

**Hisense**

life reimagined

HR (HR) (BA)

## **UPUTE ZA UPORABU**

### **USPRAVNOG HLADNJAKA ZAMRZIVAČA**



## HVALA VAM ŠTO STE NAŠ UREĐAJ PRIMILI U SVOJ DOM

Drago nam je što ste odabrali Hisense uređaj. Hisense je tu da osnaži vas i sve vaše avanture s našom najmodernijom tehnologijom i modernim kućanskim aparatima od visokokvalitetnih materijala. Budući da neumorno radimo na energetske učinkovitosti, kupnjom našeg uređaja i vi doprinosite održivijoj budućnosti.

Za potpuno korištenje naših usluga, jamstva i drugih važnih informacija, molimo vas da razmislite o registraciji svog Hisense uređaja putem interneta na našoj internetskoj stranici:

**<https://www.hisense-europe.com>**

Nadamo se da će naš uređaj ispuniti i nadmašiti vaša očekivanja.

### **Poveznica na EU-ovu bazu podataka EPREL**

QR kôd na oznaci energetske učinkovitosti isporučenoj s uređajem sadrži vezu na web-mjesto za registraciju ovog uređaja u EU-ovu bazu podataka EPREL. Čuvajte oznaku energetske učinkovitosti kao referencu zajedno s korisničkim priručnikom i sa svim drugim dokumentima isporučenima s uređajem. Informacije o učinkovitosti proizvoda možete pronaći u EU-ovoj bazi podataka EPREL na poveznici <https://eprel.ec.europa.eu>. Naziv modela i broj proizvoda možete pronaći na natpisnoj ploči uređaja. Za dodatne informacije o oznaci energetske učinkovitosti posjetite [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).

### **Uređaj je namijenjen isključivo za uporabu u kućanstvu.**

Hladnjak je namijenjen čuvanju svježih namirnica na temperaturi iznad 0°C.

Zamrzivač je namijenjen zamrzavanju svježih, i dugoročnom čuvanju zamrznutih namirnica (do godine dana, ovisno o vrsti namirnica).

U uputama ćete opaziti simbole koji imaju sljedeće značenje:



#### **INFORMACIJA!**

Informacija, savjet, ideja ili preporuka



#### **UPOZORENJE!**

Upozorenje za opasnost



#### **ELEKTRIČNI UDAR!**

Upozorenje za opasnost električnog udara



#### **OPASNOST POŽARA!**

Upozorenje za požarnu opasnost

# Sadržaj

<b>Važna upozorenja</b> .....	<b>4</b>
Prije prve uporabe .....	4
Važne sigurnosne predostrožnosti .....	4
Važni podatci u vezi rukovanja uređajem .....	7
Briga za okolinu .....	9
<b>Savjeti za štednju energije kod korištenja kombiniranih hladnjaka i zamrzivača</b> .....	<b>10</b>
<b>Postavljanje i priključenje</b> .....	<b>11</b>
Izbor prostorije .....	11
Postavljanje uređaja .....	12
Priključenje uređaja .....	14
<b>Opis uređaja</b> .....	<b>15</b>
<b>Upravljanje uređajem</b> .....	<b>16</b>
Uključenje/isključenje aparata .....	16
Odabir temperature u uređaju .....	17
Stanje pripremljenosti upravljačke jedinice (display standby mode) .....	18
Intenzivno zamrzavanje (zamrzivački predio) .....	19
Eko funkcija(preporučena postavka ) .....	20
Funkcija .....	21
Funkcija Holiday mode (duža odsutnost) .....	22
Alarm previsoke temperature .....	23
Alarm otvorenih vrata .....	24
Alarm prilikom nestanka napajanja .....	25
<b>Unutarnja oprema uređaja</b> .....	<b>26</b>
Police .....	26
Ladica za voće i povrće (CrispZone) * .....	26
Police na vratima .....	26
Sustav za raspodjelu zraka (MultiFlow) * .....	26
Dozator za vodu * .....	27
<b>Čuvanje namirnica u hladnjaku</b> .....	<b>29</b>
Važna upozorenja za čuvanje namirnica .....	29
Sprječavanje kontaminacije namirnica .....	29
<b>Zamrzavanje i čuvanje zamrznutih namirnica</b> .....	<b>30</b>
Postupak zamrzavanja .....	30
Važna upozorenja za zamrzavanje svježih namirnica .....	30
Čuvanje industrijsko zamrznutih namirnica .....	30
Vrijeme čuvanja zamrznutih namirnica .....	30
Odležavanje zamrznute hrane .....	31
<b>Odležavanje uređaja</b> .....	<b>32</b>
Automatsko odležavanje hladnjaka .....	32
Odležavanje zamrzivača NoFrost .....	32
<b>Čišćenje uređaja</b> .....	<b>33</b>
<b>Rješavanje problema</b> .....	<b>34</b>
<b>Informacije o šumovima</b> .....	<b>37</b>

# Važna upozorenja

## Prije prve uporabe

Prije priključenja uređaja potrebno je detaljno proučiti upute za uporabu. U njima ćete naći opis uređaja, te upute za njegovu pravilnu i sigurnu upotrebu. Upute su prilagođene različitim tipovima/modelima uređaja, stoga mogu sadržavati i opise podešavanja i opreme koje Vaš uređaj možda nema. Preporučujemo vam da upute brižljivo spremite, a u slučaju možebitne prodaje kupcu uz uređaj izručite i upute.

Upute sadrže i inačicu zamrzivača No Frost, kojeg odlikuje ugrađeni ventilator i automatsko odleđivanje (imaju određeni modeli).

Provjerite možebitna oštećenja i nepravilnosti na uređaju. Ako utvrdite da je vaš uređaj oštećen odmah o tome obavijestite trgovca kod kojeg ste uređaj kupili.

Prije priključenja na električni napon, neka uređaj miruje u uspravnom položaju približno 2 sata. Time ćete smanjiti mogućnost nepravilnog djelovanja zbog utjecaja transporta na rashladni sustav.

## Važne sigurnosne predostrožnosti



### **OPASNOST POŽARA!**

**UPOZORENJE!** Opasnost požara/zapaljive tvari.

Priključenje na električni napon i uzemljenje uređaja moraju biti napravljeni prema važećim standardima i propisima.

**UPOZORENJE!** Za priključenje naprave na električnu instalaciju nemojte koristiti električne razdjeljivače niti prenosive uređaje za napajanje.

Prije čišćenja uređaj obvezno isključite iz električne instalacije (izvlačenjem priključnog kabela iz utičnice).

**⚠ ELEKTRIČNI UDAR!**

UPOZORENJE! Ukoliko je priključni kabel oštećen, smije ga zamijeniti isključivo proizvođač ili njegov ovlašteni servisier, jer ćete jedino time spriječiti možebitne opasnosti odnosno ozljede.

**⚠ ELEKTRIČNI UDAR!**

UPOZORENJE! Kod instalacije naprave vodite računa da priključni kabel ne bude stisnut ili oštećen.

**⚠ ELEKTRIČNI UDAR!**

Ako LED rasvjeta ne radi pozovite servisera. LED rasvjetu nipošto nemojte popravljati sami, jer bi mogli doći u dodir s visokim naponom!

**⚠ UPOZORENJE!**

UPOZORENJE! U unutrašnjosti uređaja ne koristite električne naprave, osim onih koje preporučuje proizvođač uređaja za hlađenje i zamrzavanje.

**⚠ UPOZORENJE!**

UPOZORENJE! Za odmrzavanje ne koristite mehanička pomagala ili druge metode osim onih, koje preporučuje proizvođač.

**⚠ UPOZORENJE!**

UPOZORENJE! Da bi izbjegli opasnosti uslijed nestabilnosti uređaja, ugradnju je potrebno izvesti u skladu s uputama.

## **Opasnost ozeblina**

Zamrznutu hranu nemojte nikad stavljati u usta. Također izbjegavajte dodirivanje zamrznute hrane, jer to može prouzročiti ozeblina.

## **Sigurnost djece i osjetljivih osoba**

Ovaj uređaj ne smiju upotrebljavati osobe (uključivši i djecu) smanjenih fizičkih, osjetilnih i psihičkih sposobnosti, kao ni osobe s nedostatkom znanja i iskustava, osim ako su nisu pod nadzorom i ako ne dobiju odgovarajuće upute za uporabu uređaja od osoba odgovornih za njihovo zdravlje.

Djecu uvijek nadgledajte prilikom njihove uporabe uređaja i nemojte dozvoliti da ga koriste kao igračku.

Djeca ne smiju čistiti ili održavati napravu bez nadzora odgovorne osobe.

Ambalažu koja je namijenjena zaštiti uređaja odnosno njegovih pojedinih dijelova tijekom transporta, uklonite izvan domašaja djece, jer postoji opasnost ozljeda odnosno ugušenja.

Kod zbrinjavanja odsluženog uređaja, izvucite priključni kabel, odstranite vrata, a police ostavite u unutrašnjosti. Time ćete spriječiti da dijete u igri uđe u unutrašnjost uređaja i tamo se zatvori.

## **Samo za europsko tržište**

Djeca starija od osam godina, kao i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili umnih sposobnosti, ili osobe s nedostatkom znanja i iskustva, smiju koristiti uređaj isključivo pod odgovarajućim nadzorom, odnosno ako su upoznate sa sigurnom uporabom uređaja i ako jasno razumiju opasnosti koje su povezane s uporabom uređaja.

Djeci nemojte dozvoliti da se igraju uređajem.

Djeca ne smiju čistiti ili održavati napravu bez nadzora odgovorne osobe.

Djeci staroj od 3 do 8 godina dozvoljeno je stavljati stvari u rashladni uređaj i vaditi stvari iz njega.

### **Upozorenje u vezi rashladnog sredstva**

Uređaj sadrži manju količinu okolini prijaznog, ali ipak zapaljivog plina R600a. Pobrinite se da ne dođe do oštećenja dijelova rashladnog sustava. Curenje plina istina nije opasno za okolinu, ali može ozlijediti oči ili se zapaliti!

Ako dođe do izlaženja plina, dobro prozračite prostoriju, isključite uređaj iz električne mreže i pozovite servis!

### **Važni podatci u vezi rukovanja uređajem**



**UPOZORENJE!** Uređaj je namijenjen za uporabu u kućanstvu i u sličnim okruženjima kao što su primjerice:

- kuhinje za osoblje u trgovačkim lokalima, uredima i u drugim radnim okruženjima;
- poljoprivredna imanja i za goste u hotelima, motelima i drugim vrstama stambenih prostora
- objekti koji nude usluge noćenja s doručkom
- dostava hrane (catering) i slična okruženja koja nisu maloprodajne jedinice.

## **UPOZORENJE!**

**UPOZORENJE!** Otvori za prozračivanje na uređaju, odnosno ugradbenom elementu, moraju stalno biti čisti i prohodni.

Uređaj se ne smije koristiti vani na otvorenom, i ne smije biti izložen padalinama.

U ovom uređaju nemojte držati eksplozivne tvari kao što su limenke aerosola sa zapaljivim potisnim plinom.

Ako uređaj ne namjeravate koristiti duže vrijeme, isključite ga gumbom za isključenje, i prekinite dovod električne energije. Uređaj ispraznite, odledite, očistite, i ostavite vrata pritivorena.

U slučaju kvara ili prekida električne energije, nemojte otvarati zamrzivač, osim ako prekid traje duže od 16 sati. Nakon tog vremena zamrznute namirnice morate potrošiti, ili im osigurati primjereno hlađenje (npr. koristeći pričuvni uređaj).

## **Tehnički podatci o uređaju**

Naljepnica s osnovnim podatcima nalazi se u unutrašnjosti uređaja. Na njoj su navedeni podatci o naponu, bruto i neto zapremini, vrsti i količini rashladnog sredstva, i podatak o klimatskom razredu.

Ukoliko utvrdite da vam nalijepljena etiketa jezično ne odgovara, zamijenite je s priloženom.

## **UPOZORENJE!**

**UPOZORENJE!** Prilikom postavljanja, čišćenja i uklanjanja istrošenog uređaja, pazite da ne oštetite izolaciju, odnosno dijelove rashladnog sustava. Time ćete spriječiti zagađivanje okoline.



## Briga za okolinu

Za ambalažu uređaja koristimo okolini prijazne materijale koji se mogu bez opasnosti za životnu sredinu ponovno preraditi, deponirati ili uništiti.

### Zbrinjavanje odsluženog uređaja

U brizi za okolinu predajte odsluženi aparat ovlaštenim sakupljačima istrošenih kućanskih aparata.

Prije toga:

- isključite uređaj iz električne mreže;
- nemojte dozvoliti djeci da se igraju odsluženim uređajem.



■ Simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označuje da s tim proizvodom ne smijete rukovati kao s uobičajenim kućanskim otpacima. Proizvod odvezite na zbirno mjesto za preradu električne i elektronske opreme. Ispravnim načinom zbrinjavanja ovog proizvoda pridonosite sprječavanju možebitnih negativnih posljedica i utjecaja na okolinu i zdravlje ljudi, koje bi se mogle pojaviti u slučaju nepravilnog zbrinjavanja odsluženih uređaja. Za detaljnije informacije o zbrinjavanju proizvoda i njegovoj preradi obratite se nadležnoj gradskoj službi za odvoz otpadaka odnosno komunalnoj službi u vašoj sredini, ili trgovini u kojoj ste uređaj nabavili.

# Savjeti za štednju energije kod korištenja kombiniranih hladnjaka i zamrzivača

- Pridržavajte se uputa za postavljanje uređaja.
- Nemojte otvarati vrata uređaja češće no što je potrebno.
- Povremeno provjerite dali zrak nesmetano kruži na stražnjoj strani uređaja.
- Ako opazite da je brtva oštećena ili rastegnuta, što prije ju zamijenite novom.
- Hranu spremajte u uređaj u zatvorenim posudama, ili nekim drugim prikladnim oblicima pakiranja.
- Hranu ohladite na primjerenu temperaturu okoline prije stavljanja u uređaj.
- Zamrznute namirnice odmrzavajte u hladnjaku.
- Da bi u potpunosti iskoristili zapreminu uređaja, možete odstraniti, odnosno izvaditi ladice i vrata zamrzivača, kao što je to opisano u uputama za uporabu.
- Klasični zamrzivač odmrznite kad naslaga leda na površini zamrzivačkog odjeljka dostigne debljinu od 3-5 milimetara.
- Uvijek vodite računa da su ladice i police ravnomjerno raspoređene, i da je hrana složena tako da omogućuje neometano kruženje zraka (pogledati preporučljiv način raspoređivanja namirnica, opisan u ovim uputama za uporabu).
- Kod uređaja s ventilatorom pazite da ne zatrpate ili zatvorite ventilatorske otvore.
- Isključite ventilator ili ionizator ako ih ne trebate, jer troše dodatnu električnu energiju.

# Postavljanje i priključenje

## Izbor prostorije

- Uređaj postavite u suhu i prozračnu prostoriju, jer je njegovo pravilno djelovanje osigurano samo na temperaturi okoline, navedenoj u donjoj tablici. Razred uređaja naveden je na natpisnoj tablici, zajedno s ostalim osnovnim podacima o uređaju.

Opis	Razred	Raspon okolišne temperature °C	Relativna vlažnost
Prošireni umjereni razred	SN	+10 do +32	≤75%
Umjereni razred	N	+16 do +32	
Suptropski razred	ST	+16 do +38	
Tropski razred	T	+16 do +43	



### INFORMACIJA!

Ovaj uređaj ne može se upotrebljavati kao ugradbeni uređaj.



### INFORMACIJA!

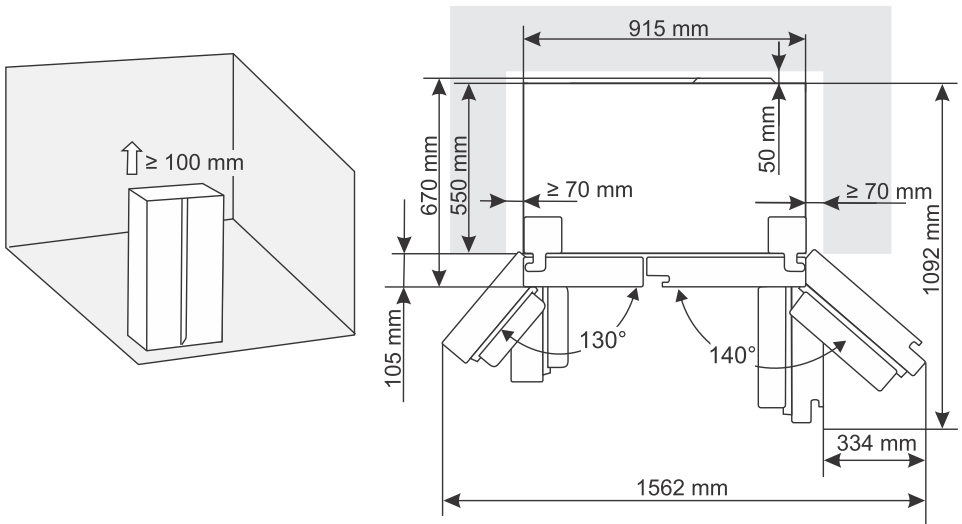
Uređaj nemojte stavljati u prostoriju u kojoj temperatura može pasti ispod 5 °C, jer to može prouzročiti nenormalan rad ili kvar na uređaju.

- Nakon ugradnje odnosno nakon postavljanja, utikač uređaja mora biti dostupan!
- Uređaj nemojte postavljati u blizinu naprava koje sijekaju toplotu, primjerice uz štednjak, radijator, bojler odnosno grijač vode, i slično. Također ga nemojte izlagati neposrednim sunčevim zrakama. Uređaj mora biti najmanje 3 cm odmaknut od električnog ili plinskog štednjaka, odnosno najmanje 30 cm od uljane peći ili štednjaka na kruta goriva. U slučaju manjih razmaka potrebno je ugraditi izolacijsku ploču.

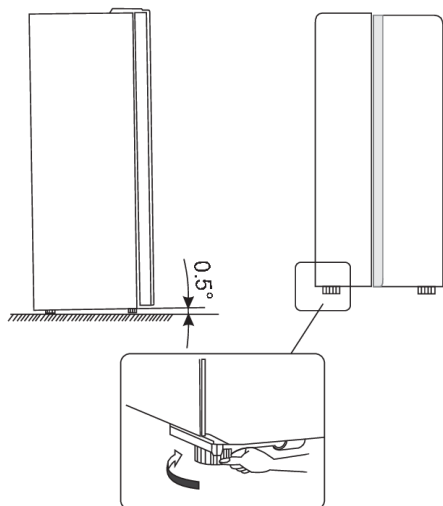
## Postavljanje uređaja

U postavljanju uređaja neka sudjeluju najmanje dvije osobe kako ne bi došlo do povreda osoba ili do oštećenja samog aparata.

- Uređaj je namijenjen za samostojeću ugradnju. Kako biste postigli nazivnu/minimalnu potrošnju energije, uvijek osigurajte razmak od 50 mm između zida i stražnje strane uređaja te 100 mm iznad uređaja. Također omogućite odgovarajuću cirkulaciju zraka s obje strane uređaja i iznad njega.
- Uređaj također možete postaviti uz kuhinjske ormare ili kuhinjske elemente ili između njih. Uređaj će i u tom slučaju raditi besprijekorno, ali bi se potrošnja energije mogla povećati. Osigurajte minimalni prostor iznad i iza uređaja, kao što je to prikazano na slici.
- Za izvlačenje pretinaca i polica treba uvažavati razmake potrebne za otvaranje vrata aparata (pogledati skicu smještaja).



## Postavljanje uređaja



- Kako bi se osiguralo da uređaj stoji vodoravno i da je iza uređaja osigurana dovoljna cirkulacija zraka, možda će biti potrebno podesiti nožice na dnu uređaja. Visina nožica može se podesiti prstima ili odgovarajućim ključem.
- Omogućite vratima da se automatski zatvore. Zatim zakrenite podesive nožice tako da gornji dio uređaja bude nagnut unatrag za oko 10 mm ili za 0,5°.
- Kad želite premjestiti uređaj, ponovno podignite nožice kako bi se uređaj mogao slobodno pomicati na rotirajućim valjcima. Nakon pomicanja uređaja u željeni položaj, ponovno ga poravnajte.

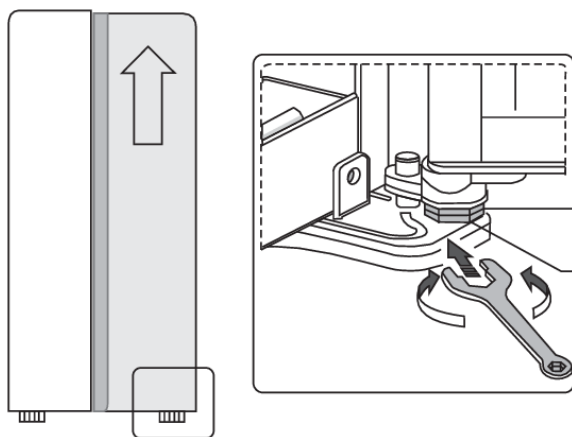
### **!** UPOZORENJE!

Pažnja! Upotrijebite rotirajuće valjke samo za pomicanje uređaja naprijed i natrag, jer ne funkcioniraju kao kotači. Gurnete li uređaj na jednu ili drugu stranu, možete oštetiti pod i valjke.

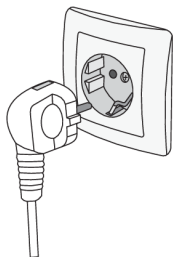
## Podešavanje vrata uređaja

Ako utvrdite da vrata uređaja nisu potpuno poravnata (da vrata odjeljka zamrzivača i odjeljka hladnjaka nisu na istoj razini), možete upotrijebiti isporučeni alat za podešavanje visine vrata.

Ako su vrata zamrzivača viša od vrata hladnjaka. Prvo upotrijebite isporučeni alat za okretanje vijka na donjoj šarki u smjeru suprotnom od kazaljke na satu kako biste podigli vrata. Zatim pričvrstite maticu odvijačem.



## Priključenje uređaja

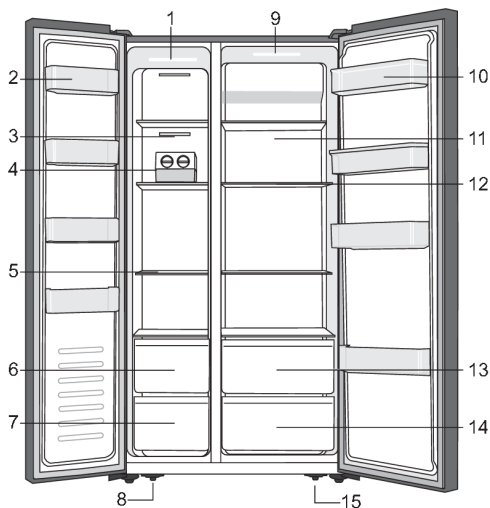


- Uređaj priključite na električnu mrežu koristeći priključni kabel. Zidna utičnica mora biti opremljena kontaktom za uzemljenje (sigurnosna utičnica). Propisan nazivni napon i frekvencija navedeni su na etiketi s osnovnim podacima o uređaju.
- Priključenje na električnu mrežu i uzemljenje uređaja moraju biti napravljeni prema važećim standardima i propisima. Uređaj može podnijeti i kratkotrajna odstupanja nazivnog napona, no ne više od -6 % do +6 %.

# Opis uređaja

Unutrašnja oprema može se mijenjati u ovisnosti o modelu uređaja.

Ovaj proizvod sadržava izvor svjetlosti klase energetske učinkovitosti G.



1. Led svjetlo u odjeljku zamrzivača
2. Polica na vratima zamrzivača
3. Poklopac kanala za cirkulaciju zraka zamrzivača
4. Ledomat \*
5. Polica zamrzivača
6. Gornja ladica zamrzivača
7. Donja ladica zamrzivača
8. Lijeva podesiva nožica na dnu uređaja
9. LED svjetlo u odjeljku hladnjaka
10. Polica na vratima hladnjaka
11. Poklopac kanala za cirkulaciju zraka hladnjaka
12. Polica hladnjaka
13. Gornja ladica hladnjaka
14. Donja ladica hladnjaka
15. Desna podesiva nožica na dnu uređaja

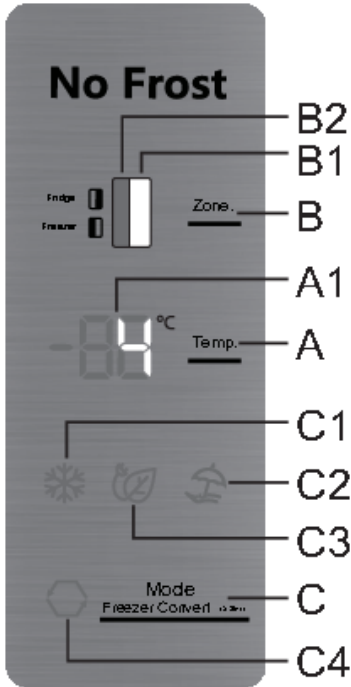
\* Imaju samo određeni modeli



## NAPOMENA!

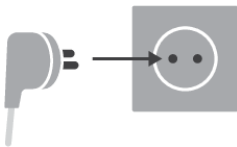
Zbog povremenih promjena naših proizvoda, moguće je da će se vaš hladnjak malo razlikovati od hladnjaka opisanog u ovim uputama za uporabu, ali njegove funkcije i načini uporabe ostaju isti.

# Upravljanje uređajem



- A** Tipka za namještanje temperature
- A1** Zaslon
- B** Tipka za promjenu odjeljka hladnjaka/zamrzivača
- B1** Prikaz djelovanja rashladnog dijela
- B2** Prikaz djelovanja zamrzivačkog dijela
- C** Tipka za podešavanje dodatnih funkcija
- C1** Prikaz rada funkcije intenzivnog zamrzavanja
- C2** Indikator funkcije duge odsutnosti (holiday mode)
- C3** Prikaz djelovanja Eco funkcije
- C4** Indikator funkcije convert

## Uključenje/isključenje aparata

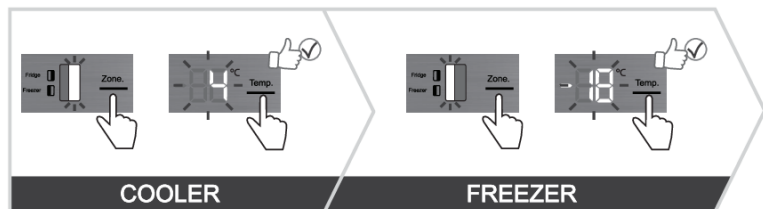


**Uključivanje:** Kako biste uključili uređaj, priključite kabel za napajanje u utičnicu za napajanje.

**Isključivanje:** Kako biste isključili uređaj, odspojite kabel za napajanje iz utičnice za napajanje.

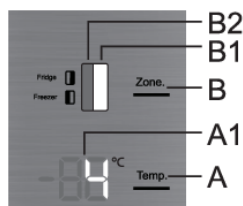


# Odabir temperature u uređaju

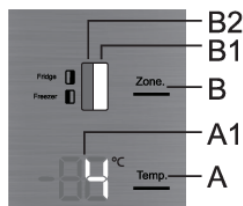


## 💡 INFORMACIJA!

- Aparat je tvornički podešen na preporučljivu temperaturu, i to rashladni dio na 4 °C, i zamrzivački dio uređaja na -18 °C;
- Nakon uključivanja uređaja može proteći i više sati prije nego što uređaj postigne ugođenu temperaturu, zato prije toga nemojte slagati namirnice u uređaj.

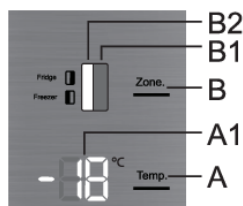


Kod ovog modela možete prebacivati između podešavanja temperature hladnjaka i zamrzivača. To možete učiniti pritiskom tipke **B** kako biste osvijetlili simbol dijela uređaja čiju temperaturu želite podesiti: **B1** za hladnjak i **B2** za zamrzivač.



Temperatura u **odjeljku hladnjaka** može se podesiti kada simbol **B1** svijetli. Podesite temperaturu kratkim pritiskom na tipku **A**.

- Svakim pritiskom na tipku **A** povećavate temperaturu za 1 °C. Odabrana postavka sprema se kao posljednja postavljena temperatura u odjeljku hladnjaka.
- Temperaturu prostora za hlađenje možete ugoditi u rasponu od +1 °C do +9 °C.
- Preporučljiva je postavka vrijednosti temperature 4°C.



Temperatura u **odjeljku zamrzivača** može se podesiti kada simbol **B2** svijetli. Podesite temperaturu kratkim pritiskom na tipku **A**.

- Svakim pritiskom na tipku **A** povećavate temperaturu za 1 °C. Odabrana postavka sprema se kao posljednja postavljena temperatura u odjeljku zamrzivača.
- Temperaturu prostora za zamrzavanje možete ugoditi u rasponu od -16°C do -24°C.
- Preporučljiva je postavka vrijednosti temperature -18°C.

## 💡 INFORMACIJA!

10 sekundi nakon što pritisnete posljednju tipku, zaslon zamrzivača automatski se vraća na zaslon hladnjaka. **B1** će zasvijetliti, a temperatura podešena za odjeljak hladnjaka prikazat će se na zaslonu **A1**.

## Stanje pripremljenosti upravljačke jedinice (display standby mode)



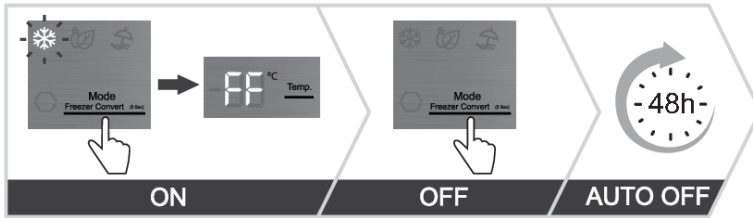
### INFORMACIJA!

30 sekundi nakon zadnjeg pritiska na bilo koju tipku upravljačka jedinica prelazi u stanje pripremljenosti (stand-by). Ugase se svi prikazi na upravljačkoj jedinici. Postoje i izuzetci kod kojih usprkos stanju pripremljenosti određeni prikazi i dalje svijetle. Ti izuzetci su:

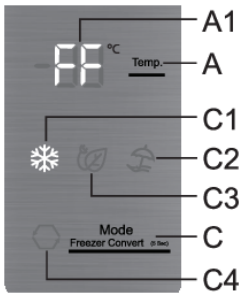
- Ako je aktivirano intenzivno zamrzavanje (pojačani rad zamrzivača), indikator **C1** ostat će upaljen. Svi se ostali indikatori isključuju.
- Ako se aktivira funkcija **Eco**, indikator **C3** i dalje će se prikazivati u stanju pripravnosti. Svi se ostali indikatori isključuju.
- Ako je aktivirana funkcija **holiday mode**, indikator **C2** i dalje će se prikazivati u stanju pripravnosti. Svi se ostali indikatori isključuju.
- Ako je aktivirana funkcija **convert**, indikator **C4** i dalje će se prikazivati u stanju pripravnosti. Svi se ostali indikatori isključuju.
- Ako se aktivira funkcija odmrzavanja odjeljka zamrzivača, **Cd** će se i dalje prikazivati na zaslonu, čak i kad je upravljačka jedinica u stanju pripravnosti. Svi se ostali indikatori isključuju.
- Ako se aktivira jedan od alarma ili se prikaže jedna od pogrešaka, na zaslonu će se prikazati određena poruka.

**Izlaz iz stanja pripravnosti:** kratko pritisnite bilo koju tipku ili otvorite vrata odjeljka za hlađenje.

## Intenzivno zamrzavanje (zamrzivački predio) (❄️)



- Postavku možete koristiti kod prvog uključivanja uređaja, prije čišćenja, kao i prije stavljanja većih količina namirnica.



**Uključivanje:** uključite način intenzivnog zamrzavanja pritiskom tipke **C** onoliko puta koliko je potrebno da se na zaslonu prikaže **C1**. Na zaslonu se prikazuje **FF**.

**Isključivanje:** isključite način intenzivnog zamrzavanja ponovnim pritiskom tipke **C** dok simbol **C1** ne nestane.

Ako funkcija nije ručno deaktivirana, automatski će se deaktivirati nakon otprilike dva dana. Postavka se vraća na najnoviju vrijednost.

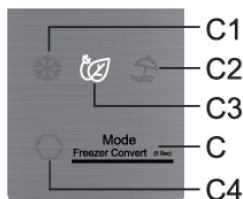
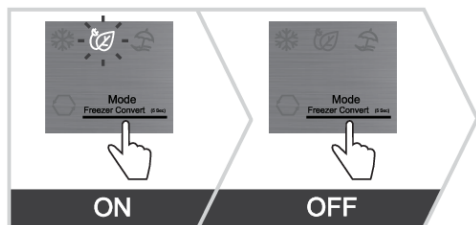
### 💡 INFORMACIJA!

- Kada je intenzivno zamrzavanje aktivirano, uređaj radi na najvišem stupnju snage, i zbog toga može biti određeno vrijeme nešto glasnije.

### 💡 INFORMACIJA!

- Kada je uključeno intenzivno zamrzavanje, temperature su niže kako u hladnjaku tako i u zamrzivaču uređaja.

## Eko funkcija (🌿) (preporučena postavka 👍)

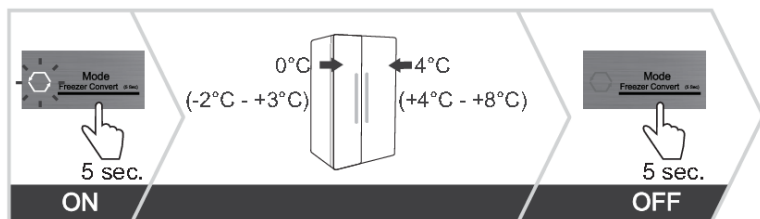


**Uključivanje:** funkcija **Eco** uključuje se pritiskom tipke **C** onoliko puta koliko je potrebno da se na zaslonu prikaže **C3**.

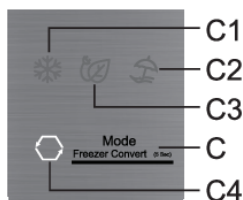
**Isključivanje:** funkcija **Eco** isključuje se ponovnim pritiskom tipke **C** dok simbol **C3** ne nestane.

Funkcija **Eco** također se isključuje ako promijenite postavku temperature odjeljka hladnjaka ili zamrzivača, odnosno ako odaberete bilo koju od ostalih dodatnih funkcija.

## Funkcija Convert (🌿)



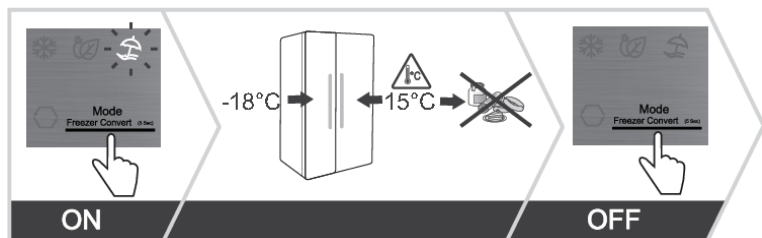
Cjelokupan zamrzivački prostor možete promijeniti u predio **ZeroZone**. U njemu su temperature oko 0°C ili nešto ispod 0°C, stoga u njemu nemojte držati namirnice koje su osjetljive na niske temperature – takve namirnice mogle bi se zamrznuti. Prije prebacivanja ispraznite zamrzivački predio, da se zamrznute namirnice ne bi odledile i pokvarile.



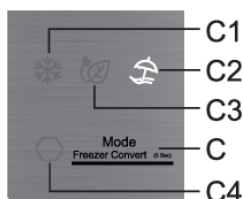
- **Uključivanje funkcije Convert:** dugim (5 sekundi) pritiskom tipke **C**. Začut će se zvučni signal i na zaslonu će zasvijetliti **C4**.
- Kad je ova funkcija aktivirana, temperatura u odjeljku zamrzivača bit će podešena na 0 °C, dok će temperatura odjeljka hladnjaka biti podešena na 4 °C. Na zaslonu treperi "0 °C" **A1** dok temperatura u odjeljku zamrzivača ne dosegne odgovarajuću temperaturu. Kad se postigne ova temperatura, indikator "0 °C" stalno će svijetliti.

- **Podešavanje temperature u odjeljku ZeroZone:** pomoću tipke **A** podesite temperaturu između -2 °C i +3 °C.
- Temperature su približne, a ovise o podešenosti temperatura u rashladnom prostoru, o temperaturi okolice, o učestalosti otvaranja vrata, i o količini stavljenih namirnica. Veće podešene temperature u predjelu **ZeroZone** uvjetuju i više temperature u rashladnom prostoru, kao i obratno. Podešenost prilagodite uvjetima djelovanja.
- Kad zamrzivač radi u načinu **ZeroZone**, temperature u odjeljku hladnjaka mogu se podesiti samo u rasponu od 4 °C do +8 °C. Takvu uporabu preporučujemo samo kada je temperatura okoline između +16 °C i + 32 °C. Pri višim ili nižim temperaturama nije moguće jamčiti odgovarajuću temperaturu u uređaju.
- Aktiviranje funkcije **Convert** prekida sve ostale funkcije.
- **Isključivanje funkcije Convert:** ponovnim pritiskom tipke **C** na duže vrijeme čut ćete zvučni signal i zaslon **C4** će se isključiti.

## Funkcija Holiday mode (duža odsutnost)



Funkciju koristite kada namjeravate duže vrijeme izbiti iz kuće, primjerice ako odlazite na godišnji odmor ili neko duže poslovno putovanje.



**Uključivanje:** uključite funkciju pritiskom na tipku **C** onoliko puta koliko je potrebno da se na zaslonu prikaže **C2**.

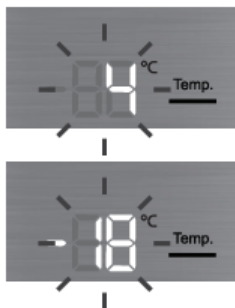
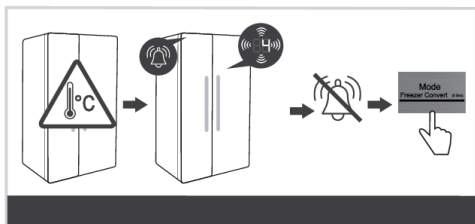
- Uključenjem ove funkcije rashladni predio aparata podešavate na 15 °C, a zamrzivački predio na -18 °C.

### **UPOZORENJE!**

Prije aktiviranja ove funkcije ispraznite rashladni predio aparata, budući da postoji opasnost za kvarenje namirnica.

**Isključivanje:** isključite funkciju ponovnim pritiskom na tipku **C** dok simbol **C2** ne nestane.

## Alarm previsoke temperature



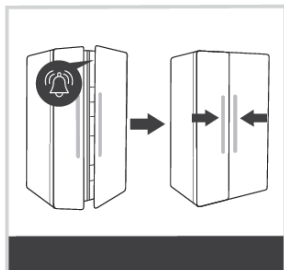
Ako je temperatura unutar uređaja previsoka, aktivirat će se zvučni alarm (isprekidani ton), a na zaslonu će treperiti podešena temperatura odjeljka u kojem je temperatura previsoka.

- Svaki put kad uključite uređaj, aktivira se 24-satno odgađanje rada alarma. Ako uređaj nakon tog razdoblja ne dosegne dovoljno nisku temperaturu, aktivirat će se alarm.

### Isključenje alarma:

- Potvrdite i isključite zvučni alarm pritiskom bilo koje tipke. Trenutna temperatura u odjeljku u kojem je temperatura previsoka počat će treperiti na zaslonu. Ukoliko ne potvrdite i ne isključite alarm, on će se aktivirati svakih sat vremena i zvoniti približno 15 minuta.
- Kad temperatura padne ispod vrijednosti za upozorenje, pokazivač temperature prestat će treperiti i svijetlit će neprekidno. Prikazat će se temperatura odjeljka hladnjaka.

## Alarm otvorenih vrata



Ako su vrata odjeljka hladnjaka ili zamrzivača predugo otvorena, aktivirat će se zvučni alarm (ponavljajući zvučni signal) i **B1** ili **B2** početak će treperiti ikona na korisničkom sučelju, ovisno o tome koja su vrata otvorena. Ako ne potvrdite i ne isključite zvučni alarm, alarm će se aktivirati svakih 30 sekundi.

**Isključenje alarma:** alarm isključite tako da zatvorite vrata.



### **INFORMACIJA!**

Ako alarm isključite pritiskom na bilo koju tipku, on će se nakon 4 minute ponovno uključiti ukoliko su vrata i dalje ostala otvorena.

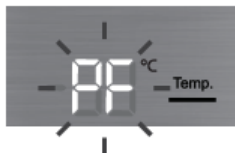
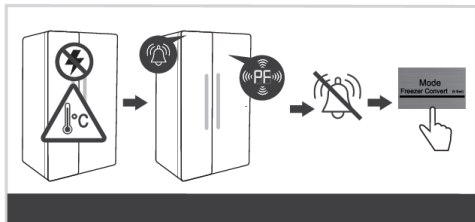


### **INFORMACIJA!**

Ako vrata ostavite otvorena duže od 10 minuta, alarm će prestati. Aparat će tada započeti s radom u sigurnom režimu rada kako bi usprkos otvorenim vratima omogućio adekvatno hlađenje koje sprječava kvarenje namirnica.

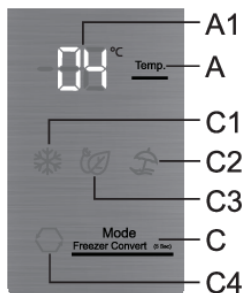


## Alarm prilikom nestanka napajanja



Ako se tijekom nestanka električne energije uređaj zagrijavao do alarmne temperature, nakon ponovnog uspostavljanja napajanja aktivira se alarm previsoke temperature. Alarm će se oglasiti i na zaslonu će treperiti **PF**.

Isključite alarm pritiskom bilo koje tipke. Na zaslonu se prikazuje maksimalna izmjerena temperatura odjeljka zamrzivača.



Sljedeći put kada pritisnete tipku **A** prikazat će se najviša izmjerena temperatura odjeljka hladnjaka.

Ako još jednom pritisnete tipku **C** isključit ćete alarm u slučaju nestanka električne energije i na zaslonu će se prikazati podešena temperatura odabranog odjeljka.

Ako je istovremeno uključen i alarm visoke temperature, nakon poništenja alarma za prekid napajanja, uređaj će se ponašati kako je opisano u poglavlju Alarm previsoke temperature.

# Unutarnja oprema uređaja

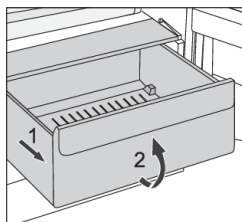
( \* Oprema ovisi o modelu)

## Police

Prazne police mogu se preurediti kako vam odgovara pomoću vodilica u unutrašnjosti uređaja bez potrebe da ih vadite iz uređaja. Za pomicanje ili vađenje police iz uređaja, povucite je prema sebi, podignite je srijeda, a zatim je pomaknite ili izvucite iz uređaja. Lako pokvarljive namirnice držite u stražnjem dijelu police, gdje je temperatura obično najniža.

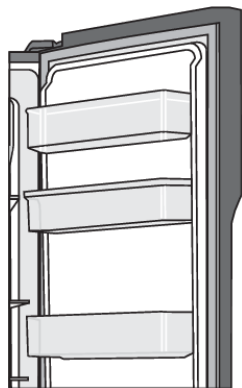
## Ladica za voće i povrće (CrispZone) \*

Ladice na dnu hladnjaka namijenjene su za pohranu voća i povrća. One osiguravaju vlažnost i sprječavaju isušivanje hrane.



- Izvlačenje ladice:
  - Ladice izvucite do blokade, a zatim je srijeda malo podignite i izvucite.

## Police na vratima



Unutrašnjost vrata hladnjaka i zamrzivača opremljena je policama namijenjenima za pohranu malih pakiranja.

Možete ih proizvoljno premještati, i to tako da policu podignete iz utora i namjestite je natrag u željeno mjesto.

Donja polica na vratima hladnjaka namijenjena je za pohranu boca.

Maksimalno opterećenje svake police u vratima je 5 kg.

## Sustav za raspodjelu zraka (MultiFlow) \*

- Napredni sustav MultiFlow ravnomjerno raspoređuje zrak i izjednačava temperaturu u cijelom hladnjaku. Ovaj sustav također omogućuje stavljanje bilo koje vrste hrane na bilo koju policu u hladnjaku jer nema temperaturnih razlika između njih.

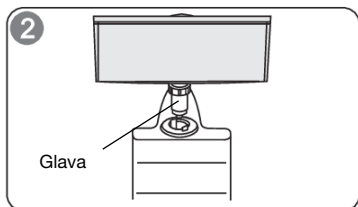
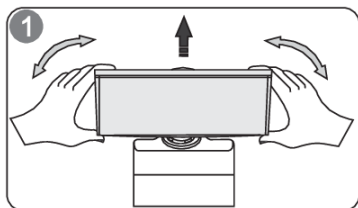
## Dozator za vodu \*

(Imaju samo određeni modeli)

Dozator za vodu ugrađen u vrata hladnjaka dizajniran je za pohranu pitke vode. Pomoću dozatora za vodu možete lako dobiti rashlađenu vodu bez otvaranja vrata hladnjaka.

### Prije prve uporabe

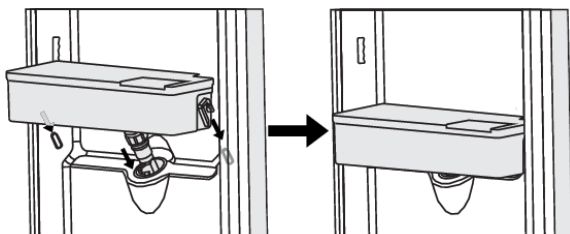
Prije prve uporabe dozatora za vodu, trebate ga očistiti u skladu s uputama u nastavku:



1. Držite dozator za vodu s obje strane i povucite ga prema gore te lagano protresite.
2. Odvrnite glavu i očistite je, a očistite i unutrašnjost dozatora za vodu.

### Instalacija

1. Umetnite glavu dozatora u otvor.
2. Stavite spremnik u vodilice na vrata hladnjaka.
3. Pritisnite obje strane spremnika za vodu prema dolje.
4. Kada čujete klik, to znači da je spremnik postavljen u predviđeni utor.



### Upozorenje!

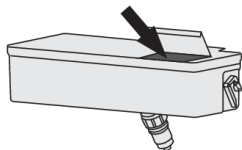
1. Pazite da ne pritisnete glavu.
2. Prilikom postavljanja spremnika za vodu prvo umetnite glavu u otvor.

## Punjenje vodom

Prije punjenja spremnika pitkom vodom provjerite je li spremnik za vodu čvrsto postavljen u predviđeni položaj.

Pažnja!

Ulijte do 3 litre vode u spremnik (kako je preporučeno), ali pazite da voda ne prelazi maksimalnu razinu, inače se može prelići preko ruba kada je poklopac zatvoren.



Otvorite poklopac i ulijte vodu. Nakon ulijevanja vode, ne zaboravite ponovno zatvoriti poklopac.

## Doziranje vode

1. Provjerite je li postavljen poklopac spremnika za vodu.
2. Zatvorite vrata hladnjaka i provjerite dozator za vodu.

## Ulijevanje vode u čašu

Stavite prikladnu čašu ispod dozatora za hladnu vodu.

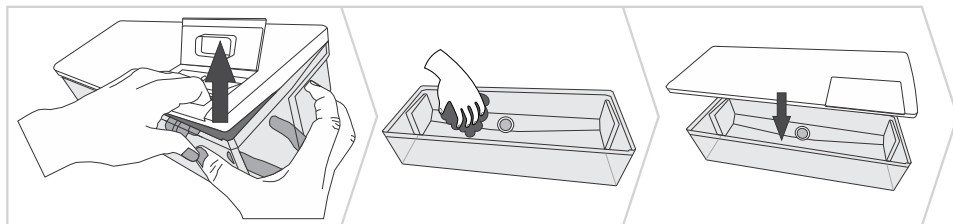


### UPOZORENJE!

Nemojte pritiskati polugu dozatora ako ispod slavine nema čaše, jer u protivnom može doći do istjecanja vode iz dozatora.

## Čišćenje

1. Pažljivo izvadite spremnik za vodu iz vrata hladnjaka. Nježno očistite spremnik, poklopac i glavu vodom.
2. Nakon čišćenja dozatora, ostavite da se osuši ili osušite sušilom.
3. Ako često koristite dozator za hladnu vodu, puno vode može se nakupiti u posudi za kapanje slavine dozatora, koja se također može izliti na pod i pokvasiti ga. Redovito brišite spremnik suhom krpom kako se ne bi nakupilo previše vode u posudi.



# Čuvanje namirnica u hladnjaku

## Važna upozorenja za čuvanje namirnica

### INFORMACIJA!

Pravilna uporaba uređaja, odgovarajuće pakiranje namirnica, održavanje odgovarajuće temperature, i poštovanje osnovnih higijenskih zahtjeva namirnica ima odlučujuću ulogu na kakvoću održavanja namirnica.

Pridržavajte se roka trajanja namirnica, koji je označen na ambalaži proizvoda.

Namirnice koje stavljate u hladnjak, moraju biti u zatvorenim posudama, ili odgovarajuće zapakirane, da ne hlape niti primaju miris i vlagu.

U hladnjaku nemojte držati zapaljive, hlapljive ili eksplozivne tvari .

Boce s visokim sadržajem alkohola moraju biti čvrsto zatvorene, i u uspravnom položaju.

Neke organske otopine, eterična ulja u kori limuna i naranača, kiselina u maslacu, i slično, u dugotrajnom dodiru s površinama iz plastike, ili brtvom vrata, mogu uzrokovati oštećenja ili prijevremeno staranje.

Neprijatan vonj upozorava na nečistoću uređaja, odnosno na pokvarene namirnice (pogledati poglavlje "Čišćenje i održavanje uređaja).

Ako odlazite od kuće na duže vrijeme, izvadite iz hladnjaka svu brzo pokvarljivu hranu.

## Sprječavanje kontaminacije namirnica

Da bi izbjegli kontaminaciju namirnica, pridržavajte se sljedećih uputa:

- Otvaranje vrata naprave na duže vrijeme može bitno povećati temperaturu u dijelovima uređaja.
- Redovito čistite površine koje dolaze u dodir s namirnicama, kao i dostupni odvodni sustav.
- Sirovo meso i ribe spremajte odnosno držite u hladnjaku u namjenskim posudama, tako da ne dolaze u dodir s drugim namirnicama.
- Ako je uređaj duže vrijeme prazan, isključite ga, odledite, očistite, osušite, i ostavite vrata otvorena da bi spriječili nastanak plijesni u unutrašnjosti uređaja.

# Zamrzavanje i čuvanje zamrznutih namirnica

## Postupak zamrzavanja

### INFORMACIJA!

Maksimalna količina svježih namirnica koje smijete odjednom složiti u uređaj, navedena je na etiketi s osnovnim podacima o uređaju. Ukoliko je količina veća, i kakvoća zamrzavanja je lošija, a pogorša se i kakvoća već zamrznutih namirnica.

- Otrpilike 24 sata prije zamrzavanja svježih namirnica aktivirajte postavku intenzivno zamrzavanje:
  - pritisnite tipku **C** onoliko puta koliko je potrebno da se na zaslonu prikaže **C1**
- Zatim možete staviti svježu hranu u zamrzivač.

Svježe namirnice ne smiju dodirivati već zamrznute paketiće!

- Za zamrzavanje manjih količina svježih namirnica (1-2 kg), paljenje tipke za intenzivno zamrzavanje nije potrebno.

## Važna upozorenja za zamrzavanje svježih namirnica

### INFORMACIJA!

U zamrzivaču zamrzavajte samo namirnice, koje su za to podesne, i koje dobro podnose niske temperature. Namirnice neka budu kvalitetne i svježje.

Izaberite namirnicama odgovarajuću, prikladnu ambalažu, te ih pravilno zapakirajte.

Pakovanje ne smije propuštati zrak i vlagu, što bi uzrokovalo isušivanje sadržaja i vitaminske gubitke.

Pakirane namirnice označite podacima o vrsti i količini namirnica, te datumom zamrzavanja.

Naročito je važno da se namirnice što prije zamrznju, stoga preporučujemo da ne pravite velike pakete, i da namirnice prije zamrzavanja ohladite

## Čuvanje industrijsko zamrznutih namirnica

- Uvijek poštujte upute proizvođača glede roka čuvanja i upotrebe namirnica. Na ambalaži industrijski zamrznutih namirnica označeno je vrijeme i temperatura čuvanja.
- Birajte samo odgovarajuće zapakirane namirnice, s neoštećenom ambalažom, i pohranjene u zamrzivačima u kojima je temperatura najmanje  $-18^{\circ}\text{C}$  ili niža.
- Ne kupujte namirnice puneinja, jer je to znak da su bile već odmrzavane i da je njihova kakvoća lošija.
- Tijekom prijenosa iz trgovine namirnice zaštitite pred odmrzavanjem, jer im svako povećanje temperature skraćuje vrijeme čuvanja i pogoršava njihovu kakvoću.

## Vrijeme čuvanja zamrznutih namirnica

Preporučljiva razdoblja držanja namirnica u zamrzivaču

Namirnica	Čas
voće, govedina	od 10 do 12 mjeseci
povrće, teletina, perad	od 8 do 10 mjeseci

Nastavak tabele sa prethodne stranice

Namirnica	Čas
divljač	od 6 do 8 mjeseci
Svinjetina	od 4 do 6 mjeseci
mljeveno meso	4 mjeseca
kruh, kolači, gotova jela, nemasna riba	3 mjeseca
iznutrice	2 mjeseca
dimljene kobasice, masna riba	1 mjesec

## Odleđivanje zamrznute hrane

- Odleđivanje je značajan postupak u spremanju hrane koja je bila zamrznuta. Hranu je potrebno odlediti na pravilan način.
- Pogodne metode za odleđivanje hrane su:
  - u hladnjaku,
  - u hladnoj vodi,
  - u mikrovalnoj pećnici ili u konvekcijskoj pećnici koristeći odgovarajući program za odleđivanje.
- Određeni zamrznuti proizvodi mogu se spremati bez prethodnog odleđivanja. Ovu činjenicu proizvođač će obvezno navesti na svojoj ambalaži.
- Namirnice treba pakirati u manje količine. Na taj će se način hrana brže odlediti.
- Djelomično ili potpuno odleđene namirnice iskoristite što prije. Bacterije u odleđenim namirnicama ponovno se aktiviraju, i namirnice će se zbog toga vrlo brzo pokvariti. Ovo naročito vrijedi za voće, povrće i unaprijed pripremljenu hranu.
- Djelomično ili potpuno odleđenu hranu nemojte ponovno zamrzavati.

# Odleđivanje uređaja

## Automatsko odleđivanje hladnjaka

Hladnjak nije potrebno odleđivati, jer se led na stražnjoj stijenci unutrašnjosti hladnjaka otapa automatski. Led koji nastaje tijekom djelovanja kompresora, u razdoblju njegova mirovanja otapa se i u obliku kapljica puzi nadolje, a zatim kroz pripremljen otvor u stražnjoj stijenci hladnjaka oteče u posudicu nad kompresorom, odakle ishlapi.

Vodite računa da hranom ili nekim drugim predmetima ne blokirate otvor u stražnjoj stijenci unutrašnjosti hladnjaka.

Ako se na stražnjoj stijenci unutrašnjosti hladnjaka nakupi prekomjerna naslaga leda (3-5 mm), isključite ga i otopite ručno.

## Odleđivanje zamrzivača NoFrost

- Odleđivanje zamrzivača NoFrost je automatsko. Naslageinja koje se povremeno mogu pojaviti, automatski će se otopiti i nestati.



# Čišćenje uređaja



## UPOZORENJE!

Prije čišćenja odspojite uređaj s napajanja - odspojite uređaj i izvadite kabel za spajanje iz utičnice.

- Za čišćenje svih površina koristite meku krpu. Sredstva za čišćenje koja sadrže abrazivna sredstva, kiseline ili rastopine, nisu podesna, jer mogu oštetiti površinu!

**Vanjštinu** uređaja čistite vodom odnosno blagom otopinom sapunice.

Aluminijske i lakirane površine možete čistiti mlakom vodom kojoj ste dodali blagi deterdžent. Dozvoljeno je korištenje sredstava za čišćenje s niskim sadržajem alkohola (npr. za čišćenje stakla). Za plastične materijale nije dozvoljeno koristiti sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol.

Unutrašnjost uređaja i opremu čistite razrijeđenim tekućim deterdžentom i mlakom vodom, kojoj možete dodati malo octa.

- Dijelove unutarnje opreme uređaja nemojte nikad prati u perilici posuđa jer bi ih na taj način mogli oštetiti!
- Naslage inja, odnosno leda debljine 3-5 mm povećaju potrošnju električne energije, stoga ih redovito uklanjajte (ovo ne važi za zamrzivač NO FROST). Pritom nemojte koristiti oštre predmete, topila i raspršivače.
- Nakon čišćenja uključite uređaj i vratite namirnice.

# Rješavanje problema

Smetnja:	Uzrok odnosno otklanjanje
Nakon priključenja na električni napon uređaj ne radi:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite je li zidna utičnica pod naponom, i da li je uređaj uključen.</li> </ul>
Rashladni sistem duže vrijeme djeluje neprekidno:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Previsoka temperatura okolice.</li> <li>• Prečesto otvaranje vrata, odnosno predugo otvorena vrata.</li> <li>• Nepravilno zatvorena vrata (moguće strano tijelo među vratima, obješena vrata, oštećena brtva,...).</li> <li>• Stavljena prevelika količina svježih namirnica.</li> <li>• Senzor u hladnjaku blokirani je svježom hranom. Dopustite da zrak cirkulira oko senzora (samo ga neki modeli imaju).</li> </ul>
Prekomjerno skupljanje leda na stražnjoj stijenci unutrašnjosti hladnjaka je posljedica:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prečesto otvaranje vrata odnosno predugo otvorena vrata.</li> <li>• Slaganje tople hrane u hladnjak.</li> <li>• Dodirivanja hrane ili posude sa stražnjom stjenkom unutrašnjosti hladnjaka.</li> <li>• Loše brtvljenje vrata.</li> <li>• Ako je brtva umazana ili oštećena, očistite je, odnosno zamijenite.</li> </ul>
Pojava leda, odnosno naslage u zamrzivaču:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vrata su predugo otvorena ili prečesto otvarana.</li> <li>• Vrata nisu pravilno zatvorena.</li> <li>• Vrata ne brtve ispravno (brtva je prljava, vrata nisu izravnana, ili je brtva oštećena, itd...).</li> <li>• Odledite uređaj ručno.</li> </ul>
Rošenje police iznad pretinaca:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To je prolazna pojava koju u slučaju visoke vanjske temperature i vlage iz okoline ne možete posve izbjeći. Pojava nestane sama od sebe kada se temperatura i vlaga normaliziraju. Preporučujemo učestalije čišćenje pretinaca i povremeno brisanje kapljica.</li> <li>• Otvorite regulator vlažnosti.</li> <li>• Namirnice držite u vrećicama ili nekoj drugoj ambalaži koja je nepropusna.</li> </ul>
Pojava kapljica (rošenje) na stražnjoj stijenci rashladnog prostora:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To je normalna pojava budući da se tijekom automatskog odleđivanja hladnjaka stvaraju kapljice, koje zatim puze po stijenci i kroz otvor u stražnjoj stijenci hladnjaka isure u posudicu iznad kompresora, iz koje kasnije ishlape.</li> </ul>
Voda teče iz hladnjaka:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Začepljen otvor za istjecanje vode, odnosno otopljena voda kaplje pokraj otvora za prikupljanje vode.</li> <li>• Začepljen otvor očistite koristeći npr. plastičnu slamicu.</li> <li>• Predebelu naslagu leda odledite ručno (pogledati poglavlje Odleđivanje uređaja).</li> </ul>

Nastavak tabele sa prethodne stranice

Smetnja:	Uzrok odnosno otklanjanje
Otežano otvaranje vrata:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ako hoćete ponovno otvoriti upravo zatvorena vrata uređaja, moglo bi se dogoditi da ćete pritom imati poteškoće, odnosno osjetiti otpor. Naime, tijekom otvaranja vrata određena količina hladnog zraka iz unutrašnjosti izađe iz uređaja, a nadomjesti je topliji zrak iz prostorije. Ohlađivanjem tog zraka stvori se negativni tlak (vakuum), koji uzrokuje otpor pri otvaranju vrata. Nakon nekoliko minuta stanje se normalizira, i vrata možete otvoriti bez problema.</li> </ul>
Stranice uređaja su tople:	<ul style="list-style-type: none"> <li>To je normalno, budući da su po stranicama provedene cijevi koje se tijekom rada uređaja malo zagriju.</li> </ul>
LED rasvjeta ne radi:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ako LED rasvjeta ne radi pozovite servisera.</li> <li>LED rasvjetu nemojte popravljati sami, jer možete doći u dodir s visokim naponom!</li> </ul>
Na zaslonu (pokazivaču) se prikaže H1:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prečesto otvaranje vrata, odnosno predugo otvorena vrata.</li> <li>Nepravilno zatvorena vrata (moguće strano tijelo među vratima, obješena vrata, oštećena brtva,...).</li> <li>Duže vrijeme nije bilo električne energije.</li> <li>Stavljena prevelika količina svježih namirnica.</li> </ul>
Na zaslonu (pokazivaču) prikaže se PF:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Duže vrijeme nije bilo električne energije.</li> </ul>
Na pokazivaču (zaslonu) se prikaže E0 ili E8:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipke se ne odazivaju na dodir. Pozovite servisni centar koji će otkloniti kvar.</li> <li>Uređaj će raditi u sigurnom režimu sve dok ga serviser ne popravi. Uređaj će automatski održavati najoptimalniju temperaturu za svaki predio.</li> </ul>
Na pokazivaču (zaslonu) se prikaže E1 ili E2:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Temperaturni senzor je u kvaru. Pozovite servisni centar koji će otkloniti kvar. Uređaj će raditi u sigurnom režimu sve dok ga serviser ne popravi. Uređaj će automatski održavati najoptimalniju temperaturu za svaki predio.</li> </ul>
E3 ili E4 prikazuje se na zaslonu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ventilator tog prostora je u kvaru. Pozovite servisni centar koji će otkloniti kvar. Aparat ne može normalno raditi. Premjestite namirnice u hladan prostor i isključite aparat.</li> </ul>
E6 će se pojaviti na zaslonu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Senzor isparivača je neispravan. Nazovite servisni centar kako biste riješili problem. Uređaj će raditi u sigurnom načinu rada sve dok ga ne popravi serviser. Uređaj će automatski održavati najprikladniju temperaturu za svaki odjeljak.</li> </ul>

Nastavak tabele sa prethodne stranice

Smetnja:	Uzrok odnosno otklanjanje
E7 će se pojaviti na zaslonu:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Senzor temperature okoline ne radi pravilno. Nazovite servisni centar kako biste riješili problem. Uređaj će raditi u sigurnom načinu rada sve dok ga ne popravi serviser. Uređaj će automatski održavati najprikladniju temperaturu za svaki odjeljak.</li></ul>
Na zaslonu (pokazivaču) prikaže se E9:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vrata su bila predugo otvorena: zatvorite vrata.</li><li>• Ako vrata nisu otvorena ili ako se još uvijek prikazuje E9 10 minuta nakon što ste zatvorili vrata, došlo je do kvara senzora vrata. Nazovite servisni centar kako biste dogovorili popravak. Uređaj će raditi u sigurnom načinu rada dok se ne popravi. Uređaj će automatski sačuvati najprikladniju temperaturu za svaki odjeljak.</li></ul>

Ako nijedan od gore nabrojanih uzroka nije pravi, i sami ne možete otkloniti grešku u radu, obratite se najbližem ovlaštenom servisu, navodeći tip, model i serijski broj s etikete s osnovnim podacima, koja se nalazi u unutrašnjosti uređaja.

# Informacije o šumovima

Hlađenje u kombiniranim uređajima za hlađenje i zamrzavanje odvija se pomoću rashladnog sustava opremljenog kompresorom (kod određenih modela potpomognut i ventilatorom), što uzrokuje određenu razinu šumova. Njihova jačina ovisi o postavljanju, pravilnoj upotrebi i starosti uređaja.

- Nakon upućivanja uređaja, djelovanje kompresora odnosno šum pretakanja rashladne tekućine tijekom njegova djelovanja je glasnije i izrazitije. Ovo nije znak kvara i nema utjecaja na životni vijek uređaja. Nakon nekog vremena, glasnost tih šumova se smanji.
- Povremeno se tijekom djelovanja uređaja pojave i neobični ili glasniji šumovi, koji su za uređaj neuobičajeni, i obično su posljedica nepravilnog postavljanja:
  - Uređaj mora stajati ravno i stabilno na tvrdj podlozi.
  - Ne smije dodirivati zid niti susjedne elemente.
  - Provjerite da li je unutrašnja oprema na svom mjestu, odnosno dali zveckaju limenke, boce ili druge posude, koje se međusobno dodiruju.
- Razina glasnog rada uređaja može se privremeno povećati i uslijed većeg opterećenja rashladnog sustava radi učestalog otvaranja vrata, duže vrijeme otvorenih vrata, istovremenog unosa većih količina namirnica, kao i uključanja funkcije intenzivnog zamrzavanja.

**Hisense UK Ltd**

Unit 2 Meadow Court Millshaw Lane Leeds, West Yorkshire, LS11 8LZ, United Kingdom

**Hisense France SAS**

9 Rue des 3 Soeurs, 93420 Villepinte, France

**Hisense Germany GmbH**

Garmischer Strasse 4-6, 80339 München, Germany

**Hisense Italia SRL**

Via Montefeltro, 6/A 20156 Milano, Italia

**Hisense Iberia S.L**

Ronda Auguste y Louis Lumiere, 23 Nave 12  
Edificio Lumiere – Parque Tecnológico 46980 Paterna (Valencia). España

**Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o.**

Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovenia

# Hisense



901382-a4

