhja e problemeve
Pajisja nuk ftoh, treguesit dhe ndriçimi ndizen.	Është aktivizuar modaliteti i ekspozimit. ▶ Kryeni një vetëtestim të pajisjes. → Faqe 25 ✓ Pas përfundimit të vetëtestimit të pajisjes, pajisja kalon përsëri në funksionim normal.
Ndriçimi LED nuk funksionon.	Janë të mundshme shkaqe të ndryshme. ▶ Telefononi shërbimin e klientit. Numrin e shërbimit të klientit e gjeni në listën shoqëruese të pikave të shërbimit të klientit.
Temperatura devijon shumë nga vlera e vendosur.	Janë të mundshme shkaqe të ndryshme. 1. Fikni pajisjen. → Faqe 16 2. Ndizni përsëri pajisjen pas rrëth 5 minutash. → Faqe 16 <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kur temperatura është shumë e ngrohtë, kontrolloni sërisht temperaturën pas disa orësh.</li> <li>– Kur temperatura është shumë e ftohtë, kontrolloni sërisht temperaturën në ditën më pas.</li> </ul>
Bazamenti i ndarjes së ftohjes është i lagur.	Ulluku i ujit shkrirjes ose vrima e shkarkimit është bllokuar. ▶ Pastroni ullukun e ujit të shkrirjes dhe vrimën e shkarkimit.
Pajisja gumëzhin, fërshëllen, zukat, gurgullon ose kërcet.	Nuk është defekt. Një motor është duke punuar, p.sh. grupi i ftohjes, ventilatori. Gazi i ftohjes qarkullon nëpër tuba. Motori, çelësi ose elektrovalvulat ndizen ose fiken. Nuk është i nevojshëm asnjë veprim.

<b>Defekti</b>	<b>Shkaku dhe zgjidhja e problemeve</b>
Pajisja bën zhurma.	<p>Pajisja nuk është e niveluar.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Niveloni pajisjen me ndihmën e një niveli me lëng dhe të këmbëve me filetë.</li></ul>
	<p>Pajisja nuk qëndron e lirë.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Respektoni distancat minimale për pajisjen.</li></ul>
Pjesët e pajimit lëkunden ose ngecin.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Kontrolloni pjesët e heqshme të pajimit dhe vendosini ato sérish në vend.</li></ul>
Shishet ose enët prekin me njëra-tjetrën.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ndani nga njëra-tjetra shishet ose enët.</li></ul>
Është aktivizuar Super ngrirje.	
Nuk është i nevojshëm asnjë veprim.	

## 13.1 Ndërprerja e energjisë

Gjatë një ndërprerjeje të energjisë elektrike temperatura në pajisje rritet, kështu që si rezultat shkurtohet koha e ruajtjes dhe cilësia e ushqimeve të ngrira ulet. Në seksionin e të dhënave teknike në faqen tonë të internetit do të gjeni kohën e ruajtjes së ushqimeve të ngrira në rast të një defekti.

### Shënimë

- Gjatë një ndërprerjeje të energjisë elektrike hapeni mundësish sa më rrallë pajisjen dhe mos futni brenda saj ushqime të tjera.
- Kontrolloni cilësinë e ushqimit direkt pas ndërprerjes së energjisë.
  - Hidheni ushqimin e ngrirë që ka shkrirë dhe është më i ngrohtë se  $5^{\circ}\text{C}$ .
  - Zieni ose skuqni ushqimin e ngrirë që ka shkrirë paksa dhe më pas konsumojeni ose vendoseni atë sërisht në ngrirje.

## 13.2 Kryerja e vetëtestimit të pajisjes

Pajisja juaj disponon një funksion vetëtestimi të saj, i cili tregon problemet dhe që mund të eliminojë nevojën e shërbimit të klientit.

1. Fikni pajisjen. → Faqe 16
2. Ndizni përsëri pajisjen pas 5 minutash. → Faqe 16
3. Brenda 10 sekondave pas ndezjes, mban shtypur butonin e vendosjes së temperaturës për 3 deri në 5 sekonda, derisa në treguesin e temperaturës të ndizet  $2^{\circ}\text{C}$ .
- ✓ Vetëtestimi i pajisjes fillon kur treguesit e temperaturës ndizen njëri pas tjetrit.

- ✓ Kur pas përfundimit të vetëtestimit të pajisjes treguesi i temperaturës tregon temperaturën e vendosur, atëherë pajisja juaj është në rregull. Pajisja kalon në funksionim normal.
- ✓ Kur pas përfundimit të vetëtestimit të pajisjes "super" pulson për 10 sekonda, njoftoni shërbimin e klientit.

---

## 14 Ruajtja dhe hedhja

### 14.1 Nxjerrja e pajisjes jashtë pune

1. Fikni pajisjen. → Faqe 16
2. Shkëputni pajisjen nga rrjeti elektrik.  
Hiqni spinën e kordonit elektrik ose fikni siguresën në kutinë e siguresave.
3. Hiqni të gjitha ushqimet.
4. Shkrini pajisjen. → Faqe 19
5. Pastroni pajisjen. → Faqe 21
6. Për të garantuar ajrimin e hapësirës së brendshme, lëreni pajisjen hapur.

### 14.2 Hedhja e pajisjes së vjetër

Me hedhjen e pajisjeve në mënyrë të përshtatshme për mjedisin mund të rifitohen lëndë të para të vlefshme.

#### PARALAJMËRIM

#### Rrezik dëmesh në shëndet!

Fëmijët mund të bllokohen brenda në pajisje dhe të rrezikojnë jetën.

- Mos i hiqni raftet dhe kutitë nga pajisja për të penguar që fëmijët të futen brenda.
- Mban larg fëmijët nga pajisja jo në gjendje pune.

## **⚠ PARALAJMËRIM**

### **Rezik zjarri!**

Nëse tubacionet janë të dëmtuara, mund të çlirohet freon i ndezshëm dhe gaze të dëmshme e të marrin flakë.

- ▶ Mos dëmtoni izolimin dhe tubat e qarkut të freonit.

1. Shkëputni spinën e kordonit elektrik.
2. Pritni kordonin elektrik.
3. Hidheni pajisjen në mënyrë të përshtatshme për mjedisin.  
Informacioni për mënyrat aktuale të hedhjes mund të merret nga shitësi specialist, si dhe pranë administratës vendore të komunës ose qytetit.



Ky aparat përmban shënjën e aparaturave elektrike dhe elektroteknike sipas Udhëzimit 2012/19/EU (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Udhëzimi jep kuadrin ligjor për te drejtën e kthimit mbrapsht të aparaturave të përdorura në të gjithë BE.

periudhë të paktën 10 vjet pas vënieς në qarkullim të pajisjes suaj brenda Zonës Ekonomike Evropiane.

**Shënim** Ndërhyrja e shërbimit të Klientit është falas në kuadrin e kushteve lokale të vlefshme të garancisë së prodhuesit. Periudha minimale e garancisë (garancia e prodhuesit për konsumatorët privatë) në hapësirën ekonomike evropiane është 2 vjet sipas kushteve të vlefshme lokale të garancisë. Kushtet e garancisë nuk kanë asnjë pasojë për të drejta dhe kërkesa të tjera, të cilat ju takojnë juve sipas të drejtës lokale.

Informacionet e detajuara rreth periudhës së garancisë dhe kushteve të garancisë në vendin tuaj i gjeni te shërbimi ynë i klientit, shitësi juaj ose në faqen tonë të internetit.

Nëse kontaktoni shërbimin e klientit, ju nevojitet numri i produktit (E-Nr.) dhe numri i prodhimit (FD) i pajisjes suaj.

Të dhënat e kontaktit të shërbimit për klientin i gjeni në listën bashkëlidhur të pikave të shërbimit për klientin ose në faqen tonë të internetit.

## **15.1 Numri i produktit (E-Nr.) dhe numri i prodhimit (FD)**

Numrin e produktit (E-Nr.) dhe numrin e prodhimit (FD) e gjeni në tabelën e modelit të pajisjes.

→ Fig. 1 / 4

Ju mund t'i mban shënim këto të dhëna, për t'i gjetur shpejt përsëri të dhënat e pajisjes dhe numrin e telefonit të kujdesit për klientin.

## **15 Shërbimi i klientit**

Pjesët origjinale të këmbimit të rendësishme për funksionimin, në përputhje me rregulloren përkatëse të dizajnit ekologjik, i gjeni te shërbimi ynë për klientin për një

## 16 Të dhëna teknike

Lloji i gazit ftohës, vëllimi i shfrytëzueshëm dhe specifikimet e tjera teknike i gjeni në etiketën e tipit.

→ Fig. 1/ 4

Ky produkt përmban një burim drite me eficencë energjie të klasës G. Burimi i dritës ofrohet si pjesë këmbimi dhe mund të ndërrohet nga personeli i trajnuar.

Informacione të tjera për modelin tuaj gjeni në internet në adresën <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Kjo faqe interneti ju ndërlidh me bazën zyrtare të të dhënavë të BE-së për produktet EPREL. Ndiqni udhëzimet për kërkimin e modelit. Identifikuesi i modelit jepet nga germat përpara vizës së numrit të produktit (E-Nr.) në etiketën e tipit. Si alternativë, identifikuesin e modelit e gjeni edhe në rreshtin e parë të etiketës së eficencës së energjisë BE.

<sup>1</sup> Vlen vetëm për vendet në Zonën Ekonomike Evropiane

# За повеќе информации, погледнете го Дигиталниот упатство за корисник.



## Содржина

<b>1 Безбедност .....</b>	<b>30</b>
1.1 Општи напомени .....	30
1.2 Наменета употреба .....	30
1.3 Ограничување на групата на корисници.....	30
1.4 Побезбеден транспорт.....	30
1.5 Безбедна инсталација .....	31
1.6 Безбедно користење .....	32
1.7 Оштетен уред .....	34
<b>2 Избегнување материјални штети.....</b>	<b>36</b>
<b>3 Заштита на животната средина и штедење .....</b>	<b>36</b>
3.1 Отстранување на пакувањето.....	36
3.2 Штедење енергија .....	36
<b>4 Поставување и приклучување .....</b>	<b>37</b>
4.1 Обем на испорака .....	37
4.2 Критериуми за местото на поставување .....	37
4.3 Монтирање на уредот .....	38
4.4 Подготовка на уредот за првото стартирање.....	38
4.5 Електрично приклучување на уредот .....	38
<b>5 Запознавање .....</b>	<b>38</b>
5.1 Уред .....	38
5.2 Контролно поле .....	38
<b>6 Опрема .....</b>	<b>39</b>
6.1 Полица .....	39
6.2 Полица за шишиња.....	39
6.3 Преграда за овошје и зеленчук со регулатор на влажност.....	39
6.4 Преграда за пuter и кашкавал .....	40
6.5 Сталак за врата .....	40
<b>7 Основно ракување .....</b>	<b>40</b>
7.1 Вклучете го уредот .....	40
7.2 Напомени за работа.....	40
7.3 Исклучување на уредот.....	40
7.4 Подесување на температурата .....	40
<b>8 Дополнителни функции.....</b>	<b>41</b>
8.1 Супер-замрзнување .....	41
<b>9 Преграда за ладење.....</b>	<b>41</b>
9.1 Совети за складирање на намирници во преградата за ладење .....	41
9.2 Зони на ладење во преградата за ладење.....	42
9.3 Налепница OK.....	42
<b>10 Преграда за замрзнување ....</b>	<b>42</b>
10.1 Капацитет на замрзнување .....	42
10.2 Целосно искористување на капацитетот на преградата за замрзнување .....	43
10.3 Совети за складирање на намирници во преградата за замрзнување .....	43
10.4 Совети за замрзнување на свежи намирници.....	43

10.5 Рок на траење на замрзната храна на -18 °C.....	44
10.6 Методи на одмрзнување за замрзнати намирници.....	44
<b>11 Одмрзнување .....</b>	<b>44</b>
11.1 Одмрзнување во преградата за ладење.....	44
11.2 Одмрзнување во преградата за замрзнување .....	44
<b>12 Чистење и нега .....</b>	<b>45</b>
12.1 Подготовка на уредот за чистење .....	45
12.2 Чистење на уредот .....	46
12.3 Чистење на жлебот за кондензат и истечниот отвор .....	46
12.4 Отстранување на деловите од опремата.....	47
<b>13 Отстранете ги прецките .....</b>	<b>48</b>
13.1 Прекин на струјата .....	50
13.2 Спроведување самотестирање на уредот...	50
<b>14 Складирање и отстранување.....</b>	<b>50</b>
14.1 Вадење на уредот од употреба .....	50
14.2 Отстранување на стариот уред.....	51
<b>15 Сервисна служба .....</b>	<b>51</b>
15.1 Број на производ (E-Nr.) и сервиски број (FD) .....	52
<b>16 Технички податоци .....</b>	<b>52</b>

## 1 Безбедност

Почитувајте ги следните безбедносни напомени.

### 1.1 Општи напомени

- Внимателно прочитајте го упатството.
- Чувајте го упатството и информациите за производот за подоцнежна употреба или за следните сопственици.
- При оштетувања при транспортот не го приклучувајте уредот.

### 1.2 Наменета употреба

Користете го уредот само:

- за ладење и замрзнување на намирници и подготовка на мраз.
- во домаќинства и во затворени простории во домот.
- до висина од максимум 2000 m надморска височина.

### 1.3 Ограничување на групата на корисници

Овој уред може да го употребуваат деца над 8 години и лица со намалени физички, сензорни или ментални способности или кои немаат искуство и/или знаење, ако се надгледувани или советувани за безбедно ракување со уредот и ги разбираат опасностите коишто може да произлезат од тоа.

Децата не смеат да играат со уредот.

Деца не смеат да го чистат и одржуваат уредот без надзор.

Деца над 3 години и помали од 8 години смеат да го полнат и празнат ладилникот/замрзнувачот.

### 1.4 Побезбеден транспорт

#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од повреда!

Големата тежина на уредот може да доведе до повреди при подигнување.

- Не го кревајте сами уредот.

## 1.5 Безбедна инсталација

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од струен удар!

Непрописно инсталирање е опасно.

- ▶ Приклучете го и користете го уредот само според податоците на спецификационата плочка.
- ▶ Приклучете го уредот само во прописно инсталарирана приклучница со заземување на струјна мрежа со наизменична струја.
- ▶ Системот од заштитни кабли на електричната инсталација во домот мора да е прописно инсталариран.
- ▶ Никогаш не го снабдувајте уредот преку надворешен преклопник, на пр. таймер или далечински управувач.
- ▶ Ако уредот е вграден, мрежниот приклучок на струјниот кабел мора да е лесно достапен или доколку не е можен лесен пристап, во фиксно поставената електрична инсталација мора се вгради разделник според според прописите за приклучување.
- ▶ При поставување на уредот, внимавајте да не го натиснете или оштетите кабелот за струја.

Оштетената изолација на кабелот за струја е опасна.

- ▶ Кабелот за струја не смее да дојде во контакт со извори на топлина.

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од експлозија!

Ако се затворени отворите за вентилација на уредот, при истекување во колото на средството за ладење настанува запалива мешавина од гас и воздух.

- ▶ Не ги затворајте отворите за вентилација на кукиштето на уредот или во кукиштето за вградување.

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од пожар!

Користењето на продолжен кабел за стрија и недозволени адаптери е опасно и треба да се одбегнува.

- ▶ Не користете продолжни кабли или продолжни кабли со повеќе приклучници.
- ▶ Користете ги само дозволените адаптери и продолжни кабли од производителот.

- ▶ Ако продолжниот кабел е прекраок и не е достапен подолг продолжен кабел, контактирајте со специјализирана компанија за електрична енергија за да се прилагоди домашната инсталација.

Преносните продолжни кабли или приклучоци за напојување може да се прегреат и да предизвикаат пожар.

- ▶ Преносните продолжни кабли или приклучоци за напојување не ги поставувајте на задната страна на уредите.

## 1.6 Безбедно користење

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од струен удар!

Навлезената влага може да предизвика струен удар.

- ▶ Уредот да се користи само во затворени простории.
- ▶ Не го изложувајте уредот на прекумерна топлина и влага.
- ▶ Не користете чистачи на пареа или под висок притисок, за да го чистите уредот.

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од задушување!

Децата може да го ставаат материјалот од пакувањето преку глава или да се обвитеат со него и да се задушат.

- ▶ Материјалот од пакувањето држете го подалеку од деца.
- ▶ Не ги оставајте децата да си играат со материјалот за пакување.

Децата можат да ги вдишат или голтнат малите делови и со тоа да се задушат.

- ▶ Држете ги малите делови подалеку од деца.
- ▶ Не ги оставајте децата да си играат со малите делови.

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од експлозија!

Ако колото за ладење е оштетено, запаливото средство за ладење може да истече и да експлодира.

- ▶ За забрзување на процесот на одмрзнување не користете други механички уреди или останати средства од оние што се пропишани од производителот.
- ▶ Олабавете ја замрзнатата храна со тап предмет, на пр. со дрвена лажица.

Производи со запаливи стакленички гасови и експлозивни материји можат да експлодираат, на пр. спрејови.

- ▶ Не чувајте производи со запаливи стакленички гасови и експлозивни материји во уредот.

### **⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од пожар!**

Електрични уреди внатре во уредот може да доведат до пожар, на. пр. грејни уреди или електрични уреди за сладолед.

- ▶ Не користете електрични уреди внатре во уредот.

### **⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од повреда!**

Садовите со газирани пијалаци можат да пукнат.

- ▶ Не ставајте садови со газирани пијалаци во замрзнувачот. Повреда на очите при истекување на запаливо средство за ладење и штетни гасови.
- ▶ Не оштетувајте ги цевките за средство за ладење и изолацијата.

Уредот може да се преврти.

- ▶ Не стапнувајте и не се потпирајте на подножјето, фиоките или вратите.

### **⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од изгореници!**

Одделни делови на задната страна на уредот се вжештуваат при работа.

- ▶ Никогаш не ги допирајте врелите делови.

### **⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од ладни изгореници!**

Контактот со замрзнатата намирница и ладни површини може да доведе до ладни изгореници.

- ▶ Никогаш не ставајте замрзнат производ во уста веднаш откако ќе се извади од замрзнувач.
- ▶ Избегнувајте подолг контакт на кожата со замрзнати производи, сладолед и со површините во преградата за замрзнување.

## ⚠ **ВНИМАНИЕ – Опасност од наштетување на здравјето!**

За да избегнете нечистотии од намирници, внимавајте на следните упатства.

- ▶ Ако вратата е отворена подолго време, може да дојде до значително зголемување на температурата на уредот.
- ▶ Редовно чистете ги површините кои можат да дојдат во допир со намирници и достапни системи за одвод.
- ▶ Сировото месо и риба чувајте ги во соодветни садови во ладилникот, така што нема да дојдат во допир со други намирници или да капе на нив.
- ▶ Ако ладилникот/замрзнувачот стои празен подолго време, исклучете го уредот, одмрзнете го, исчистете го и оставете ја вратата отворена за да се спречи формирање на мувла. Делови во уредот изработени од метал или со метален изглед може да содржат алюминиум. Ако алюминиумот дојде во контакт со кисела намирница, може да се пренесат алюминиумски јони на намирницата.
- ▶ Не јадете контаминирана храна.

## 1.7 Оштетен уред

### ⚠ **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од струен удар!**

Оштетениот уред или кабел за струја се опасни.

- ▶ Никогаш не користете оштетен уред.
- ▶ Никогаш не го влечете кабелот за струја за да го исклучите уредот од струја. Секогаш извлекувајте го приклучокот на кабелот за струја.
- ▶ Ако уредот или кабелот за струја е оштетен, веднаш извлечете го мрежниот приклучок на кабелот или исклучете го осигурувачот во кутијата со осигурувачи.
- ▶ Повикајте ја сервисната служба. → Страница 51  
Несоодветните поправки се опасни.
- ▶ Само обучен стручен персонал смее да прави поправки на уредот.
- ▶ За поправка на уредот смеат да се користат само оригинални резервни делови.

- ▶ Ако се оштети кабелот за струја на овој уред, мора да го замени производителот или неговата сервисната служба или пак лице со слична квалификација, за да се избегнат опасности.

## ⚠ **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од пожар!**



При оштетување на цевките може да истечат и да се запалат запаливо средство за ладење и штетни гасови.

- ▶ Уредот чувајте го подалеку од оган и од извори на палење.
- ▶ Проветрете ја просторијата.
- ▶ Исклучете го уредот. → *Страница 40*
- ▶ Извадете го приклучокот на струјниот кабел или осигурувачот од кутијата со осигурувачи.
- ▶ Повикајте ја сервисната служба. → *Страница 51*

## 2 Избегнување материјални штети

### ВНИМАНИЕ!

Наклонот на тркалата на уредот може да го оштети подот при преместување на уредот.

- ▶ Транспортирајте го уредот со товарна количка.
- ▶ При преместување на уредот користете заштита за подот и не ја придвижувајте во цик-цак.

Ако го користите уредот, основата, фиоките или вратите како површина за седење или за качување, може да се оштети уредот.

- ▶ Не стапнувајте и не се потпирајте на уредот, основата, фиоките или вратите.

Нечистотите од масло или маснотија може да ги направат порозни пластичните делови и дихтунзите на вратите.

- ▶ Пластичните делови и шарките на вратите треба да бидат подмачкани и без маснотии.

Делови во уредот изработени од метал или со метален изглед може да содржат алюминиум. При контакт со кисели намирници алюминиумот реагира.

- ▶ Не чувајте неотпакувани намирници во уредот.

Ако ги чистите деловите од опремата и додатоците во машина за садови, тие може да се деформираат или обојат.

- ▶ Никогаш не чистите делови од опремата и додатоци во машина за садови.

## 3 Защита на животната средина и штедење

### 3.1 Отстранување на пакувањето

Материјалите од пакувањето се еколошки и може да се рециклираат.

- ▶ Одделните компоненти фрлајте ги во отпад посебно, во зависност од нивниот тип.

### 3.2 Штедење енергија

Ако внимавате на овие напомени, Вашиот уред троши помалку струја.

#### Избирање на место за поставување

- Заштитете го уредот од директна сончева светлина.
- Поставете го уредот со што е можно поголемо растојание до грејни тела, шпорет и други извори на топлина:
  - Одржувајте 30 mm растојание до електрични шпорети и шпорети на гас.
  - Одржувајте 300 mm растојание до печки на нафта или јаглен.
- Никогаш не ги покривајте или блокирајте надворешните отвори за вентилација.

#### Заштеда на енергија при користење

**Забелешка:** Распоредот на деловите на опремата нема никакво влијание врз потрошувачката на енергија на уредот.

- Отворете го кратко уредот и внимателно затворете го.

- Никогаш не ги покривајте или блокирајте внатрешните отвори за вентилација или надворешните отвори за вентилација.
- Купените намирници транспортирајте ги во кул торба и брзо ставете ги во уредот.
- Топлите намирници и пијалаци оставете ги да се изладат пред да ги складирате.
- За да го искористите ладното од замрзнатата намирница, ставете ја истата во преградата за ладење за да се одмрзне.
- Секогаш оставајте малку простор меѓу намирницата и задниот ѕид.
- Редовно одмрзнувајте ја преградата за замрзнување.

## 4 Поставување и приклучување

### 4.1 Обем на испорака

По отпакувањето проверете ги сите делови дали имаат оштетувања од транспортот и дали е целосна испораката.

За рекламија обратете се кај вашиот дилер или на нашата сервисна служба → Страница 51.

Испораката содржи:

- Исправен уред
- Опрема и додатоци<sup>1</sup>
- Монтажен материјал
- Упатство за монтажа
- Упатство за користење
- Листа на кориснички служби
- Прилози за гаранција<sup>2</sup>

- Ознака за енергија
- Информации за енергетската потрошувачка и бучава

### 4.2 Критериуми за местото на поставување

#### **⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ Опасност од експлозија!**

Ако уредот стои во многу мала соба, при истекување во колото на средството за ладење може да настане запалива мешавина од гас и воздух.

- ▶ Поставете го уредот само во простории кои имаат волумен од најмалку  $1 \text{ m}^3$  за 8 g средство за ладење. Количината на средство за ладење стои на спецификационата плочка.

→ Сл. 1 / 4

Тежината на уредот може фабрички да изнесува до 80 kg, во зависност од моделот.

За да ја носи тежината на уредот, подлогата мора да е доволно стабилна.

#### **Дозволена собна температура**

Дозволената собна температура зависи од климатската класа на уредот.

Климатската класа стои на спецификационата плочка.

→ Сл. 1 / 4

Климатска класа	Дозволена собна температура
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

<sup>1</sup> Во зависност од карактеристиките на уредот

<sup>2</sup> Не во сите земји

Уредот е целосно функционален во рамки на дозволените собни температури.

Ако уред од климатска класа SN работи на пониски собни температури, може да се исклучат оштетувањата на уредот до собна температура од 5 °C.

## 4.3 Монтирање на уредот

- Монтирајте го уредот според приложеното упатство за монтажа.

## 4.4 Подготовка на уредот за првото стартирување

- Извадете го информативниот материјал.
- Отстранете ги заштитните фолии и транспортните осигурувачи, на пр. лепливите ленти и картонот.
- Исчистете го за прв пат уредот.  
→ Страница 46

## 4.5 Електрично приклучување на уредот

- Мрежниот приклучок на кабелот за струја на уредот вметнете го во приклучница во близина на уредот.

Податоците за приклучување на уредот стојат на спецификационата плочка.

- Сл. 1 / 4
- Проверете го цврстото вметнување на мрежниот приклучок.
  - Уредот сега е подготвен за работа.

# 5 Запознавање

## 5.1 Уред

Тука ќе најдете преглед на компонентите од Вашиот уред.  
→ Сл. 1

- |    |  |
|----|--|
| A  | Преграда за ладење<br>→ Страница 41                                  |
| B  | Преграда за замрзнување<br>→ Страница 42                             |
| 1  | Контролно поле<br>→ Страница 38                                      |
| 2  | Осветлување  |
| 3  | Полица за шишиња<br>→ Страница 39                                    |
| 4  | Спецификацисна плочка<br>→ Страница 52                               |
| 5  | Преграда за овошје и зеленчук со регулатор на влажност → Страница 39 |
| 6  | Сад за замрзнати намирници → Страница 47                             |
| 7  | Ногарка на завртување  |
| 8  | Преграда за путер и кашкавал → Страница 40                           |
| 9  | Сталак за врата за големи шишиња → Страница 40                       |
| 10 | Одвод за кондензатот   |

**Забелешка:** Можни се отстапувања во однос на опремата и големината меѓу вашиот уред и сликите.

## 5.2 Контролно поле

Преку контролната табла ги поставувате сите функции на вашиот уред и добивате информации за оперативната состојба.

→ Сл. 2

- 1** Копчето за поставување на температура ја подесува температурата на преградата за ладење.
- 2** super свети ако Супер-замрзнување е вклучено.
- 3** Ја прикажува поставената температура на преградата за ладење во °C.
- 4** ① го вклучува или исклучува уредот.

## 6.3 Преграда за овошје и зеленчук со регулатор на влажност

Чувајте спакувано свежо овошје и зеленчук во преградата за овошје и зеленчук.

Исеченото овошје и зеленчук чувајте ги покриени и херметички затворени.

Со регулаторот на влажност можете да ја прилагодите влажноста на воздухот во преградата за овошје и зеленчук. Со тоа може свежото овошје и зеленчук подолго да се чува отколку при конвенционално складирање.

→ Сл. **3**

Со поместување на регулаторот за влажност можете да ја поставите влажноста на воздухот во преградата за овошје и зеленчук според видот и количината на намирницата што треба да се складира:

- Ниска влажност на воздухот  $\min \Delta$  кај прекумерно складирање на овошје, мешани или големи количини.
- Висока влажност на воздухот  $\max \Delta \Delta$  кај прекумерно складирање на зеленчук или мали количини.

Во зависност од количината и видот што се чува, во преградата за овошје и зеленчук може да се создава кондензат.

Отстранете го кондензатот со сува крпа и поставете пониско ниво на влажност на воздухот преку регулаторот за влажност.

За да се задржат квалитетот и аромата, овошјето и зеленчукот што се чувствителни на ладно складирајте ги надвор од уредот на температури од околу 8 °C до

## 6 Опрема

Опремата на вашиот уред зависи од моделот.

### 6.1 Полица

За да се добие подобар преглед и побрзо да се вадат намирниците, извадете ја полицата.

За да може полицата по потреба да варира, можете истата да ја извадите и повторно да ја вметнете на друго место.

→ "Вадење на полицата",  
Страница 47

### 6.2 Полица за шишиња

Складирајте ги шишињата на полицата за шишиња.

За да може полицата за шишиња по потреба да варира, можете истата да ја извадите и повторно да ја вметнете на друго место.

→ "Вадење на полицата",  
Страница 47

12 °C, на пр. ананас, банани, цитрусни овошја, краставици, тиквички, пиперки, домати и компири.

## 6.4 Преграда за путер и кашкавал

Складирајте путер и кашкавал во преградата за путер и кашкавал.

## 6.5 Сталак за врата

За да може сталакот за врата по потреба да варира, можете истиот да го извадите и повторно да го вметнете на друго место.

→ "Вадење на сталакот за врата",  
Страница 47

# 7 Основно ракување

## 7.1 Вклучете го уредот

1. Притиснете на ①.
- ✓ Уредот започнува да лади.
2. Поставете ја саканата температура. → Страница 40

## 7.2 Напомени за работа

- Ако сте го вклучиле уредот, потребни се неколку саати додека се постигне поставената температура.  
Не ставајте намирници пред да се постигне поставената температура.
- Ако ја затворите вратата, може да настане потпритисок. Вратата се отвора тешко повторно.  
Почекајте некој момент додека се израмни потпритисокот.
- Температурата во уредот варира поради следниве услови:
  - Често отворање на уредот
  - Количина на полнење

- Температура на свежо складирана храна
- Околна температура
- Директна сончева светлина

## 7.3 Исклучување на уредот

- Притиснете на ①.

## 7.4 Подесување на температурата

### Поставување на температура на преградата за ладење

- Притискајте на копчето за поставување на температурата додека температурниот приказ не ја прикаже саканата температура.

Препорачаната температура во преградата за ладење изнесува 4 °C.

→ "Налепница OK", Страница 42

### Поставување на температурата на преградата за замрзнување

- За да ја поставите температурата на преградата за замрзнување, променете ја температурата на преградата за ладење → Страница 40.

Температурата на преградата за ладење влијае врз температурата на преградата за замрзнување. Потопло поставените температури на преградата за ладење произведуваат потопли температури на преградата за замрзнување.

## 8 Дополнителни функции

Дознајте со кои подесливи дополнителни функции располага вашиот уред.

### 8.1 Супер-замрзнување

Кај Супер-замрзнување преградата за замрзнување лади што е можно повеќе.

Вклучете ја Супер-замрзнување 4 до 6 часа пред складирање на количина на намирници од 2 kg во преградата за замрзнување.

За да ја искористите постапката на замрзнување, користете ги Супер-замрзнување.

→ "Предуслови за капацитетот на замрзнување", Страница 42

**Забелешка:** Ако Супер-замрзнување е вклучено, може да се појави зголемена бучава.

### вклучување на Супер-замрзнување

- ▶ Притискајте на копчето за поставување на температурата, додека не светне "super".

**Забелешка:** По околу 54 часа уредот се префрла во нормален режим.

### Исклучување на Супер-замрзнување

- ▶ Притискајте на копчето за поставување на температурата додека температурниот приказ не ја прикаже саканата температура.

## 9 Преграда за ладење

Во преградата за ладење можете да чувате месо, колбаси, риба, млечни производи, јајца, подгответи јадења и пекарски производи.

Температурата може да се поставува од 2 °C до 8 °C.

Со складирање во ладилникот можете да чувате и лесно расипливи намирници на краток и среден рок. Колку што е пониска избраната температура, толку подолго остануваат свежи намирниците.

### 9.1 Совети за складирање на намирници во преградата за ладење

- Складирајте само свежи и неотворени намирници.
- Чувајте ги намирниците херметички затворени или покриени.
- За да не влијаете врз циркулацијата на воздухот и да избегнете замрзнување на намирниците, истите не ставајте ги во директен контакт со задниот сид.
- Топлата храна и пијалаци оставете ги прво да се изладат.
- Внимавајте на наведениот датум за употреба или рокот на траење од страна на производителот.

## 9.2 Зони на ладење во преградата за ладење

Со циркулацијата на воздухот во преградата за ладење настануваат различни зони на ладење.

### Најладна зона

Најладната зона е меѓу странично втиснатата стрелка и полицата под неа.

**Совет:** Во најстудените зони чувајте лесно расипливи намирници, на пр. риба, колбаси и месо.

### Најтопла зона

Најтоплата зона е најгоре покрај вратата.

**Совет:** Во најтоплата зона чувајте намирници кои не се многу чувствителни, на пр. кашкавал и путер. Кашкавалот и понатаму ја задржува аромата, а путерот може да се мачка.

## 9.3 Налепница OK

Со налепницата OK можете да проверите, дали во преградата за ладење е достигнат препорачаниот температурен опсег од +4 °C или помалку.

Налепницата OK не е содржана кај сите модели.

Ако налепницата не прикажува OK, температурата намалувајте ја постепено.

→ "Поставување на температура на преградата за ладење",

Страница 40

По првото вклучување на уредот може да трае до 12 часа додека се постигне поставената температура.



Точни поставки

## 10 Преграда за замрзнување

Во преградата за замрзнување можете да складирате замрзнати јадења, да замрзнувате намирници и да правите коцки мраз. Температурата во преградата за замрзнување зависи од температурата во преградата за ладење.

Долгорочното складирање на намирници треба да биде на -18 °C или под тоа.

Со складирање во замрзнувач можете долгорочно да складирате расипливи намирници. Ниските температури го забавуваат или стопираат расипувањето.

### 10.1 Капацитет на замрзнување

Капацитетот на замрзнување наведува која количина на намирници за колку часа целосно ќе се замрзне.

Податоците за капацитетот на замрзнување ќе ги најдете на спецификационата плочка.

→ Сл. 1 / 4

### Предуслови за капацитетот на замрзнување

1. Околу 24 часа пред ставање на свежа намирница, вклучете го Супер-замрзнување.

→ "вклучување на Супер-замрзнување", Страница 41

2. Намирниците прво се складираат во средните садови за замрзнати намирници.

## 10.2 Целосно искористување на капацитетот на преградата за замрзнување

Дознајте како да ставите максимална количина замрзната храна во преградата за замрзнување.

1. Отстранете ги сите делови од опремата во преградата за замрзнување. → Страница 47
2. Ставете ги намирниците директно на полиците и на долниот дел од преградата за замрзнување.

## 10.3 Совети за складирање на намирници во преградата за замрзнување

- Чувайте ги намирниците херметички затворени.
- Намирниците што треба да се замрзнат не ги допирајте со веќе замрзнатите намирници.
- Распределете ги намирниците на голема површина во садовите за замрзнати производи.
- За да може воздухот непрекинато да циркулира во уредот, вметнете го садот за замрзнати намирници до крај.

## 10.4 Совети за замрзнување на свежи намирници

- Замрзнувайте само свежи и беспрекорни намирници.
- Замрзнувайте ги намирниците по порции.

- Подготвената храна е посоодветна од сировата храна.
- Пред замрзнување измијте го, исечкајте го и избланширајте го зеленчукот.
- Пред замрзнување измијте го овошјето, извадете ги семките и евентуално излупете го, а може и да се додаде шеќер или раствор аскорбинска киселина.
- Храна погодна за замрзнување е на пр. пекарски производи, риба и морски плодови, месо, дивеч и живина, јајца без лушпа, кашкавал, путер, изварка, готови јадења и остатоци од јадења.
- Храна несоодветна за замрзнување е на пр. зелена салата, ротквица, јајца со лушпа, гројеје, црвени јаболка и круши, јогурт, павлака, хопла и мајонез.

### Пакување на замрзнатите производи

Соодветниот материјал за пакување и правилниот вид на пакување се одлучувачки фактори за одржување на квалитетот на производот и избегнување на ладни изгореници.

1. Ставете ги намирниците во пакувањето.
2. Истиснете го воздухот.
3. Херметички затворете го пакувањето, за намирницата да не го изгуби вкусот или да не се исуши.
4. На пакувањето напишете ја содржината и датумот на замрзнување.

## 10.5 Рок на траење на замрзната храна на -18 °C

Намирница	Време на складирање
Риба, колбаси, подготвени јадења, печива	до 6 месеци
Живина, месо	до 8 месеци
Зеленчук, овошје	до 12 месеци

Печатениот календар за замрзнувач го покажува максималното време на складирање во месеци на постојана температура од -18 °C.

## 10.6 Методи на одмрзнување за замрзнати намирници

### ⚠ ВНИМАНИЕ

#### Опасност од наштетување на здравјето!

При одмрзнување може да се создадат бактерии и да се расипе намирницата за замрзнување.

- ▶ Одмрзнатата храна не ја замрзнувайте повторно.
- ▶ Одново замрзнете дури по варење или пржење.
- ▶ Не надминувајте го максималниот период на складирање.
- Одмрзнете ги животинските намирници во преградата за ладење, на пр. риба, месо, кашкавал и изварка.
- Одмрзнувайте го лебот на собна температура.
- Храната за консумирање веднаш подгответе ја во микробранова, во перна или на шпорет.

## 11 Одмрзнување

### 11.1 Одмрзнување во преградата за ладење

За време на работењето на задниот сид на преградата за ладење се формира кондензат од одмрзнувањето или мраз поради функцијата. Задниот сид на преградата за ладење автоматски се одмрзнува.

Кондензатот истекува преку жлебот за кондензат во истечниот отвор до садот за испарување и не мора да се брише.

За да може да истекува кондензатот и да се избегне формирање на мириси, внимавајте на следните информации: Чистење на жлебот за кондензат и истечниот отвор → Страница 46.

### 11.2 Одмрзнување во преградата за замрзнување

Преградата за замрзнување не одмрзнува автоматски. Слојот мраз во преградата за замрзнување го влошува пренесувањето на студот кон замрзнатите продукти и ја зголемува струјната потрошувачка.

#### Одмрзнување на преградата за замрзнување

Редовно одмрзнувайте ја преградата за замрзнување.

1. Околу 4 часа пред одмрзнувањето, вклучете го Супер-замрзнување.  
→ "вклучување на Супер-замрзнување", Страница 41

- Со тоа намирниците достигнуваат многу ниски температури и можете подолго да ги чувате на собна температура.
2. Извадете го садот за замрзнати намирници со замрзнатата храна и причувајте ја на ладно место. Доколку има фреони, ставете ги на намирниците за ладење.
  3. Исклучете го уредот.  
→ Страница 40
  4. Исклучете го уредот од струја. Извадете го приклучокот на струјниот кабел или осигурувачот од кутијата со осигурувачи.
  5. Отворете го одводот за кондензатот.  
→ Сл. 4
  6. За да го соберете кондензатот, извадете ја преградата за големи шишиња од вратата на преградата за ладење и ставете ја под отворениот одвод за кондензатот.  
→ "Вадење на стапакот за врата", Страница 47
  7. **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ - Опасност од изгореници!** Топла вода, прскање вода и пареа може да предизвикаат изгореници.
    - ▶ За процесот на одмрзнување во тенцерето наполнете само топла, а не зовриена вода.  
За да го забрзате одмрзнувањето, поставете тенцере со жешка незовриена вода на подметнувач во преградата за замрзнување.
    - 8. По одмрзнувањето испразнете ја собраната вода од одмрзнувањето.
  9. Преостанатиот кондензат избришете го со мека крпа или сунѓер.
  10. Избришете ја преградата за замрзнување со мека и сува крпа.
  11. Затворете го одводот за кондензатот.
  12. Повторно вметнете ја преградата за големи шишиња во вратата во преградата за ладење.
  13. Електрично приклучување на уредот. → Страница 38
  14. Вклучете го уредот.  
→ Страница 40
  15. Повторно вметнете го садот за замрзнати намирници со намирницата.
- 
- ## 12 Чистење и нега
- За Вашиот уред да остане долго време функционален, внимателно чистете го и негувајте го. Непристапните места треба да ги чисти корисничката служба. Чистењето што го извршува корисничката служба се наплаќа.
- ### 12.1 Подготовка на уредот за чистење
1. Исклучете го уредот.  
→ Страница 40
  2. Исклучете го уредот од струја. Извадете го приклучокот на струјниот кабел или осигурувачот од кутијата со осигурувачи.
  3. Извадете ги сите намирници и причувајте ги на студено место. Доколку имате, ставете фреон врз намирниците.
  4. Ако има слој мраз, оставете да се одмрзне.

5. Извадете ги сите делови од опремата и додатоци од уредот.  
→ Страница 47

## 12.2 Чистење на уредот

### **⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ Опасност од струен удар!**

Навлезената влага може да предизвика струен удар.

- ▶ Не користете чистачи на пареа или под висок притисок, за да го чистите уредот.
- ▶ Течност во осветлувањето или контролните елементи може да биде опасна.
- ▶ Водата од плакнењето не смее да навлезе во осветлувањето или во контролните елементи.

### **ВНИМАНИЕ!**

Несоодветните средства за чистење можат да ги оштетат површините на уредот.

- ▶ Не користете тврди абразивни сунѓери и сунѓери за чистење.
- ▶ Не користете јаки или абразивни средства за чистење.
- ▶ Не користете средства за чистење со голем процент на алкохол.
- ▶ Не користете средства за чистење на не'рѓосувачки челик на надворешната страна од уредот.

Ако навлезе течност во истечниот отвор, садот за испарување може да се прелее.

- ▶ Водата од плакнењето не смее да навлезе во истечниот отвор.
- ▶ Ако ги чистите деловите од опремата и додатоците во машина за садови, тие може да се деформираат или обојат.
- ▶ Никогаш не чистите делови од опремата и додатоци во машина за садови.

1. Подгответе го уредот за чистење. → Страница 45
2. Исчистете го уредот со крпа за миење, млака вода и со малку РН-неутрално средство за миење садови:
  - надворешната страна на уредот
  - внатрешната страна на уредот
  - деловите од опремата
  - деловите од додатоците
  - заптивките на вратата
3. Потоа темелно избришете со мека сува крпа.
4. Вметнете ги деловите од опремата.
5. Електрично приклучување на уредот. → Страница 38
6. Вклучете го уредот.  
→ Страница 40
7. Ставете ја замрзнатата храна.

## 12.3 Чистење на жлебот за кондензат и истечниот отвор

За да може да истекува кондензатот, редовно чистете ги жлебот за кондензат и истечниот отвор.

1. Подигнете ја маската на одводот за кондензатот и извадете ја.  
→ Сл. 5
2. Целосно исчистете ги жлебот за кондензат и истечниот отвор, на пр со чепкалки со памук.

## 12.4 Отстранување на деловите од опремата

Ако сакате темелно да ги исчистите деловите од опремата, извадете ги од вашиот уред.

### Вадење на полицата

- ▶ Извлечете ја полицата, подигнете ја и извадете ја.  
→ Сл. **6**

### Вадење на сталакот за врата

- ▶ Подигнете го и извадете го сталакот за врата.  
→ Сл. **7**

### Вадење на преградите за овошје и зеленчук

1. Извлечете ја преградата за овошје и зеленчук до крај.
2. Подигнете ја преградата за овошје и зеленчук однапред ① и извадете ја ②.  
→ Сл. **8**

### Вадење на садот за замрзнати производи

1. Извлечете го садот за замрзнати производи до крај.
2. Подигнете го садот за замрзнати производи напред ① и извадете го ②.  
→ Сл. **9**

## 13 Отстранете ги пречките

Малите пречки на машината можете самостојно да ги отстраните. Користете ги информациите за отстранување на пречки пред да се обратите до корисничката служба. На тој начин ќе избегнете непотребни трошоци.

### **⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**

#### **Опасност од струен удар!**

Несоодветните поправки се опасни.

- ▶ Само обучен стручен персонал смее да прави поправки на уредот.
- ▶ За поправка на уредот смеат да се користат само оригинални резервни делови.
- ▶ Ако се оштети кабелот за струја на овој уред, мора да го замени производителот или неговата сервисната служба или пак лице со слична квалификација, за да се избегнат опасности.

Дефект	Причина и решавање проблеми
Уредот не лади, приказите и осветлувањето светат.	<p>Вклучен е режимот за изложување.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Направете самотестирање на уредот. → <i>Страница 50</i></li><li>✓ По истекување на самотестирањето уредот преоѓа во нормален режим.</li></ul>
LED-осветлувањето не функционира.	<p>Можни се различни причини.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Повикајте ја сервисната служба.  Бројот на сервисната служба можете да го најдете во приложената листа на сервисни служби.</li></ul>
Температурата многу отстапува од поставката.	<p>Можни се различни причини.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Исклучете го уредот. → <i>Страница 40</i></li><li>2. Повторно вклучете го уредот по околу 5 минути. → <i>Страница 40</i><ul style="list-style-type: none"><li>– Ако температурата е превисока, проверете ја повторно по неколку часа.</li><li>– Ако температурата е прениска, проверете ја повторно следниот ден.</li></ul></li></ol>
Дното на преградата за ладење е влажно.	<p>Жлебот за кондензат или истечниот отвор се затнати.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Исчистете ги жлебот за кондензат и истечниот отвор.</li></ul>

Дефект	Причина и решавање проблеми
Уредот зуе, жубори, бучи, клокоти или кликнува.	<p>Нема дефект. Некој мотор работи, на пр. единица за ладење, вентилатор. Средството за ладење тече низ цевките. Моторот, прекинувачите или магнетните вентили вклучуваат или исклучуваат. Нема потреба од преземање мерки.</p>
Уредот произведува звуци.	<p>Уредот стои нерамно.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Израмнете го уредот со помош на либела и ногарките на завртување.</li></ul>
	<p>Уредот не е самостоен.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Одржувајте ги минималните растојанија на уредот.</li></ul>
	<p>Деловите од опремата се нишаат или заглавуваат.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Проверете ги деловите од опремата што се вадат и евентуално вметнете ги.</li></ul>
	<p>Шишињата или садовите се допираат.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Одвојте ги шишињата или садовите еден од друг.</li></ul>
	<p>Супер-замрзнување е вклучено. Нема потреба од преземање мерки.</p>

## 13.1 Прекин на струјата

За време на прекин на струјата температурата во уредот се зголемува, а со тоа се намалува времето на складирање и се намалува квалитетот на замрзнатите намирници. На нашата веб-страница во техничките податоци за вашиот уред ќе ги најдете времето за складирање при чување на замрзнатата храна.

### Забелешки

- За време на прекин на струјата отворајте го уредот што е можно помалку и не ставајте дополнително намирници.
- Проверете го квалитетот на намирниците веднаш по падот на струјата.
  - Отстранете ја замрзнатата намирница која е одмрзната или е потопла од 5 °C.
  - Малку одмрзнатите намирници сварете ги или испечете ги или изедете ги или повторно замрзнете ги.

## 13.2 Справедување самотестирање на уредот

Вашиот уред има функција за самотестирање, која ги прикажува дефектите кои може да ги поправи вашата сервисна служба.

1. Исклучете го уредот.  
→ *Страница 40*
2. Повторно вклучете го уредот по 5 минути. → *Страница 40*
3. Во рок од 10 секунди по вклучувањето држете го притиснатото копчето за поставување на температура 3

до 5 секунди, додека 2 °C не светне на температурниот приказ.

- ✓ Самотестирањето на уредот стартува ако температурните прикази светнат едноподруго.
- ✓ Ако по завршување на самотестирањето на уредот температурниот приказ ја прикаже поставената температура, уредот е во ред. Уредот преоѓа во нормален режим.
- ✓ Ако по завршување на самотестирањето на уредот трепка "super" за 10 секунди, известете ја сервисната служба.

---

## 14 Складирање и отстранување

### 14.1 Вадење на уредот од употреба

1. Исклучете го уредот.  
→ *Страница 40*
2. Исклучете го уредот од струја. Извадете го приклучокот на струјниот кабел или осигурувачот од кутијата со осигурувачи.
3. Извадете ги сите намирници.
4. Одмрзнете го уредот.  
→ *Страница 44*
5. Исчистете го уредот.  
→ *Страница 46*
6. За да обезбедите вентилација во внатрешниот дел, оставете го отворен уредот.

## 14.2 Отстранување на стариот уред

Со соодветно фрлање во отпад може повторно да се искористат вредни сировини.

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

#### Опасност од наштетување на здравјето!

Децата може да се заглават во уредот и да дојдат во животна опасност.

- ▶ Не ги водете полиците и садовите од уредот, за на децата да им го отежнете влегувањето.
- ▶ Децата држете ги подалеку од стариот уред.

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

#### Опасност од пожар!

При оштетување на цевките може да истечат запаливо разладно средство и штетни гасови и да се запалат.

- ▶ Не оштетувајте ги цевките за средство за ладење и изолацијата.
1. Извлечете го приклучокот на кабелот за струја.
  2. Одвојте го кабелот за струја.
  3. Отстранете го уредот согласно прописите за животна средина.

Информации за тековните начини на фрлање во отпад можете да добиете од специјализиран продавач и од регионалните или градските власти.



Овој апарат е означен според европскиот пропис 2012/19/EZ за електро и електронски

апарати (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

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

## 15 Сервисна служба

Оригиналните делови, коишто се во согласност со регулативата за еколошки дизајн, може да ги набавите од нашата корисничка служба во рок од 10 години од кога машината е пуштена во продажба во Европската економска област.

**Забелешка:** Услугите од корисничката служба се бесплатни според локалните гарантни услови на произведувачот. Најкраткиот гарантен период (гаранција од произведувач за приватни корисници) во Европската економска област изнесува 2 години според локалните гарантни услови. Гарантните услови не влијаат врз други права и барања, коишто ви припаѓаат според локалните закони.

Подетални информации за траењето на гарантниот рок и гарантните услови во Вашата земја може да добиете од нашата сервисна служба, кај Вашиот продавач или на нашата веб-страница.

Ако стапите во контакт со нашата корисничка служба, треба да ги приложите бројот на производ (E-Nr.) и сервискиот број (FD) на машината.

Податоците за контакт на сервисната служба ќе ги најдете во приложената листа на услуги за клиентите или на нашата веб-страница.

## 15.1 Број на производ (E-Nr.) и сериски број (FD)

Бројот на производ (E-Nr.) и серискиот број (FD) се наоѓаат на табличката со податоци на машината.

→ Сл. 1 / 4

За повторно брзо да ги најдете податоците за уредот и телефонскиот број на сервисната служба, можете да ги запишете овие податоци.

Овој производ содржи извор на светлина од класата за енергетска ефикасност G. Изворот на светлина е достапен како резервен дел и смее да го менува само обучен кадар.

Дополнителни информации за вашиот модел ќе најдете на интернет на <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Оваа веб-адреса се поврзува на официјалната ЕУ-база на податоци за производи EPREL. Следете ги упатствата за пребарување модели. Идентификацијата на модел се дознава од знаците пред косата црта на бројот на производот (E-Nr.) на спецификационата плочка. Исто така, бројот за идентификација на моделот може да ја најдете во првиот ред на етикетата за енергија на ЕУ.

## 16 Технички податоци

Средствата за ладење, корисните содржини и другите технички податоци се наоѓаат на спецификационата плочка.

→ Сл. 1 / 4

---

<sup>1</sup> Важи замо за земји од Европската економска област

# Za dalje informacije pogledajte Digitalni korisnički vodič.



## Sadržaj

<b>1 Bezbednost.....</b>	<b>55</b>
1.1 Opšte napomene.....	55
1.2 Namenska upotreba.....	55
1.3 Ograničenje kruga korisnika....	55
1.4 Bezbedan transport.....	55
1.5 Bezbedna instalacija .....	56
1.6 Bezbedna upotreba.....	57
1.7 Oštećen uređaj.....	59
<b>2 Izbegavanje materijalnih šteta..</b>	<b>61</b>
<b>3 Zaštita životne sredine i šted- nja .....</b>	<b>61</b>
3.1 Odlaganje ambalaže u otpad..	61
3.2 Štednja energije .....	61
<b>4 Postavljanje i priključivanje .....</b>	<b>62</b>
4.1 Obim isporuke.....	62
4.2 Kriterijumi za mesto postav- ke.....	62
4.3 Montaža uređaja.....	63
4.4 Priprema uređaja za prvu upotrebu .....	63
4.5 Električno priključivanje ure- đaja.....	63
<b>5 Upoznavanje sa uređajem .....</b>	<b>63</b>
5.1 Uređaj.....	63
5.2 Komandno polje .....	63
<b>6 Oprema .....</b>	<b>64</b>
6.1 Polica za odlaganje .....	64
6.2 Pregrada za flaše .....	64
6.3 Posuda za voće i povrće sa regulatorom vlažnosti .....	64
6.4 Pregrada za maslac i sir .....	64
6.5 Polica za vrata.....	64
<b>7 Osnovno rukovanje.....</b>	<b>65</b>
7.1 Uključivanje uređaja .....	65
7.2 Napomene za rad.....	65
7.3 Isključivanje uređaja.....	65
7.4 Podešavanje temperature .....	65
<b>8 Dodatne funkcije .....</b>	<b>65</b>
8.1 Super zamrzavanje.....	65
<b>9 Pregrada za hlađenje .....</b>	<b>66</b>
9.1 Saveti za držanje namirnica u pregradi za hlađenje .....	66
9.2 Hladne zone u pregradi za hlađenje .....	66
9.3 Nalepnica OK .....	66
<b>10 Pregrada za zamrzavanje.....</b>	<b>67</b>
10.1 Kapacitet zamrzavanja .....	67
10.2 Maksimalno korišćenje za- premine pregrade za zamr- zavanje .....	67
10.3 Saveti za skladištenje na- mirnica u pregradi za hla- đenje.....	67
10.4 Saveti za zamrzavanje sve- žih namirnica .....	67
10.5 Rok trajanja zamrznutih na- mirnica na -18 °C.....	68
10.6 Načini odmrzavanja zamr- zutih namirnica .....	68
<b>11 Odleđivanje.....</b>	<b>68</b>
11.1 Odleđivanje u pregradi za hlađenje .....	68
11.2 Odmrzavanje u pregradi za odmrzavanje .....	69

<b>12 Čišćenje i održavanje.....</b>	<b>69</b>
12.1 Priprema uređaja za čišće- nje.....	69
12.2 Čišćenje uređaja .....	70
12.3 Čišćenje provodnika za vo- du nastalu otapanjem i od- vodni otvor.....	70
12.4 Vađenje delova opreme .....	70
<b>13 Otklanjanje smetnji .....</b>	<b>72</b>
13.1 Nestanak struje .....	74
13.2 Izvođenje samotestiranja uređaja.....	74
<b>14 Skladištenje i odlaganje u otpad.....</b>	<b>74</b>
14.1 Stavljanje uređaja van po- gona .....	74
14.2 Odlaganje starih uređaja u otpad .....	74
<b>15 Korisnička služba.....</b>	<b>75</b>
15.1 Broj proizvoda (E-Nr). i pro- izvodni broj (FD).....	75
<b>16 Tehnički podaci.....</b>	<b>75</b>



## 1 Bezbednost

Pridržavajte se sledećih sigurnosnih napomena.

### 1.1 Opšte napomene

- Pažljivo pročitajte ovo uputstvo.
- Uputstva i informacije o proizvodu sačuvajte za kasniju upotrebu ili za narednog vlasnika.
- Ukoliko postoji oštećenje nastalo tokom transporta, nemojte da priključujete uređaj.

### 1.2 Namenska upotreba

Ovaj uređaj upotrebljavajte samo:

- za hlađenje i zamrzavanje namirnica i za pripremu kockica leda.
- u privatnom domaćinstvu i u zatvorenim prostorima kućnog okruženja.
- na nadmorskim visinama do 2000 m.

### 1.3 Ograničenje kruga korisnika

Deca od 8 godina i starija, kao i osobe sa umanjenim psihičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, ili osobe bez iskustva i/ili znanja, ovaj uređaj mogu da koriste samo pod nadzorom osobe koja je odgovorna za njihovu bezbednost ili ako su obučene za bezbedno korišćenje uređaja i razumeju kakve opasnosti pri tome postoje.

Deca se ne smeju igrati uređajem.

Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da obavljaju deca bez nadzora.

Deca starija od 3 godine i mlađa od 8 godina smeju da pune i prazne frižidere/zamrzivače.

### 1.4 Bezbedan transport

#### **⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!**

Zbog velike težine uređaja, prilikom podizanja može doći do povreda.

- ▶ Nemojte sami da podižete uređaj.

## 1.5 Bezbedna instalacija

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Nestručne instalacije su opasne.

- ▶ Uređaj sme da se priključi i upotrebljava samo u skladu sa podacima na pločici sa oznakom tipa.
  - ▶ Uredaj se može povezati na mrežu naizmenične struje samo po moću pravilno ugrađene utičnice sa uzemljenjem.
  - ▶ Uverite se da je sistem uzemljenja kućne električne instalacije instaliran u skladu sa propisima.
  - ▶ Uređaj nikad ne sme da se napaja putem eksternog sklopnog uređaja npr. sata za automatsko uključivanje ili daljinskog upravljanja.
  - ▶ Kada je uređaj ugrađen, mrežni prekidač mrežnog priključnog voda mora da bude dostupan ili, ukoliko slobodan pristup nije moguć, u fiksno sprovedenoj električnoj instalaciji se mora ugraditi mehanizam za razdvajanje, u skladu sa uslovima instalacije.
  - ▶ Prilikom postavljanja uređaja vodite računa da se mrežni priključni vod ne zaglavi ili ošteći.
- Oštećena izolacija mrežnog priključnog voda predstavlja izvor opasnosti.
- ▶ Mrežni priključni vod nikad se ne sme dovoditi u kontakt sa izvorima toplote.

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

Ako su otvori za ventilaciju uređaja zatvoreni, ukoliko dođe do curenja iz rashladnog kružnog toga, može nastati zapaljiva mešavina gasa i vazduha.

- ▶ Nemojte zatvarati otvore za ventilaciju na kućištu uređaja ili ugradnom kućištu.

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

Upotreba produženog kabla za napajanje i nedozvoljenih adaptera predstavlja izvor opasnosti.

- ▶ Nemojte da upotrebljavate produžni kabl ili letve sa višestrukim utičnicama.
- ▶ Upotrebljavajte samo adaptere i mrežne priključne kablove koje je odobrio proizvođač.

- Ako je mrežni priključni kabl prekratak, a duži mrežni priključni kabl nije na raspolaganju, obratite se stručnom električaru kako biste prilagodili kućnu instalaciju.

Prenosive letve sa višestrukim utičnicama ili strujni adapteri mogu da se pregreju i da izazovu požar.

- Prenosive letve sa višestrukim utičnicama ili strujne adapttere nemojte pozicionirati na zadnjoj strani uređaja.

## 1.6 Bezbedna upotreba

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Vlaga koja je prodrla unutra može da prouzrokuje strujni udar.

- Uređaj upotrebljavajte samo u zatvorenim prostorima.
- Uređaj nemojte nikada da izlažete vrućini i vlazi.
- Za čišćenje uređaja nemojte da koristite čistač na paru ili čistač pod visokim pritiskom.

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od gušenja!

Deca mogu ambalažni materijal da navuku sebi preko glave ili da se njime umotaju, pa da se tako uguše.

- Ambalažni materijal držite van domaćaja dece.
- Deci nipošto nemojte dozvoliti da se igraju sa ambalažnim materijalom.

Deca bi mogla da udahnu i usisaju odn. progutaju sitne delove i da se na taj način uguše.

- Držite sitne delove van domaćaja dece.
- Deci nipošto nemojte dozvoliti da se igraju sa sitnim delovima.

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

Usled oštećenja rashladnog kruga može da iscuri rashladno sredstvo i da eksplodira.

- Za ubrzanje procesa otapanja nemojte koristiti druga mehanička sredstva ili druga sredstva osim ona koja je proizvođač preporučio.
- Namirnice koje su se zaledile uz nešto odvojite tupim predmetom, npr. drškom drvene kašike.

Proizvodi sa zapaljivim gasovima, npr. sprej, i eksplozivne materije mogu da eksplodiraju.

- U uređaju je zabranjeno čuvanje proizvoda sa zapaljivim gasovima i eksplozivnim materijama.

### **⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od požara!**

Električni uređaji unutar uređaja, npr. grejači ili električni aparati za pripremu leda, mogu da izazovu požar.

- Unutar uređaja ne smeju da rade električni uređaji.

### **⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!**

Može da dođe do pucanja posuda sa gaziranim pićima.

- U pregradi za zamrzavanje nemojte da čuvate posude sa gaziranim pićima.

Povreda očiju usled curenja zapaljivog rashladnog sredstva i štetnih gasova.

- Ne oštećujte cevi cirkulacionog kruga rashladnog sredstva niti izolaciju.

Uređaj može da se prevrne.

- Nemojte se penjati ili oslanjati na postolje, elemente za izvlačenje ili vrata.

### **⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od opeketina!**

Pojedinačni delovi zadnjeg dela uređaja se zagrevaju tokom rada.

- Nikada nemojte da dodirujete vrele delove.

### **⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od promrzlini!**

Kontakt sa zamrznutim namirnicama i hladnim površinama može da prouzrokuje opeketine usled hladnoće.

- Zamrznute namirnice nemojte stavljati u usta odmah nakon vanjenja iz pregrade za zamrzavanje.
- Izbegavajte duži dodir kože sa zamrznutim namirnicama, ledom i površinama u pregradi za zamrzavanje.

## ⚠ OPREZ – Opasnost od ugrožavanja zdravlja!

Kako biste izbegli kontaminaciju namirnica morate poštovati sledeća uputstva.

- ▶ Kada se vrata otvore na duže vreme, može doći do znatnog porasta temperature u pregradama uređaja.
- ▶ Redovno čistite površine koje mogu doći u dodir sa namirnicama i pristupačnim odvodnim sistemima.
- ▶ Sirovo meso i ribu držite u adekvatnim posudama u frižideru tako da ne dodiruje druge namirnice ili da ne kaplje na njih.
- ▶ Ukoliko je frižider/zamrzivač duže vreme prazan, uređaj isključite, otopite, očistite i ostavite vrata otvorena kako ne bi došlo do pojave buđi.

Delovi uređaja od metala ili sa metalnim izgledom mogu da sadrže aluminijum. Kada kisele namirnice dodu u kontakt sa aluminijumom, joni aluminijuma mogu da pređu na namirnice.

- ▶ Kontaminirane namirnice nemojte jesti.

## 1.7 Oštećen uređaj

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Oštećeni uređaj ili oštećeni mrežni priključni vod predstavljaju izvor opasnosti.

- ▶ Nikad nemojte upotrebljavati oštećeni uređaj.
- ▶ Nikada nemojte povlačiti mrežni priključni vod da biste razdvojili uređaj sa strujne mreže. Uvek povlačite mrežni utikač mrežnog priključnog voda.
- ▶ Ukoliko je uređaj ili mrežni priključni vod oštećen, odmah izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
- ▶ Pozovite korisnički servis. → *Stranica 75*

Nestručne popravke su opasne.

- ▶ Samo za to obučeno stručno osoblje sme da vrši popravke na uređaju.
- ▶ Za popravku uređaja se smeju koristiti samo originalni zamenski delovi.

- ▶ Da bi se sprečile opasnosti, zamenu oštećenog mrežnog priključnog voda uređaja mora da izvrši proizvođač, korisnička služba ili osoba sa sličnim kvalifikacijama.

## **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!**



Ukoliko su cevi oštećene, mogu da iscure zapljivo rashladno sredstvo i štetni gasovi i da se zapale.

- ▶ Vatru i izvore paljenja ne približavajte uređaju.
- ▶ Provetrite prostoriju.
- ▶ Isključite uređaj. → *Stranica 65*
- ▶ Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
- ▶ Pozovite korisnički servis. → *Stranica 75*

## 2 Izbegavanje materijalnih šteta

### PAŽNJA!

Zaglavljivanje točkića uređaja može da ošteti pod kada pomerate uređaj.

- ▶ Uređaj transportujte ručnim kolicima.
- ▶ Prilikom pomeranja uređaja koristite zaštitu za pod i ne vršite cik-cak pokrete.

Korišćenjem uređaja, postolja, elemenata za izvlačenje ili vrata kao površine za sedenje ili penjanje, uređaj se može oštetiti.

- ▶ Nemojte se penjati ili oslanjati na uređaj, postolje, elemente za izvlačenje ili vrata.

Usled zaprljanja uljem ili masnoćom, plastični delovi i zaptivke vrata mogu da postanu porozni.

- ▶ Plastične delove i zaptivke vrata održavajte u čistom stanju tako da budu bez masti i ulja.

Delovi uređaja od metala ili sa metalnim izgledom mogu da sadrže aluminijum. Aluminijum reaguje u kontaktu sa kiselim namirnicama.

- ▶ U uređaju nemojte da držite nezапаковане namirnice.

Ukoliko delove opreme i pribor perte u mašini za sudove, oni mogu da se deformišu ili promene boju.

- ▶ Delove opreme i pribor nikada nemojte prati u mašini za sudove.

## 3 Zaštita životne sredine i štednja

### 3.1 Odlaganje ambalaže u otpad

Ambalažni materijal je ekološki i može se iznova koristiti.

- ▶ Pojedinačne sastavne delove odložite u otpad odvojene po vrstama.

### 3.2 Štednja energije

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

#### Izbor mesta postavke

- Uređaj zaštitite od direktnog zračenja sunca.
- Uređaj postavite na što većem razstojanju od grejnih tela, šporeta i ostalih izvora toplosti:
  - Ostvarite 30 mm odstojanja od električnih šporeta ili šporeta na gas.
  - Ostvarite 300 mm odstojanja od šporeta na lož-ulje ili ugalj.
- Nikada ne prekrivajte ventilacione otvore i ne stavljajte ništa ispred njih.

#### Štednja energije prilikom korišćenja

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

- Uređaj samo kratko otvorite i pažljivo ga zatvorite.
- Nemojte nikada pokrivati ili zatvarati otvore za ventilaciju ili spoljsje ventilacione otvore.
- Kupljene namirnice transportujte u rashladnoj torbi i brzo ih stavite u uređaj.
- Pre skladištenja ostavite tople namirnice i napitke da se ohlade.

## sr Postavljanje i priključivanje

- Da biste iskoristili hladnoću zamrznutih namirnica, stavite zamrznute namirnice u pregradu za hlađenje da se odlede.
- Između namirnica i zadnjeg zida uvek ostavite malo slobodnog mesta.
- Redovno otapajte pregradu za smrzavanje.

## 4 Postavljanje i priključivanje

### 4.1 Obim isporuke

Kada otpakujete uređaj, proverite sve delove, da li imaju transportna oštećenja i da li je isporuka potpuna.

Ako imate primedbe, obratite se prodavcu kod kojeg ste kupili uređaj ili se obratite našoj korisničkoj službi → Stranica 75.

Obim isporuke se sastoji od sledećih delova:

- Samostojeći uređaj
- Oprema i pribor<sup>1</sup>
- Montažni materijal
- Uputstvo za montažu
- Uputstvo za upotrebu
- Spisak korisničkih servisa
- Garantni list<sup>2</sup>
- Energetska etiketa
- Informacije o potrošnji energije i buci

## 4.2 Kriterijumi za mesto postavke

### ⚠️ UPOZORENJE

#### Opasnost od eksplozije!

Ukoliko uređaj stoji u maloj prostoriji, ukoliko dođe do curenja iz rashladnog kružnog toka može nastati zapaljiva mešavina od gasa i vazduha.

- Uredaj postavite samo u prostoriji koja ima zapreminu od 1 m<sup>3</sup> na svih 8 g rashladnog sredstva. Količina rashladnog sredstva se nalazi na tipskoj pločici. → Sl. 1 / 4

U zavisnosti od modela, fabrička težina uređaja može da iznosi do 80 kg. Podloga mora da bude dovoljno stabilna kako bi mogla da nosi težinu uređaja.

### Dozvoljena temperatura u prostoriji

Dozvoljena temperatura u prostoriji zavisi od klimatske klase uređaja. Klimatska klasa je prikazana na tipskoj pločici. → Sl. 1 / 4

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

Uredaj je funkcionalan unutar dozvoljenog opsega temperature u prostoriji.

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

<sup>1</sup> U zavisnosti od opremljenosti uređaja

<sup>2</sup> Nije dostupno u svim zemljama

### 4.3 Montaža uređaja

- Uređaj montirajte prema priloženom uputstvu za montažu.

### 4.4 Priprema uređaja za prvu upotrebu

- Izvadite informativni materijal.
- Uklonite zaštitne folije i osigurače za transport, npr. lepljive trake i karton.
- Očistite uređaj prvi put.  
→ Stranica 70

### 4.5 Električno priključivanje uređaja

- Mrežni utikač mrežnog priključnog voda uređaja utaknite u utičnicu u blizini uređaja.  
Podaci o priključivanju nalaze se na pločici sa oznakom tipa.  
→ Sl. 1 / 4
- Proverite da li mrežni utikač čvrsto naleže.
- ✓ Uređaj je sada spremjan za rad.

---

## 5 Upoznavanje sa uređajem

### 5.1 Uređaj

Ovde ćete naći pregled sastavnih delova uređaja.

→ Sl. 1

**A** Pregrada za hlađenje  
→ Stranica 66

**B** Pregrada za zamrzavanje  
→ Stranica 67

**1** Komandno polje  
→ Stranica 63

**2** Osvetljenje

- 
- |           |   |
|-----------|---|
| <b>3</b>  | Pregrada za flaše<br>→ Stranica 64                                |
| <b>4</b>  | Tipska pločica<br>→ Stranica 75                                   |
| <b>5</b>  | Posuda za voće i povrće sa regulatorom vlažnosti<br>→ Stranica 64 |
| <b>6</b>  | Posuda za zamrzнуте namirnice → Stranica 71                       |
| <b>7</b>  | Nogar sa navojem  |
| <b>8</b>  | Pregrada za maslac i sir<br>→ Stranica 64                         |
| <b>9</b>  | Polica za vrata za velike površtine → Stranica 64                 |
| <b>10</b> | Ovod odleđene vode  |
- 

**Napomena:** Zavisno od opremljenosti i veličine, moguća su odstupanja između vašeg uređaja i slika.

### 5.2 Komandno polje

Preko komandnog polja možete da podešite sve funkcije uređaja i da dobijate informacije o radnom stanju.

→ Sl. 2

- 
- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Taster za podešavanje temperature podešava temperaturu pregrade za hlađenje. |
| <b>2</b> | super svetli kada je Super zamrzavanje uključen.                             |
| <b>3</b> | Prikazuje podešenu temperaturu pregrade za hlađenje u °C.                    |
| <b>4</b> | ① uključuje ili isključuje uređaj.   |
-

## 6 Oprema

Oprema vašeg uređaja zavisi od modela.

### 6.1 Polica za odlaganje

Da biste poboljšali preglednost i brže uzimali namirnice, izvucite policu. Kako biste police za odlaganje menjali prema vašim potrebama, možete da izvadite policu i ponovo je postavite na drugom mestu.

→ "Vađenje police za odlaganje",  
Stranica 70

### 6.2 Pregrada za flaše

Flaše skladištite, na sigurno, u pregradu za flaše.

Kako biste policu za flaše menjali prema vašim potrebama, možete da izvadite policu za flaše i ponovo je postavite na drugom mestu.

→ "Vađenje police za odlaganje",  
Stranica 70

### 6.3 Posuda za voće i povrće sa regulatorom vlažnosti

Sveže voće i povrće držite nezapakovano u posudi za voće i povrće.

Isečeno voće i povrće čuvajte pokriveno ili hermetički zatvoreno.

Preko regulatora vlažnosti može da se podesi vlažnost vazduha u posudi za voće i povrće. Na taj način sveže voće i povrće možete da čuvate duže nego inače.

→ Sl. 3

Podešavanje vlažnosti vazduha u posudi za voće i povrće u skladu sa vrstom i količinom namirnica koje treba skladištiti pomoću pomeranja regulatora za vlažnost:

- Niska vlažnost vazduha **min**  $\Delta$  kod skladištenja pretežno voća, skladištenja mleka ili velikog opterećenja.
- Visoka vlažnost vazduha **max**  $\Delta\Delta\Delta$  kod skladištenja pretežno povrća kao i kod skladištenja ili malog opterećenja.

U zavisnosti od količine i vrste uloženih namirnica, u posudi za voće i povrće se može pojaviti kondenzat.

Kondenzat obrišite suvom krpom i pomoću regulatora vlažnosti podesite nisku vlažnost vazduha.

Kako bi se očuvali kvalitet i aroma, voće i povrće koje je osetljivo na niske temperature držite van uređaja na temperaturama od otprilike 8 °C do 12 °C, npr. ananas, banane, citrusno voće, krastavac, tikvice, paprika, paradajz i krompir.

### 6.4 Pregrada za maslac i sir

Skladištite maslac i trvrdi sir u pregradu za maslac i sir.

### 6.5 Polica za vrata

Kako biste policu za vrata menjali prema vašim potrebama, možete da izvadite policu za vrata i ponovo je

postavite na drugom mestu.  
→ "Vađenje police za vrata",  
Stranica 70

## 7 Osnovno rukovanje

### 7.1 Uključivanje uređaja

- ▶ Pritisnite ①.
- ✓ Uredaj počinje da hlađi.
- 2. Podesite željenu temperaturu.  
→ Stranica 65

### 7.2 Napomene za rad

- Kada uključite uređaj, potrebno je i do nekoliko sati za postizanje podešene temperature.  
Namirnice nemojte skladištiti pre nego što se postigne podešena temperatura.
- Kada zatvorite vrata, može nastati potpritisak. Vrata mogu samo teško ponovo da se otvore. Sačekajte momenat dok se potpritisak ne ujednači.
- Temperatura u uređaju se razlikuje usled sledećih uslova:
  - Ucestalost otvaranja uređaja
  - Količina za punjenje
  - Temperatura svežih namirnica koje ste stavili u uređaj
  - Temperatura okruženja
  - Direktno sunčevu zračenje

### 7.3 Isključivanje uređaja

- ▶ Pritisnite ①.

## 7.4 Podešavanje temperature

### Podešavanje temperature pregrade za hlađenje

- ▶ Pritisnjite taster za podešavanje temperature sve dok prikaz temperature ne prikaže željenu temperaturu.

Preporučena temperatura u pregradi za hlađenje iznosi 4 °C.  
→ "Nalepnica OK", Stranica 66

### Podešavanje temperature pregrade za zamrzavanje

- ▶ Kako biste podesili temperaturu pregrade za zamrzavanje, Promena temperature pregrade za zamrzavanje → Stranica 65.

Temperatura pregrade za hlađenje utiče na temperaturu pregrade za zamrzavanje. Toplije podešene temperature pregrade za hlađenje prouzrokuju toplijе temperature pregrade za zamrzavanje.

## 8 Dodatne funkcije

Saznajte kojim dodatnim funkcijama koje se mogu podešavati raspolaže vaš uređaj.

### 8.1 Super zamrzavanje

Pregrada za zamrzavanje se kod Super zamrzavanje hlađi u što većoj mogućoj meri.

Uključite Super zamrzavanje 4 do 6 sati pre skladištenja količine namirnica veće od 2 kg u pregradu za zamrzavanje.

Kako biste iskoristili kapacitet zamrzavanja, koristite Super zamrzavanje.  
→ "Preduslovi za kapacitet zamrzavanja", Stranica 67

## sr Pregrada za hlađenje

**Napomena:** Kada je uključeno Super zamrzavanje, može doći do pojačane buke.

### Uključivanje Super zamrzavanje

- ▶ Pritisnite taster za podešavanje temperature sve dok "super" ne zasvetli.

**Napomena:** Uredaj se prebacuje na normalni režim rada nakon otpr. 54 sati.

### Isključivanje Super zamrzavanje

- ▶ Pritisnite taster za podešavanje temperature sve dok prikaz temperature ne prikaže željenu temperaturu.

## 9 Pregrada za hlađenje

U pregradi za hlađenje možete da držite meso, kobasice, ribu, mlečne proizvode, jaja, pripremljena jela i pečiva.

Temperatura se može podešavati od 2 °C do 8 °C.

Čuvanjem u hladnom stanju kratko ili srednjoročno možete da čuvate i namirnice koje se brzo kvarе. Što je temperatura niža, namirnice ostaju duže sveže.

### 9.1 Saveti za držanje namirnica u pregradi za hlađenje

- Skladištite samo sveže namirnice u besprekornom stanju.
- Namirnice skladištite hermetički zapakovane ili prekrivene.
- Da cirkulacija vazduha ne bi bila ugrožena i radi sprečavanja zamrzavanja namirnica, namirnice ne mojte stavljati tako da direktno dodiruju zadnji zid.
- Sačekajte da se topla jela i napici prvo ohlade.

- Obratite pažnju na datum roka trajanja ili datum potrošnje koji je navelo proizvođač.

## 9.2 Hladne zone u pregradi za hlađenje

Cirkulacijom vazduha u pregradi za hlađenje nastaju različite hladne zone.

### Najhladnija zona

Najhladnija zona je između bočno utisnute strelice i police za odlaganje koja se nalazi ispod nje.

**Savet:** U najhladnijoj zoni skladištite lako kvarljive namirnice, npr. ribu, suhomesnate proizvode i meso.

### Najtoplja zona

Najtoplja zona je sasvim gore u vratima.

**Savet:** U najtopljoj zoni čuvajte namirnice koje nisu osjetljive, npr. tvrdi sir i maslac. Na taj način sir može da razvija svoju aromu, a maslac ostaje mek.

## 9.3 Nalepnica OK

Pomoću nalepnice OK možete da proverite da li je temperatura u pregradi za hlađenje dostigla preporučeni sigurni opseg za životne namirnice od +4 °C ili niže.

Nalepnica OK se ne nalazi kod svih modela.

Ako se na nalepcici ne pokaže OK onda temperaturu postepeno smanjite.

→ "Podešavanje temperature pregrade za hlađenje", Stranica 65

Nakon puštanja uređaja u rad može da prođe 12 časova dok se ne doстиgne podešena temperatura.



Ispравно podešavanje

## 10 Pregrada za zamrzavanje

U pregradi za zamrzavanje možete da skladištite duboko zamrznute namirnice, da zamrzavate namirnice i pravite kockice leda. Temperatura u pregradi za zamrzavanje je zavisna od temperature u pregradi za hlađenje.

Dugoročno čuvanje namirnica trebalo bi da se vrši pri temperaturi od  $-18^{\circ}\text{C}$  ili nižoj.

Čuvanjem u zamrznutom stanju dugoročno možete da čuvate namirnice koje se brzo kvare. Niske temperaturе usporavaju ili zaustavljaju propadanje.

### 10.1 Kapacitet zamrzavanja

Kapacitet zamrzavanja navodi za koliko sati koja količina namirnica može potpuno da se zamrzne.

Podatke o kapacitetu zamrzavanja možete da nađete na tipskoj pločici.

→ Sl. 1 / 4

### Preduslovi za kapacitet zamrzavanja

1. Otpr. 24 sata pre skladištenja svežih namirnica, uključite Super zamrzavanje.  
→ "Uključivanje Super zamrzavanje", Stranica 66
2. Namirnice najpre stavljajte u srednju posudu za zamrznute namirnice.

## 10.2 Maksimalno korišćenje zapremine pregrade za zamrzavanje

Saznajte kako možete da skladištite maksimalnu količinu namirnica za zamrzavanje u pregradi za zamrzavanje.

1. Izvadite sve delove opreme iz pregrade za zamrzavanje.  
→ Stranica 70
2. Namirnice skladištite direktno na policama i na dnu pregrade za zamrzavanje.

## 10.3 Saveti za skladištenje namirnica u pregradi za hlađenje

- Namirnice skladištite hermetički zapakovane.
- Namirnice koje treba zamrznuti ne mojte dovoditi u dodir sa zamrznutim namirnicama.
- Namirnice raspoređite po čitavoj površini posuda za zamrznute namirnice.
- Kako bi vazduh neometano mogao da cirkuliše u uređaju, ugurajte posudu za zamrznute namirnice do graničnika.

## 10.4 Saveti za zamrzavanje svežih namirnica

- Zamrzavajte isključivo sveže i neosjećene namirnice.
- Namirnice zamrzavajte u porcijama.
- Pripremljene namirnice su povoljnije od onih koje se konzumiraju sveže.
- Pre zamrzavanja, povrće operite, isecite ili blanširajte.

## sr Odleđivanje

- Voće pre zamrzavanja operite, izvadite koštice i eventualno ogulite, eventualno dodajte šećer i rastvoren u askorbinsku kiselinu.
- Namirnice koje su pogodne za zamrzavanje su npr. peciva, riba i morski plodovi, meso, divljač i živinsko meso, jaja bez ljske, sir, maslac, sirni namaz, masna jela i ostaci jela.
- Namirnice koje nisu pogodne za zamrzavanje su npr. zelene salate, rotkvice, jaja sa ljskom, grožđe, sirove jabuke i kruške, jogurt, kise la pavlaka, krem freš i majonez.

### Pakovanje namirnica za zamrzavanje

Odgovarajući materijal za pakovanje i prava vrsta ambalaže u velikoj meri održavaju kvalitet proizvoda i sprečavaju izgaranje u zamrzivaču.

1. Namirnice stavite u ambalažu.
2. Istisnite vazduh.
3. Ambalažu zatvorite tako da ne propušta vazduh, da namirnice ne bi izgubile ukus ili da se ne isuše.
4. Ambalažu označite sa sadržajem i datumom zamrzavanja.

### 10.5 Rok trajanja zamrznutih namirnica na -18 °C

Namirnice	Vreme čuvanja
Riba, kobasice, pri-premljena jela, peciva	do 6 meseci
Živinsko meso, meso	do 8 meseci
Povrće, voće	do 12 meseci

U utisnutom kalendaru zamrzavanja je navedeno maksimalno trajanje skladištenja u mesecima na stalnoj temperaturi od -18 °C.

## 10.6 Načini odmrzavanja za-mrznutih namirnica

### ⚠️ OPREZ

#### Opasnost od ugrožavanja zdravlja!

Prilikom odmrzavanja može doći do razmnožavanja bakterija i zamrznute namirnice mogu da se pokvare.

- ▶ Zamrznute namirnice koje su počele da se odmrzavaju ili koje se odmrznu nemojte ponovo zamrzavati.
- ▶ Zamrznite ih ponovo tek kada se skuvaju ili ispeku.
- ▶ Maksimalni rok za čuvanje više ne važi u potpunosti.
- ▶ U pregradi za hlađenje odmrzavajte namirnice životinjskog porekla, npr. ribu, meso, sir i sirni namaz.
- ▶ Hleb odmrzavajte na sobnoj temperaturi.
- ▶ Namirnice za trenutnu upotrebu odmrzavajte u mikrotalasnoj pećnici, rerni ili na šporetu.

## 11 Odleđivanje

### 11.1 Odleđivanje u pregradi za hlađenje

Tokom rada se na zadnjem zidu pregrade za hlađenje usled funkcionalnosti formiraju kapljice kondenzata ili rosa. Zadnji zid u pregradi za hlađenje se automatski odleđuje.

Kondenzat preko provodnika za kondenzat se prenosi do odvodnog otvora do posude za isparivanje i ne mora se brisati.

Kako bi kondenzat mogao oteći i kako bi se sprečila pojava neprijatnih mirisa, obratite pažnju na sledeće informacije: Čišćenje provodnika za vodu nastalu otapanjem i odvodnog otvora → Stranica 70.

## 11.2 Odmrzavanje u pregradi za odmrzavanje

Pregrada za zamrzavanje se ne otapa automatski. Sloj inja u pregradi za zamrzavanje ometa prenos hladnoće na zamrznute namirnice i povećava potrošnju struje.

### Odmrzavanje pregrade za zamrzavanje

Redovno odmrzavajte pregradu za zamrzavanje.

1. Otpr. 4 sata pre odmrzavanja, uključite Super zamrzavanje.  
→ "Uključivanje Super zamrzavanje", Stranica 66  
Na taj način namirnice se izlažu vrlo niskim temperaturama pa tako namirnice možete držati duže na sobnoj temperaturi.
2. Izvadite posudu za zamrznute namirnice sa zamrznutim namirnicama i u međuvremenu odložite na hladno mesto. Rashladne baterije, ukoliko postoje, postavite na zamrznute namirnice.
3. Isključite uređaj. → Stranica 65
4. Isključite uređaj iz strujne mreže.  
Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
5. Otvorite odvod odleđene vode.  
→ Sl. 4
6. Radi sakupljanja odleđene vode, policu za velike flaše izvadite iz vrata pregrade za hlađenje i postavite je ispod otvorenog odvoda odleđene vode.  
→ "Vađenje police za vrata", Stranica 70
7.  **UPOZORENJE - Opasnost od opeketina!** Vruća voda, prskanje vode i para mogu dovesti do opeketina.

- ▶ Za postupak odmrzavanja u lonac sipajte samo vruću vodu i nikako vodu koja ključa.
- Da biste ubrzali odmrzavanje, stavite lonac sa vrelom vodom koja ne ključa na podmetač za lonac u pregradu za zamrzavanje.
- 8. Nakon odleđivanja ispraznite sakupljenu odleđenu vodu.
- 9. Obrisite preostalu odleđenu vodu mekom krpom ili sunđerom.
- 10. Osušite pregradu za zamrzavanje mekom, suvom krpom.
- 11. Zatvorite odvod odleđene vode.
- 12. Policu za velike flaše ponovo postavite u vrata pregrade za hlađenje.
- 13. Uredaj priključite na struju.  
→ Stranica 63
- 14. Uključite uređaj. → Stranica 65
- 15. Ponovo ubacite posudu za zamrznute namirnice sa zamrznutim namirnicama.

---

## 12 Čišćenje i održavanje

Da bi vaš uređaj dugo ostao funkcionalan, pažljivo ga čistite i održavajte. Čišćenje nepristupačnih mesta mora da izvodi servisna služba. Čišćenje putem servisne službe može da podrazumeva troškove.

### 12.1 Priprema uređaja za čišćenje

1. Isključite uređaj. → Stranica 65
2. Isključite uređaj iz strujne mreže.  
Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
3. Izvadite sve namirnice i smestite ih na hladno mesto.  
Ako postoje, na namirnice stavite rashladne baterije.

4. Ako postoji sloj inju, odledite je.
5. Iz uređaja izvadite sve delove opreme i pribora. → *Stranica 70*

## 12.2 Čišćenje uređaja

### **⚠ UPOZORENJE**

#### **Opasnost od strujnog udara!**

Vlaga koja je prodrla unutra može da prouzrokuje strujni udar.

- ▶ Za čišćenje uređaja nemojte da koristite čistač na paru ili čistač pod visokim pritiskom.
- Tečnost u osvetljenju ili elementima za rukovanje može da bude opasna.
- ▶ Sapunica ne sme dospeti u osvetljenje ili elemente za rukovanje.

### **PAŽNJA!**

Neodgovarajuća sredstva za čišćenje mogu da oštete površine uređaja.

- ▶ Nemojte da upotrebljavate tvrde abrazivne jastučice ili sundere za ribanje.
- ▶ Nemojte da upotrebljavate jaka ili abrazivna sredstva za čišćenje.
- ▶ Nemojte da upotrebljavate jaka sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol.
- ▶ Na spoljašnjoj strani uređaja nemojte koristiti sredstvo za čišćenje nerđajućeg čelika.

Ukoliko u odvodni otvor dospe tečnost, može doći do prelivanja iz posude za isparivanje.

- ▶ Sapunica ne sme dospeti u odvodni otvor.

Ukoliko delove opreme i pribor perte u mašini za sudove, oni mogu da se deformišu ili promene boju.

- ▶ Delove opreme i pribor nikada nemojte prati u mašini za sudove.

1. Pripremite uređaj za čišćenje.  
→ *Stranica 69*

2. Čistite krpom za brisanje, mlakom vodom i sa malo pH-neutralnog sredstva za pranje posuđa:
  - spoljašnju stranu uređaja
  - unutrašnju stranu uređaja
  - delove opreme
  - delove pribora
  - zaptivke vrata
3. Dodatno osušite temeljno mekom, suvom krpom.
4. Postavite delove opreme.
5. Uređaj priključite na struju.  
→ *Stranica 63*
6. Uključite uređaj. → *Stranica 65*
7. Stavite namirnice unutra.

## 12.3 Čišćenje provodnika za vodu nastalu otapanjem i odvodni otvor

Redovno čistite provodnik za vodu nastalu otapanjem i odvodni otvor, da bi otopljena voda mogla da otice.

1. Lajsnu na odvodu za odleđenu vodu podignite i izvadite.  
→ Sl. **5**
2. Pažljivo očistite provodnik za vodu nastalu otapanjem i odvodni otvor, npr. štapićem sa vatom.

## 12.4 Vađenje delova opreme

Ako delove opreme želite temeljno da očistite, izvadite ih iz uređaja.

### **Vađenje police za odlaganje**

- ▶ Izvucite policu, podignite je i izvadite je.  
→ Sl. **6**

### **Vađenje police za vrata**

- ▶ Policu za vrata podignite i izvadite.  
→ Sl. **7**

### Vađenje posude za voće i povrće

1. Izvucite posudu za voće i povrće do graničnika.
2. Podignite posudu za voće i povrće sa prednje strane ① i izvadite je ②.  
→ Sl. 8

### Vađenje posude za zamrznute namirnice

1. Izvucite do kraja posudu za zamrznute namirnice.
2. Izdignite posudu za zamrznute namirnice spreda ① i izvadite je ②.  
→ Sl. 9

## 13 Otklanjanje smetnji

Manje smetnje na uređaju možete sami da otklonite. Pre nego što se obratite korisničkom servisu, pogledajte informacije za otklanjanje smetnji. Tako ćete izbegići nepotrebne troškove.

### UPOZORENJE

#### Opasnost od strujnog udara!

Nestručne popravke su opasne.

- ▶ Samo za to obučeno stručno osoblje sme da vrši popravke na uređaju.
- ▶ Za popravku uređaja se smeju koristiti samo originalni zamenski delovi.
- ▶ Da bi se spričile opasnosti, zamenu oštećenog mrežnog priključnog voda uređaja mora da izvrši proizvođač, korisnička služba ili osoba sa sličnim kvalifikacijama.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Uredaj ne hlađadi, prikazi i osvetljenje svetle.	<p>Režim za izlaganje je uključen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Izvršite samotestiranje uređaja. → <i>Stranica 74</i></li><li>✓ Nakon završetka samotestiranja uređaja, uređaj prelazi u normalan način rada.</li></ul>
LED osvetljenje ne funkcioniše.	<p>Mogući su različiti uzroci.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Pozovite korisnički servis.</li></ul> <p>Broj korisničkog servisa možete pronaći u priloženoj listi korisničkih servisa.</p>
Temperatura u velikoj meri odstupa od podešavanja.	<p>Mogući su različiti uzroci.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Isključite uređaj. → <i>Stranica 65</i></li><li>2. Ponovo uključite uređaj nakon otpr. 5 minuta. → <i>Stranica 65</i><ul style="list-style-type: none"><li>– Ako je temperatura previsoka, temperaturu provjerite ponovo nakon par sati.</li><li>– Ako je temperatura preniska, temperaturu ponovo provjerite sledećeg dana.</li></ul></li></ol>
Dno pregrade za hlađenje je mokro.	<p>Provodnik za vodu nastalu otapanjem i odvodni otvor su zapušeni.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Očistite provodnik za vodu nastalu otapanjem i odvodni otvor.</li></ul>
Uredaj bruji, grgori, zuji, krklja ili klikće.	<p>Nema greške. Motor radi, npr. rashladni agregat, ventilator. Rashladno sredstvo teče kroz cevi. Prekidač ili magnetni ventili se uključuju ili isključuju.</p> <p>Nije potrebna nikakva radnja.</p>
Uredaj pravi buku.	<p>Uredaj nije postavljen ravno.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Uredaj nivelište pomoću libele i nogara sa navojem.</li></ul>

<b>Kvar</b>	<b>Uzrok i rešavanje problema</b>
Uređaj pravi buku.	<p>Uređaj ne стоји самостално.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Održavajte minimalne razmake kod uređaja.</li></ul>
	<p>Delovi opreme se klimaju ili su zaglavljeni.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Proverite delove opreme koji se mogu skinuti i eventualno ih iznova umetnite.</li></ul>
	<p>Flaše ili posude se dodiruju.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Napravite razmak između flaša ili posuda.</li></ul>
	<p>Super zamrzavanje je uključen.</p> <p>Nije potrebna nikakva radnja.</p>

## 13.1 Nestanak struje

Tokom nestanka struje, raste temperatura u uređaju, usled čega se skraćuje vreme čuvanja i kvalitet zamrznutih namirnica.

Na našoj veb-stranici u odeljku za vaš uređaj, u tehničkim podacima možete pogledati vreme čuvanja zamrznutih namirnica ukoliko dođe do smetnje.

### Napomene

- Tokom nestanka struje ne otvarajte uređaj više nego što je potrebno i ne odlažite dodatne namirnice.
- Nakon nestanka struje odmah proverite kvalitet namirnica.
  - Uklonite zamrznute namirnice koje su se odmrzle i čija je temperatura veća od 5 °C.
  - Blago odledene namirnice skuvaljte ili ispecite i potrošite ih ili ih ponovo zamrznite.

## 13.2 Izvođenje samotestiranja uređaja

Vaš uređaj ima samostalni test, koji prikazuje greške, koje može da otkloni korisnički servis.

1. Isključite uređaj. → *Stranica 65*
  2. Uredaj ponovo uključite nakon 5 minuta. → *Stranica 65*
  3. U roku od 10 sekundi po uključivanju, držite taster za podešavanje temperature pritisnutim 3 do 5 sekundi, sve dok na prikazu temperaturu ne zasveti 2 °C.
- ✓ Samotestiranje uređaja se pokreće kada prikazi temperature zasvetle jedan za drugim.
  - ✓ Ako nakon završetka samotestiranja uređaja prikaz temperature pokazuje podešenu temperaturu, uređaj je u redu. Uredaj prelazi na normalan način rada.

- ✓ Ako nakon završetka samostalnog testa uređaja "super" treperi 10 sekundi, obavestite korisnički servis.

## 14 Skladištenje i odlaganje u otpad

### 14.1 Stavljanje uređaja van pogona

1. Isključite uređaj. → *Stranica 65*
2. Isključite uređaj iz strujne mreže. Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
3. Izvadite sve namirnice.
4. Odledite uređaj. → *Stranica 68*
5. Očistite uređaj. → *Stranica 70*
6. Kako bi bila obezbedena ventilacija unutrašnjosti, ostavite uređaj otvoren.

### 14.2 Odlaganje starih uređaja u otpad

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

#### UPOZORENJE

#### Opasnost od ugrožavanja zdravlja!

Deca se tako ne mogu zatvoriti u uređaju i dospeti u životnu opasnost.

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

## **⚠ UPOZORENJE**

### **Opasnost od požara!**

Ukoliko su cevi oštećene, mogu da iscure zapaljivo rashladno sredstvo i štetni gasovi i da se zapale.

- ▶ Ne oštećujte cevi cirkulacionog kruga rashladnog sredstva niti izolaciju.
- 1. Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda.
- 2. Presecite mrežni priključni vod.
- 3. Uređaj odložite u otpad na ekološki prihvatljiv način.

O aktuelnim načinima odlaganja u otpad informišite se kod svog specijalizovanog prodavca ili u svojoj opštinskoj odn. gradskoj upravi.



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

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

rancija proizvođača za fizička lica) na području Evropskog ekonomskog prostora iznosi 2 godine u skladu sa važećim lokalnim garantnim uslovima. Garantni uslovi nemaju nikakvog uticaja na druga prava ili zahteve prema lokalnom zakonu.

Detaljnije informacije o trajanju i uslovima garancije u svojoj zemlji možete da dobijete od našeg korisničkog servisa, trgovca kod kojeg ste kupili uređaj ili na našoj veb-stranici.

Kada se obraćate korisničkom servisu, navedite broj proizvoda (E-Nr.) i fabrički broj (FD) svog uređaja.

Podatke za kontakt korisničke službe naći ćete u priloženom spisku korisničkih službi ili na našoj veb-stranici.

### **15.1 Broj proizvoda (E-Nr). i proizvodni broj (FD)**

Broj proizvoda (E-Nr.) i proizvodni broj (FD-Nr.) možete da pronađete na tipskoj pločici uređaja.

→ Sl. 1 / 4

Da biste brzo mogli da pronađete podatke o uređaju i telefonski broj korisničke službe, podatke možete i da zabeležite.

## **16 Tehnički podaci**

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

→ Sl. 1 / 4

Ovaj proizvod sadrži izvor svetlosti G klase energetske efikasnosti. Izvor svetlosti je dostupan kao rezervni deo i sme da ga zameni samo u tu svrhu obučeno stručno osoblje.

## **15 Korisnička služba**

Funkcijski relevantne originalne rezervne delove proizvedene u skladu sa odgovarajućom direktivom o eколоškom dizajnu možete da dobijete od našeg korisničkog servisa u periodu od najmanje 10 godina od stavljanja vašeg uređaja na tržiste u okviru Evropskog ekonomskog prostora.

**Napomena:** Angažovanje servisne službe je besplatno u okviru lokalno važećih garantnih uslova proizvođača. Minimalno trajanje garancije (ga-

## **sr Tehnički podaci**

Dodatne informacije o vašem modelu možete pogledati na internet adresi <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Ta internet stranica sadrži vezu za zvaničnu EU bazu proizvoda EPREL. Pratite uputstva za pretragu modela. Oznaka

modela proizilazi iz znakova pre kose crte u proizvodnom broju (E-Nr.) na pločici sa oznakom tipa. Oznaku modela alternativno možete naći i u prvom redu EU energetske nalepnice.

---

<sup>1</sup> Važi samo za zemlje u Evropskom ekonomskom prostoru

# Dodatne informacije potražite u Digitalnom korisničkom priručniku.



## Sadržaj

<b>1 Sigurnost .....</b>	<b>79</b>	<b>7 Osnovno rukovanje.....</b>	<b>88</b>
1.1 Opće napomene .....	79	7.1 Uključivanje uređaja .....	88
1.2 Namjenska uporaba.....	79	7.2 Napomene za rad.....	88
1.3 Ograničenje kruga korisnika...	79	7.3 Isključivanje uređaja.....	88
1.4 Siguran transport.....	79	7.4 Namještanje temperature .....	89
1.5 Sigurna instalacija .....	80		
1.6 Sigurno korištenje .....	81		
1.7 Oštećen uređaj.....	83		
<b>2 Izbjegavanje materijalnih šte- ta .....</b>	<b>85</b>	<b>8 Dodatne funkcije .....</b>	<b>89</b>
<b>3 Zaštita okoliša i ušteda.....</b>	<b>85</b>	8.1 Super zamrzavanje.....	89
3.1 Zbrinjavanje ambalaže u ot- pad .....	85		
3.2 Ušteda energije .....	85		
<b>4 Postavljanje i priključivanje .....</b>	<b>86</b>	<b>9 Pretinac za hlađenje.....</b>	<b>89</b>
4.1 Opseg isporuke.....	86	9.1 Savjeti za skladištenje namir- nica u pretincu za hlađenje .....	89
4.2 Kriteriji za mjesto postavlja- nja.....	86	9.2 Zone hlađenja u pretincu za hlađenje .....	90
4.3 Montaža uređaja.....	86	9.3 Naljepnica OK .....	90
4.4 Pripremanje uređaja za prvu uporabu .....	86		
4.5 Električno priključivanje ure- đaja.....	87		
<b>5 Upoznavanje .....</b>	<b>87</b>	<b>10 Pretinac za zamrzavanje .....</b>	<b>90</b>
5.1 Uredaj .....	87	10.1 Sposobnost zamrzavanja .....	90
5.2 Upravljačka ploča.....	87	10.2 Potpuno iskorištavanje vo- lumena pretinca za zamrza- vanje .....	91
<b>6 Oprema .....</b>	<b>87</b>	10.3 Savjeti za skladištenje na- mirnica u pretincu za zamr- zavanje .....	91
6.1 Polica za odlaganje .....	87	10.4 Savjeti za zamrzavanje svje- žih namirnica .....	91
6.2 Polica za boce.....	88	10.5 Rok trajanja zamrznutih na- mirnica na -18 °C.....	91
6.3 Ladica za voće i povrće s re- gulatorom vlažnosti .....	88	10.6 Metode odmrzavanja za- mrznutih namirnica .....	92
6.4 Pretinac za maslac i sir .....	88		
6.5 Posuda za vrata.....	88		

<b>12 Čišćenje i održavanje.....</b>	<b>93</b>
12.1 Pripremanje uređaja za čišćenje.....	93
12.2 Čišćenje uređaja .....	93
12.3 Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvora .....	94
12.4 Vađenje dijelova opreme .....	94
<b>13 Uklanjanje smetnji.....</b>	<b>95</b>
13.1 Nestanak struje .....	97
13.2 Provodenje samotestiranja uređaja.....	97
<b>14 Skladištenje i zbrinjavanje.....</b>	<b>97</b>
14.1 Stavljanje uređaja izvan pogona .....	97
14.2 Zbrinjavanje starih uređaja u otpad .....	97
<b>15 Servisna služba.....</b>	<b>98</b>
15.1 Proizvodni broj (E-Nr.) i tvornički broj (FD).....	98
<b>16 Tehnički podaci.....</b>	<b>98</b>



## 1 Sigurnost

Pridržavajte se sljedećih sigurnosnih napomena.

### 1.1 Opće napomene

- Pažljivo pročitajte ove upute.
- Sačuvajte upute i informacije o proizvodu za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.
- Uredaj ne priključujte ako je došlo do oštećenja pri transportu.

### 1.2 Namjenska uporaba

Uredaj upotrebljavajte samo:

- za hlađenje i zamrzavanje namirnica i za pripremanje kocki leda
- u privatnom kućanstvu i u zatvorenim prostorima kućnog okruženja
- do visine od 2000 m iznad nadmorske visine.

### 1.3 Ograničenje kruga korisnika

Djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i/ili znanja smiju se koristiti ovim uređajem samo pod nadzorom ili ako su upućene u sigurno rukovanje uređajem te razumiju opasnosti koje mogu nastati uslijed korištenja uređajem.

Djeca se ne smiju igrati uređajem.

Djeca ne smiju čistiti uređaj i obavljati korisničko održavanje uređaja osim ako su pod nadzorom.

Djeca starija od 3 godine i mlađa od 8 godina smiju puniti i prazniti hladnjak s ledenicom.

### 1.4 Siguran transport

#### **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od ozljede!**

Velika težina uređaja može pri podizanju dovesti do ozljeda.

- ▶ Nemojte sami podizati uređaj.

## 1.5 Sigurna instalacija

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Nestručno postavljanje je opasno.

- ▶ Uredaj priključite i koristite samo prema podacima navedenim na označnoj pločici.
- ▶ Uredaj priključite samo preko propisno instalirane utičnice s uzemljenjem na strujnu mrežu s izmjeničnom strujom.
- ▶ Sustav zaštitnih vodiča kućne električne instalacije mora biti propisno instaliran.
- ▶ Nikada ne uključujte uređaj pomoću vanjske sklopne naprave, npr. sata za vremensko uključivanje ili daljinskog upravljača.
- ▶ Kada je uređaj ugrađen, mrežni utikač mrežnog priključnog voda mora biti dostupan ili ako slobodan pristup nije moguć, u fiksno postavljenoj električnoj instalaciji potrebno je ugraditi rastavljač prema propisima za postavljanje.
- ▶ Pri postavljanju uređaja pazite na to da ne prgnječite ili oštetite mrežni priključni vod.

Oštećena izolacija mrežnog priključnog voda predstavlja izvor opasnosti.

- ▶ Onemogućite kontakt mrežnog priključnog voda s izvorima topline.

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

Ako su ventilacijski otvori na uređaju zatvoreni, može nastati zapaljiva mješavina plina i zraka u slučaju propuštanja rashladnog kruga.

- ▶ Nemojte zatvoriti ventilacijske otvore u kućištu uređaja ili ugradnom kućištu.

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

Uporaba produžnog mrežnog priključnog voda i nedopuštenih adaptera predstavlja izvor opasnosti.

- ▶ Nemojte upotrebljavati produžne kabele ili višestruke utičnice.
- ▶ Upotrebljavajte samo adapttere i mrežne priključne vodove koje je odobrio proizvođač.

- ▶ Ako je mrežni priključni vod prekratak i duži mrežni priključni vod nije raspoloživ, obratite se električaru i zatražite da prilagodi kućne instalacije.

Prijenosne letve s višestrukim utičnicama ili električni dijelovi mogu se pregrijati i dovesti do požara.

- ▶ Prijenosne letve s višestrukim utičnicama ili električne dijelove ne stavljajte na stražnjoj strani uređaja.

## 1.6 Sigurno korištenje

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Prodor vlage može prouzročiti strujni udar.

- ▶ Uređaj upotrebljavajte samo u zatvorenim prostorima.
- ▶ Uređaj nikada ne izlažite vrućini ili vlazi.
- ▶ Za čišćenje uređaja ne upotrebljavajte parni ili visokotlačni čistač.

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od gušenja!

Djeca mogu navući ambalažni materijal preko glave ili se njime zamotati te se na taj način ugušiti.

- ▶ Ambalažni materijal držite podalje od djece.
  - ▶ Djeci nikada ne dopuštajte igranje s ambalažnim materijalom.
- Djeca mogu udahnuti ili progutati sitne dijelove i na taj se način ugušiti.
- ▶ Sitne dijelove držite podalje od djece.
  - ▶ Ne dopustite djeci igranje sa sitnim dijelovima.

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

Zbog oštećenja rashladnog kruga može isteći zapaljivo rashladno sredstvo i eksplodirati.

- ▶ Kako biste ubrzali odmrzavanje uređaja, ne upotrebljavajte neku drugu mehaničku opremu ili druga sredstva osim onih koje je preporučio proizvođač.
- ▶ Smrznute namirnice odvojite tupim predmetom, npr. drvenom drškom žlice.

Proizvodi koji sadrže zapaljive plinove i eksplozivne tvari mogu eksplodirati npr. sprej.

- Ne odlažite u uređaju proizvode koji sadrže zapaljive plinove i eksplozivne tvari.

### **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!**

Električni uređaji unutar uređaja mogu dovesti do požara, npr. grijači ili električni aparati za pripremu leda.

- Unutar uređaja ne upotrebljavajte neke druge električne uređaje.

### **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od ozljede!**

Posude s pićima koja sadrže ugljičnu kiselinu mogu puknuti.

- Posude s pićima koje sadrže ugljičnu kiselinu ne spremajte u pretinac za zamrzavanje.

Ozljede oka zbog istjecanja zapaljivog rashladnog sredstva i štetnih plinova.

- Ne oštećujte cijevi optoka sredstva za hlađenje, kao ni izolaciju. Uređaj se može prevrnuti.
- Nemojte stajati ili se naslanjati na postolje, ladice ili vrata.

### **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od opeketina!**

Pojedini dijelovi na stražnjoj strani uređaja tijekom rada postaju vrući.

- Nikada ne dodirujte vruće dijelove.

### **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od ozeblina!**

Dodir sa zamrznutom namirnicom i hladnim površinama može uzrokovati opekline uslijed hladnoće.

- Ne stavljajte zamrznute namirnice u usta neposredno nakon što ste ih izvadili iz pretinca za zamrzavanje.
- Izbjegavajte dulji dodir kože sa zamrznutom namirnicom, ledom i površinama u pretincu za zamrzavanje.

### **⚠ OPREZ – Opasnost od zdravstveno štetnog djelovanja!**

Kako biste izbjegli onečišćenje namirnica, trebate se pridržavati sljedećih uputa.

- Ako su vrata otvorena duže vrijeme, može doći do znatnog porasta temperature u pretincima uređaja.

- ▶ Redovito očistite površine koje mogu doći u dodir s namirnicama i dostupnim odvodnim sustavima.
- ▶ Sirovo meso i ribu čuvajte u prikladnim posudama u hladnjaku tako da ne dodiruju druge namirnice ili da ne kapaju na njih.
- ▶ Ako hladnjak/zamrzivač duže vrijeme stoji prazan, isključite, odmrznite, očistite uređaj i ostavite otvorena vrata kako biste spriječili nastajanje pljesni.

Dijelovi u uređaju od metala ili metalnog izgleda mogu sadržavati aluminij. Ako kisele namirnice dođu u dodir s aluminijem, ioni aluminija mogu dospijeti u namirnice.

- ▶ Ne konzumirajte kontaminirane namirnice.

## **1.7 Oštećen uređaj**

### **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!**

Oštećeni uređaj ili oštećeni mrežni priključni vod predstavljaju izvor opasnosti.

- ▶ Oštećeni uređaj nikada nemojte puštati u rad.
- ▶ Nikada ne povlačite za mrežni priključni vod kako biste isključili uređaj iz električne mreže. Uvijek Izvucite mrežni utikač iz mrežnog priključnog voda.
- ▶ Ako je uređaj ili mrežni priključni vod oštećen, odmah izvucite mrežni utikač iz mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.
- ▶ Nazovite servisnu službu. → *Stranica 98*

Nestručni popravci su opasni.

- ▶ Popravke na uređaju smije vršiti samo obučeno stručno osoblje.
- ▶ Za popravak uređaja smiju se upotrebljavati samo originalni rezervni dijelovi.
- ▶ Ako je mrežni priključni vod ovog uređaja oštećen, kako bi se izbjegle opasnosti, može ga zamijeniti jedino proizvođač ili njegova servisna služba ili slična kvalificirana osoba.

## **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!**



U slučaju oštećenja cijevi mogu istjecati zapaljivo rashladno sredstvo i štetni plinovi te se mogu zapaliti.

- ▶ Vatru i izvore paljenja držite podalje od uređaja.
- ▶ Provjetrite prostoriju.
- ▶ Isključite uređaj. → *Stranica 88*
- ▶ Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.
- ▶ Nazovite servisnu službu. → *Stranica 98*

## 2 Izbjegavanje materijalnih šteta

### POZOR!

Zbog savijanja kotačića uređaja može se oštetiti pod pri pomicanju uređaja.

- ▶ Transportirajte uređaj transportnim kolicima.
- ▶ Pri pomicanju uređaja upotrijebite zaštitu za pod i ne pomičite ga cik-cak.

Zbog uporabe uređaja, postolja, ladića ili vrata kao površine za sjedenje ili stajanje može se oštetiti uređaj.

- ▶ Nemojte stajati ili se naslanjati na uređaj, postolje, ladice ili vrata.

Zbog onečišćenja uljem ili mašću plastični dijelovi i brtve vrata mogu postati porozni.

- ▶ Plastične dijelove i brtve vrata držite čistima od ulja ili masti.

Dijelovi u uređaju od metala ili metalnog izgleda mogu sadržavati aluminij. Aluminij reagira u dodiru s kiselim namirnicama.

- ▶ Ne čuvajte nezapakirane namirnice u uređaju.

Ako dijelove opreme i pribor perete u perilici posuda, oni mogu promijeniti oblik ili boju.

- ▶ Nikada ne perite dijelove opreme i pribor u perilici posuda.

## 3 Zaštita okoliša i ušteda

### 3.1 Zbrinjavanje ambalaže u otpad

Ambalažni materijali su ekološki neskodljivi i mogu se reciklirati.

- ▶ Pojedinačne sastavne dijelove zbrinite na otpad odvojene po vrstama.

### 3.2 Ušteda energije

Ako slijedite sljedeće upute, vaš će uređaj trošiti manje struje.

#### Odabir mesta postavljanja

- Uredaj zaštitite od izravnog sunčevog zračenja.
- Postavite uređaj na velikoj udaljenosti od radijatora, štednjaka i drugih izvora topline:
  - Držite razmak za električne ili plinske štednjake 30 mm.
  - Držite razmak za uljne peći ili peći na ugljen 300 mm.
- Nikada nemojte prekrivati ili oblagati vanjske ventilacijske otvore.

#### Ušteda energije pri uporabi

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

- Samo kratko otvorite uređaj i pažljivo ga zatvorite.
- Nikada nemojte prekriti ili obložiti unutarnje ventilacijske otvore ili vanjske ventilacijske otvore.
- Kupljene namirnice transportirajte u rashladnoj torbi i brzo stavite u uređaj.
- Prije skladištenja ostavite tople namirnice i napitke da se ohlade.
- Kako bi se iskoristila hladnoća zamrzutih namirnica, zamrzнуте namirnice stavite radi odmrzavanja u pretinac za hlađenje.
- Između namirnica i stražnje stijenke uvijek ostavite malo prostora.
- Redovito odmrzavajte pretinac za zamrzavanje.

## 4 Postavljanje i priključivanje

### 4.1 Opseg isporuke

Nakon raspakiravanja provjerite sve dijelove imaju li oštećenja nastala u transportu te je li isporuka potpuna. U slučaju primjedbi obratite se trgovcu ili našoj servisnoj službi  
→ Stranica 98.

Opseg isporuke uključuje sljedeće:

- Stojeći uređaj
- Opremu i pribor<sup>1</sup>
- Montažni materijal
- Upute za montažu
- Upute za uporabu
- Popis servisnih službi
- Jamstveni list<sup>2</sup>
- Energetsku oznaku
- Informacije o potrošnji energije i buci

### 4.2 Kriteriji za mjesto postavljanja

#### UPOZORENJE

#### Opasnost od eksplozije!

Ako se uređaj nalazi u premaloj prostoriji, u slučaju propuštanja optoka hlađenja može nastati zapaljiva mješavina plina i zraka.

- ▶ Uređaj postavite samo u prostoriju veličine najmanje  $1\text{ m}^3$  za 8 g rashladnog sredstva. Količina rashladnog sredstva navedena je na označnoj pločici. → Sl. 1 / 4

Težina uređaja može iznositi tvornički ovisno o modelu do 80 kg.

Podloga mora biti dovoljno stabilna kako bi mogla podnijeti težinu uređaja.

#### Dopuštena temperatura prostorije

Dopuštena temperatura prostorije ovisi o klimatskom razredu uređaja.

Klimatski razred naveden je na označnoj pločici. → Sl. 1 / 4

Klimatski razred	Dopuštena temperatura prostorije
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

Uređaj funkcioniра ispravno unutar dopuštene temperature prostorije. Ako koristite uređaj klimatskog razreda SN na nižim temperaturama prostorije, do temperature prostorije od 5 °C neće doći do oštećenja uređaja.

### 4.3 Montaža uređaja

- ▶ Montirajte uređaj prema priloženim uputama za montažu.

### 4.4 Pripremanje uređaja za prvu uporabu

1. Izvadite informativni materijal.
2. Skinite zaštitne folije i transportne osigurače, npr. ljepljivu traku i karton.
3. Očistite uređaj prvi put.  
→ Stranica 93

<sup>1</sup> Ovisno o opremi uređaja

<sup>2</sup> Nije raspoloživo u svim zemljama

## 4.5 Električno priključivanje uređaja

- Mrežni utikač mrežnog priključnog voda na uređaju utaknite u utičnicu u blizini uređaja.  
Podaci za priključivanje uređaja nalaze se na označnoj pločici.  
→ Sl. 1 / 4
- Provjerite ima li mrežni utikač čvrst dosjed.
- ✓ Uredaj je sada spremjan za rad.

---

## 5 Upoznavanje

### 5.1 Uredaj

Ovdje ćete naći pregled sastavnih dijelova svog uređaja.

→ Sl. 1

**A** Pretinac za hlađenje  
→ Stranica 89

**B** Pretinac za zamrzavanje  
→ Stranica 90

**1** Upravljačka ploča  
→ Stranica 87

**2** Svjetlo

**3** Polica za boce  
→ Stranica 88

**4** Označna pločica  
→ Stranica 98

**5** Ladica za voće i povrće s regulatorom vlažnosti  
→ Stranica 88

**6** Ladica za zamrzнуте namirnice → Stranica 94

**7** Navojna nogica

**8** Pretinac za maslac i sir  
→ Stranica 88

**9** Posuda za velike boce na vratima → Stranica 88

**10** Ispust kodenzata

**Napomena:** Moguća su odstupanja uređaja i slika ovisno o opremi i veličini.

### 5.2 Upravljačka ploča

Putem upravljačke ploče namještate sve funkcije svog uređaja i dobivate informacije o radnom stanju.

→ Sl. 2

**1** Tipkom za namještanje temperature namještate temperaturu pretinca za hlađenje.

**2** super svijetli kada je uključena Super zamrzavanje.

**3** Prikazuje namještenu temperaturu pretinca za hlađenje u °C.

**4** ⓘ uključuje i isključuje uređaj.

---

## 6 Oprema

Oprema vašeg uređaja ovisi o modelu.

### 6.1 Polica za odlaganje

Izvucite policu kako biste imali bolji pregled i kako biste brže mogli izvaditi namirnice.

Da biste po potrebi promijenili položaj police za odlaganje, možete izvaditi policu za odlaganje i umetnuti je na drugom mjestu.

→ "Vađenje police za odlaganje", Stranica 94

## 6.2 Polica za boce

Sigurno čuvajte boce na polici za boce.

Da biste po potrebi promijenili položaj police za boce, možete izvaditi policu za boce i umetnuti je na drugom mjestu.

→ "Vađenje police za odlaganje",  
Stranica 94

## 6.3 Ladica za voće i povrće s regulatorom vlažnosti

Čuvajte nezapakirano svježe voće i povrće u ladici za voće i povrće.

Čuvajte narezano voće i povrće pokriveno ili hermetički zapakirano.

Pomoću regulatora vlažnosti možete prilagoditi vlažnost zraka u ladici za voće i povrće. Tako se omogućava duže čuvanje svježeg voća i povrća u odnosu na konvencionalno čuvanje.

→ Sl. 3

Vlažnost zraka u ladici za voće i povrće možete namjestiti prema vrsti i količini namirnica koje treba čuvati u hladnjaku pomicanjem regulatora vlažnosti zraka:

- Niska vlažnost zraka **min** Δ pretežno kod čuvanja voća, mješovitog ili velikog punjenja.
- Velika vlažnost zraka **max** ΔΔΔ pretežno kod čuvanja povrća ili malog punjenja.

Ovisno o količini namirnica i namirnica u ladici za voće i povrće može se stvoriti kondenzat.

Kondenzat uklonite suhom krpom, a nisku vlažnost zraka namjestite regulatorom vlažnosti.

Da bi se sačuvala kvaliteta i aroma, čuvajte voće i povrće osjetljivo na hladnoću izvan uređaja na temperaturi od oko 8 °C do 12 °C, npr. ananas, banane, agrumi, krastavci, tikvice, paprika, rajčica i krumpir.

## 6.4 Pretinac za maslac i sir

Čuvajte maslac i tvrdi sir u pretincu za maslac i sir.

## 6.5 Posuda za vrata

Da biste po potrebi promijenili položaj posude za vrata, možete izvaditi posudu za vrata i umetnuti je na drugom mjestu.

→ "Vađenje posude za vrata",  
Stranica 94

---

# 7 Osnovno rukovanje

## 7.1 Uključivanje uređaja

1. Pritisnite ①.
- ✓ Uredaj počinje hladiti.
2. Namjestite željenu temperaturu.  
→ Stranica 89

## 7.2 Napomene za rad

- Kada ste uključili uređaj, može potrajati nekoliko sati da se postigne namještena temperatura.  
Ne stavljajte namirnice dok nije postignuta namještena temperatura.
- Kada zatvorite vrata, može nastati podtlak. Vrata se teško ponovno otvaraju. Pričekajte trenutak dok se podtlak ne izjednači.
- Temperatura u uređaju razlikuje se zbog sljedećih uvjeta:
  - Učestalost otvaranja uređaja
  - Količina rublja
  - Temperatura svježe pospremljenih namirnica
  - Okolna temperatura
  - Izravno sunčevvo zračenje

## 7.3 Isključivanje uređaja

- Pritisnite ①.

## 7.4 Namještanje temperature

### Namještanje temperature pretinca za hlađenje

- Pritisnite tipku za namještanje temperature sve dok se na prikazu temperature ne pokaže željena temperatura.

Preporučena temperatura u pretincu za hlađenje je 4 °C.

→ "Naljepnica OK", Stranica 90

### Namještanje temperature pretinca za zamrzavanje

- Kako biste namjestili temperaturu pretinca za zamrzavanje, promijenite temperaturu pretinca za hlađenje → Stranica 89.

Temperatura pretinca za hlađenje utječe na temperaturu pretinca za zamrzavanje. Viša namještena temperatura pretinca za hlađenje uzrokuje višu temperaturu pretinca za zamrzavanje.

---

## 8 Dodatne funkcije

Saznajte koje namjesteve dodatne funkcije ima vaš uređaj.

### 8.1 Super zamrzavanje

Kod Super zamrzavanje pretinac za zamrzavanje hlađi što je jače moguće.

Uključite Super zamrzavanje 4 do 6 sati prije stavljanja količine namirnice veće od 2 kg u pretinac za zamrzavanje.

Kako biste iskoristili zapreminu zamrzivača, upotrijebite Super zamrzavanje.

→ "Preduvjeti za sposobnost zamrzavanja", Stranica 90

**Napomena:** Kada je uključeno Super zamrzavanje, može doći do dodatne buke.

### Uključivanje Super zamrzavanje

- Pritisnite tipku za namještanje temperature sve dok ne počne svijetliti "super".

**Napomena:** Nakon oko 54 sati uređaj se prebacuje u normalan rad.

### Isključivanje Super zamrzavanje

- Pritisnite tipku za namještanje temperature sve dok se na prikazu temperature ne pokaže željena temperatura.

---

## 9 Pretinac za hlađenje

U pretincu za hlađenje možete čuvati meso, kobasice, ribu, mliječne proizvode, jaja, pripremljena jela i pekareske proizvode.

Temperatura se može namjestiti od 2 °C do 8 °C.

Zahvaljujući hladnom skladištenju možete kratkoročno do srednjoročno skladištiti i lako pokvarljive namirnice. Što je odabrana temperatura viša, to će namirnice dulje ostati svježe.

### 9.1 Savjeti za skladištenje namirnica u pretincu za hlađenje

- Skladištite samo svježe i neoštećene namirnice.
- Namirnice skladištite hermetički zatvorene ili pokrivene.
- Kako ne biste narušili cirkulaciju zraka i sprječili smrzavanje hrane, nemojte stavljati namirnice izravno uz stražnju stijenkmu.
- Topla jela i pića ostavite da se ohlade izvan uređaja.

**hr** Pretinac za zamrzavanje

- Pridržavajte se roka trajanja koji je naveo proizvođač.

## 9.2 Zone hlađenja u pretincu za hlađenje

Cirkulacijom zraka u pretincu za hlađenje nastaju različite zone hlađenja.

### Najhladnija zona

Najhladnija zona je između bočno utisnute strelice i police ispod nje.

**Savjet:** U najhladnijoj zoni čuvajte lako kvarljive namirnice npr. ribu, kobasice i meso.

### Najtoplja zona

Najtoplja zona je u vratima sasvim gore.

**Savjet:** U najtopljoj zoni čuvajte neosjetljive namirnice npr. tvrdi sir i maslac. Sir može tako dalje razvijati svoju aromu, a maslac ostaje maziv.

## 9.3 Naljepnica OK

Pomoću naljepnice OK možete provjeriti je li u pretincu za hlađenje dosegнуto sigurno područje temperaturе od +4 °C ili niže preporučeno za namirnice.

Naljepnica OK nije u opsegu isporuke kod svih modela.

Ako naljepnica ne pokazuje OK, temperaturu smanjite korak po korak.

→ "Namještanje temperature pretinka za hlađenje", Stranica 89

Nakon puštanja uređaja u rad može potrajati do 12 sati dok se ne postigne namještena temperatura.



Ispravna postavka

## 10 Pretinac za zamrzavanje

U pretincu za zamrzavanje možete čuvati duboko zamrznute namirnice, zamrznuti namirnice i pripremiti kocke leda.

Temperatura u pretincu za zamrzavanje ovisi o temperaturi u pretincu za hlađenje.

Namirnice treba dugoročno skladištiti na -18 °C ili niže.

Zahvaljujući zamrzavanju možete dugoročno skladištiti pokvarljive namirnice. Niske temperature usporavaju ili zaustavljaju kvarenje namirnica.

### 10.1 Sposobnost zamrzavanja

#### nja

Sposobnost zamrzavanja navodi koja se količina namirnica može zamrznuti do unutrašnjosti i za koliko sati.

Podatke o sposobnosti zamrzavanja možete naći na označnoj pločici.

→ Sl. 1 / 4

### Preduvjeti za sposobnost zamrzavanja

1. Oko 24 sata prije stavljanja svježih namirnica uključite Super zamrzavanje.

→ "Uključivanje Super zamrzavanje", Stranica 89

2. Namirnice najprije stavite u srednju ladicu za zamrznute namirnice.

## 10.2 Potpuno iskorištavanje volumena preinca za zamrzavanje

Saznajte kako možete smjestiti maksimalnu količinu namirnica u pretincu za zamrzavanje.

- Izvadite sve dijelove opreme u pretincu za zamrzavanje.  
→ Stranica 94
- Namirnice stavljajte izravno na police i na dno preinca za zamrzavanje.

## 10.3 Savjeti za skladištenje namirnica u pretincu za zamrzavanje

- Namirnice skladištitte hermetički zapakirane.
- Namirnice koje tek treba zamrznuti ne smiju doći u dodir sa zamrzнутим namirnicama.
- Namirnice rasporedite po cijeloj dužini ladicu za zamrzнуте namirnice.
- Kako bi zrak nesmetano mogao cirkulirati u uređaju, gurnite ladicu za zamrzнуте namirnice do kraja.

## 10.4 Savjeti za zamrzavanje svježih namirnica

- Zamrznite samo svježe i besprije-korne namirnice.
- Zamrznite namirnice u porcijama.
- Pripremljene namirnice su priklad-nije od svježih namirnica za konzu-maciju.
- Povrće trebate oprati, usitniti i blan-širati prije zamrzavanja.
- Voće trebate oprati, izvaditi koštice i eventualno oguliti, eventualno trebate dodati šećer ili askorbinsku kiselinu prije zamrzavanja.

- Namirnice prikladne za zamrzava-nje su npr. pekarski proizvodi, riba i plodovi mora, meso, divljač i per-rad, jaja bez ljske, sir, maslac, svježi sir, gotova jela i ostaci hra-ne.
- Namirnice koje nisu prikladne za zamrzavanje su npr. lisnata salata, rotkvice, jaja s ljskom, grožđe, si-rove jabuke i kruške, jogurt, kiselo vrhnje, crème fraîche i majoneza.

### Pakiranje namirnica za zamrzavanje

Odgovarajući ambalažni materijal i prava vrsta ambalaže može značajno očuvati kvalitetu proizvoda i izbjegći isušivanje.

- Namirnicu stavite u ambalažu.
- Istisnite zrak.
- Ambalažu hermetički zatvorite kako namirnice ne bi izgubile okus ili se isušile.
- Na ambalaži napišite sadržaj i da-tum zamrzavanja.

## 10.5 Rok trajanja zamrznutih namirnica na -18 °C

Namirnice	Vrijeme skla-dištenja
Riba, kobasice, pri-premljena jela, pe-karski proizvodi	do 6 mjeseci
Perad, meso	do 8 mjeseci
Povrće, voće	do 12 mjeseci

Kalendar zamrzavanja daje maksimalni rok skladištenja u mjesecima pri stalnoj temperaturi od -18 °C.

## 10.6 Metode odmrzavanja za mrnutih namirnica

### OPREZ

#### Opasnost od zdravstveno štetnog djelovanja!

Pri odmrzavanju mogu se razmnožiti bakterije i zamrznuta namirnica se može pokvariti.

- ▶ Zamrznutu namirnicu koja se počela odmrzavati ili se odmrznula ne zamrzavajte ponovno.
- ▶ Zamrznite je ponovno tek nakon kuhanja ili pečenja.
- ▶ Maksimalno vrijeme skladištenja nemojte više kompletno iskoristiti.
- U pretincu za hlađenje odmrznite namirnice životinjskog podrijetla npr. riba, meso, sir i sveži sir.
- Odmrznite kruh na sobnoj temperaturi.
- U mikrovalnoj pećnici, u pećnici ili na štednjaku pripremite namirnice za konzumaciju.

## 11 Odmrzavanje

### 11.1 Odmrzavanje u pretincu za hlađenje

Tijekom rada se na stražnjoj stijenci pretinka za hlađenje stvaraju kapljice kondenzata ili inje. Stražnja stijenka u pretincu za hlađenje se odmrzava automatski.

Kapljice kondenzata otječu putem kanala za odvod kondenzata u izlazni otvor do posude za isparavanje i ne treba ih obrisati.

Kako bi kondenzat mogao otjecati i kako bi se izbjeglo stvaranje mirisa, pridržavajte se sljedećih informacija: Čišćenje kanala za odvod kondenzata i izlaznog otvora → Stranica 94.

### 11.2 Odmrzavanje u pretincu za zamrzavanje

Pretinac za zamrzavanje se ne odleđuje automatski. Sloj inja u pretincu za zamrzavanje pogoršava prijenos hladnoće na zamrznutu namirnicu te povećava potrošnju struje.

#### Odmrzavanje pretinca za zamrzavanje

Redovito odmrzavajte pretinac za zamrzavanje.

1. Oko 4 sata prije odmrzavanja uključite Super zamrzavanje.  
→ "Uključivanje Super zamrzavanje", Stranica 89  
Tako namirnice postižu vrlo niske temperature te ih možete dulje skladištiti na sobnoj temperaturi.
2. Izvadite ladicu za zamrznute namirnice sa zamrznutim namirnicama i privremeno odložite na nekom hladnom mjestu. Na zamrznute namirnice stavite rashladne uloške ako ih imate.
3. Isključite uređaj. → Stranica 88
4. Isključite uređaj iz električne mreže.  
Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.
5. Otvorite ispust kondenzata.  
→ Sl. 4
6. Za sakupljanje kondenzata izvadite policu za velike boce iz vrata pretinka za hlađenje i stavite ispod otvorenog ispusta kondenzata.  
→ "Vađenje posude za vrata", Stranica 94
7.  **UPOZORENJE - Opasnost od opekotina!** Vruća voda, prskanje vode i para mogu dovesti do opeklina.

- ▶ U posudu za postupak odmrzavanja ulijte samo vruću, ne i kipuću vodu.  
Da bi se odmrzavanje ubrzalo, stavite posudu s vrućom, ne kipućom vodom na podmetaču u pretinac za zamrzavanje.
- 8. Nakon odmrzavanja ispraznite kondenzat koji se sakupio.
- 9. Obrišite preostali kondenzat mekom krpom ili spužvom.
- 10. Pretinac za zamrzavanje obrišite mekom, suhom krpom.
- 11. Zatvorite ispust kondenzata.
- 12. Ponovno umetnите policu za velike boce u vrata pretinca za hlađenje.
- 13. Priklučite uređaj u električnu utičnicu. → *Stranica 87*
- 14. Isključite uređaj. → *Stranica 88*
- 15. Ponovno umetnите ladicu za zamrzнуте namirnice sa zamrznutim namirnicama.

## 12 Čišćenje i održavanje

Kako bi vam uređaj dugo ostao funkcionalan, pažljivo ga čistite i održavajte.

Čišćenje nepristupačnih mesta mora obaviti servisna služba. Čišćenje od strane servisne službe može uzrokovati troškove.

### 12.1 Pripremanje uređaja za čišćenje

1. Isključite uređaj. → *Stranica 88*
2. Isključite uređaj iz električne mreže.  
Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.
3. Izvadite sve namirnice i stavite ih na hladno mjesto.

Rashladne uloške (ako postoje) stavite na namirnice.

4. Ako postoji sloj inja, odmrznite ga.
5. Izvadite sve dijelove opreme i dijelove pribora iz uređaja.  
→ *Stranica 94*

## 12.2 Čišćenje uređaja

### ⚠️ UPOZORENJE

#### Opasnost od strujnog udara!

Prodrla vlaga može uzrokovati strujni udar.

- ▶ Za čišćenje uređaja ne upotrebljavajte parni ili visokotlačni čistač. Tekućina u svjetlu ili u upravljačkim elementima može biti opasna.
- ▶ Sapunica ne smije dospijeti u svjetlo ili u upravljačke elemente.

### POZOR!

Neprikladna sredstva za čišćenje mogu oštetiti površine uređaja.

- ▶ Nemojte upotrebljavati tvrde jastučice za ribanje ili spužve za čišćenje.
- ▶ Nemojte upotrebljavati jaka ili abrazivna sredstva za čišćenje.
- ▶ Nemojte upotrebljavati sredstva za čišćenje s velikim udjelom alkohola.
- ▶ Ne upotrebljavajte sredstvo za čišćenje plemenitog čelika na vanjskoj strani uređaja.

Ako tekućina dospije u izlazni otvor, može doći do prelijevanja posude za isparavanje.

- ▶ Voda za ispiranje ne smije dospijeti u izlazni otvor.

Ako dijelove opreme i pribor perete u perilici posuda, oni mogu promijeniti oblik ili boju.

- ▶ Nikada ne perite dijelove opreme i pribor u perilici posuda.

1. Pripremite uređaj za čišćenje.

→ *Stranica 93*

## **hr Čišćenje i održavanje**

2. Očistite krpom, mlakom vodom i s malo pH neutralnog sredstva za ispiranje:
  - vanjsku stranu uređaja
  - unutarnju stranu uređaja
  - dijelove opreme
  - dijelove pribora
  - brtve vrata
3. Temeljito obrišite mekom, suhom krpom.
4. Umetnите dijelove opreme.
5. Priklučite uređaj u električnu utičnicu. → *Stranica 87*
6. Uključite uređaj. → *Stranica 88*
7. Stavite namirnice.

### **12.3 Čišćenje kanala za odvod kondenzata i iz laz nog otvora**

Redovito čistite kanal za odvod kondenzata i izlazni otvor kako bi kondenzat mogao otjecati.

1. Podignite i izvadite ploču na ispuštu kodenzata.  
→ Sl. **5**
2. Pažljivo očistite kanal za odvod kondenzata i izlazni otvor npr. šta pićem za uši.

### **12.4 Vađenje dijelova opreme**

Ako želite temeljito očistiti dijelove opreme, izvadite ih iz svog uređaja.

#### **Vađenje police za odlaganje**

- Izvucite, podignite i izvadite policu.  
→ Sl. **6**

#### **Vađenje posude za vrata**

- Podignite i izvadite posudu za vrata.  
→ Sl. **7**

#### **Vađenje ladice za voće i povrće**

1. Izvucite ladicu za voće i povrće do graničnika.
2. Podignite ladicu za voće i povrće s prednje strane ① i izvadite ②.  
→ Sl. **8**

#### **Vađenje ladice za zamrznute namirnice**

1. Izvucite ladicu za zamrznute namirnice do graničnika.
2. Ladicu za zamrznute namirnice podignite s prednje strane ① i izvadite ②.  
→ Sl. **9**

## 13 Uklanjanje smetnji

Manje smetnje na svom uređaju možete samostalno ukloniti. Iskoristite informacije za uklanjanje smetnji prije nego što se obratite servisnoj službi. Tako ćete izbjegći nepotrebne troškove.

### **⚠️ UPOZORENJE**

#### **Opasnost od strujnog udara!**

Nestručni popravci su opasni.

- ▶ Popravke na uređaju smije vršiti samo obučeno stručno osoblje.
- ▶ Za popravak uređaja smiju se upotrebljavati samo originalni rezervni dijelovi.
- ▶ Ako je mrežni priključni vod ovog uređaja oštećen, kako bi se izbjegle opasnosti, može ga zamijeniti jedino proizvođač ili njegova servisna služba ili slična kvalificirana osoba.

Kvar	Uzrok i rješavanje problema
Uredaj ne hlađi, svijetle prikaz i osvjetljenje.	<p>Izložbeni način rada je uključen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Provedite samotestiranje uređaja. → <i>Stranica 97</i></li> <li>✓ Nakon samotestiranja uređaj prelazi u normalan rad.</li> </ul>
LED osvjetljenje ne radi.	<p>Mogući su različiti uzroci.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nazovite servisnu službu.</li> </ul> <p>Broj servisne službe naći ćete u priloženom popisu servisnih službi.</p>
Temperatura osjetno odstupa od postavke.	<p>Mogući su različiti uzroci.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isključite uređaj. → <i>Stranica 88</i></li> <li>2. Ponovno uključite uređaj nakon otprilike 5 minuta. → <i>Stranica 88</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ako je temperatura previsoka, ponovno provjerite temperaturu nakon nekoliko sati.</li> <li>– Ako je temperatura preniska, provjerite temperaturu sljedeći dan.</li> </ul> </li> </ol>
Dno pretinca za hlađenje je mokro.	<p>Kanal za odvod kondenzata i izlazni otvor su začepljeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Očistite kanal za odvod kondenzata i izlazni otvor.</li> </ul>
Uredaj zuji, grgota, bruji ili grglja.	<p>Nema pogreške. Motor radi, npr. rashladni agregat, ventilator. Rashladno sredstvo teče kroz cijevi. Motor, prekidač ili magnetski ventili se uključuju ili isključuju. Nikakva radnja nije potrebna.</p>
Uredaj proizvodi šumove.	<p>Uredaj ne stoji ravno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uredaj izravnajte pomoću libele i navojnih nogica.</li> </ul> <p>Uredaj nije samostojeći.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pridržavajte se minimalnih razmaka uređaja.</li> </ul>

<b>Kvar</b>	<b>Uzrok i rješavanje problema</b>
Uredaj proizvodi šumove.	Dijelovi opreme se klimaju ili su se zaglavili. ► Provjerite izvadive dijelove opreme i eventualno ih ponovno umetnite.
	Boce ili posude se dodiruju. ► Razmaknite boce ili posude.
	Super zamrzavanje je uključeno. Nikakva radnja nije potrebna.

## 13.1 Nestanak struje

Tijekom nestanka struje povećava se temperatura u uređaju zbog čega se skraćuje vrijeme skladištenja i smanjuje kvaliteta zamrznute namirnice. Na našoj internetskoj stranici za vaš uređaj možete pronaći vrijeme skladištenja zamrznutih namirnica u slučaju kvara u tehničkim podacima.

### Napomene

- Sto rjeđe otvarajte uređaj tijekom nestanka struje i ne skladištite druge namirnice.
- Provjerite kvalitetu namirnica neposredno nakon nestanka struje.
  - Zbrinite namirnicu koja je odmrzнутa i toplija od 5 °C.
  - Skuhajte ili ispecite lagano odmrzнути namirnicu i odmah konzumirajte ili ponovno zamrznite.

## 13.2 Provodenje samotestiranja uređaja

Vaš uređaj ima samotestiranje uređaja koje prikazuje smetnje koje vaša servisna služba može ukloniti.

1. Isključite uređaj. → *Stranica 88*
  2. Ponovno uključite uređaj nakon 5 minuta. → *Stranica 88*
  3. U roku od 10 sekundi nakon uključivanja držite pritisnutu tipku za namještanje temperature 3 do 5 sekundi sve dok na prikazu temperaturu ne počne svijetliti 2 °C.
- ✓ Program samotestiranja uređaja se pokreće kada uzastopno zasvijetle prikazi temperature.
  - ✓ Ako se nakon samotestiranja uređaja na prikazu temperature pokazuje namještena temperatura, vaš uređaj je ispravan. Uređaj prelazi u normalan rad.

- ✓ Ako nakon samotestiranja uređaja treperi "super" 10 sekundi, obavijestite servisnu službu.

---

## 14 Skladištenje i zbrinjavanje

### 14.1 Stavljanje uređaja izvan pogona

1. Isključite uređaj. → *Stranica 88*
  2. Isključite uređaj iz električne mreže.
- Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.
3. Izvadite sve namirnice.
  4. Odmrznite uređaj. → *Stranica 92*
  5. Očistite uređaj. → *Stranica 93*
  6. Ostavite uređaj otvoren kako bi se osiguralo prozračivanje unutrašnjosti.

### 14.2 Zbrinjavanje starih uređaja u otpad

Ekološki prikladnim zbrinjavanjem otpada mogu se ponovo iskoristiti vrijedne sirovine.



#### **UPOZORENJE Opasnost od zdravstveno štetnog djelovanja!**

- Djeca se mogu zatvoriti u uređaj i ugroziti svoje živote.
- Kako bi se djeci otežalo da se popnu unutra, police i posude ne mojte vaditi iz uređaja.
  - Djecu držite podalje od starih uređaja.

## ⚠ UPOZORENJE

### Opasnost od požara!

U slučaju oštećenja cijevi mogu istjecati zapaljivo sredstvo za hlađenje i štetni plinovi te se zapaliti.

- ▶ Ne oštećujte cijevi optoka sredstva za hlađenje, kao ni izolaciju.
- 1. Izvucite mrežni utikač iz mrežnog priključnog voda.
- 2. Prerežite mrežni priključni vod.
- 3. Uređaj zbrinite na ekološki prihvativ način.

Informacije o aktualnim načinima zbrinjavanja možete dobiti od svog specijaliziranog trgovca ili se raspitajte u komunalnoj ili lokalnoj gradskoj upravi.



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

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

## 15 Servisna služba

Originalne rezervne dijelove koji su bitni za funkcioniranje uređaja u skladu s odgovarajućom Direktivom o ekološkom dizajnu Direktivom možete dobiti od naše korisničke službe tijekom perioda od najmanje 10 godi-

na od stavljanja vašeg uređaja na tržiste na Europskom gospodarskom području.

**Napomena:** Angažiranje servisne službe besplatno je u okviru uvjeta jamstva proizvođača koji lokalno vrijede. Minimalno trajanje jamstva (jamstva proizvođača za privatne korisnike) u Europskom gospodarskom području iznosi 2 godine, u skladu s važećim lokalnim uvjetima pružanja jamstva. Uvjeti pružanja jamstva ne utječu na druga prava i obaveze, na koje imate pravo u skladu s lokalnim zakonodavstvom.

Detaljne informacije o vremenu jamstva i uvjetima jamstva možete pronaći kod naše servisne službe, svog dobavljača ili na našoj internetskoj stranici.

Kada se obraćate servisnoj službi, potreban vam je proizvodni broj (E-Nr.) i tvornički broj (FD) uređaja.

Kontakt-podatke servisne službe naći ćete ovdje odn. u priloženom popisu servisnih službi na našoj internetskoj stranici.

### 15.1 Proizvodni broj (E-Nr.) i tvornički broj (FD)

Proizvodni broj (E-Nr.) i tvornički broj (FD) možete pronaći na tipskoj pločici uređaja.

→ Sl. 1 / 4

Kako biste podatke o svom uređaju i broj telefona servisne službe brzo ponovno pronašli, možete ih zabilježiti.

## 16 Tehnički podaci

Rashladno sredstvo, upotrebljivi volumen i ostali tehnički podaci nalaze se na označenoj pločici.

→ Sl. 1 / 4

Taj proizvod sadrži svjetlo razreda energetske učinkovitosti G. Svjetlo je dostupno kao zamjenski dio i smije ga zamijeniti samo osposobljeno stručno osoblje.

Dodatne informacije o svojem modelu naći ćete na internetskoj stranici <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Ova web-adresa služi kao poveznica na

službenu bazu podataka o proizvodi ma Europske unije EPREL. Zatim slijedite upute za pretraživanje modela. Oznaka modela sastoji se od znakova ispred kose crte proizvodnog broja (E-Nr.) na označnoj pločici. Alternativno možete pronaći oznaku modela i u prvom retku EU energetske najljepnice.

---

<sup>1</sup> Vrijedi samo za zemlje u Europskom gospodarskom području



# Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- Expert tips & tricks for your appliance
- Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones:  
**[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)**

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

## Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:  
**[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)**

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

A Bosch Company



**9001856512** (030403)

sq, mk, sr, hr

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Bosch, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/bosch-kombinovani-frizider-kgv39vlea-akcija-cena/>