

# Whirlpool

## **Frost Free Hladnjak - Zamrzivač**

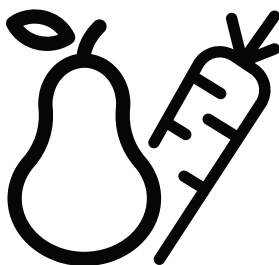
Korisnički priručnik

## **Frost Free Frižider - Zamrzivač**

Uputstvo za upotrebu

## **No Frost Hladilnik - Zamrzovalni**

Navodila za uporabo



**WHK 22414 X8EA**

®/TM/© 2026 Whirlpool. Proizvedeno prema licenci

®/TM/© 2026 Whirlpool. Proizvedeno pod licencom

®/TM/© 2026 Whirlpool. Izdelano po licenci

HR - SR - SL





## ZAHVALJUJEMO VAM NA KUPOVINI PROIZVODA WHIRLPOOL

Kako bismo vam mogli pružiti potpuniju pomoć, registrirajte svoj proizvod na adresi [www.register10.eu](http://www.register10.eu)



### SKENIRAJTE QR KOD NA SVOM UREĐAJU DA BISTE DOBILI VIŠE INFORMACIJA

#### Prvo pročitajte ovaj korisnički priručnik!

Poštovani kupci,

Nadamo se da će vam naš proizvod, proizveden u suvremenim postrojenjima i provjeren po strogim procedurama kontrole kvalitete, pružiti učinkovit rad.







Svakako pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik prije uporabe proizvoda te ga zadržite za buduće potrebe. Ako proizvod proslijedite nekom drugom, proslijedite mu i korisnički priručnik.

#### Korisnički priručnik pomoći će vam da se koristite svojim uređajem brzo i sigurno.

- Pročitajte priručnik prije postavljanja i rada s proizvodom.
- Svakako pročitajte sigurnosne upute.
- Čuvajte priručnik na lako dostupnom mjestu jer vam može kasnije zatrebati.
- Pročitajte ostale dokumente koje ste dobili s proizvodom.

Ne zaboravite da je ovaj korisnički priručnik primjenjiv i na nekoliko drugih modela. Razlike između modela navedene su u priručniku.

Unesite sljedeću web stranicu [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu) & [partselfservice.europeanappliances.com](http://partselfservice.europeanappliances.com)

 <b>PODACI</b>	
 <b>ENERG</b> 	
<b>SUPPLIER'S NAME</b>	<b>MODEL IDENTIFIER</b> (*)
 <b>A</b>	 <b>A</b>

Podaci o modelu pohranjeni u bazi podataka o proizvodu mogu se dobiti unosom sledeće mrežne stranice i pretragom po identifikacionom broju vašeg modela (\*), koji se nalazi na oznaci potrošnje električne energije.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

<b><u>1 Upute za zaštitu okoliša.....</u></b>	<b><u>3</u></b>	5.7. AeroFlow .....	12
<b><u>2 Vaš hladnjak .....</u></b>	<b><u>4</u></b>	5.8. Zamrzavanje svježe hrane .....	12
<b><u>3 Postavljanje.....</u></b>	<b><u>5</u></b>	5.9. Preporuke za pohranu zamrznute hrane .....	13
3.1. Odgovarajuće mjesto za postavljanje .....	5	5.10. Pojediniosti o odjeljku za duboko zamrzavanje.....	13
3.2. Podešavanje nožica .....	5	5.11. Stavljanje hrane .....	14
3.3. Električne instalacije .....	5	5.12. Aktivna provjera.....	14
<b><u>4 Priprema .....</u></b>	<b><u>7</u></b>	5.13. Modul za uklanjanje neugodnih mirisa (FreshGuard) .....	14
<b><u>5 Rad s proizvodom.....</u></b>	<b><u>8</u></b>	5.14. Spremnik za povrće s kontrolom vlažnosti (EverFresh+) .....	14
5.1. Upute za čuvanje svježe hrane .....	10	5.15. Alarm visoke temperature .....	15
5.2. Promjena lampice za osvjetljenje .....	12	<b><u>6 Održavanje i čišćenje .....</u></b>	<b><u>16</u></b>
5.3. Promjena smjera otvaranja vrata .....	12	<b><u>7 Otklanjanje kvara .....</u></b>	<b><u>17</u></b>
5.4. Upozorenje o otvorenim vratima .....	12		
5.5. Polica za mliječne proizvode ( hladnjak) .....	12		
5.6. Posuda za povrće .....	12		

# 1 Upute za zaštitu okoliša

## 1.1. Usklađenost s Direktivom o električnoj i elektroničkoj opremi (WEEE) i zbrinjavanju otpada:



Ovaj proizvod usklađen je s EU Direktivom WEEE (2012/19/EU). Ovaj proizvod nosi klasifikacijski simbol za električni i elektronički otpad (WEEE).

Ovaj simbol ukazuje da se ovaj proizvod ne smije odlagati s drugim kućnim otpadom na kraju svog vijeka trajanja.

Korišteni uređaj mora se vratiti na službeno sabirno mjesto za recikliranje električnih i elektroničkih uređaja. Kako biste pronašli ove sustave prikupljanja obratite se lokalnim vlastima ili prodavaču kod kojeg je kupljen proizvod. Svako kućanstvo ima važnu ulogu u obnavljanju i recikliranju starih uređaja. Prikladno odlaganje korištenih uređaja pomaže u sprječavanju potencijalnih negativnih posljedica po okoliš i ljudsko zdravlje.

## 1.2. Usklađenost s Direktivom o zabrani uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (RoHS)

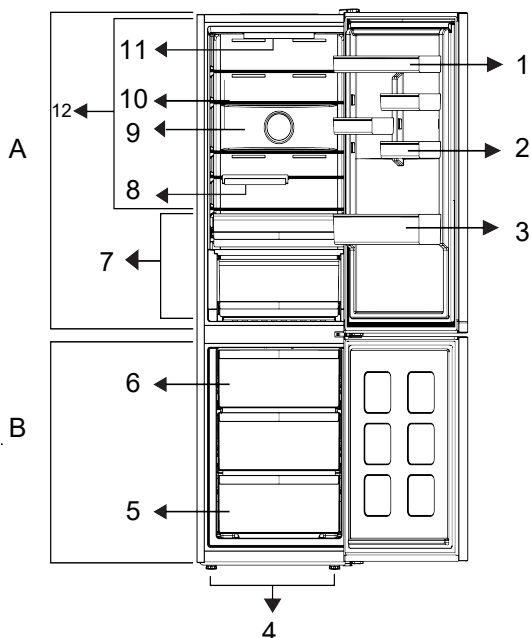
Proizvod koji ste kupili usklađen je s EU Direktivom RoHS (2011/65/EU). On ne sadrži štetne i zabranjene materijale navedene u Direktivi.

## 1.3. Podaci o ambalaži



Ambalažni materijali proizvoda proizvode se od materijala koji se mogu reciklirati u skladu s našim državnim propisima o zaštiti okoliša. Ne odlažite ambalažne materijale zajedno s otpadom iz kućanstva ili drugim otpadom. Onesite ih u sabirne centre ambalažnog otpada koje su odredile lokalne vlasti.

## 2 Vaš hladnjak



- |                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1. *Podesive police              | 7. *Pretinac za hlađenje     |
| 2. *Posuda za jaja               | 8. *Preklopni stalak za vino |
| 3. *Polica za boce               | 9. *Ventilator               |
| 4. *Podesive prednje nožice      | 10. *Prilagodljive police    |
| 5. *Odjeljak za zamrzavanje      | 11. *Svjetlo za osvjetljenje |
| 6. *Odjeljak za brzo zamrzavanje | 12. *Svježa hrana            |

**\*Dodatno:** Slike u ovom korisničkom priručniku su shematske i ne moraju točno odgovarati proizvodu. Ako vaš proizvod ne sadrži određene dijelove tada se informacije odnose na druge modele.

**\*Možda nije dostupno na svim modelima**

Slike koje se nalaze u ovom priručniku shematske su i možda ne odgovaraju u potpunosti vašem proizvodu. Ako dijelovi naslova nisu sadržani u proizvodu koji ste kupili, onda to vrijedi za ostale modele.

## 3 Postavljanje

### 3.1. Odgovarajuće mjesto za postavljanje

Za postavljanje proizvoda obratite se ovlaštenom servisu. Kako biste proizvod pripremili za upotrebu, pogledajte informacije

u korisničkom priručniku i provjerite jesu li električne i vodovodne instalacije prikladne. Ako nisu, pozovite ovlaštenog električara i tehničara koji će obaviti potrebne prilagodbe.

	<b>UPOZORENJE:</b> Proizvođač ne odgovara za oštećenja koja mogu nastati nakon postupaka koje izvedu neovlaštene osobe.
	<b>UPOZORENJE:</b> Proizvod ne smije biti priključen na napajanje tijekom postavljanja. U suprotnom postoji opasnost od smrti ili ozbiljne ozljede!
	<b>UPOZORENJE:</b> Ako razmak vrata u prostoriji u kojoj ćete postaviti proizvod nije toliko širok da bi proizvod mogao proći kroz njega, uklonite vrata i provucite proizvod kroz vrata tako da ga okrenete postrance; ako to ne funkcionira, pozovite ovlaštenu servis.

- Proizvod postavite na ravnu površinu poda kako biste spriječili nagle udarce.
- Postavite proizvod najmanje 30 cm od izvora topline kao što su plamenici, grijalice i štednjaci i najmanje 5 cm dalje od električnih pećnica.

- Kako bi se postigao učinkovit rad, oko vašeg proizvoda mora postojati odgovarajuća ventilacija. Ako se proizvod treba postaviti u otvor u zidu, osigurajte udaljenost od najmanje 5 cm od plafona i bočnih zidova.
- Ostavite najmanje 5cm udaljenosti za

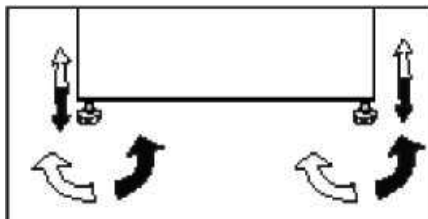
cirkulaciju zraka između stražnje strane proizvoda i zida kako biste izbjegli

kondenzaciju na stražnjoj ploči proizvoda.

- Vašem proizvodu potrebna je odgovarajuća cirkulacija zraka kako bi učinkovito funkcionirao.
- Provjerite je li komponenta za zaštitu razmaka od stražnjeg zida na svom mjestu (ako je isporučena uz proizvod). Ako komponenta nije dostupna ili ako je izgubljena ili je pala, postavite proizvod tako da ostane najmanje 5 cm razmaka između stražnje površine proizvoda i zida prostorije. Stražnji razmak vrlo je bitan za učinkovitost rada proizvoda.

### 3.2. Podešavanje nožica

Ako proizvod nakon postavljanja nije uravnotežen, podesite prednje nožice tako da ih zakrenete udesno ili ulijevo.



### 3.3. Električne instalacije

	<b>UPOZORENJE:</b> Nemojte upotrebljavati produžne kabele ili višestruke utičnice za spajanje proizvoda na izvor napajanja.
	<b>UPOZORENJE:</b> Oštećeni kabel napajanja mora zamijeniti ovlaštenu električar.
	Ako se dva hladnjaka moraju postaviti jedan do drugog, između njih treba postojati razmak od najmanje 4 cm.

## Postavljanje

- Naša tvrtka nije odgovorna ni za kakva oštećenja koja će nastati ako se proizvod upotrebljava bez uzemljenja i električnih veza u skladu s nacionalnim propisima.
- Utikač naponskog kabela mora biti lako dostupan nakon instalacije.

### **Upozorenje na vruću površinu!**

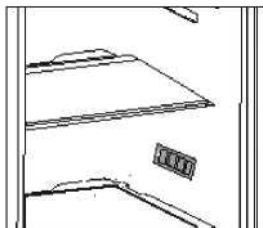
Bočni zidovi vašeg proizvoda imaju cijevi za rashladno sredstvo za poboljšanje sustava za hlađenje.

Rashladno sredstvo s visokim temperaturama može teći kroz ta područja što će rezultirati vrućim površinama na bočnim zidovima.

Ovo je normalno i ne zahtjeva nikakvu uslugu. Obratite pozornost prilikom dodirivanja ovih područja.

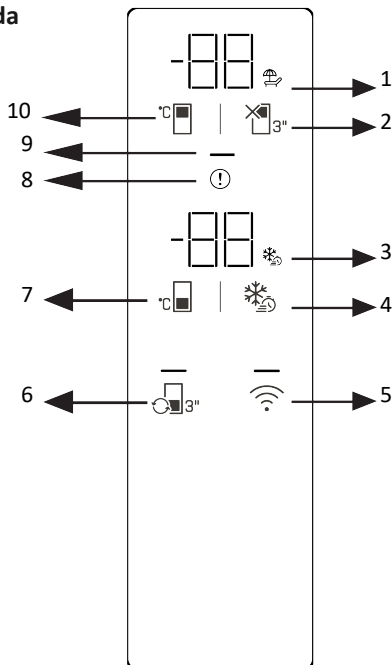
## 4 Priprema

- Za samostojeći uređaj; „ovaj rashladni uređaj nije namijenjen za korištenje kao ugradni uređaj.
- Pazite da se unutrašnjost vašeg hladnjaka temeljito čisti.
- Ako se dva hladnjaka trebaju instalirati jedan do drugog, između njih treba postojati razmak od najmanje 2 cm.
- Kada prvi put uključite hladnjak, molimo pridržavajte se sljedećih uputa tijekom prvih šest sati.
- Mora raditi prazan, bez ikakve hrane u njemu.
- Originalno pakiranje i materijali od pjene se trebaju čuvati zbog budućeg transporta ili selidbe.
- Košare / ladice u odjeljku za hlađenje uvijek se moraju upotrebljavati za nisku potrošnju energije i za bolje uvjete pohrane.
- Dodir hrane sa senzorom temperature u odjeljku zamrzivača može povećati potrošnju energije uređaja. Stoga je potrebno izbjegavati bilo kakav dodir sa senzorom (ili senzorima).
- Kod nekih modela ploča s instrumentima automatski se isključuje 1 minutu nakon zatvaranja vrata. Ponovno će se uključiti kada se vrata otvore ili se pritisne bilo koja tipka.
- Zbog promjene temperature koja se događa zbog otvaranja/zatvaranja vrata proizvoda prilikom rada, može doći do normalne pojave kondenzacije na vratima/policama i staklenim spremnicima.
- Funkcije i sastavni dijelovi kao kompresor, ventilator, grijač, odmrzavanje, svijetlo, zaslon i tako dalje, radit će sukladno potrebama za potrošnju minimalne energije pod ovim okolnostima.
- Ova kombinacija može pomoći u poboljšanju distribucije zraka i energetske učinkovitosti.



## 5 Rad s proizvodom

### Kontrolna tabla proizvoda



- 1 \* Ikona funkcije zatvaranja odjeljka hladnjaka (praznika)
- 3 \* Ikona funkcije brzog zamrzavanja
- 5 \* Tipka za bežičnu vezu
- 7 \* Tipka za podešavanje temperature odjeljka zamrzivača
- 9 \* Indikator uštede energije

- 2 \* Tipka za isključivanje odjeljka hladnjaka (praznici)
- 4 \* Tipka za brzo zamrzavanje
- 6 \* Gumb za pretvaranje kabine
- 8 \* Indikator statusa pogreške
- 10 \* Tipka za podešavanje temperature odjeljka hladnjaka

Najprije pročitajte „Sigurnosne upute“! Audio i vizualne funkcije na ploči s instrumentima pomažu vam u uporabi proizvoda.

\***Nije obavezno** Prikazane funkcije su opcionalne; funkcije na ploči s instrumentima vašeg proizvoda mogu se razlikovati po obliku i lokaciji.

#### 1.\* Ikona funkcije isključivanja odjeljka hladnjaka (praznika)

Kad je aktivirano isključivanje odjeljka hladnjaka, svijetli ikona praznika. Na pokazivaču temperature odjeljka hladnjaka prikazuje se "--", a odjeljak hladnjaka ne izvodi aktivno hlađenje.

# Rad s proizvodom

## 2. Gumb za isključivanje odjeljka hladnjaka (praznici)

Za aktiviranje funkcije godišnjih odmora pritisnite tipku na 3 sekunde. Aktiviran je način rada Vacation (godišnji odmor) i svijetli ikona Vacation (godišnji odmor). Indikator temperature odjeljka hladnjaka prikazat će "- -" i odjeljak hladnjaka neće izvoditi aktivno hlađenje.

## 3. Ikona funkcije brzog zamrzavanja

Svijetli kad je omogućena funkcija brzog zamrzavanja.

## 4. Gumb za brzo zamrzavanje

Kad pritisnete tipku za brzo zamrzavanje, svijetli ikona brzog zamrzavanja i aktivira se funkcija brzog zamrzavanja. Temperatura odjeljka zamrzivača podešena je na -27 °C. Za poništavanje funkcije ponovno pritisnite tipku. Funkcija brzog zamrzavanja automatski se poništava. Ako želite zamrznuti velike količine svježe hrane, pritisnite tipku za brzo zamrzavanje prije stavljanja hrane u odjeljak zamrzivača.

## 5. Tipka za bežičnu vezu

Kad zadržite tipku pritisnutom 3 sekunde, ikona bežične veze na zaslonu će polako treperiti (u intervalima od 0,5 sekunde). Time se pokreće početna registracija kućne mreže na proizvod. Nakon uspostavljanja bežične veze s proizvodom, ikona bežične veze ostat će svijetliti. Po završetku početnog podešavanja možete aktivirati/deaktivirati vezu pritiskom ove tipke. Ikona bežične veze brzo će treperiti (u intervalima od 0,2 sekunde) dok se veza ne uspostavi. Kad je veza aktivna, ikona bežične mreže ostat će svijetliti. Ako veza nije uspostavljena dulje vrijeme, provjerite postavke veze i pogledajte odjeljak "Rješavanje problema" u korisničkom priručniku. Za bežičnu vezu mora se koristiti aplikacija HomeWhiz. Koraci za postavljanje objašnjeni su u aplikaciji tijekom postavljanja. Aplikaciji možete pristupiti skeniranjem QR koda na oznaci HomeWhiz na proizvodu. Aplikacija je dostupna u App Storeu za iOS uređaje i Play Storeu za Android uređaje. Za više informacija posjetite <https://www.homewhiz.com/>.

## 6. \*Gumb za pretvorbu kabi

Pritisak tipke za pretvorbu ormarića na 3 sekunde prolazi kroz načine rada hladnjaka, isključenog i zamrzivača. Kad radite kao odjeljak hladnjaka, temperatura je podešena na 4 °C. Led indikator na gumbu svijetli u načinu rada hladnjaka i isključen. U isključenom načinu rada, na pokazivaču temperature ormarića prikazat će se "- -".

## 7. \* Tipka za podešavanje temperatu

### odjeljka zamrzivača

Podešava se temperatura odjeljka zamrzivača. Kad pritisnete tipku, temperatura odjeljka zamrzivača može se podesiti na -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24 °C.

## 8. \*Indikator statusa pogreš

Ovaj indikator će se aktivirati kada se vaš proizvod ne hladi na odgovarajući način ili kada dođe do pogreške senzora. Na pokazivaču temperature zamrzivača pojaviti će se slovo "E", a na pokazivaču temperature hladnjaka pojaviti će se brojevi poput 1, 2, 3 itd. Ovi brojevi na zaslonu obavještavaju službu nastaloj pogrešci. Kad stavite vruću hranu u odjeljak zamrzivača ili ostavite vrata otvorena dulje vrijeme, može se privremeno upaliti usključnik. To nije kvar; upozorenje će se izbrisati kada se hrana ohladi ili se pritisne bilo koja tipka.

## 9. \*Indikator uštede energije (zasl isključen)

Kad se vrata uređaja ne otvaraju ili zatvaraju, automatski se aktivira način rada za uštedu energije i svijetli simbol za uštedu energije (pojaviti će se vodoravni simbol). Kad je aktivirana funkcija uštede energije, sve ikone na zaslonu osim simbola uštede energije će se isključiti. Ako pritisnete bilo koju tipku ili otvorite vrata dok je aktivna funkcija uštede energije, funkcija uštede energije će se deaktivirati i ikone na zaslonu vratit će se u normalu. Funkcija uštede energije tvornički je zadana funkcija i ne može se isključiti.

## 10. \*Tipka za podešavanje temperature odjeljka hladnjaka

Izrađena je postavka temperature odjeljka hladnjaka. Pritiskom tipke temperatura



# Rad s proizvodom

odjeljka hladnjaka može se podesiti na 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 i 1 °C.

\* **Tipka za resetiranje postavki bežične veze**



Za resetiranje bežičnih postavki istodobno pritisnite i držite tipke za brzo zamrzavanje i bežičnu vezu 3 sekunde. Resetiranjem bežičnih postavki na tvorničke vrijednosti izbrisat će se sve korisničke informacije prethodno unesene tijekom podešavanja.

\* **Konverzija °C {404}**  +  3"

Istovremenim pritiskom tipke za podešavanje temperature odjeljka hladnjaka i tipke za isključivanje (odmor) odjeljka hladnjaka na 3 sekunde prikaz temperature promijenit će se između °C i °F.

\* **Način rada Sabbath {406}**  

**Kako biste aktivirali/deaktivirali način rada Sabbath, istodobno pritisnite i zadržite tipku za podešavanje temperature odjeljka zamrzivača i tipku za brzo zamrzavanje na 3 sekunde. Kad je aktiviran način rada Sabbath, tipke za prikaz, alarm za otvaranje vrata i svjetla neće raditi. Ć**

## 5.1. Upute za čuvanje svježih hrane:

### Čuvanje u odjeljku za svježiju hranu:

- Neka hladnjak radi na preporučenoj temperaturi od 4°C.
- Između hrane ostavite razmak i omogućite protok hladnog zraka oko nje radi boljeg i ravnomjernijeg hlađenja.
- Kako bi se vrata samo nakratko otvorila hranu koju jedete svakodnevno čuvajte na prednjem dijelu police.
- Ostavite razmak između hrane i unutarnje stijenke radi protoka zraka. Ako hranu čuvati pored stražnje stijenke tada se hrana može zamrznuti za stražnju stijenku.
- Vruće, kuhane namirnice moraju se ohladiti na sobnu temperaturu prije čuvanja u hladnjaku. Zatim, toplu hranu čuvajte na donjim policama hladnjaka. Toplu hranu ne stavljajte pored lako kvarljive hrane.
- Zamrznutu hranu odmrznite u odjeljku za svježiju hranu. Na ovaj način možete koristiti zamrznutu hranu ohlađenu u odjeljku za svježiju hranu i tako uštediti energiju.
- Ako se ne zrelo tropsko voće (mango, lubenice, papaja, banana, ananas) čuvaju u hladnjaku tada se proces zrenja može ubrzati te se to ne savjetuje jer skraćuje vrijeme čuvanja. Međutim, zrenje iznimno nezrelog voća (jabuke, kruške) može se produžiti određeno vrijeme u odjeljku hladnjaka.
- Crveni luk, češnjak, đumbir i drugo korjenasto povrće treba se čuvati u tamnim i hladnim prostorima, a ne u hladnjaku.
- Kada se hrana pokvari u hladnjaku treba je odmah ukloniti. Kada otkrijete trulu hranu očistite unutrašnjost ili pribor u kojem se nalazila kako bi se spriječilo širenje truleži.
- Velike zdjele s hranom, poput juha ili gulaša mogu se podijeliti u više plićih zdjela kako bi se brže ohladila u hladnjaku. Veliki komadi kuhanog mesa te cijela perad trebaju se podijeliti u manje komade iz istog razloga.
- Neotpakiranu hranu ne držite pored jaja.
- Voće i povrće čuvajte odvojeno i čuvajte slično sa sličnim: jabuke s jabukama, mrkve s mrkvama. Voće i povrće ispuštaju različite plinove koji izazivaju propadanje kod drugih.
- Lisnato povrće izvadite iz vrećice, omotajte ih papirnatim ručnikom ili kuhinjskom krpom prije stavljanja u hladnjak. Ne zaboravite ih osušiti ako ste ih isprali vodom ili smočili prije stavljanja u hladnjak.
- Voće i povrće koje se suši čuvajte u rupičastim ili ne zatvorenim plastičnim vrećicama kako bi se očuvalo vlažno okruženje, a i dalje omogućila cirkulacija zraka.

# Rad s proizvodom

- Različitu hranu treba čuvati u različitim dijelovima u skladu s njihovim svojstvima: “Molimo, provjerite klimatski razred uređaja naveden na nazivnoj pločici. Jedna od donjih informacija je točna za vaš uređaj u vezi s nazivnim klimatskim razredom.”
- SN: Proširena umjerena Ovaj hladnjak namijenjen je upotrebi pri rasponu temperature okruženja od 10°C do 32°C.
- N: Umjerena: Ovaj hladnjak namijenjen je upotrebi pri rasponu temperature okruženja od 16°C do 32°C.
- ST: Suptropska: Ovaj hladnjak namijenjen je upotrebi pri rasponu temperature okruženja od 16°C do 38°C.
- T: Tropska: Ovaj hladnjak namijenjen je upotrebi pri rasponu temperature okruženja od 16°C do 43°C.

Hrana	Lokacija
Jaja	Polica na vratima
Mliječni proizvodi (maslac, sir)	Ako je dostupno, u bio-svježem odjeljku ili odjeljku hladnjaka. <b>Najdonje police</b>
Voće, povrće i salate	Kutija za voće i povrće, posuda za voće ili povrće te odjeljak EverFresh+ (ako postoji)
Svježe meso, perad, svježa riba, kobasice, kuhana hrana	Ako je dostupno, u bio-svježem odjeljku ili odjeljku hladnjaka. <b>Najdonja policia</b>
Gotova hrana, pakirani proizvodi, hrana u konzervi, ukiseljeni proizvodi	Gornje police ili policia na vratima
Pića, boce, začini, grickalice	Polica na vratima
Ostaci hrane	Srednje police

## Čuvanje u odjeljku zamrzivača:

- Preporučuje se držati postavke zamrzivača na temperaturi od -18°C osim u ekstremnim uvjetima u okruženju.
- 8 sati prije zamrzavanja uključite funkciju brzog zamrzavanja kako bi se omogućilo brzo zamrzavanje.
- Vruće namirnice moraju se ohladiti na sobnu temperaturu prije čuvanja u odjeljku hladnjaka.
- Namirnice isječene na male komade brže će se zamrznuti i biti će ih lakše odmrznuti i kuhati.
- Bolje je zapakirati hranu prije nego što je stavite u zamrzivač.
- Kako bi se izbjeglo istjecanje roka trajanja namirnica zabilježite datum zamrzavanja, rok trajanja i naziv namirnice na pakiranju prema razdobljima čuvanja različitih namirnica.
- Ne premašujte rok trajanja namirnica koje

je preporučio proizvođač namirnice. Iz zamrzivača izvadite samo potrebnu količinu hrane.

- Odmrznutu hranu brzo konzumirajte. Odmrznuta hrana ne smije se ponovno zamrznuti osim ako nije kuhana. Nije sigurno konzumirati nekuhanu ponovno zamrznutu svježu hranu.
- Prilikom zamrzavanja svježe hrane pazite da ne dođe u kontakt s već zamrznutom hranom. Jer može izazvati odmrzavanje već zamrznutih komada.

### **Prilikom čuvanja komercijalno zamrznutih namirnica pridržavajte se ovih smjernica:**

- Uvijek se pridržavajte smjernica proizvođača vezano uz dužinu čuvanja hrane. Ne premašujte ove "smjernice".
- Neka vrijeme između kupnje i stavljanja u hladnjak bude što kraće zbog očuvanja kvalitete hrane.
- Kupujte smrznutu hranu, koja se čuvala na temperaturi od -18°C ili nižoj.
- Izbjegavajte kupovati hranu na čijem

# Rad s proizvodom

pakiranju ima leda ili inja. - To znači kako su proizvodi djelomično odmrznuti i ponovno zamrznuti

u određenom trenutku - porast temperature utječe na kvalitetu hrane.

- Preporučujemo postavku temperature od 4° C za odjeljak svježe hrane i -18°C za odjeljak zamrzivača kako bi hrana bolje očuvala.
- S izuzetkom ekstremnih uvjeta u okruženju, ako je temperatura podešena na preporučene vrijednosti od +4°C / -18°C, svježina će se produžiti u odjeljima svježe hrane i zamrzivača. Ako je temperatura odjeljka svježe hrane podešena na hladnije, svježe voće i povrće može se djelomično zamrznuti ili izložiti ozeblinama, dok toplije razine temperature mogu izazvati brže kvarenje lako kvarljive hrane (mliječni proizvodi, mesni proizvodi).

## 5.2. Promjena lampice za osvjetljenje

Kako biste zamijenili žarulju / LED-lampicu za osvjetljenje hladnjaka, nazovite ovlašteni servis. Žaruljica (ili žaruljice) u ovom uređaju nije prikladna za osvjetljivanje prostorija kućanstva. Namjena ove žaruljice jest pomoći korisniku da namirnice stavi u hladnjak / zamrzivač na siguran i ugodan način. Svjetiljke ovog uređaja moraju podnijeti ekstremne uvjete poput temperatura nižih od -20 °C

(samo škrinja i uspravni zamrzivač)

## 5.3. Promjena smjera otvaranja vrata

Smjer otvaranja vrata hladnjaka može se promijeniti u skladu s mjestom na kojem ćete ga koristiti. Ako je to potrebno, pozovite svoj najbliži ovlašteni servis.

## 5.4. Upozorenje o otvorenim vratima

Kad vrata hladnjaka ili odjeljka škrinje vašeg uređaja ostanu otvorena određeno vrijeme, začut će se zvučno upozorenje.

Ovaj se zvučni signal upozorenja neće čuti kad se pritisne oznaka ili kad se vrata zatvore.

## 5.5. Polica za mliječne proizvode ( hladnjak)

Osigurava nisku temperaturu unutar odjeljka hladnjaka Ovu policu koristite za čuvanje delikatesa (salama, kobasica, mliječnih proizvoda i sl.) koje zahtijevaju nižu temperaturu čuvanja ili za čuvanje proizvoda od mesa, piletine ili ribe koji će se odmah konzumirati. Na ovoj polici ne čuvajte voće i povrće.

## 5.6. Posuda za povrće

Posuda za povrće u hladnjaku dizajnirana je za održavanje povrća u posudi svježim održavajući njihovu vlažnost. U ovo svrhu, cirkulacija hladnog zraka se pojačava oko posude za povrće. Voće i/ili povrće bi trebalo biti pohranjeno u ovom odjeljku. Zeleno lisnato povrće i voće držite odvojeno i tako produžite njihov vijek trajanja.

## 5.7. AeroFlow

To je sustav distribucije zraka koji osigurava jednoličnu distribuciju temperature. Kod cirkulacije zraka, jednolična distribucija temperature osigurana je u odjeljku za čuvanje svježe hrane te su fluktuacije temperature svedene na najmanju razinu. Nema izravnog puhanja zraka preko hrane što pomaže smanjiti gubitak vlage. On čuva svježinu hrane koja se čuva u odjeljku za svježu hranu hladnjaka. Na ovaj način, hrana se čuva na stabilnijim temperaturama te je smanjen kontakt sa zrakom. Sprječava se isušivanje i skupljanje hrane zbog gubitka vlage te osigurava svježinu duže vrijeme.

## 5.8. Zamrzavanje svježe hrane

- Aktivirajte funkciju Brzo zamrzavanje 8 sati prije zamrzavanja svježe hrane.



## Rad s proizvodom

Hranu stavite u hermetična pakiranja nakon filtriranja te je stavite u zamrzivač. Banane, rajčice, zelena salata, celer, kuhana jaja, krumpiri i slične namirnice ne smiju se zamrzavati. U slučaju da ova hrana istrune, negativno će utjecati samo na nutritivne vrijednosti i hranjive kvalitete. Nije u pitanju truljenje koje prijeti ljudskom zdravlju.

### 5.11. Stavljanje hrane

Police odjeljka zamrzivača	Različita zamrznuta hrana, uključujući meso, ribu, sladoled, povrće itd.
Police odjeljka za hlađenje	Namirnice u posudama, poklopljenim tanjurima i kutijama, jaja (u poklopljenoj kutiji)
Police vrata odjeljka za hlađenje	Mala i zapakirana hrana ili pića
Spremnik za povrće	Voće i povrće
Odjeljak za svježiju hranu	Delikatese (hrana za doručak, mesni proizvodi koji se brzo konzumiraju)

### 5.12. Aktivna provjera

Active Check je pametna kontrolna značajka koja stalno prati status vašeg proizvoda pomoću umjetne inteligencije, identificirajući potencijalne probleme prije nego što se pojave i obavještavajući vas. To osigurava da su performanse vašeg proizvoda uvijek sigurne i sprječava neočekivane kvarove. Da bi aktivna provjera radila, vaš proizvod mora biti povezan s internetom putem aplikacije HomeWhiz.

### 5.13. Modul za uklanjanje neugodnih mirisa (FreshGuard)

Modul za uklanjanje neugodnih mirisa brzo uklanja neugodne mirise u hladnjaku prije nego što zahvate površine. Zahvaljujući ovom modulu koji se nalazi na stropu odjeljka za svježiju hranu, neugodni se mirisi uklanjaju dok se zrak aktivno prenosi u filter za miris, a zatim se zrak očišćen filtrom ponovno šalje u odjeljak za svježiju hranu. Na taj način, neželjeni mirisi koji mogu nastati tijekom skladištenja hrane u hladnjaku eliminiraju se prije nego što zahvate površine.

To se postiže zahvaljujući ventilatoru, LED indikatoru i filtru za miris ugrađenom modulu. U svakodnevnoj se uporabi modul za uklanjanje neugodnih mirisa automatski uključuje u određenim periodima. Radi održavanja učinkovitosti rada, preporučuje se da ovlašteni davatelj usluga svakih 5 godina zamjeni filter modula za uklanjanje neugodnih mirisa. Buka koju čujete tijekom rada uobičajena je zbog ugrađenog ventilatora. Ako otvorite vrata odjeljka za svježiju hranu dok je modul aktivan, ventilator će se privremeno zaustaviti i nastaviti nakon određenog vremena nakon što ponovno zatvorite vrata. U slučaju nestanka struje, modul za uklanjanje neugodnih mirisa nastavit će rad od točke u kojoj je rad zaustavljen unutar ukupnog trajanja rada nakon što se struja vrati. Preporučuje se pohranjivati aromatičnu hranu (kao što su sir, masline i delikatese) zatvorenu u originalnoj ambalaži kako bi se izbjegli neugodni mirisi koji mogu nastati prilikom miješanja mirisa različitih namirnica. Osim toga, preporučuje se brzo vađenje pokvarene hrane iz hladnjaka kako bi se spriječilo kvarenje ostale hrane i kako bi se izbjegli neugodni mirisi.

### 5.14. Spremnik za povrće s kontrolom vlažnosti (EverFresh+)

Uz pomoć značajke kontrole vlažnosti, vlažnost povrća i voća drži se pod kontrolom pa se osigurava da hrana duže ostane svježija.

# Rad s proizvodom

Preporučuje se da se lisnato povrće kao što su salata i špinat te slično povrće koje je sklono gubitku vlage ne postavlja na korijen, već u vodoravan položaj u spremnik za povrće. Prilikom stavljanja povrća, teško i tvrdo povrće stavite na dno, a lagano i meko na vrh, uzimajući u obzir težinu povrća.

Ako se povrće ostavi u plastičnim vrećicama, dolazi do brzog truljenja povrća. Ako kontakt s drugim povrćem nije preporučljiv, upotrijebite materijale za pakiranje kao što je papir koji ima određenu prozračnost s obzirom na higijenu.

Nemojte stavljati voće koje proizvodi mnogo etilena, kao što su kruške, marelice, breskve i posebno jabuke, u isti spremnik za povrće s drugim povrćem i voćem. Plin etilen koji izlazi iz tog voća može dovesti do bržeg dozrijevanja i truljenja drugog povrća i voća.

## 5.15. Alarm visoke temperature

Zaslon hladnjaka treperi '- -' postavljene vrijednosti i oglašava se alarm ako je odjeljak zamrzivača pretopao. To se može dogoditi ako temperatura zamrzivača poraste zbog nestanka struje. Najviša temperatura u odjeljku zamrzivača prikazuje se dok se ne pritisne bilo koji gumb. "Ako zaslon ima elektronički zaslon, prikazuje se maksimalna stvarna dosegnuta temperatura." Ako nije, samo '- -' treperi i zvukovi se aktiviraju. Za deaktiviranje alarma pritisnite bilo koju tipku na zaslonu.

Postavke temperature mogu se podesiti između 1-8 °C za odjeljak hladnjaka i između -24 i -18 °C za odjeljak zamrzivača. Podesive vrijednosti temperature mogu varirati unutar tih raspona ovisno o specifikacijama proizvoda.

## 6 Održavanje i čišćenje

Prvo pročitajte odjeljak „Sigurnosne upute“!

Preporučujemo da isključite uređaj iz struje prije čišćenja.

Za proizvode koji nisu No Frost mogu se javiti kapljice vode i led debljine prsta na stražnjoj strani odjeljka hladnjaka.

Upotreblijavajte samo navlažene krpe od mikrovlakana za čišćenje vanjske površine proizvoda. Spužve i druge vrste krpa za čišćenje mogu izgrebati površinu.

Koristite mlaku vodu za čišćenje kutije hladnjaka i osušite ga krpom.

Koristite ocijeđenu vlažnu krpu potopljenu u otopini jedne žličice sode bikarbone na pola litre vode da biste očistili unutrašnjost i osušite je krpom.

Pripazite da voda ne uđe u kućište žaruljice i druge električne dijelove.

Ako se aparat neće koristiti dulje vrijeme, isključite ga, izvadite svu hranu, očistite ga i ostavite vrata otvorena.

Redovito provjeravajte brtve na vratima kako biste bili osigurali da su čiste i da na njima nema komadića hrane.

Da biste skinuli police s vrata, izvadite sav sadržaj i tada jednostavno gurnite policu vrata gore iz osnove.

Klor uzrokuje koroziju na takvim metalnim površinama.

Za čišćenje upotreblijavajte mlaku vodu i mekanu krpu, a površine zatim osušite.

### Zaštita plastičnih površina

Ne stavljajte tekuća ulja ili jela kuhana na ulju u vaš hladnjak u nezatvorenim posudama jer mogu oštetiti plastične površine hladnjaka. U slučaju prolijevanja ili razmazivanja ulja na plastičnim površinama, odmah očistite i isperite odgovarajuće dijelove površine toplom vodom.

## 7 Otklanjanje kvara

Pregledajte popis prije pozivanja servisa. To će vam uštedjeti vrijeme i novac. Popis sadrži česte reklamacije koje nisu posljedica oštećenja u proizvodnji ili upotrebe materijala. Neke od opisanih značajki možda ne postoje na vašem proizvodu.

### Hladnjak ne radi.

- Utikač nije pravilno stavljen u utičnicu. >>> Čvrsto umetnite utikač u utičnicu.
- Pregorio je osigurač utičnice na koju je hladnjak priključen ili je pregorio glavni osigurač. >>> Provjerite osigurač.

### Kondenzacija na bočnom zidu odjeljka hladnjaka (MULTIZONA, KONTROLA HLAĐENJA i FLEKSI ZONA).

- Vrata se često otvaraju. >>>
- Okruženje je vrlo vlažno. >>>
- Hrana koja sadrži tekućinu pohranjena je u otvorenim posudama. >>>
- Vrata hladnjaka ostala su odškrinuta. >>> Zatvorite vrata hladnjaka.
- Termostat je postavljen na vrlo hladnu razinu. >>> Postavite termostat na odgovarajuću razinu.

### Kompresor ne radi

- Zaštitni termički dio kompresora pregorjet će tijekom naglih nestanaka struje ili isključivanja priključaka jer tlak rashladnog sredstva u sustavu za hlađenje hladnjaka još uvijek nije uravnotežen. Hladnjak će početi s radom nakon otprilike 6 minuta. Nazovite servis ako se vaš hladnjak ne pokrene na kraju ovog razdoblja.
- Hladnjak je u ciklusu odmrzavanja. >>> To je uobičajeno za hladnjak s potpunim automatskim odmrzavanjem. Ciklus za odmrzavanje odvija se periodično.
- Hladnjak nije uključen u utičnicu. >>> Provjerite je li utikač pravilno postavljen u utičnicu.

- Postavke temperature nisu pravilno postavljene. >>> Odaberite odgovarajuću vrijednost temperature.
- Došlo je do nestanka struje. >>> Hladnjak počinje s uobičajenim radom kad se vrati napajanje.

### Buka tijekom rada povećava se kad hladnjak radi.

- Radne performanse hladnjaka mogu se promijeniti ovisno o promjenama sobne temperature. To je normalno i ne predstavlja kvar.

### Hladnjak radi često ili dugotrajno.

- Novi proizvod možda je širi od prethodnog. Veći hladnjaci rade dulje.
- Sobna temperatura možda je visoka. >>> Normalno je da uređaj radi dulje vrijeme u toploj okolini.
- Hladnjak je nedavno uključen ili je u njega stavljena hrana. >>> Kada je hladnjak nedavno uključen ili je u njega stavljena hrana, trebat će dulje vremena da postigne postavljenu temperaturu. To je normalno.
- Možda su nedavno u hladnjak stavljene velike količine vruće hrane. >>> Ne stavljajte vruću hranu u hladnjak.
- Vrata se možda često otvaraju ili ostavljaju odškrinuta. >>> Topli zrak koji je ušao u hladnjak uzrokuje duža razdoblja rada.
- Vrata zamrzivača ili hladnjaka možda su odškrinuta. >>> Provjerite jesu li vrata zatvorena do kraja.
- Hladnjak je podešen na vrlo nisku temperaturu. >>> Podesite temperaturu hladnjaka na topliju razinu i pričekajte dok se temperatura ne postigne.
- Brtva vrata hladnjaka ili zamrzivača možda je prljava, istrošena, oštećena ili nije dobro sjela. >>> Očistite ili zamijenite brtvu. Oštećena / slomljena brtva uzrokuje dulji rad hladnjaka da bi se održala trenutačna temperatura.

# Otklanjanje kvara

<b>Temperatura zamrzivača vrlo je niska dok je temperatura hladnjaka dovoljna.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Predmeti stavljeni na hladnjak mogu uzrokovati buku. &gt;&gt;&gt; Uklonite predmete s hladnjaka.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura zamrzivača postavljena je na vrlo nisku temperaturu. &gt;&gt;&gt; Podesite temperaturu zamrzivača na toplije i provjerite.</li></ul>	<b>Iz hladnjaka se čuje buka poput protoka tekućine, prskanja itd.</b>
<b>Temperatura hladnjaka vrlo je niska dok je temperatura zamrzivača dovoljna.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protok tekućine i plinova događa se u skladu s radnim principima hladnjaka. To je normalno i ne predstavlja kvar.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura hladnjaka podešena je na vrlo nisku temperaturu. &gt;&gt;&gt; Podesite temperaturu hladnjaka na toplije i provjerite.</li></ul>	<b>Iz hladnjaka dopire zviždanje.</b>
<b>Hrana koja se čuva u ladicama odjeljka hladnjaka zamrznuta je.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ventilatori se upotrebljavaju za hlađenje hladnjaka. To je normalno i ne predstavlja kvar.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura hladnjaka podešena je na vrlo visoku temperaturu. &gt;&gt;&gt; Podesite temperaturu hladnjaka na hladnije i provjerite.</li></ul>	<b>Kondenzacija na unutarnjim zidovima hladnjaka.</b>
<b>Temperatura u hladnjaku ili zamrzivaču je previše niska.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Toplo i vlažno vrijeme povećava nastanak leda i kondenziranje. To je normalno i ne predstavlja kvar.</li><li>• Često ste otvarali vrata ili ih ostavljali odškrinutima na duže vrijeme. &gt;&gt;&gt; Zatvorite ih ako su otvorena.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura hladnjaka podešena je na vrlo visoku temperaturu. &gt;&gt;&gt; Postavka temperature odjeljka hladnjaka utječe na temperaturu zamrzivača. Mijenjajte temperature hladnjaka ili zamrzivača i čekajte dok odgovarajući odjeljci ne postignu dovoljnu temperaturu.</li><li>• Često ste otvarali vrata ili ih ostavljali odškrinutima na duže vrijeme. &gt;&gt;&gt;</li><li>• Vrata su odškrinuta. &gt;&gt;&gt; Zatvorite vrata do kraja.</li><li>• Hladnjak je nedavno uključen ili je u njega stavljena hrana. &gt;&gt;&gt; To je normalno. Kada je hladnjak nedavno uključen ili je u njega stavljena hrana, trebat će dulje vremena da postigne postavljenu temperaturu.</li><li>• Možda su nedavno u hladnjak stavljene velike količine vruće hrane. &gt;&gt;&gt; Ne stavljajte vruću hranu u hladnjak.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vrata su odškrinuta. &gt;&gt;&gt; Zatvorite vrata do kraja.</li></ul>
<b>Vibracije ili buka.</b>	<b>Vlaga se pojavljuje na vanjskom dijelu hladnjaka ili između vrata.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pod nije ravan ili stabilan. &gt;&gt;&gt; Ako se hladnjak ljulja kad se lagano pomiče, izbalansirajte ga podešavanjem nožica. Također pripazite da je pod ravan i da dovoljno jak da može nositi hladnjak.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Možda ima vlage u zraku; to je potpuno normalno kad je vrijeme vlažno. Kad je vlažnost manja, kondenzat će nestati.</li></ul>
	<b>Neugodan miris unutar hladnjaka.</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ne obavlja se redovito čišćenje. &gt;&gt;&gt; Redovito čistite unutrašnjost hladnjaka spužvom, mlakom vodom ili sodom bikarbonom otopljenom u vodi.</li><li>• Neugodan miris možda uzrokuju neke posude ili materijali pakiranja. &gt;&gt;&gt; Upotrijebite drugu posudu ili drugačiju marku materijala za pakiranje.</li><li>• Hrana je stavljena u hladnjak u nepokrivenim posudama. &gt;&gt;&gt; Čuvajte hranu u zatvorenim posudama. Mikroorganizmi koji se šire iz nepokrivenih posuda mogu uzrokovati neugodne mirise.</li><li>• Iz hladnjaka uklonite hranu kojoj je istekao rok i koja je pokvarena.</li></ul>

## Otklanjanje kvara

### Vrata se ne zatvaraju.

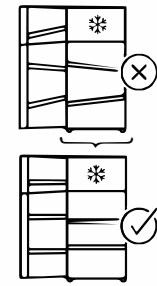
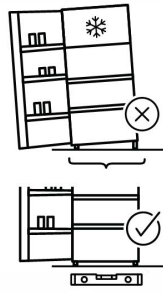
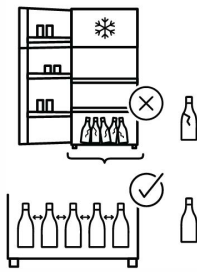
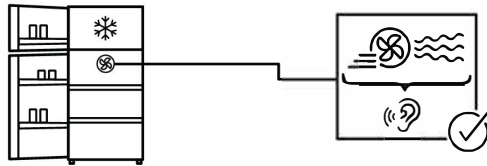
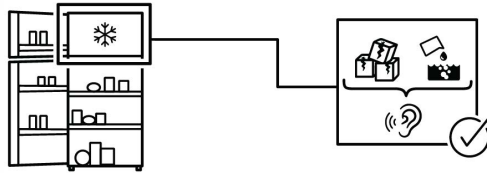
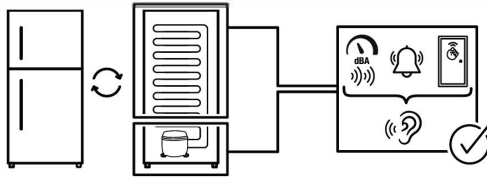
- Pakiranja hrane možda sprječavaju zatvaranje vrata. >>> Uklonite pakiranja hrane koja smetaju vratima.
- Hladnjak ne stoji ravno na podu. >>> Podesite nožice da biste uravnotežili hladnjak.
- Pod nije ravan ili čvrst. >>> Provjerite je li pod ravan i može li podnijeti težinu hladnjaka.

### Zaglavljani su odjeljci za povrće.

- Hrana dodiruje vrh ladice. >>> Presložite hranu u ladici.

### Ako je površina proizvoda vruća.

- Visoke temperature mogu se primijetiti između dvaju vrata, na bočnim pločama i na stražnjoj rešetki tijekom rada uređaja. Ovo je normalno i nije potrebna usluga održavanja!



## **ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI / UPOZORENJE**

Neke (jednostavne) kvarove može ukloniti krajnji korisnik bez sigurnosnih problema ili opasnosti, pod uvjetom da se izvode u granicama i u skladu s sljedećim uputama (pogledajte odjeljak „Samostalno popravlanje“).

Stoga, osim ako nije drugačije naglašeno u donjem odjeljku „Samostalno popravlanje“, popravke će obavljati registrirani profesionalni serviseri kako bi se izbjegli sigurnosni problemi. Registrirani profesionalni serviser je profesionalni serviser kojem je proizvođač odobrio pristup uputama i popisu rezervnih dijelova ovog proizvoda prema metodama opisanim u zakonodavnim aktima u skladu sa Direktivom 2009/125/EC.

**Međutim, samo servisni agenti (tj. ovlašteni profesionalni serviseri) do kojih možete doći putem telefonskog broja koji je naveden u korisničkom priručniku/jamstvenoj kartici ili putem ovlaštenog prodavača, mogu pružiti uslugu pod uvjetima jamstva. Stoga imajte na umu da popravke koje izvrše profesionalni serviseri (koje nije ovlastio Beko) poništavaju jamstvo.**

### **Samostalno popravlanje**

Samostalno popravlanje može izvršiti krajnji korisnik za sljedeće rezervne dijelove: ručke vrata, šarke vrata, ladice, košare i brtve vrata (ažurirani popis također je dostupan na support.beko.com od 1. ožujka 2021. godine).

Štoviše, kako bi se osigurala sigurnost proizvoda i spriječio rizik od ozbiljnih ozljeda, spomenuto samostalno popravlanje mora se izvršiti prema uputama u korisničkom priručniku za samostalno popravlanje, a dostupno je i na support.beko.com. Radi vaše sigurnosti, prije pristupanja bilo kakvom samostalnom popravlanju isključite proizvod.

Popravka ili pokušaji popravka od strane krajnjeg korisnika za dijelove koji nisu uključeni u popis i/ili za koje se ne slijede upute u korisničkom priručniku za samostalno popravlanje ili koji su dostupni na support.beko.com, mogu dovesti do sigurnosnih problema koji se ne mogu pripisati tvrtki Beko i poništiti će jamstvo proizvoda.

Stoga se krajnjim korisnicima preporučuje da se uzdrže pokušaja popravka koji nisu na spomenutom popisu rezervnih dijelova i da se u takvim slučajevima obrate ovlaštenom profesionalnom serviseru ili registriranom profesionalnom serviseru. U suprotnom, takvi pokušaji krajnjih korisnika mogu uzrokovati sigurnosne probleme i oštetiti proizvod, te tako izazvati požar, poplavu, strujni udar i ozbiljne osobne ozljede.

Na primjer, ali se ne ograničavajući na, za sljedeće popravke mora se obratiti ovlaštenom profesionalnom serviseru ili registriranom profesionalnom serviseru: kompresor, rashladni sklop, glavna ploča, inverter ploča, ploča zaslona i slično.

Proizvođač/prodavač ne može se smatrati odgovornim u bilo kojem slučaju kada se krajnji korisnici ne pridržavaju gore navedenog.

Dostupnost rezervnih dijelova hladnjaka koji ste kupili je 10 godina.

Tijekom tog razdoblja originalni rezervni dijelovi bit će dostupni za ispravan rad hladnjaka

Minimalno trajanje jamstva hladnjaka koji ste kupili je 24 mjeseca.

Ovaj je proizvod opremljen izvorom rasvjete „G“ energetskog razreda.

Izvor rasvjete u ovom proizvodu mora zamijeniti samo profesionalni serviser.



**HVALA ŠTO STE KUPILI PROIZVOD KOMPANIJE WHIRLPOOL**  
Kako biste dobili kompletniju podršku, registrujte svoj uređaj  
na adresi **www.register10.eu**



## SKENIRAJTE QR KÔD NA SVOM UREĐAJU DA BISTE DOBILI VIŠE INFORMACIJA

### Molimo da prvo pročitate ovo uputstvo za upotrebu!

Poštovani kupci,

Nadamo se da će vam ovaj proizvod, koji je proizveden u savremenim fabrikama i koji je prošao najstrože kontrole kvaliteta, dugo i efikasno služiti.

Stoga, pročitajte kompletno uputstvo za korisnika pažljivo pre korišćenja proizvoda i sačuvajte ga za kasnije korišćenje. Ako ovaj proizvod predate trećem licu, priložite i ovo korisničko uputstvo.

### Priručnik za korisnika će vam pomoći sa korišćenjem proizvoda na brzi bezbedan način.

- Pročitajte uputstvo za upotrebu pre instaliranja i rada sa vašim proizvodom.
- Obavezno pročitajte bezbednosna uputstva.
- Uputstvo za upotrebu čuvajte na pristupačnom mestu jer vam kasnije može zatrebati.
- Pročitajte ostale dokumente priložene uz proizvod.

Imajte na umu da ovo korisničko uputstvo može da se primeni i na nekoliko drugih modela. Razlike između modela će biti naznačene u priručniku.

Unesite sledeće sajtove **docs.whirlpool.eu & parts-selfservice.europeanappliances.com**

## **PODACI**



Podaci o modelu sačuvani u bazi podataka o proizvodu mogu se dobiti unosom sledeće internet stranice i pretragom po identifikacionom broju vašeg modela (\*) koji se nalazi na oznaci potrošnje električne energije.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

<b><u>1 Uputstva u vezi sa zaštitom okoline ...</u></b>	<b><u>3</u></b>
<b><u>2 Vaš frižider .....</u></b>	<b><u>4</u></b>
<b><u>3 Instalacija .....</u></b>	<b><u>5</u></b>
3.1. Odgovarajuće mesto za instalaciju .....	5
3.2. Podešavanje nožica .....	5
3.3. Povezivanje struje .....	5
<b><u>4 Priprema .....</u></b>	<b><u>7</u></b>
<b><u>5 Rukovanje proizvodom .....</u></b>	<b><u>8</u></b>
5.1. Uputstvo za čuvanje sveže hrane .....	10
5.2. Promena lampe za osvetljenje .....	12
5.3. Promena smeru otvaranja vrata .....	12
5.4. Upozorenje za otvorena vrata .....	12
5.5. Prostor za skladištenje mlečnih proizvoda .....	12
5.6. Odeljak za voće i povrće .....	12
5.7. Zamrzavanje sveže hrane .....	12
5.8. Preporuke za odlaganje zamrznute hrane .....	13
5.9. AeroFlow .....	13
5.10. Detalji o dubokom zamrzavanju .....	13
5.11. Stavljanje hrane .....	14
5.12. Aktivna provera .....	14
5.13. Modul dezodoransa (FreshGuard) .....	14
5.14. Korpa za povrće sa kontrolom vlažnosti (EverFresh+) .....	15
5.15. Alarm za visoku temperaturu .....	15
<b><u>6 Održavanje i čišćenje .....</u></b>	<b><u>16</u></b>
<b><u>7 Rešavanje problema .....</u></b>	<b><u>17</u></b>

# 1 Uputstva u vezi sa zaštitom okoline

## 2.1. Usaglašenost sa WEEE direktivom

### i odlaganje otpada:



Ovaj proizvod je usaglašen sa WEEE direktivom Evropske Unije (2012/19/EU). Ovaj proizvod nosi znak klasifikacije za električni i elektronski otpad

(WEEE).

Ovaj simbol ukazuje da se ovaj proizvod ne sme odlagati sa drugim kućnim otpadom na kraju svog radnog veka.

Korišćeni uređaj mora biti vraćen u zvanični centar za prikupljanje i reciklažu električnih i elektronskih uređaja. Da nađete ove sisteme za prikupljanje kontaktirajte lokalne vlasti ili prodavca kod kojeg je proizvod kupljen. Svako domaćinstvo igra važnu ulogu u reciklaži starih uređaja. Pravilno odlaganje korišćenih uređaja pomaže da se spreče potencijalne negativne posledice na okruženje i ljudsko zdravlje.

## 1.2. Usaglašenost sa RoHS direktivom

Proizvod koji ste kupili u saglasnosti je sa RoHS direktivom Evropske unije (2011/65/EU). On ne sadrži štetne i zabranjene materijale navedene u direktivi.

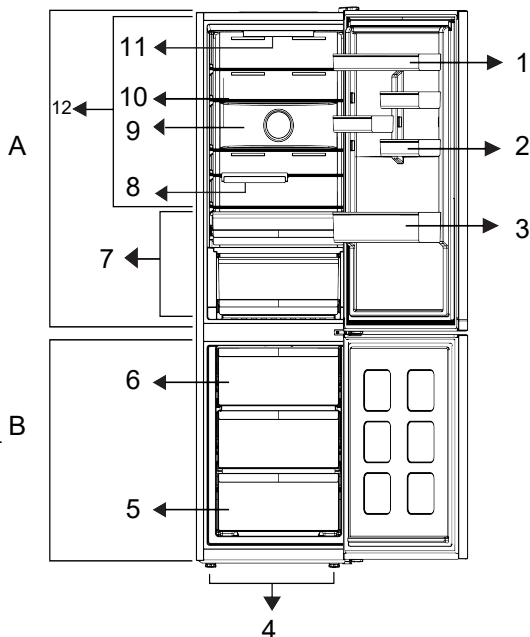
### 1.3. Informacije o pakovanju



Materijali za pakovanje ovog proizvoda proizvedeni su od materijala koji se mogu reciklirati u skladu sa našim nacionalnim

propisima o zaštiti životne sredine. Materijale za pakovanje ne odlagati zajedno sa kućnim ili drugim otpadom. Odnosite ih na mesta za prikupljanje ambalažnog materijala određena od strane lokalne vlasti.

## 2 Vaš frižider



- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. *Podesive police              | 7. *Korpa za mlečne proizvode (hladno odlaganje) |
| 2. *Posuda za jaja               | 8. *Sklopiva polica za boce                      |
| 3. *Polica za boce               | 9. *Ventilator                                   |
| 4. *Podesive prednje nožice      | 10. *Podesive police                             |
| 5. *Odjeljak za zamrzavanje      | 11. *Lampa za osvjetljenje                       |
| 6. *Odjeljak za brzo zamrzavanje | 12. *Svježa hrana                                |

**\*Opcionalno:** Slike u ovom priručniku su šematski date i možda neće u potpunosti odgovarati vašem proizvodu. Ako vaš proizvod ne sadrži delove na koje se te slike odnose, informacije se odnose na druge modele.

**\*Možda nije dostupno na svim modelima**

Brojke iz ovog priručnika su šematske i možda ne odgovaraju tačno vašem proizvodu. Ako delovi teme nisu uključeni u proizvod koji ste kupili, onda to važi za druge modele.

## 3 Instalacija

### 3.1. Odgovarajuće mesto za instalaciju

Obratite se ovlašćenom servisu za instaliranje proizvoda. Da biste proizvod pripremili za upotrebu pogledajte informacije u uputstvu za upotrebu i proverite da li su električne i vodovodne instalacije odgovarajuće. Ako ne odgovaraju, pozovite kvalifikovanog električara i tehničara da obave neophodne izmene.

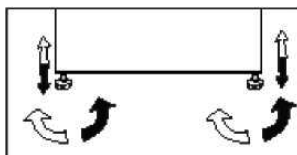
	<b>UPOZORENJE:</b> Proizvođač neće biti odgovoran za oštećenja koja proističu iz procedura koje obavlja neovlašćena osoba.
	<b>UPOZORENJE:</b> Proizvod ne sme da bude priključen na napajanje tokom instalacije. U suprotnom, postoji rizik od smrti ili ozbiljne povrede!
	<b>UPOZORENJE:</b> Ako je prostor vrata prostorije u koju treba da smestite proizvod toliko uzak da je nemoguće da proizvod prođe, uklonite vrata prostorije i unesite proizvod kroz vrata okrećući ga na stranu; ako je to nemoguće, obratite se ovlašćenom servisu.

- Stavite proizvod na ravnu površinu da biste sprečili trešenje.
- Instalirajte proizvod najmanje 30 cm udaljeno od izvora toplote kao što su ringle, grejna tela i šporeti, i najmanje 5 cm udaljeno od električnih pećnica.
- Proizvod se ne sme izložiti direktnim sunčevim zracima i držati na vlažnim mestima.
- Mora se obezbediti odgovarajuća ventilacija kod vašeg proizvoda da bi se postigao efikasan rad. Ako proizvod treba postaviti u zidnu nišu, obratite pažnju tako da ostavite najmanje 5 cm rastojanja od plafona i okolnih zidova.

- Obezbedite minimum 5 cm udaljenosti za cirkulaciju vazduha između zadnje strane vašeg proizvoda i zida da bi se izbegla kondenzacija na zadnjem panelu proizvoda.
- Vašem proizvodu je neophodna adekvatna cirkulacija vazduha da bi efikasno funkcionisao. Ako proizvod postavljate u udubljenju u zidu, obavezno ostavite minimum 5 cm prostora između proizvoda i plafona, zadnjeg zida i bočnih zidova.
- Ako proizvod postavljate u udubljenju u zidu, obavezno ostavite minimum 5 cm prostora između proizvoda i plafona, zadnjeg zida i bočnih zidova. Proverite da li je komponenta zaštite za razmak od zadnjeg zida postavljena na svoje mesto (ako je isporučena uz proizvod). Ako komponenta nije dostupna ili je izgubljena ili je ispala, postavite proizvod tako da između zadnje površine proizvoda i zida prostorije bude minimum udaljenosti od 5 cm. Za efikasan rad proizvoda veoma je važna razdaljina u pozadini.

### 3.2. Podešavanje nožica

Ako nakon instalacije proizvod ne stoji stabilno, podesite prednje nožice okrećući ih levo ili desno.



### 3.3. Povezivanje struje

	<b>UPOZORENJE:</b> Nemojte da koristite produžne kablove ili višestruke utičnice.
	<b>UPOZORENJE:</b> Oštećen kabl za napajanje treba da zameni ovlašćeni serviser.
	Ako su dva frižidera postavljena jedan pored drugog, udaljenost između njih treba da bude bar 4 cm.

## Instalacija

- Naša kompanija se ne smatra odgovornom za oštećenja koja proističu iz korišćenja proizvoda bez uzemljenja povezivanja struje koje nije u skladu sa nacionalnim propisima.
- Utičnica za kabl za napajanje nakon instalacije mora biti lako dostupna.
- Ne postavljajte produžne kablove ili bežične višestruke utičnice između vašeg proizvoda i zidne utičnice.

### **Upozorenje na vruću površinu!**

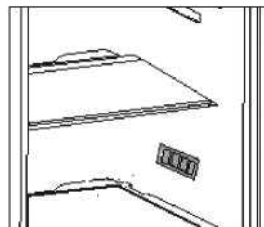
Bočni zidovi vašeg proizvoda sadrže cevi za rashladno sredstvo da bi se poboljšao sistem za hlađenje.

Rashladno sredstvo sa visokom temperaturom može da teče ovim područjem što će rezultirati vrućim površinama na bočnim zidovima.

Ovo je normalno i ne zahteva nikakve intervencije servisa. Budite pažljivi ako dodirujete ova područja.

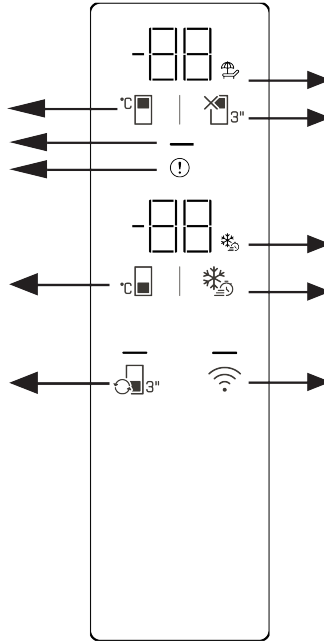
## 4 Priprema

- Za samostojeći uređaj; „ovaj rashladni uređaj nije predviđen da se koristi kao ugradni uređaj.
- Vaš frižider treba da se ugradi najmanje 30 cm dalje od izvora toplote kao što su ringle, rerne, centralno grejanje i šporeti i bar 5 cm dalje od električnih rerana i ne treba da se stavi tamo gde je izložen direktnoj sunčevoj svetlosti.
- Spoljašnja temperatura u prostoriji u kojoj instalirate frižider treba da bude najmanje +5°C. Rad vašeg frižidera u hladnijim uslovima se ne preporučuje zbog njegove efikasnosti.
- Pobrinite se da se unutrašnjost frižidera temeljno čisti.
- Ako su dva frižidera postavljena jedan pored drugog, udaljenost između njih treba da bude bar 2 cm.
- Kada prvi put uključite frižider, molimo da se držite sledećih uputstava za vreme prvih šest sati.
- Vrata ne trebaju da se otvaraju često.
- Mora da radi prazan, bez ikakve hrane u njemu.
- Ako dođe do nestanka struje van vaše kontrole, pogledajte upozorenja u delu “Preporučena rešenja problema”.
- Originalno pakovanje i penasti materijali treba da se čuvaju za budući transport ili preseljenje.
- Korpe/fioke koje su isporučene uz odeljak za hlađenje uvek se moraju koristiti zbog niske potrošnje struje i boljih uslova odlaganja.
- Kontakt hrane sa senzorom temperature u odeljku zamrzivača može povećati potrošnju struje uređaja. Zbog toga treba izbeći svaki kontakt sa senzorima.
- Na nekim modelima, instrument tabla se automatski isključuje 1 minut nakon što se vrata zatvore. Biće ponovo aktivirana kada se vrata otvore ili kada se pritisne bilo koji taster.
- Zbog promene temperature koja se dešava zbog otvaranja/zatvaranja vrata proizvoda tokom rada, kondenzacija na vratima/policama kućišta i staklenim odeljcima je normalna.
- Kako vruć i vlažan vazduh ne prodire u vaš proizvod kada vrata nisu otvorena, vaš proizvod će se optimizovati u uslovima dovoljnim za zaštitu vaše hrane. Funkcije i sastavni delovi kao kompresor, ventilator, grejač, odmrzavanje, svetlo, displej slično, radiće u skladu sa potrebama za potrošnju minimalne energije pod ovim okolnostima.
- U slučaju više mogućnosti, staklene police treba da se postave tako da se ne blokiraju izlazi za vazduh na stražnjim zidovima, a po mogućstvu izlazi za vazduh treba da ostanu ispod staklene police. Ova kombinacija može da pomogne u poboljšanju distribucije vazduha i energetske efikasnosti.



# 5 Rukovanje sa proizvodom


## Kontrolna tabla proizvoda



1. Ikonu funkcije isključivanja odelj frižidera (praznika)    





h) Ikonu funkcije isključivanja odelj frižidera (odmor)    





\*Nije obaveznih



1. Ikonu funkcije isključivanja odelj frižidera (praznika) 





M) Ikonu funkcije isključivanja odelj frižidera (odmor)    

2. \*Dugme za isključivanje odelj frižidera (odmor)    

3. \*Ikonu funkcije brzog zamrzavanja    

4. \*Dugme za brzo zamrzavanje    

5. Ikonu funkcije isključivanja odelj frižidera (praznika)    

M) Ikonu funkcije isključivanja odelj frižidera (odmor)    

# Rukovanje sa proizvodom

Da biste poništili funkciju, ponovo pritisnite dugme. Funkcija brzog zamrzavanja se automatski poništava. Ako želite da zamrznete velike količine sveže hrane, pritisnite dugme za brzo zamrzavanje pre stavljanja hrane u odeljak zamrzivača.

## 5. \*Dugme za bežičnu vezu

Kada držite taster pritisnutim 3 sekunde, ikona bežične veze na ekranu će polako treperiti (u intervalima od 0,5 sekundi). Ovo inicira inicijalnu registraciju kućne mreže na proizvod. Kada se uspostavi bežična veza sa proizvodom, ikona bežične veze će ostati upaljena. Nakon završetka početnog podešavanja, možete da aktivirate/deaktivirate vezu pritiskom na ovo dugme. Ikona bežične veze će brzo treperiti (u intervalima od 0,2 sekunde) dok se veza ne uspostavi. Kada je veza aktivna, ikona bežične mreže će ostati upaljena. Ako veza nije uspostavljena duže vreme, proverite podešavanja veze i pogledajte odeljak "Rešavanje problema" u uputstvu za upotrebu. Za bežičnu vezu mora se koristiti aplikacija HomeWhiz. Koraci podešavanja su objašnjeni u aplikaciji tokom podešavanja. Aplikaciji možete pristupiti skeniranjem QR koda na oznaci HomeWhiz na proizvodu. Aplikacija je dostupna u App Store-u za iOS uređaje i Play Store-u za Android uređaje. Za više informacija posetite <https://www.homewhiz.com/>.

## 6. \*Dugme za konverziju kabine

Pritiskanje dugmeta za konverziju ormarića na 3 sekunde prolazi kroz režime frižidera, isključenog i zamrzivača. Kada radite kao odeljak frižidera, temperatura je podešena na 4°C. Led lampica na dugmetu svetli u režimima frižidera i isključivanja. U režim u

## 7. \*Dugme za podešavanje temperature odeljka zamrzivača

Temperatura odeljka zamrzivača je podešena. Kada se pritisne dugme, temperatura zamrzivača se može podesiti na -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24 °C.

## 8. \*Indikator statusa greške

Ovaj indikator će se aktivirati kada se vaš proizvod ne hladi adekvatno ili kada dođe do greške senzora. Na displeju temperature zamrzivača pojavice se slovo "E", a na displeju

temperature frižidera će se pojaviti brojevi kao što su 1, 2, 3 itd. Ovi brojevi na ekranu obavestavaju servis o nastaloj grešci. Kada ubacite vruću hranu u odeljak zamrzivača ili ostavite vrata otvorena duže vreme, može se privremeno upaliti uzvičnik. Ovo nije kvar; upozorenje će se izbrisati kada se hrana ohladi ili kada se pritisne bilo koje dugme.

## 9. \*Indikator uštede energije (displej isključen)

Kada se vrata proizvoda ne otvaraju ili zatvaraju, automatski se aktivira režim uštede energije i svetli simbol uštede energije (pojavice se horizontalni simbol). Kada je funkcija uštede energije aktivirana, sve ikone na ekranu osim simbola uštede energije će se isključiti. Ako se pritisne bilo koje dugme ili se otvore vrata dok je funkcija uštede energije aktivna, funkcija uštede energije će se deaktivirati i ikone na ekranu će se vratiti u normalu. Funkcija uštede energije je fabrički podrazumevana funkcija i ne može se deaktivirati.

## 10. \*Dugme za podešavanje temperature odeljka frižidera

Podešavanje temperature za odeljak frižidera je napravljeno. Pritiskom na dugme, temperatura odeljka frižidera može se podesiti na 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 i 1 °C.

## Ključ za resetovanje podešavanja bežične veze +

Da biste resetovali bežična podešavanja, pritisnite i držite dugmad za brzo zamrzavanje i bežično istovremeno 3 sekunde. Resetovanje bežičnih podešavanja na fabrička podrazumevana podešavanja će izbrisati sve korisničke informacije koje su prethodno unete tokom podešavanja.

## Konverzija °C / °F {404} +

Pritiskom dugmeta za podešavanje temperature u odeljku frižidera i dugmeta za isključivanje (odmor) odeljka frižidera istovremeno na 3 sekunde promenice se prikaz temperature između °C i °F.

## Režim sabata {406} +

Da biste aktivirali/deaktivirali režim Sabbath, pritisnite i držite dugme za podešavanje temperature zamrzivača i dugme za brzo zamrzavanje istovremeno 3 sekunde. Kada je aktiviran režim Sabbath, dugmad za prikaz, alarm za otvorena vrata i svetla neće raditi. Podešavanja temperature mogu se podesiti između 1-8 °C za odeljak frižidera i između -24 i -18 °C za odeljak zamrzivača. Podesive vrednosti temperature mogu varirati unutar ovih opsega u zavisnosti od specifikacija proizvoda.

# Rukovanje sa proizvodom

## 5.1. Uputstvo za čuvanje sveže hrane:

### Čuvanje u odeljku za svežu hranu:

- Podesite frižider na preporučeni nivo temperature od 4°C.
- Hrana koja se čuva treba da bude pravilno zatvorena da bi se izbegli neprijatni mirisi ili promene ukusa.
- Ne čuvajte prekomerne količine hrane u frižideru. Ostavite slobodan prostor između hrane da biste dozvolili da hladan vazduh struji oko nje kako bi se postiglo bolje i ravnomernije hlađenje.
- Da bi se omogućila što kraća otvaranja vrata, hrana koja se konzumira svakodnevno treba da se čuva na prednjem delu police.
- Ostavite slobodan prostor između hrane i unutrašnjih zidova, što omogućava protok vazduha. Ako stavljate hranu naslonjenu uz zadnji zid, hrana može da se zaledi za zadnji zid.
- Topla, skuvana hrana mora da se ohladi na sobnu temperaturu pre stavljanja u uređaj. Nakon toga se topla hrana može čuvati na donjim policama frižidera. Ne stavljajte toplu hranu pored lako kvarljive hrane.
- Zamrznutu hranu odmrznite u odeljku za svežu hranu. Na taj način možete iskoristiti zamrznutu hranu za hlađenje odeljka za svežu hranu i uštedeti energiju.
- Ako se u frižideru čuva nezrelo tropsko voće (mango, dinja, papaja, banana, ananas) može da ubrza proces sazrevanja, što nije preporučljivo jer se time skraćuju vremena skladištenja. Međutim, sazrevanje dosta zelenog voća (jabuka, kruška) može da se podstakne određeni vremenski period u odeljku frižidera.
- Crni luk, beli luk, đumbir i drugo korenasto povrće treba čuvati na tamnom i hladnom mestu na sobnoj temperaturi, a ne u frižideru.
- Ako se hrana pokvari u frižideru, treba je baciti. Ako primetite trulu hranu, očistite unutrašnju površinu ili pribor sa kojim je bila u kontaktu da biste sprečili kontaminaciju.
- Velike posude s hranom, poput supe ili gulaša, možete podeliti u pliće posude da bi se brže ohladila u frižideru. Za istu svrhu, velike komade kuvanog mesa i cele peradi treba podeliti na manje komade.
- Ne čuvajte neupakovanu hranu pored jaja.
- Voće i povrće držite odvojeno i čuvajte sa istovetnim: jabuke sa jabukama, šargarepu sa šargarepom. Voće i povrće ispuštaju različite gasove zbog kojih se stanje drugih može pogoršati.
- Lisnato zeleno povrće izvadite iz plastičnih kesa, umotajte ga u papirni ubrus ili kuhinjsku krpu pre nego što ga stavite u frižider. Ne zaboravite da ga pre skladištenja osušite ako je oprano ili vlažno.
- Voće i povrće podložno sušenju čuvajte u perforiranim ili nezatvorenim plastičnim kesama da biste održali vlažno okruženje, a opet omogućili cirkulaciju vazduha.
- Različite namirnice treba da se stave u različite oblasti u skladu sa njihovim svojstvima:

“Proverite odgovarajuću klimatsku klasu vašeg uređaja koja je navedena na tipskoj pločici. Jedna od dole navedenih informacija važi za vaš uređaj u skladu sa klasifikovanim klimatskom klasom.”
- SN: Dugotrajno umerena: Ovaj rashladni uređaj je predviđen za korišćenje na sobnoj temperaturi u opsegu od 10°C do 32°C.

# Rukovanje sa proizvodom

• N: Umerena: Ovaj rashladni uređaj je predviđen za korišćenje na sobnoj temperaturi u opsegu od 16°C do 32°C.

• ST: Suptropska: Ovaj rashladni uređaj je predviđen za korišćenje na sobnoj temperaturi

u opsegu od 16°C do 38°C.

• T: Tropska: Ovaj rashladni uređaj je predviđen za korišćenje na sobnoj temperaturi u opsegu od 16°C do 43°C.

Hrana	Lokacija
Jaja	Polica na vratima
Mlečni proizvodi (maslac, sir)	Ako je dostupan, odeljak za svežu hranu ili lako kvarljivu hranu <u>Najniže police</u>
Voće, povrće i salata	Kutija, fioka za voće i povrće ili odeljak za uvek svežu hranu (ako je dostupan)
Sveže meso, perad, sveža riba, kobasice, kuvana hrana	Ako je dostupan, odeljak za svežu hranu ili lako kvarljivu hranu <u>Najniža polica</u>
Hrana spremna za konzumaciju, upakovani proizvodi, konzervisana hrana, ukiseljeni proizvodi	Gornje police ili polica na vratima
Napici, boce, začini, grickalice	Polica na vratima
Ostaci hrane	Srednje police

## Čuvanje u odeljku zamrzivača:

- Preporučuje se da podesite zamrzivač na temperaturu od -18°C, osim u ekstremnim ambijentalnim uslovima.
- 8 sati pre zamrzavanja uključite funkciju brzog zamrzavanja da biste obezbedili brže zamrzavanje.
- Topla hrana mora da se ohladi na sobnu temperaturu pre stavljanja u odeljak zamrzivača.
- Hrana isečena na male porcije će se brže zamrznuti i lakše će se odmrznuti i skuvati.
- Najbolje je da se hrana upakuje pre stavljanja u zamrzivač.
- Da bi se izbeglo prekoračenje perioda skladištenja, zabeležite datum zamrzavanja, vremensko ograničenje i naziv namirnice na pakovanju u skladu sa periodima skladištenja različitih namirnica.
- Ne prekoračujte periode čuvanja hrane koje su preporučili proizvođači hrane. Iz zamrzivača izvadite samo potrebnu količinu hrane.
- Brzo potrošite odmrznutu hranu.

Odmrznuta hrana ne sme ponovo da se zamrzava, osim ako se ne skuva. Nije bezbedno konzumirati neskuvanu, ponovno zamrznutu svežu hranu.

- Prilikom zamrzavanja sveže hrane, izbegavajte da ona dođe u kontakt sa već zaleđenom hranom. To može izazvati odmrzavanje već zamrznutih komada.

## Prilikom čuvanja komercijalno zamrznute hrane, pratite ove smernice:

- Uvek pratite smernice proizvođača za vremenski period tokom koga možete čuvati hranu. Ne prekoračujte vreme navedeno u ovim smernicama.
- Pokušajte da vremenski period između kupovine i odlaganja hrane bude što kraći da bi se sačuvalo kvalitet.
- Kupite zamrznutu hranu koja je čuvana na temperaturama manjim od -18°C.
- Nakon što kupite hranu koja ima led na pakovanju – Ovo može da znači da su proizvodi u nekom trenutku delimično odmrznuti i ponovo zamrznuti – povećanja temperature utiču na kvalitet hrane.
- Preporučujemo podešavanje temperature na 4°C u odeljku za svežu hranu i na -18°C u

# Rukovanje sa proizvodom

odeljku za zamrzavanje da bi se postiglo bolje očuvanje hrane.

- Izuzet ekstremnih uslova u okolini, ako je temperatura postavljena na preporučene vrednosti od +4°C / -18°C, produžiće se ukupna svežina u odeljcima za svežu hranu i zamrzivaču. Ako se temperatura odeljka za svežu hranu postavi na nižu, sveže voće i povrće može delimično da se zamrzne ili da se izloži riziku od promrzlina, dok viša temperatura može prouzrokovati brže kvarenje lako kvarljive hrane (mlečni proizvodi, mesni proizvodi).

## 5.2. Promena lampe za osvetljenje

Za promenu sijalice / LED lampe koja služi za osvetljenje u frižideru, pozovite ovlašćeni servis. Lampa koja se koristi u ovom aparatu nije pogodna za osvetljenje prostorije u domaćinstvu. Namena ove lampe je da pomogne korisniku pri stavljanju hrane u frižider/zamrzivač na bezbedan i prijatan način. Lampe korišćene u ovom uređaju moraju da izdrže ekstremne fizičke uslove, kao što su temperature ispod -20 °C.

**(samo horizontalni i uspravni zamrzivači)**

## 5.3. Promena smera otvaranja vrata

Smer otvaranja vrata frižidera može se menjati prema mestu na kome ga postavljate. Ako je potrebno, pozovite najbliži ovlašćeni servis.

## 5.4. Upozorenje za otvorena vrata

Ako vrata odeljka frižidera ili zamrzivača budu otvorena određeno vreme, čuće se zvučno upozorenje. Ovaj zvučni signal će se isključiti kad se pritisne bilo koje dugme na indikatoru ili kad se zatvore vrata.

## 5.5. Prostor za skladištenje mlečnih proizvoda

### Fioka za skladištenje za hlađenje

ioka za skladištenje za hlađenje može dostići niže temperature u odeljku za hlađenje. Koristite ovu fioku za delikatesne proizvode (salama, kobasice, itd.) i mlečne

proizvode koji zahtevaju hladnije uslove skladištenja ili ribu koju ćete u skorije vreme konzumirati. Nije pogodno čuvati voće i povrće

## 5.6. Odeljak za voće i povrće

Odeljak za voće i povrće frižidera je dizajniran da održi povrće svežim, čuvajući njegovu vlažnost. Zbog toga će se ukupna cirkulacija hladnog vazduha povećati u odeljku za voće i povrće. Držite voća i povrća u tom prostoru. Držite zelenolisnog povrća i voće odvojeno da bi produžili njihovi život.

## 5.7. Zamrzavanje sveže hrane

- Funkciju Brzo zamrzavanje aktivirajte 8 sati pre zamrzavanja sveže hrane.
- Da biste sačuvali kvalitet hrane, hrana koju stavljate u odeljak zamrzivača mora se zamrznuti što pre. Za to koristite brzo zamrzavanje.
- Zamrzavanje hrane dok je sveža produžiće se vreme čuvanja u odeljku zamrzivača.
- Hranu pakujte u hermetičku ambalažu i dobro zatvorite.
- Uverite se da je hrana zapakovana pre nego što je stavite u zamrzivač.

Koristite držače zamrzivača, foliju i papir otporan na vlagu, plastične kese ili sličan materijal za pakovanje umesto tradicionalnog papira za pakovanje.

Led u odeljku za zamrzavanje otapa se automatski.
---

- Pre zamrzavanja obeležite svako pakovanje hrane tako što ćete na njemu napisati datum. To će vam omogućiti da odredite svežinu svakog pakovanja svaki put kada otvorite zamrzivač. Stariju hranu držite napred da biste je prvu koristili.
- Zamrznuta hrana mora se upotrebiti odmah nakon što se odmrzne i ne sme se ponovo zamrzavati.

# Rukovanje sa proizvodom

Podešavanje temperature odeljka zamrzivača	Podešavanje temperature odeljka frižidera	Detalji
-18 °C	4 °C	Ovo je uobičajeno preporučeno podešavanje.
-20,-22 ili -24°C	4 °C	Ova podešavanja su preporučena za temperatura okoline koja premašuje 30°C.
Brzo zamrzavanje	4 °C	Koristite kada hoćete da zamrznete hranu za kratko vreme. Kada se proces završi, proizvod će se vratiti u svoj položaj.
-18°C ili niže	2 °C	Koristite ova podešavanja ako mislite da odeljak frižidera nije dovoljno hladan zbog spoljašnje temperature ili čestog otvaranja vrata.

## 5.8. Preporuke za čuvanje zamrznute hrane

Temperatura u odeljku mora biti podešena na najmanje -18°C.

1. Hranu stavite u zamrzivač što je brže moguće da biste izbegli odmrzavanje.
2. Pre zamrzavanja proverite „Rok upotrebe“ na pakovanju da biste se uverili da nije istekao.
3. Proverite da pakovanje hrane nije oštećeno

## 5.9. AeroFlow

To je sistem za distribuciju vazduha koji obezbeđuje homogenu raspodelu temperature. Sa cirkulacijom vazduha obezbeđuje se homogena distribucija temperature u odeljku za skladištenje sveže hrane, a temperaturne fluktuacije se održavaju na niskim nivoima. Ne ostvaruje se direktno duvanje vazduha preko hrane i to pomaže da se smanji gubitak njene vlažnosti. Čuva svežinu hrane koja se nalazi odeljku za svežu hranu u frižideru. Na ovaj način vaša hrana se čuva na stabilnijim temperaturama i smanjuje se kontakt sa vazduhom. Sprečava se sušenje i skupljanje namirnica usled gubitka vlažnosti i obezbeđuje se svežina duže vreme.

## 5.10. Detalji o dubokom zamrzavanju

Prema IEC 62552 standardima, zamrzivač mora imati kapacitet zamrzavanja 4,5 kg hrane na -18°C ili nižim temperaturama

u 24 sata na svakih 100 litara volumena odeljka zamrzivača. Hrana se može očuvati duži vremenski period samo na temperaturi od -18°C ili nižoj. Svežinu hrane možete zadržati mesecima (u odeljku za duboko zamrzavanje ili na temperaturi nižoj od 18° C).

Hrana koja tek treba da se zamrzne ne sme doći u kontakt sa već zamrznutom hranom u zamrzivaču da bi se izbeglo delimično odmrzavanje.

Obarite povrće i filtrirajte vodu da biste produžili vreme čuvanja u zamrzivaču. Hranu stavite u hermetički zatvorenu ambalažu nakon filtriranja i stavite je u zamrzivač. Banane, paradajz, zelena salata, celer, kuvana jaja, krompir i slična hrana ne smeju se zamrzavati. U slučaju da ova hrana istruli, to će negativno uticati samo na hranjive vrednosti i kvalitet. Ne radi se o truljenju koje je pretnja po ljudsko zdravlje.

# Rukovanje sa proizvodom

## 5.11. Stavljanje hrane

Police odeljka zamrzivača	Različite zamrznute namirnice kao što su meso, riba, sladoled, povrće itd.
Police odeljka frižidera	Hrana u posudama, zatvorenim tanjirima i kutijama, jaja (u zatvorenoj kutiji)
Police na vratima odeljka frižidera	Mala i zapakovana hrana ili piće
Korpa za povrće	Voće i povrće
Odeljak za svežu hranu	Delikatesi (hrana za doručak, mesni proizvodi koji će biti brzo upotrebljeni)

## 5.12. Aktivna provera

Active Check je funkcija pametne kontrole koja konstantno prati status vašeg proizvoda koristeći veštačku inteligenciju, identifikujući potencijalne probleme pre nego što se pojave i obaveštavajući vas. Ovo osigurava da su performanse vašeg proizvoda uvek bezbedne i sprečava neočekivane kvarove. Da bi aktivna provera funkcionisala, vaš proizvod mora biti povezan sa internetom putem aplikacije HomeWhiz.

## 5.13. Modul dezodoransa (FreshGuard)

Modul za dezodorisanje brzo eliminiše neprijatne mirise u vašem frižideru pre nego što prionu za površine. Zahvaljujući ovom modulu koji se nalazi na svodu odeljka za svežu hranu, neprijatni mirisi se rastvaraju dok vazduh aktivno prolazi kroz filter za mirise, zatim se vazduh koji je očišćen filterom ponovo vraća u odeljak za svežu hranu. Na taj način, neželjeni mirisi koji se mogu javiti tokom skladištenja hrane u frižideru otklanjaju se pre nego što prionu za površine.

To se postiže zahvaljujući ventilatoru, LED osvetljenju i filteru za mirise koji je integrisan u modul. Prilikom svakodnevne upotrebe, modul za dezodorisanje će se povremeno automatski uključivati. Da bi se održale efikasne performanse, preporučuje se da se filter u modulu za dezodorisanje zameni u ovlašćenom servisu na svakih 5 godina. Zbog toga što je ventilator integrisan u modul, buka koju čujete tokom rada je normalna. Ako otvorite vrata odeljka za svežu hranu dok

# Rukovanje sa proizvodom

je modul aktivan, ventilator će se privremeno zaustaviti i nastaviće da radi tamo gde je zastao nakon nekog vremena kada se vrata ponovo zatvore. U slučaju nestanka energije, modul za dezodorisanje će nastaviti sa radom tamo gde je zastao to ukupnog trajanja rada kada se napajanje povraća.

Preporučuje se da se aromatična hrana (kao što su sir, masline i delikates) skladišti zatvorenim pakovanjima da bi se izbegli neprijatni mirisi koji mogu da nastanu kada se mirisi različite hrane pomešaju. Pored toga, preporučuje se da se pokvarena hrana izvadi iz frižidera brzo da bi se sprečilo da se druga hrana pokvari i da bi se izbegli neprijatni mirisi.

## 5.14. Korpa za povrće sa kontrolom vlažnosti (EverFresh+)

### \*opciono

Sa opcijom za kontrolu vlažnosti, vlažnost povrća i voća se drži pod kontrolom i obezbeđuje se duži period svežine za hranu. Preporučuje se da se lisnato povrće, kao što je zelena salata i spanać, i povrće sklono gubitku vlažnosti ne postavlja na koren, već u horizontalnom položaju u korpi za povrće što je više moguće. Prilikom stavljanja povrća, stavite teško i čvrsto povrće na dno, a lagano i meko povrće na vrh, uzimajući u obzir težine povrća.

U korpu za povrće nemojte da stavljate povrće u plastičnim kesama. Ako ih ostavite u plastičnim kesama, povrće će ubrzo istruleti. U situacijama kada nije poželjan dodir sa drugim povrćem, koristite materijal za pakovanje, kao što je papir, koji je porozan u pogledu higijene. Nemojte da stavljate voće koje proizvodi veliku količinu gasa etilena, kao što su kruške, kajsije, breskve i naročito jabuke u istu korpu za povrće sa drugim povrćem i voćem. Gas etilena koji izlazi iz ovih voća može da dovede do bržeg sazrevanja i truljenja drugog povrća i voća.

## 5.15. Alarm za visoku temperaturu

Na ekranu frižidera trepće „-“ za postavljene vrednosti i emituje se zvučno upozorenje ako je odeljak zamrzivača previše topao. Ovo se može desiti ako temperatura zamrzivača poraste usled prestanka napajanja električnom energijom. Najviša temperatura u odeljku zamrzivača se prikazuje sve dok se ne pritisne bilo koje dugme. „Ako je u pitanju elektronski ekran, prikazuje se maksimalna dostignuta stvarna temperatura.“ Ako nije, samo „-“ trepće, i aktivirano je zvučno oglašavanje. Da biste deaktivirali alarm, pritisnite bilo koje dugme na ekranu.

•  
Podešavanja temperature mogu se podesiti između 1-8 °C za odeljak frižidera i između -24 i -18 °C za odeljak zamrzivača. Podesive vrednosti temperature mogu varirati unutar ovih opsega u zavisnosti od specifikacija proizvoda.

## 6 Čišćenje i održavanje

Prvo pročitajte odeljak „Bezbednosna uputstva“!

Preporučujemo da pre čišćenja isključite uređaj iz struje.

Kod proizvoda koji nemaju funkciju Bez zamrzavanja (No Frost), voda kaplje i zamrzava se do debljine prsta na zadnjem zidu u odeljku frižidera.

Koristite isključivo blago navlaženu

mikrofiber krpu da očistite spoljašnju površinu proizvoda. Sundeći i druge vrste krpa za čišćenje mogu da ogrebu površinu.

Za čišćenje frižidera, koristite mlaku vodu i obrišite ga.

Za čišćenje unutrašnjosti i sušenje koristite

isceđenu krpu koju ste bili umočili u rastvor od jedne kafene kašičice soda bikarbone u otprilike pola litre vode.

Pazite da voda ne uđe u kućište lampe i

druge električne instalacije.

Ako frižider nećete da koristite duže vreme,

isključite ga, izvadite svu hranu, očistite ga i ostavite vrata odškrinuta.

Redovno proveravajte izolaciju vrata da

biste bili sigurni da je čista i da na njoj nema ostataka hrane.

Da biste skinuli policu vrata, izvadite sav

sadržaj i jednostavno gurnite policu vrata prema gore iz baze.

Hlor izaziva koroziju na takvim metalnim površinama.

Za čišćenje koristite mlaku vodu i meku krpu, a zatim osušite.

### Zaštita plastičnih površina

Ne stavljajte tekuća ulja ili hranu kuvanu s

uljem u frižider u posudama koje nisu poklopljene jer to može da ošteti plastične površine vašeg frižidera. U slučaju prolivanja ili razmazivanja na plastičnim površinama, odmah ih očistite i isperite toplom vodom.

## 7 Otklanjanje kvarova

Pregledajte ovu listu pre zvanja servisa. To može da vam uštedi vreme i novac. Ova lista uključuje česte probleme do kojih ne dolazi zbog neadekvatne izrade ili upotrebe materijala. Neke funkcije, koje su ovde opisane, možda ne postoje kod vašeg proizvoda.

### Frizider ne radi.

- Utikač nije pravilno uključen u utičnicu. >>> Bezbedno uključite utikač u utičnicu.
- Osigurač utičnice na koju je priključen frižider je pregoreo ili je pregoreo glavni osigurač. >>> Proverite osigurač.

### Kondenzacija na bočnom zidu odeljka frižidera ("MULTIZONE" (VIŠENAMENSKA ZONA), "COOL CONTROL" (KONTROLA HLAĐENJA) i "FLEXI ZONE" (FLEKSIBILNA ZONA)).

- Vrata se često otvaraju. >>> Ne otvarajte i ne zatvarajte često vrata frižidera.
- Sredina je veoma vlažna. >>> Ne instalirajte frižider na mestima sa visokom vlažnošću.
- Hrana koja sadrži tečnost se čuva u otvorenim posudama. >>> Ne čuvajte tečnu hranu u otvorenim posudama.
- Vrata frižidera su odškrinuta. >>> Zatvorite vrata frižidera.
- Termostat je podešen na veoma hladan nivo. >>> Podesite termostat na odgovarajući nivo.

### Kompresor ne radi

- Zaštitni termo-osigurač kompresora će pregoreti za vreme naglog nestanka struje ili uključivanja i isključivanja, jer se pritisak rashladnog sredstva sistema frižidera još uvek nije stabilizovao. Frižider će početi da radi otprilike posle 6 minuta. Pozovite servis ako se frižider ne uključi na kraju ovog perioda.
- Frižider je u ciklusu odmrzavanja. >>> To je normalno za frižider koji se potpuno automatski odmrzava. Ciklus odmrzavanja se uključuje periodično.
- Frižider nije uključen u utičnicu. >>> Pazite da je utikač pravilno stavljen u utičnicu.
- Podešavanja temperature nisu pravilno izvršena. >>> Izaberite odgovarajuću vrednost temperature.

- Nestalo je struje. >>> Frižider nastavlja normalno da radi kada dođe struja.

### Buka u toku rada se povećava kad frižider radi.

- Radne karakteristike frižidera se mogu menjati u skladu sa promenama temperature okoline. To je normalno i nije greška.

### Frižider radi stalno ili dugo.

- Novi aparat je možda širi od prethodnog. Veći frižideri rade duže vreme.
- Sobna temperatura je možda visoka. >>> Normalno je da aparat radi duže vremena u vrelim prostorima.
- Frižider je možda nedavno uključen ili napunjen hranom. >>> Kada je frižider uključen ili nedavno napunjen hranom, biće mu potrebno više vremena da postigne podešenu temperaturu. To je normalno.
- U frižider su možda nedavno stavljene veće količine vruće hrane. >>> Ne stavljajte vruću hranu u frižider.
- Vrata su možda često otvarana ili su odškrinuta duže vreme. >>> Topli vazduh koji je ušao u frižider je uzrok dužeg rada frižidera. Ne otvarajte vrata često.
- Vrata odeljka zamrzivača ili frižidera su možda odškrinuta. >>> Proverite da li su vrata dobro zatvorena.
- Frižider je podešen na veoma nisku temperaturu. >>> Podesite temperaturu frižidera na topliji stepen i sačekajte dok se ne postigne temperatura.
- Zaptivač vrata frižidera može da bude zaprljan, istrošen, polomljen ili da ne leže kako treba. >>> Očistite ili zamenite zaptivač. Oštećen / pokvaren zaptivač dovodi do toga da frižider radi duže vreme da bi održao trenutnu temperaturu.

### Temperatura zamrzivača je jako niska dok je temperatura frižidera dovoljna.

- Temperatura zamrzivača je podešena na jako nisku temperaturu. >>> Podesite temperaturu zamrzivača na topliji nivo i proverite.

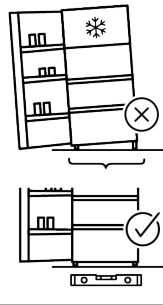
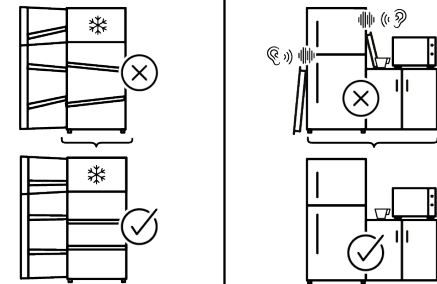
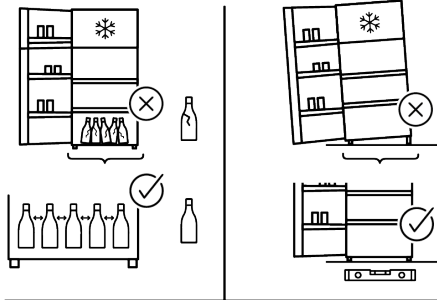
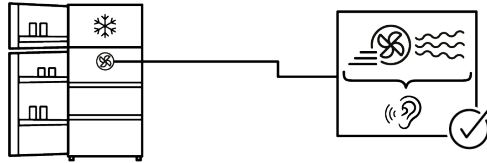
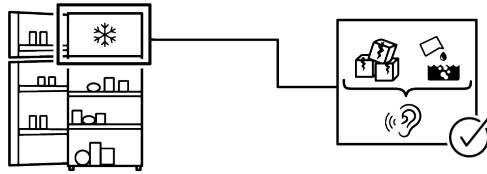
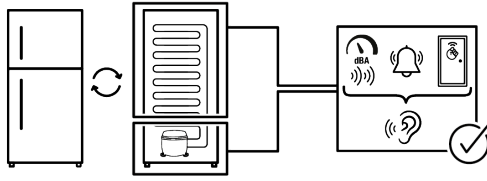
# Otklanjanje kvarova

<b>Temperatura frižidera je jako niska dok je temperatura zamrzivača dovoljna.</b>	<b>Čuje se zviždanje iz frižidera.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura frižidera je podešena na jako nisku temperaturu. &gt;&gt;&gt; Podesite temperaturu frižidera na topliji stepen i proverite.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ventilatori se koriste za rashlađivanje frižidera. To je normalno i nije greška.</li></ul>
<b>Hrana koja se čuva na policama u odeljku frižidera se zamrzava.</b>	<b>Kondenzat na unutrašnjim površinama frižidera.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura frižidera je podešena na veoma visoku temperaturu. &gt;&gt;&gt; Podesite temperaturu frižidera na hladniji stepen i proverite.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vruće i vlažno vreme pojačava stvaranje leda i kondenzaciju. To je normalno i nije greška.</li><li>• Vrata su često otvarana ili su odškrinuta duže vreme. &gt;&gt;&gt; Ne otvarajte vrata često. Zatvorite ih ako su otvorena.</li><li>• Vrata su odškrinuta. &gt;&gt;&gt; Zatvorite vrata do kraja.</li></ul>
<b>Temperatura u frižideru ili zamrzivaču je veoma niska.</b>	<b>Vlaga nastaje na spoljašnjoj strani frižidera ili između vrata</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura frižidera je podešena na veoma visoku temperaturu. &gt;&gt;&gt; Podešavanje temperature odeljka frižidera utiče na temperaturu zamrzivača. Promenite temperature frižidera ili zamrzivača i čekajte dok odgovarajući odeljci ne postignu dovoljnu temperaturu.</li><li>• Vrata su često otvarana ili su odškrinuta duže vreme. &gt;&gt;&gt; Ne otvarajte vrata često.</li><li>• Vrata su odškrinuta. &gt;&gt;&gt; Zatvorite vrata do kraja.</li><li>• Frižider je uključen ili je nedavno napunjen hranom. &gt;&gt;&gt; To je normalno. Kada je frižider uključen ili nedavno napunjen hranom, biće mu potrebno više vremena da postigne podešenu temperaturu.</li><li>• U frižider su možda nedavno stavljene veće količine vruće hrane. &gt;&gt;&gt; Ne stavljajte vruću hranu u frižider.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Možda je vlažan vazduh; to je potpuno normalno na vlažnom vremenu. Kad bude manje vlage, kondenzat će nestati.</li></ul>
<b>Vibracije ili buka.</b>	<b>Neprijatan miris unutar frižidera.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pod nije ravan ili stabilan. &gt;&gt;&gt; Ako se frižider ljulja kad se polako pomera, izbalansirajte ga podešavanjem nožica. Pobrinite se da je pod dovoljno jak da može da nosi frižider i da je ravan.</li><li>• Predmeti stavljeni na frižider mogu izazivati buku. &gt;&gt;&gt; Sklonite predmete sa frižidera.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ne obavlja se redovno čišćenje. &gt;&gt;&gt; Redovno čistite unutrašnjost frižidera sunderom, toplom vodom ili natrijum bikarbonatom razblaženim u vodi.</li><li>• Neke posude ili pakovanja možda uzrokuju neprijatan miris. &gt;&gt;&gt; Upotrebite drugu posudu ili drugu marku materijala za pakovanje.</li><li>• Hrana je stavljena u frižider u nepokrivenim posudama. &gt;&gt;&gt; Držite hranu u zatvorenim posudama. Mikroorganizmi koji se šire iz nepokrivenih posuda mogu izazvati neprijatne mirise.</li><li>• Sklonite iz frižidera hranu sa isteklim rokom i koja je pokvarena.</li></ul>
<b>Postoje šumovi koji dolaze iz frižidera kao što je proticanje tečnosti, prskanje itd.</b>	<b>Vrata se ne zatvaraju.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Cirkulacija tečnosti i gasa se vrši u skladu sa principima rada vašeg frižidera. To je normalno i nije greška.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pakovanja hrane možda sprečavaju zatvaranje vrata. &gt;&gt;&gt; Zamenite pakovanja koja smetaju vratima.</li><li>• Frižider ne stoji potpuno ravno na podu. &gt;&gt;&gt; Podesite nožice da biste izalansirali frižider.</li><li>• Pod nije ravan ili čvrst. &gt;&gt;&gt; Pobrinite se da je pod ravan, jak i da može da nosi frižider.</li></ul>
	<b>Odeljak za povrće je zaglavljen.</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hrana dodiruje plafon fiok. &gt;&gt;&gt; Ponovi rasporedite hranu u fioci.</li></ul>

## Otklanjanje kvarova

### **Ako je površina proizvoda vruća.**

- Visoke temperature se mogu javiti između dvoja vrata, na bočnim tablama i na zadnjoj rešetki prilikom korišćenja proizvoda. To je normalno i usluge održavanja nisu neophodne!



## ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI / UPOZORENJE

Neke (jednostavne) kvarove može da reši krajnji korisnik bez ikakvih problema po bezbednost ili opasnosti za upotrebu, pod uslovom da se izvedu u granicama i u skladu sa sledećim uputstvima (pogledajte odeljak „Samostalno popravljanje“).

Osim ako nije drugačije naznačeno u odeljku „Samostalno popravljanje“, popravke treba da izvrši registrovani profesionalni serviser kako bi se izbegli bezbednosni problemi. Registrovani profesionalni serviser je profesionalni serviser kojem je proizvođač odobrio pristup uputstvima i listi rezervnih delova ovog proizvoda u skladu sa metodama opisanim u zakonskim propisima prema Direktivi 2009/125/EC.

**Međutim, samo servisni agenti (npr. ovlašćeni profesionalni serviseri) koje možete kontaktirati putem telefonskog broja navedenog u uputstvu za upotrebu/kartici za garanciju ili putem ovlašćenog prodavca, mogu pružiti uslugu pod uslovima garancije. Zato imajte u vidu da će popravke koje izvrše profesionalni serviseri (koje nije ovlastila kompanija proizvođač/prodavac) poništiti garanciju.**

### Samostalno popravljanje

Samostalno popravljanje može da izvede krajnji korisnik za sledeće rezervne delove: ručke vrata, šarke vrata, tačne, korpe i zaptivnu gumu na vratima (ažurirana lista dostupna je i na web od 1. marta 2021. godine).

Međutim, da bi se osigurala bezbednost proizvoda i da bi se sprečila opasnost od ozbiljnih povreda, navedeno samostalno popravljanje mora se izvršiti u skladu sa uputstvima u uputstvu za upotrebu za samostalno popravljanje ili uputstvima dostupnim na web. Zbog vaše bezbednosti, isključite proizvod iz utičnice pre nego što počnete samostalno popravljanje.

Popravke i pokušaji popravke od strane krajnjeg korisnika za delove koji nisu uključeni u listu i/ili za koje nisu poštovana uputstva iz uputstava za upotrebu za samostalno popravljanje ili iz uputstava dostupnih na web, mogu izazvati bezbednosne probleme za koje nije odgovorna kompanija proizvođač/prodavac i poništice garanciju proizvoda.

Zato se preporučuje da se krajnji korisnik uzdrži od pokušaja da izvrši popravke koje ne spadaju u one navedene u listi rezervnih delova i da u takvim slučajevima kontaktira ovlašćene profesionalne servisere ili registrovane profesionalne servisere. U suprotnom, takvi pokušaji krajnjih korisnika mogu izazvati bezbednosne probleme i oštetiti proizvod kao i izazvati požar, poplavu, strujni udar i ozbiljne telesne povrede.

Na primer, ali se ne ograničavajući na, sledeće popravke mora izvršiti ovlašćeni profesionalni serviser ili registrovani profesionalni serviser: kompresor, rashladno kolo, glavna tabla, tabla invertora, displej.

Proizvođač/prodavac ne mogu se smatrati odgovornim u bilo kojem slučaju kada se krajnji korisnik nije pridržavao gore navedenog.



## HVALA, KER STE SE ODLOČILI ZA IZDELEK WHIRLPOOL

Aparat registrirajte na spletni strani [www.register10.eu](http://www.register10.eu), da vam bomo lahko nudili celovit servis in podporo.



### ZA PODROBNEJŠE INFORMACIJE POSKENIRAJTE KODO QR NA NAPRAVI

#### Prosimo, da najprej preberete uporabniški priročnik!

Dragi kupec,

Upamo, da bo naprava, ki je bila izdelana v modernih obratih in preizkušena z natančnimi postopki kakovosti, zagotovila učinkovito delovanje.




Zato pred uporabo naprave preberite celoten uporabniški priročnik in ga shranite kot referenco. Če napravo predate nekomu drugemu, zraven priložite še uporabniški priročnik.

#### Uporabniški priročnik bo pomagal pri hitri in varni uporabi naprave.

- Priročnik preberite preden napravo namestite in uporabite.
- Preberite si tudi varnostna navodila.
- Priročnik hranite na lahko dosegljivem mestu, saj ga boste morda kasneje potrebovali.
- Poleg tega preberite tudi ostale dokumente, ki so priloženi napravi.

Upoštevajte, da je uporabniški priročnik namenjen tudi številnim drugim modelom. Razlike med modeli bodo identificirane v priročniku.

Vnesite naslednja spletna mesta [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu) & [parts-selfservice.europeanappliances.com](http://parts-selfservice.europeanappliances.com)

 <b>INFORMACIJE</b>	
 <b>SUPPLIER'S NAME</b> A	 <b>MODEL IDENTIFIER</b> (*) A
Do informacij o modelu, ki so shranjene v zbirki podatkov o izdelkih, lahko pridete tako, da obiščete naslednje spletno mesto in poiščete identifikator modela (*), ki je naveden na energijski nalepki. <a href="https://eprel.ec.europa.eu/">https://eprel.ec.europa.eu/</a>	

<b><u>1 Okoljska navodila .....</u></b>	<b><u>3</u></b>
<b><u>2 Vaš hladilnik . .....</u></b>	<b><u>4</u></b>
<b><u>3 Namestitev.....</u></b>	<b><u>5</u></b>
3.1. Primerno mesto za namestitev .....	5
3.2. Prilagajanje nogic .....	5
3.3. Električna povezava .....	5
<b><u>4 Priprava .....</u></b>	<b><u>7</u></b>
<b><u>5 Upravljanje izdelka.....</u></b>	<b><u>8</u></b>
5.1. Navodila za shranjevanje sveže hrane ....	10
5.2. Zamenjava luči .....	12
5.3. Spreminjanje smeri odpiranja vrat .....	12
5.4 Opozorilo o odprtih vratih .....	12
5.5. Košara za mlečne izdelke (hladen prostor) .....	12
5.6. Posoda za zelenjavo .....	12
5.7 AeroFlow .....	12
5.8. Zamrzovanje svežih živil .....	12
5.9. Priporočila za shranjevanje zamrznjenih živil .....	13
5.10. Podrobnosti o globokem zamrzovalniku .....	13
5.11. Postavitev živil .....	13
5.12. Alarm Previsoka temperatura.....	13
5.13. Aktivni pregled .....	14
5.14. Modul z osvežilec zraka (FreshGuard)...	14
5.15. Posoda za zelenjavo z uravnavanjem vlage (EverFresh+) .....	14
<b><u>6 Vzdrževanje in čiščenje .....</u></b>	<b><u>15</u></b>
<b><u>7 Odpravljanje težav .....</u></b>	<b><u>16</u></b>

# 1 Okoljska navodila

## 1.1. Skladnost z direktivo OEE0 in odstranjevanjem odpadnih izdelkov:



Izdelek je v skladu z direktivo EU OEE0 (2012/19/EU). Izdelek vsebuje simbol za razvrstitev odpadne električne in elektronske opreme (OEE0).

Uporabljeno napravo je treba vrniti na uradno zbirno mesto za recikliranje električnih in elektronskih naprav. Če želite poiskati te sisteme zbiranja, se obrnite na lokalne oblasti ali prodajalca, pri katerem je bil izdelek kupljen. Vsako gospodarstvo ima pomembno vlogo pri predelavi in recikliranju starih naprav. Ustrezno odstranjevanje rabljene naprave pomaga preprečiti morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi.

## 1.2. Skladnost z direktivo RoHS

Izdelek, ki ste ga kupili, je v skladu z direktivo EU RoHS (2011/65/EU).

## 1.3. Informacije o embalaži

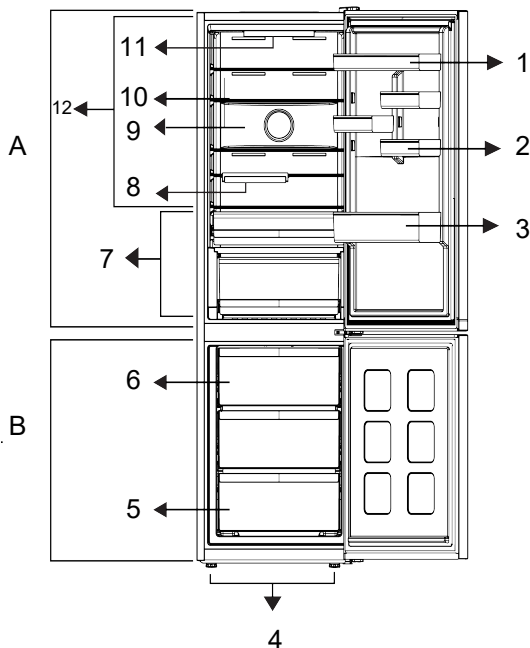


Embalažni material izdelka je izdelan iz materiala, ki ga je mogoče reciklirati, v skladu z našimi nacionalnimi okoljskimi

predpisi.

Odnesite ga na zbirna mesta za embalažni material, ki so jih določile lokalne oblasti.

## 2 Vaš hladilnik



- |                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| 1. *Pladenj za jajca            | 7. *Hladilni predal       |
| 2. *Nastavljive police          | 8. *Predal za svežo hrano |
| 3. *Polica za steklenice        | 9. *Ventilator            |
| 4. *Nastavljive sprednje nogice | 10. *Nastavljive police   |
| 5. *Zamrzovalni predal          | 11. *Osvetlitev           |
| 6. *Predal za hitro zamrzovanje | 12. *Sveža živila         |

**\*Izbirno:** Številke v tem priročniku so shematične in se morebiti ne bodo popolnoma ujemale z vašo napravo. Če vaš izdelek ne vsebuje ustreznih delov, se podatki nanašajo na druge modele.

**\*Ni na voljo pri vseh modelih**

Slike v navodilih za uporabo so shematske in morda ne ustrezajo vašemu proizvodu. Če naprava, ki ste jo kupili, ne vsebuje določenih delov, so veljavni za druge modele.

# 3 Namestitev

## 3.1. Primerno Mesto za namestitev

Za namestitev izdelka se obrnite na pooblaščen servis. Za pripravo izdelka na uporabo se obrnite na informacije v priložniku za uporabnika in zagotovite, da sta električna in vodna napeljava primerni. Drugače pokličite kvalificiranega električarja ali tehnika, ki bo izvedel potrebne prilagoditve.

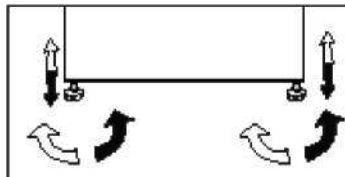
	<b>OPOZORILO:</b> Proizvajalci niso odgovorni za škodo, ki lahko nastane zaradi postopkov s strani nepooblaščenih oseb.
	<b>OPOZORILO:</b> V nasprotnem primeru obstaja nevarnost smrti ali resne poškodbe!
	<b>OPOZORILO:</b> Če je razdalja med vrati prostora, v katerem naj bi bil izdelek nameščen, tako majhna, da onemogoča prehod izdelka, odstranite vrata prostora in izdelek potisnite skozi vrata tako, da ga obrnete na stran;

- Izdelek namestite na ravno površino, da preprečite tresenje.
- Namestite izdelek vsaj 30 cm oddaljen od virov toplote, kot so kuhinjske plošče, sredina grelca ali štedilniki, ter vsaj 5 cm daleč od električnih peči.
- Da bo izdelek učinkovito deloval, mora biti okoli njega primerna zračna ventilacija. Če ga nameravate vgraditi v odprtino v steni, bodite pozorni, da pustite vsaj 5 cm razdalje od stropa in stranskih sten.
- Zagotovite vsaj 5 cm razdalje za kroženje zraka med zadnjo stranjo vašega izdelka in steno, da preprečite kondenzacijo na zadnji plošči izdelka.

- Izdelek za učinkovito delovanje rabi zadostno kroženje zraka.
- Preverite, ali je na svojem mestu prisoten zaščitni element za zaščito zadnje stene (če je priložen izdelku). Če sestavni del ni na voljo ali če se izgubi ali pade, izdelek postavite tako, da ostane najmanj 5 cm prostora med zadnjo površino izdelka in steno prostora. Odmik na zadnji strani je pomemben za učinkovito delovanje izdelka.

## 3.2. Prilaganje nog

Če izdelek po namestitvi ni stabilen, lahko prilagodite položaj s premestitvijo sprednjih nogic proti levi ali desni strani.



## 3.3. Električna povezava

	kabel lahko zamenja le pooblaščen
	drug ob drugem, naj bo vmes vsaj 4

- Vtičnica za napajalni kabel mora biti po namestitvi na neposrednem dosegu kabla.

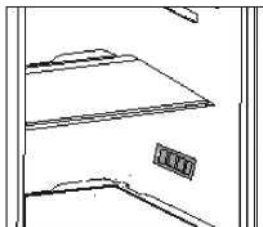
**Opozorilo glede vroče podlage!**

Stranski del vašega izdelka je opremljen s cevmi, ki vsebujejo hladilno tekočino, kar izboljša hladilni sistem. Skozi ta območja lahko teče hladilno sredstvo z visokimi temperaturami, kar povzroči vroče površine na stranskih stenah.

Bodite previdni, ko se dotikate teh območij.

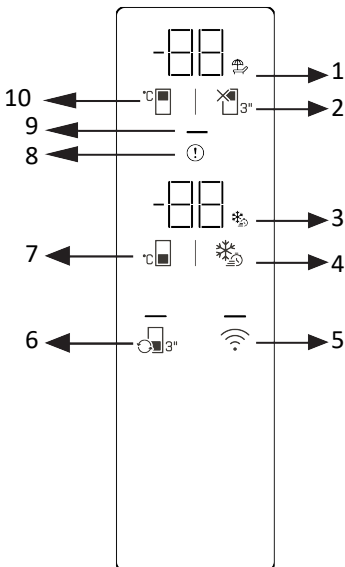
## 4 Priprava

- Za prostostoječo napravo: „ta hladilna naprava ni namenjen za uporabo kot vgradna naprava.
  - Temperatura prostora kjer boste namestili hladilnik naj bo vsaj +5 °C. Delovanje hladilnika v hladnejših razmerah ni priporočljivo zaradi njegove učinkovitosti.
  - Prepričajte se, da je notranjost hladilnika popolnoma čista.
  - Če bosta dva hladilnika nameščena drug ob drugem, naj bo vmes vsaj 2 cm razmika.
  - Pri prvi uporabi hladilnika upoštevajte naslednja navodila med prvimi šestimi urami delovanja.
  - Izognite se pogostemu odpiranju vrat.
  - Delovati mora prazen, brez živil.
  - Če se pojavi nenadzorovan izpad elektrike, upoštevajte opozorila v poglavju »Priporočljive rešitve za težave«.
  - Originalno embalažo in penasti material shranite za prihodnji prevoz ali premikanje.
  - Za manjšo porabo energije in boljše pogoje shranjevanja morajo biti košare/predali, ki so priloženi hladilnemu oddelku, vedno v uporabi.
  - Stik živil s temperaturnim senzorjem v zamrzovalnem predelu lahko poveča porabo energije naprave. Zato se je treba izogibati vsakemu stiku s senzorjem(-i).
  - Pri nekaterih modelih se instrumentna plošča samodejno izklopi 1 minuto po zaprtju vrat. Ponovno se aktivira, ko se vrata odprejo ali ko pritisnete katero koli tipko.
- Zaradi temperaturnih sprememb, ki so posledica odpiranja/zapiranja vrat izdelka med delovanjem, je kondenzacija na vratih/policah in steklenih posodah normalni pojav.
  - Funkcije in sestavni deli, kot so kompresor, ventilator, grelec, odmrzovanje, osvetlitev, zaslon in tako naprej, bodo delovali v skladu s potrebami po porabi minimalne energije v teh okoliščinah.
  - V primeru, da je prisotnih več možnosti, je treba steklene police postaviti tako, da odvodi zraka na zadnji steni niso blokirani, po možnosti ostanejo odvodi zraka pod stekleno polico. Ta kombinacija lahko pomaga izboljšati distribucijo zraka in energetske učinkovitost.



## 5 Upravljanje izdelka

### Nadzorna plošča izdelka



1 \* Ikona funkcije zaprtja hladilnega dela (praznika)

3 \* Ikona funkcije hitrega zamrzovanja

5 \* Gumb za brezžično povezavo

7 \* Gumb za nastavev temperature zamrzovalnega predela

9 \* Indikator varčevanja z energijo

2 \* Gumb za izklop hladilnega dela (počitnice)

4 \* Gumb za hitro zamrzitev

6 \* Gumb za pretvorbo kabine

8 \* Indikator stanja napake

10 \* Gumb za nastavev temperature hladilnega dela

Najprej preberite "Varnostna navodila"! Zvočne in vizualne funkcije na armaturni plošči vam pomagajo pri uporabi izdelka.

**\*Neobvezno** Prikazane funkcije so neobvezne; funkcije na armaturni plošči vašega izdelka se lahko razlikujejo po obliki in lokaciji.

#### 1. Ikona funkcije izklopa (prazničnega) dela hladilnika

Ko je aktiviran izklop hladilnega dela, zasveti ikona Holiday. Na prikazovalniku temperature hladilnega dela se prikaže "- -" in hladilni del ne izvaja aktivnega hlajenja.

#### 2. Gumb za izklop hladilnega dela (dopust)

Če želite aktivirati funkcijo počitnice, pritisnite gumb za 3 sekunde. Aktiviran je način Počitnice in zasveti ikona Počitnice. Indikator temperature hladilnega dela bo prikazal "- -" in hladilni del ne bo izvajal aktivnega hlajenja.

#### 3. Ikona funkcije hitrega zamrzovanja

Zasveti, ko je omogočena funkcija hitrega zamrzovanja.

#### 4. Gumb za hitro zamrzitev

Ko pritisnete gumb za hitro zamrzovanje, zasveti ikona za hitro zamrzovanje in aktivira se funkcija hitrega zamrzovanja. Temperatura zamrzovalnega dela je nastavljena na -27 °C. Če želite funkcijo preklicati, ponovno pritisnite gumb. Funkcija hitrega zamrzovanja se samodejno prekliče. Če želite zamrzniti

## Upravljanje izdelka

velike količine sveže hrane, pritisnite gumb za hitro zamrzovanje, preden hrano postavite v zamrzovalni predel.

### 5. Gumb za brezžično povezavo

Ko tipko držite pritisnjeno 3 sekunde, bo ikona brezžične povezave na zaslonu počasi utripala (v intervalih po 0,5 sekunde). To sproži začetno registracijo domačega omrežja na izdelek. Ko je brezžična povezava z izdelkom vzpostavljena, ikona brezžične povezave ostane prižgana. Po končani začetni nastavitvi lahko povezavo aktivirate/deaktivirate s pritiskom na ta gumb. Ikona brezžične povezave bo hitro utripala (v 0,2-sekundnih intervalih), dokler povezava ni vzpostavljena. Ko je povezava aktivna, ikona brezžičnega omrežja ostane prižgana. Če povezava ni vzpostavljena dlje časa, preverite nastavitve povezave in glejte razdelek **Odpravljanje težav** v uporabniškem priročniku. Za brezžično povezavo je treba uporabiti aplikacijo HomeWhiz. Koraki za nastavitve so razloženi v aplikaciji med nastavitvijo. Do aplikacije lahko dostopate s skeniranjem QR kode na etiki HomeWhiz na izdelku. Aplikacija je na voljo v trgovini App Store za naprave s sistemom iOS in trgovini Play Store za naprave s sistemom Android. Za več informacij obiščite <https://www.homewhiz.com/>.

### 6. Gumb za pretvorbo kabine

3-sekundni pritisk na gumb za pretvorbo omare preklaplja med načini hladilnika, izklopa in zamrzovanja. Ko deluje kot hladilnik, je temperatura nastavljena na 4 °C. LED lučka na gumbu sveti v načinih hladilnika in izklopa. V načinu izklopa se na prikazovalniku temperature omare prikaže "- -".

### 7. Gumb za nastavitev temperature zamrzovalnega predela

Temperatura zamrzovalnega dela je nastavljena. Ko pritisnete gumb, lahko temperaturo zamrzovalnega dela nastavite na -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24 °C.

### 8. Indikator stanja napake

Ta indikator se bo aktiviral, ko se vaš izdelek ne ohladi ustrezno ali ko pride do napake senzorja. Na prikazovalniku temperature zamrzovalnega dela se prikaže črka "E", na prikazovalniku temperature hladilnega dela pa se prikažejo

številke, kot so 1, 2, 3 itd. Te številke na zaslonu obveščajo servis o nastali napaki. Ko v zamrzovalni predel naložite vročo hrano ali pustite vrata odprta dlje časa, se lahko začasno prižge klicaj. To ni okvara; opozorilo se bo izbrisalo, ko se hrana ohladi ali ko pritisnete kateri koli gumb.

### 9. Indikator varčevanja z energijo (zaslon izklopljen)

Ko se vrata izdelka ne odpirajo ali zapirajo, se samodejno aktivira način varčevanja z energijo in zasveti simbol za varčevanje z energijo (prikaže se vodoravni simbol). Ko je funkcija varčevanja z energijo aktivirana, se izklopijo vse ikone na zaslonu, razen simbola za varčevanje z energijo. Če pritisnete kateri koli gumb ali odprete vrata, medtem ko je funkcija varčevanja z energijo izklopi in ikone na zaslonu se vrnejo v normalno stanje. Funkcija varčevanja z energijo je tovarniško privzeta funkcija in je ni mogoče izklopiti.

### 10. Gumb za nastavitev temperature hladilnega dela

Nastavitev temperature hladilnega dela je nastavljena. S pritiskom na gumb lahko temperaturo hladilnega dela nastavite na 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 in 1 °C.

#### \* Tipka za ponastavitev nastavitve brezžične povezave +

Za ponastavitev brezžičnih nastavitvev pritisnite in držite gumba za hitro zamrzitev in brezžično povezavo hkrati 3 sekunde. Če ponastavite brezžične nastavitve na tovarniške privzete nastavitve, bodo izbrisane vse uporabniške informacije, ki ste jih predhodno vnesli med nastavitvijo.

#### \* Pretvorba °C {404} +

Če za 3 sekunde istočasno pritisnete gumb za nastavitev temperature hladilnega dela in gumb za izklop (dopust) hladilnega dela, se prikaz temperature preklopi med °C in °F.

#### \* Način Sabbath {406} +

Če želite vklopiti/izklopiti način Sabbath, za 3 sekunde hkrati pritisnite in držite gumb za nastavitev temperature zamrzovalnega dela in gumb za hitro zamrzitev. Ko je aktiviran način Sabbath, gumbi za prikaz, alarm za odprta vrata in luči ne bodo delovali.

# Upravljanje izdelka

## 5.1. Navodila za shranjevanje sveže hrane:

### Shranjevanje v predalu za svežo hrano:

- Hladilnik naj bo nastavljen na priporočeno temperaturo 4°C.
- Hrana, ki jo nameravate shraniti, mora biti ustrezno zaprta, da preprečite spremembe vonja ali okusa.
- V hladilniku ne shranjujte prevelikih količin hrane. Med hrano naj bo nekaj prostora, da omogočite kroženje hladnega zraka, kar zagotavlja boljše in enakomernejše hlajenje. Hrana, ki jo uživate vsak dan, mora biti shranjena na sprednjem delu police, da skrajšate odprtost vrat.
- Med hrano in notranjimi stenami naj bo nekaj prostora, da omogočite pretok zraka. Če shranjujete hrano tako, da se dotika zadnje stene, se lahko primrzne nanjo. Preden shranite vročo (kuhano/pečeno) hrano v aparat, jo morate ohladiti na sobno temperaturo. Nato lahko toplo hrano postavite na spodnje police hladilnika. Ne postavljajte tople hrane v bližino hitro pokvarljive hrane.
- Zamrznjeno hrano odtajajte v predalu za svežo hrano. Tako lahko z zamrznjeno hrano ohladite predal za svežo hrano in prihranite energijo. Če je v hladilniku shranjeno nezrelo tropsko sadje (mango, melona, papaja, banana, ananas), se lahko pospeši proces staranja, zato to ni priporočljivo, ker se skrajšajo časi shranjevanja.

Za določeno obdobje pa lahko v hladilnem delu pospešite zorenje zelo zelenega sadja (jabolka, hruška).

- Česen, čebulo, ingver in drugo korenasto zelenjava je treba hraniti v temnem in hladnem prostoru in ne v hladilniku. Če v hladilniku odkrijete pokvarjeno hrano, jo je treba zavreči. Če odkrijete gnilo hrano, očistite notranjo površino delov, ki so bili v stiku s hrano, da preprečite kontaminacijo.
- Velike posode hrane, kot je juha ali enolončnica, lahko razdelite v plitve posode za hitro hlajenje v hladilniku. Prav tako je treba na manjše kose razdeliti tudi velike kose pečenega mesa ali perutnine.
- Ne shranjujte nepakirane hrane v bližini jajc. Sadje in zelenjavo shranjujte ločeno in po skupinah: jabolka z jabolki, korenček s korenčki. Sadje in zelenjava oddajata različne pline, ki lahko povzročijo kvarjenje druge hrane. Listnato zelenjavo vzemite iz plastičnih vrečk in jo pred shranjevanjem v hladilniku ovijte v papirnato brisačo ali kuhinjsko krpo. Če jo splaknete ali zmočite, je pred shranjevanjem ne pozabite posušiti.
- Sadje in zelenjavo, ki se hitro izsušita, shranjujte v perforiranih ali odprtih plastičnih vrečkah, ki ohranjajo vlažno okolje in hkrati omogočajo kroženje zraka.
- Različno hrano je treba shranjevati na različnih območjih glede na njene lastnosti:  
“Preverite ustrezni klimatski razred aparata na ploščici s podatki. Za vaš aparat velja eden od spodnjih podatkov v skladu z nazivnim klimatskim razredom.”
- SN: Razširjeni zmerni: ta hladilni aparat je zasnovan za uporabo pri temperaturi okolja od 10°C do 32°C.
- N: Zmerni: ta hladilni aparat je zasnovan za uporabo pri temperaturi okolja od 16°C do 32°C.
- ST: Subtropski: ta hladilni aparat je zasnovan za uporabo pri temperaturi okolja od 16°C do 38°C.
- T: Tropski: ta hladilni aparat je zasnovan za uporabo pri temperaturi okolja od 16°C do 43°C.

# Upravljanje izdelka

Hrana	Mesto
Jajca	Vratna polica
Mlečni izdelki (maslo, sir)	Če je na voljo, predal BioFresh ali ohlajevalni predal Najnižje police
Sadje, zelenjava in solata	Predal za sadje in zelenjavo, predal Crisper ali predal EverFresh+ (če je na voljo)
Sveže meso, perutnina, sveže ribe, klobase, kuhana/pečena hrana	Če je na voljo, predal BioFresh ali ohlajevalni predal Najnižja polica
Hrana, pripravljena za zaužitje, pakirani izdelki, konzervirana hrana, vloženi izdelki	Zgornje police ali vratna polica
Pijače, steklenice, začimbe, prigrizki	Vratna polica
Ostanki	Srednje police

## Shranjevanje v zamrzovalnem delu:

- Priporočamo, da nastavite zamrzovalnik na  $-18^{\circ}\text{C}$ , razen pri skrajnih okoljskih pogojih.
- 8 ur pred zamrzovanjem vklopite funkcijo hitrega zamrzovanja, da omogočite hitrejše zamrzovanje.
- Preden shranite vročo hrano v zamrzovalni del, jo morate ohladiti na sobno temperaturo.
- Hrana, narezana na majhne dele, hitreje zamrzne in jo je mogoče lažje odmrzniti ter pripraviti.
- Priporočamo, da hrano zapakirate, preden jo daste v zamrzovalnik.
- Da preprečite prekoračitev roka shranjevanja, na embalažo skladno z roki shranjevanja posamezne hrane zabeležite datum zamrznitve, časovno omejitev in vrsto hrane.
- Ne prekoračite rokov shranjevanja hrane, ki jih priporočajo proizvajalci hrane. Iz zamrzovalnika vzemite le toliko hrane, kot je potrebujete.
- Odmrznjeno hrano hitro porabite. Odmrznjene hrane ni dovoljeno znova zamrzovati, razen če jo skuhate. Uživanje znova zamrznjene sveže hrane, ki ni kuhana, ni varno.
- Pri zamrzovanju se izogibajte stiku sveže hrane z že zamrznjeno hrano. Lahko pride do odtajanja že zamrznjenih kosov.

## Pri shranjevanju tovarniško zamrznjene hrane upoštevajte naslednje smernice:

- Vedno upoštevajte navodila proizvajalca glede trajanja shranjevanja hrane. Ne prekoračite teh rokov!
- Poskusite zagotoviti čim krajši čas med nakupom in shranjevanjem, da se ohrani kakovost hrane.
- Kupujte zamrznjeno hrano, ki je bila shranjena pri temperaturi  $-18^{\circ}\text{C}$  ali manj.
- Ne kupujte hrane, ki ima na embalaži led ali zmrzal. To pomeni, da so na eni točki izdelki morda bili delno odmrznjeni in nato znova zamrznjeni. Takšni dvigi temperature vplivajo na kakovost hrane.
- Priporočamo nastavitve temperature  $4^{\circ}\text{C}$  za predal za svežo hrano in  $-18^{\circ}\text{C}$  za zamrzovalni del, da se zagotovi boljše shranjevanje hrane.
- Če je temperatura nastavljena na priporočeni vrednosti  $+4^{\circ}\text{C}$  /  $-18^{\circ}\text{C}$  (razen pri skrajnih okoljskih pogojih), se zagotovi daljša splošna svežina v predalu za svežo hrano in zamrzovalnem delu. Če je temperatura v predalu za svežo hrano nastavljena na nižjo vrednost, lahko sveže sadje in zelenjava delno zmrzneta oz. se poškodujeta zaradi nizkih temperatur, pri višji temperaturi pa se lahko hitro pokvarljiva hrana (mlečni izdelki, mesni izdelki) hitreje pokvari.

# Upravljanje izdelka

## 5.2. Zamenjava luči

Zamenjavo svetilke / lučke LED, ki se uporablja za osvetlitev hladilnika, naročite pri pooblaščenem servisu.

Luči, ki se uporabljajo v tej napravi, niso primerne za razsvetljavo prostorov. S pomočjo te luči lahko uporabniki varno in udobno namestijo živila v hladilnik / zamrzovalnik. Luči, uporabljene v tej napravi, morajo prenesti ekstremne fizične pogoje, kot so temperature pod -20 °C.

**(samo skrinja in pokončni zamrzovalnik)**

## 5.3. Spreminjanje smeri odpiranja vrat

Smer odpiranja vrat naprave se lahko spremeni glede na to, kje boste napravo uporabljali. Če je to potrebno, pokličite najbližji pooblaščen servis.

## 5.4. Opozorilo o odprtih vratih

Ko so vrata hladilnega ali zamrzovalnega predela odprta, se po določenem času sproži zvočno opozorilo. Zvočni alarm ugasne, ko pritisnete katerokoli tipko na prikazovalniku ali zaprete vrata.

## 5.5. Košara za mlečne izdelke (hladen prostor)

Zagotavlja nižjo temperaturo kot v hladilniku. V tej košari shranjujete delicatose (salame, klobase, mlečni izdelki itd.), ki zahtevajo nižjo temperaturo skladiščenja ali mesno, piščančje ali ribje izdelke za takojšnjo uporabo. V tej košari ne shranjujete sadja in zelenjave.

## 5.6. Posoda za zelenjavo

Posoda za zelenjavo je narejen, da ohranja vlago in ohranja zelenjavo svežo. V ta namen se celotno kroženje mrzlega zraka v posodi za zelenjavo okrepi. Hranite sadje in zelenjavo v tem predelu. Zeleno listno zelenjavo in sadje hranite ločeno, da jim podaljšate življenje.

## 5.7. AeroFlow

Je sistem za distribucijo zraka, ki zagotavlja homogeno porazdelitev temperature. S kroženjem zraka je zagotovljena homogena porazdelitev temperature v prostoru za shranjevanje svežih živil, temperaturna nihanja pa so nizka. Ne pride do neposrednega pihanja zraka čez hrano, kar pomaga zmanjšati izgubo vlage. Ohranja svežino živil, shranjenih v predalu za sveža živila v hladilniku. Na ta način je vaša hrana shranjena pri stabilnejših temperaturah in zmanjšan je stik z zrakom. Preprečeno je sušenje in krčenje živil zaradi izgube vlage, svežina pa je zagotovljena dlje časa.

## 5.8. Zamrzovanje svežih živil

- 8 ur pred zamrzovanjem svežih živil aktivirajte funkcijo Quick Freeze.
- Če želite ohraniti kakovost živil, morate živila, ki jih postavite v predel zamrzovalnika, čim hitreje zamrzniti; za to uporabite hitro zamrzovanje.
- Zamrzovanje sveže hrane podaljša čas shranjevanja v predelu zamrzovalnika.
- Zapakirajte živila v nepredušne pakete in jih tesno zaprite.
- Pazite, da so živila zapakirana, preden jih postavite v zamrzovalnik. Uporabite držala zamrzovalnika, folijo in papir, ki je odporen na vlago, plastične vrečke ali podobni pakirni material, namesto običajnega papirja.

	Led v predelu zamrzovalnika se samodejno odtaja.
--	--

- Preden pakete s hrano zamrznete jih označite z datumom. Tako boste lahko določili svežino posameznega paketa vsakič, ko odprete zamrzovalnik. Hranite starejša živila spredaj, da jih tako uporabite najprej.

# Upravljanje izdelka

Nastavitev temperature zamrzovalnega predela	Nastavitev temperature hladilnega predela	Podrobnosti
-18 °C	4 °C	To je privzeta in priporočena nastavitev.
-20,-22 ali -24 °C	4 °C	Te nastavitve so priporočene za temperature okolja, ki presegajo 30 °C.
Funkcija hitrega zamrzovanja	4 °C	Uporabite, ko želite zamrzniti hrano v kratkem času. Ko se postopek konča, izdelek ponovno pridobi svoj položaj.
-18 °C ali hladneje	2 °C	Te nastavitve uporabite, če mislite, da predel hladilnika ni dovolj hladen zaradi temperature okolja ali pogostega odpiranja vrat.

## 5.9. Priporočila za shranjevanje zamrznjenih živil

Predel mora biti nastavljen vsaj na -18 °C.

1. Pred zamrzovanjem, preverite »datum izteka roka« na embalaži, da se prepričajte, da izdelek ni pretečen.
2. Preverite, da embalaža živil ni poškodovana.

## 5.10. Podrobnosti o globokem zamrzovalniku

Po standardih IE 62552 mora imeti zamrzovalnik zmogljivost, da zamrzne 4,5 kg hrane pri -18 °C ali nižji temperaturi v 24 urah na vsakih 100 litrov volumna predela zamrzovalnika. Živila lahko dlje časa hranite samo pri ali pod temperaturo -18 °. Živila lahko tako ohranite svežo več mesecev (v globokem zamrzovalniku pri ali pod temperaturo -18 °.

Zavrite zelenjavo in prefiltrirajte vodo, da podaljšate čas shranjevanja zamrznjenih živil. Ivi la najprej filtrirajte, nato pa jih dajte v nepredušne pakete in postavite v zamrzovalnik. V primeru, da ta živila zgnijejo, bo to negativno vplivalo na prehranske vrednosti in kakovost. Gnitje, ki ogroža človeško življenje, ni vprašljivo.

## 5.11. Postavitev živil

Police zamrzovalnega dela	Različne vrste živil, vključno z mesom, ribami, sladoledom, zelenjavo itd.
Police predela hladilnika	Živila v loncih, pokritih krožnikih in zaprtih posodah, jajca (v zaprtih posodah)
Police na vratih hladilnega dela	Manjša in pakirana živila ali pijače
Posoda za zelenjavo	Sadje in zelenjava
Predel za sveža živila	Delikatese (hrana za zajtrk, mesni izdelki, ki jih boste porabili v kratkem času)

## 5.12. Alarm Previsoka temperatura

Na zaslonu hladilnika utripajo nastavljene vrednosti »-« in aktivira se zvočni alarm, če je zamrzovalni del pretopen. To se lahko zgodi, če se temperatura v zamrzovalniku dvigne zaradi izpada elektrike. Najvišja temperatura v zamrzovalnem delu je prikazana, dokler ne pritisnete katerega koli gumba. »Če ima aparat elektronski zaslon, se prikaže najvišja dejansko dosežena temperatura.« V nasprotnem

# Upravljanje izdelka

primeru utripa samo »-« in aktivira se zvočni alarm. Za deaktiviranje alarma pritisnite kateri koli gumb na zaslonu.

Nastavitve temperature lahko nastavite med 1-8 °C za hladilni del in med -24 in -18 °C za zamrzovalni del. Nastavljive vrednosti temperature se lahko razlikujejo znotraj teh razponov, odvisno od specifikacij izdelka.

## 5.13. Aktivni pregled

Active Check je pametna nadzorna funkcija, ki nenehno spremlja stanje vašega izdelka z uporabo umetne inteligence, prepozna morebitne težave, še preden se pojavijo, in vas o tem obvesti. To zagotavlja, da je učinkovitost vašega izdelka vedno varna in preprečuje nepričakovane okvare. Da bi aktivno preverjanje delovalo, mora biti vaš izdelek povezan z internetom prek aplikacije HomeWhiz.

## 5.14. Modul z osvežilcem zraka (FreshGuard)

Modul z osvežilcem zraka hitro odstrani neprijetne vonjave v hladilniku, preden prežamejo površine. S tem modulom, ki je nameščen na strop predala za sveža živila, se bodo slabe vonjave razblinile, zrak bo prešel v filter za odpravo neprijetnih vonjav, ta pa bo zrak poslal nazaj v predal za sveža živila. Tako bodo odstranjene neprijetne vonjave, ki se pojavijo med shranjevanjem živil v hladilniku, preden prežamejo površine. To omogočajo ventilator, dioda in filter za svež zrak, ki je vgrajen v modulu. Modul z osvežilcem zraka se bo samodejno vklopil v intervalih. Če želite ohraniti učinkovito delovanje modula

delovanje modula z osvežilcem zraka, vam priporočamo, da filter v modulu vsakih 5 let zamenja pooblaščen serviser. Hrup, ki ga slišite med delovanjem modula je zaradi vgrajenega ventilatorja normalen. Če odprete vrata predala za sveža živila, medtem ko modul deluje, se bo ventilator začasno ustavil, ter se ponovno vklopil in deloval naprej, ko vrata zaprete. V primeru izpada električnega toka bo modul z osvežilcem zraka po ponovni vzpostavitvi napajanja nadaljeval z delovanjem od točke, na kateri se je ustavil.

## 5.15. Posoda za zelenjavo z uravnavanjem vlage (EverFresh+)

Funkcija uravnavanja vlage ohranjate stopnje vlage zelenjave in sadja pod nadzorom in zagotovi hrano dlje časa svežo. Listnato zelenjavo, kot je zelena solata, špinaca in podobna zelenjava, ki je podvržena izgubi vlage, shranjujte v vodoravnem položaju v posodi za zelenjavo in ne na koreninah. Ko nalagata zelenjavo, položite težjo in trdo zelenjavo na dno, lahko in mehko pa na vrh, pri tem pa upoštevajte specifične težje zelenjave. Zelenjave ne pustite v posodi za zelenjavo v plastičnih vrečkah. Če jo pustite v plastičnih vrečkah, zelenjava hitreje zgnije. V situacijah, kjer ni dobro, da se različne vrste zelenjave stikajo med seboj, uporabite pakirni material, kot je papir, ki ima določeno poroznost v smislu higiene. Sadja, ki ima proizvodnjo z visoko vsebnostjo etilena, kot so hruške, marelice, breskve in predvsem jabolka, v isto posodo za zelenjavo z drugo zelenjavo in sadjem. Etilen, ki prihaja iz tega sadja, lahko povzroči, da druga zelenjava in sadje hitreje dozori in zgnije. Če želite sadje in zelenjavo shranjevati pri idealnih pogojih vlažnosti, lahko spremenite položaj zapaha na predalu za sveža živila. Če shranjujete samo sadje in zelenjavo, nastavite zapah na sadje; če shranjujete samo zelenjavo, nastavite zapah na zelenjavo, če shranjujete mešane izdelke, nastavite zapah na mešano nastavev.

## 6 Vzdrževanje in čiščenje

---

Najprej preberite varnostna navodila!

Priporočamo, da napravo pred čiščenjem

izključite iz električnega omrežja.

Pri hladilnikih brez tehnologije No Frost se

na zadnji notranji steni hladilnega dela lahko pojavijo vodne kaplje ali plast ledu.

Za čiščenje zunanje površine izdelka

uporabite samo rahlo vlažno krpo iz mikrovlaknen. Gobice in druge vrste krp za čiščenje lahko opraskajo površino.

Omarico hladilnika očistite z mlačno vodo

in jo do suhega obrišite.

Za čiščenje notranjosti uporabite izžeto

krpo, ki ste jo namočili v raztopino ene čajne žličke sode bikarbone in pol litra vode, ter nato do suhega obrišite.

Preprečite, da bi ohišje luči in ostali

električni predmeti prišli v stik z vodo.

Če želite odstraniti vratne police, jih

izpraznite in jih enostavno potisnite navzgor od podlage.

Klor povzroči korozijo na kovinskih

površinah.

Za čiščenje uporabite mlačno vodo in

mehko krpo ter do suhega obrišite.

### **Zaščita plastičnih površin**

Če na plastičnih površinah razlijete olje

ali jih umažete z oljem, jih očistite in splaknite s toplo vodo.

## 7 Odpravljanje težav

Prosimo, preglejte ta seznam preden pokličete servisno službo. Prihranilo vam bo čas in denar. Na seznamu so pogoste pritožbe, ki niso posledica pomanjkljive izdelave ali materiala.

<b>Hladilnik</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Vtič ni pravilno vključen v vtičnico. &gt;&gt;&gt; Pravilno priključite vtič v vtičnico.</li><li>• Ali je glavna varovalka ali pa varovalka vtičnice v katero je priključen hladilnik, pregorela? &gt;&gt;&gt; Preverite varovalko.</li></ul>
<b>Kondenzacija na stranski steni hladilnega dela (MULTIZONE, COOL CONTROL in FLEXI ZONE).</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Vrata so bila pogosto odprta. &gt;&gt;&gt;</li><li>• Prostor je zelo vlažen. &gt;&gt;&gt;</li><li>• Živila, ki vsebujejo tekočino, so shranjena v odprtih posodah. &gt;&gt;&gt;</li><li>• Vrata hladilnika so priprta. &gt;&gt;&gt; Zaprite vrata hladilnika.</li><li>• Temperatura je nastavljen na zelo hladno stopnjo. &gt;&gt;&gt; Termostat prekopite na ustrezno stopnjo.</li></ul>
<b>Kompresor</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Termična zaščita kompresorja bo med nenadnimi izpadi električnega toka ali pri izključevanju-vključevanju pregorela, saj pritisk hladilnega sredstva v hladilnem sistemu še ni uravnotežen. Po približno 6 minutah se bo hladilnik zagnal.</li><li>• Hladilnik se odtaja. &gt;&gt;&gt; Za hladilnik s popolnoma samodejnim odtajanjem je to običajno. Odtajanje poteka v rednih presledkih.</li><li>• Hladilnik ni vključen v vtičnico. &gt;&gt;&gt; Prepričajte se, da je vtič vstavljen v vtičnico.</li><li>• Temperatura ni pravilno nastavljena. &gt;&gt;&gt; Izberite ustrezno vrednost temperature.</li></ul>

- Pojavi se izpad elektrike. >>> Ob vrnitvi elektrike se hladilnik povrne v normalno delovanje.

### **Med delovanjem hladilnika se hrup poveča.**

- Učinkovitost delovanja hladilnika se lahko spremeni glede na spremembe temperature prostora. To je normalno in ni napaka.

### **Hladilnik deluje stalno ali dlje časa.**

- Nova naprava je širša od prejšnje. Večji hladilniki delujejo dalj časa.
- Temperatura prostora je visoka. >>> Normalno je, da naprava v toplem prostoru deluje dlje časa.
- Hladilnik je bil pred kratkim priključen ali pa je bil prenapolnjen z živili. >>> Če ste hladilnik šele pred kratkim priključili ali pa ste ga prenapolnili z živili, bo trajalo dlje časa, da doseže nastavljeno temperaturo. To je normalno.
- V hladilnik so bile nedavno postavljene večje količine toplih živil. >>>
- Vrata ste pogosto odpirali ali jih pustili dalj časa priprta. >>> Topel zrak, ki je prišel v hladilnik, povzroča daljše delovanje hladilnika. Vrata zamrzovalnega ali hladilnega dela so bila priprta. >>> Preverite, če so vrata dobro zaprta.

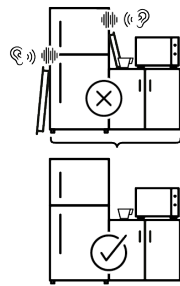
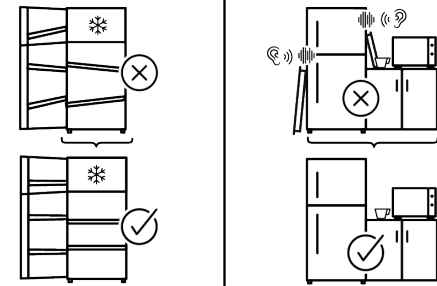
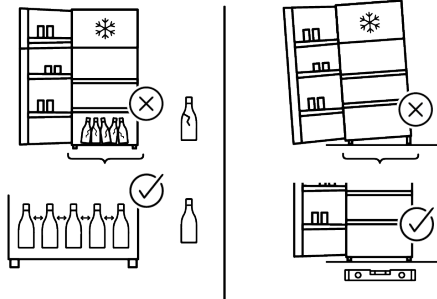
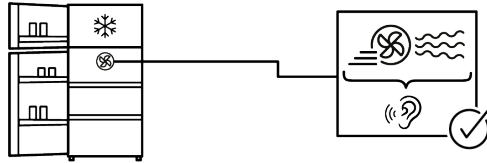
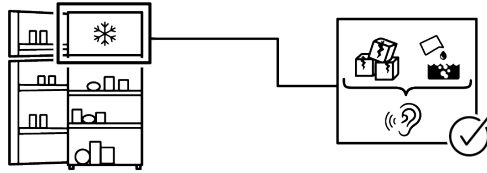
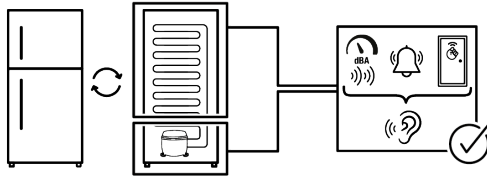
- Hladilnik je nastavljen na zelo nizko temperaturo. >>> Temperaturo hladilnika nastavite na toplejšo stopnjo in počakajte, da jo doseže.
- Tesnilo na vratih hladilnika ali zamrzovalnika je umazano, izrabljeno, zlomljeno ali nepravilno nameščeno. >>> Tesnilo očistite ali zamenjajte. Poškodovano / zlomljeno tesnilo povzroča, da hladilnik deluje dalj časa za vzdrževanje trenutne temperature.

### **Temperatura zamrzovalnika je zelo nizka, medtem ko je temperatura hladilnika ustrezna.**

- Temperatura zamrzovalnika je nastavljena na zelo nizko vrednost. >>> Temperaturo zamrzovalnika nastavite na toplejšo stopnjo in preverite.

# Odpravljanje težav

<b>Temperatura hladilnika je zelo nizka, medtem ko je temperatura zamrzovalnika ustrezna.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura hladilnika je nastavljena na zelo nizko vrednost. &gt;&gt;&gt; Temperaturo hladilnika nastavite na toplejšo stopnjo in preverite.</li></ul>	<b>Iz hladilnika se sliši žvižganje.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Za ohladiitev hladilnika se uporabljajo ventilatorji. To je normalno in ni napaka.</li></ul>
<b>Živila shranjena v predelih hladilnega dela so zamrznila.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura hladilnika je nastavljena na zelo visoko vrednost. &gt;&gt;&gt; Temperaturo hladilnika nastavite na nižjo stopnjo in preverite.</li></ul>	<b>Kondenzacija na notranjih stenah hladilnika.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vroče in vlažno vreme poveča zaledenitev in kondenzacijo. To je normalno in ni napaka.</li><li>• Vrata pogosto odpirate ali jih puščate dalj časa priprte. &gt;&gt;&gt;</li><li>• Zaprite jih, če so odprte.</li><li>• Vrata so priprta. &gt;&gt;&gt; Dobro zaprite vrata.</li></ul>
<b>Temperatura v hladilniku ali zamrzovalniku je zelo nizka.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura hladilnika je nastavljen na zelo visoko stopnjo. &gt;&gt;&gt; Temperatura hladilnega predela vpliva na temperaturo zamrzovalnika. Spremenite temperaturo hladilnika ali zamrzovalnika in počakajte, da zelen predel doseže ustrezno temperaturo.</li><li>• Vrata pogosto odpirate ali jih puščate dalj časa priprte. &gt;&gt;&gt;</li><li>• Vrata so priprta. &gt;&gt;&gt; Dobro zaprite vrata.</li><li>• Hladilnik je bil pred kratkim priključen ali prenapolnjen z živili. &gt;&gt;&gt; To je normalno. Če ste hladilnik šele pred kratkim priključili ali prenapolnili z živili, bo trajalo dlje časa, da doseže nastavljeno temperaturo.</li><li>• V hladilnik so bile nedavno postavljene večje količine toplih živil. &gt;&gt;&gt;</li></ul>	<b>Na zunanji strani hladilnika ali med vrati se pojavi vlaga.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vlaga v zraku, kar je običajno pri vlažnem vremenu. Ko se vlaga zniža, bo kondenzacija izginila.</li></ul>
	<b>Neprijeten vonj v hladilniku.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Naprave niste redno čistili. &gt;&gt;&gt; Notranjost hladilnika očistite z gobo, mlačno ali gazirano vodo.</li><li>• Vonj povzročajo nekatere posode ali materiali pakiranja. &gt;&gt;&gt; Uporabite druge posode ali drugačno vrsto materialov pakiranja.</li><li>• Živila so v hladilniku v nepokritih posodah. &gt;&gt;&gt; Živila shranjujte v zaprtih posodah. Mikroorganizmi, ki prihajajo iz nepokritih posod, lahko povzročijo neprijetne vonjave.</li><li>• Živila, ki jim je potekel datum uporabe ter pokvarjena živila odstranite iz hladilnika.</li></ul>
<b>Tresljaji ali hrup.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Neravna ali nestabilna tla. &gt;&gt;&gt; Če se hladilnik med počasnim premikanjem trese, ga izravnajte, tako da nastavite noge hladilnika. Prepričajte se tudi, da so tla ravna in dovolj močna podpora za hladilnik.</li><li>• Predmeti, ki so postavljeni na hladilnik, lahko povzročijo hrup. &gt;&gt;&gt; Odstranite predmete, ki so postavljeni na vrhu hladilnika.</li></ul>	<b>Vrata</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ovojnine živil preprečujejo zapiranje vrat. &gt;&gt;&gt; Prestavite pakiranja, ki ovirajo vrata.</li><li>• &gt;&gt;&gt; Noge hladilnika nastavite, da uravnate hladilnik.</li><li>• Neravna ali šibka tla. &gt;&gt;&gt; Prepričajte se, da so tla ravna in primerna podpora za hladilnik.</li></ul>
	<b>Predali so obtičali.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Živila se dotikajo stropa predala. &gt;&gt;&gt; Ponovno razporedite živila v predalu.</li></ul>
<b>Iz hladilnika se širi hrup podoben prelivanju tekočine, pršenju itd.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Način delovanja hladilnika povzroča pretok tekočine in plinov. To je normalno in ni napaka.</li></ul>	<b>Če je površina izdelka vroča.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Med delovanjem izdelka se lahko predel med obojimi vrati, stranske plošče in zadnja rešetka segrejejo.</li></ul>



## **IZJAVA O OMEJITVI ODGOVORNOSTI / OPOZORILO**

Nekatere (preproste) okvare lahko končni uporabnik ustrezno ravna brez kakršnih koli varnostnih težav ali nevarne uporabe, če se izvajajo v mejah in v skladu z naslednjimi navodili (glejte razdelek »Samopopravilo«).

Razen če ni drugače navedeno v spodnjem razdelku »Samopopravilo«, je treba popravila nasloviti na registrirane profesionalne serviserje, da bi se izognili varnostnim težavam. Registrirani strokovni serviser je strokovni serviser, ki mu je proizvajalec omogočil dostop do navodil in seznama rezervnih delov tega izdelka v skladu z metodami, opisanimi v zakonodajnih aktih v skladu z Direktivo 2009/125/ES.

**Vendar pa lahko servis v skladu z garancijskimi pogoji opravljajo samo servisni zastopniki (tj. pooblaščen strokovni serviserji), ki so dosegljivi na telefonski številki, navedeni v navodilih za uporabo/garancijskem listu, ali pri vašem pooblaščenem prodajalcu. Zato vas opozarjamo, da popravila, ki jih opravijo strokovni serviserji (ki niso pooblaščen s strani družbe Beko), pomenijo prenehanje veljavnosti garancije.**

### **Samopopravilo**

Končni uporabnik lahko sam popravi naslednje nadomestne dele: vratne kljuke, vratne tečaje, pladnje, košare in tesnila za vrata (posodobljen seznam je na voljo tudi na spletni strani support.beko.com od 1. marca 2021).

Da bi zagotovili varnost izdelka in preprečili nevarnost resnih poškodb, je treba omenjeno samopopravilo opraviti v skladu z navodili za uporabo za samopopravilo ali navodili, ki so na voljo na spletni strani support.beko.com. Za vašo varnost izklopite izdelek iz električnega omrežja, preden se lotite samopopravil.

Poskusi popravil in popravila, ki jih končni uporabniki izvajajo za dele, ki niso vključeni v ta seznam, in/ali če ne upoštevajo navodil za uporabo za samopopravila ali navodil, ki so na voljo na spletni strani support.beko.com, lahko povzročijo varnostne težave, ki jih ni mogoče pripisati družbi Beko, in izničijo garancijo za izdelek.

Zato je zelo priporočljivo, da se končni uporabniki vzdržijo poskusov popravil, ki ne spadajo na navedeni seznam rezervnih delov, in se v takih primerih obrnejo na pooblaščen strokovne serviserje ali registrirane strokovne serviserje. Nasprotno pa lahko takšni poskusi končnih uporabnikov povzročijo varnostne težave in poškodujejo izdelek ter posledično povzročijo požar, poplavo, električni udar in hude telesne poškodbe.

Na primer, vendar ne omejeno na, je treba naslednja popravila nasloviti na pooblaščen strokovne serviserje ali registrirane strokovne serviserje: popravila kompresorja, hladilnega krogotoka, matične plošče, plošče inverterja, zaslona itd.

Proizvajalec/prodajalec ni odgovoren v nobenem primeru, če končni uporabniki ne ravnajo v skladu z zgoraj navedenim.

Rezervni deli za kupljeni hladilnik so na voljo 10 let.

V tem času bodo originalni rezervni deli na voljo za pravilno delovanje hladilnika.

Minimalno trajanje garancije za kupljeni hladilnik je 24 mesecev.

Ta izdelek je opremljen z virom svetlobe energijskega razreda "G".

Svetlobni vir v tem izdelku lahko zamenjajo le strokovni serviserji.

4579331412 / AA

HR,SR,SL