

Hisense

SL

SI

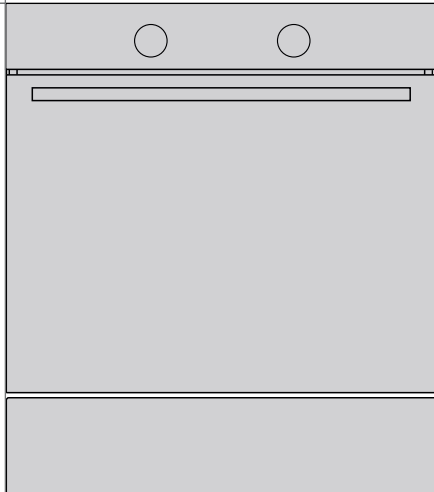
HR

HR

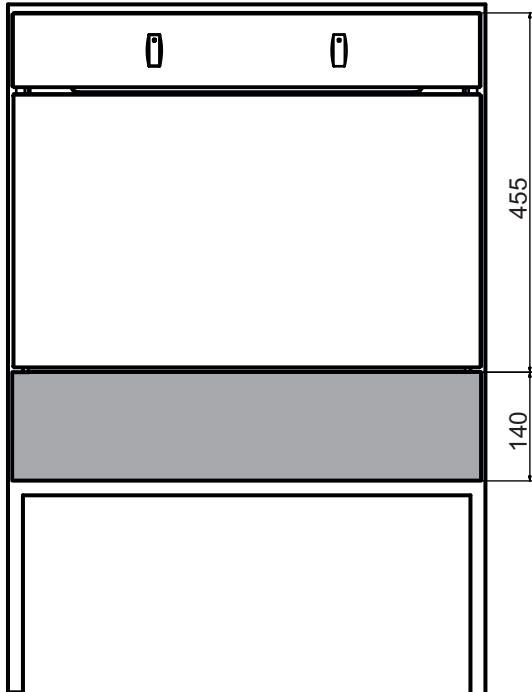
BA

**PREDGREVALNI PREDAL
LADICA ZA ZAGRIJAVANJE**

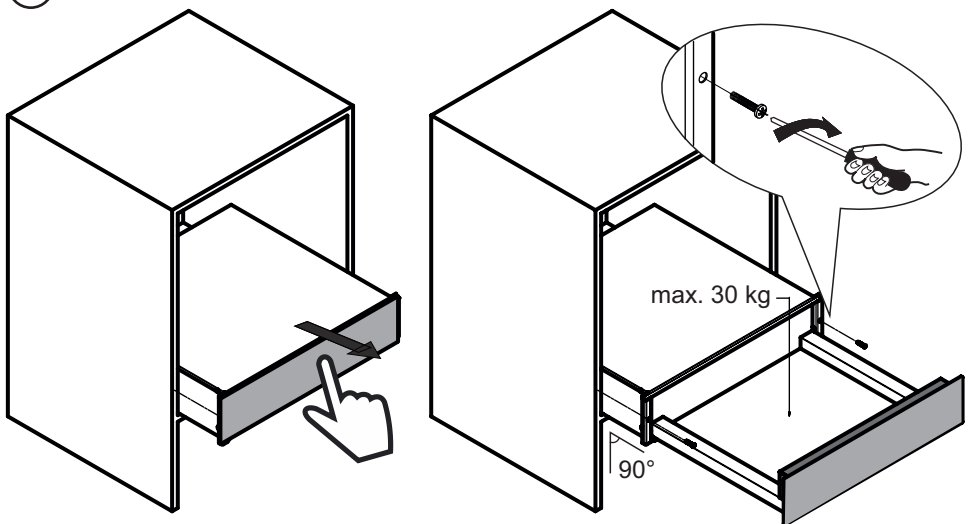
WDH14BG



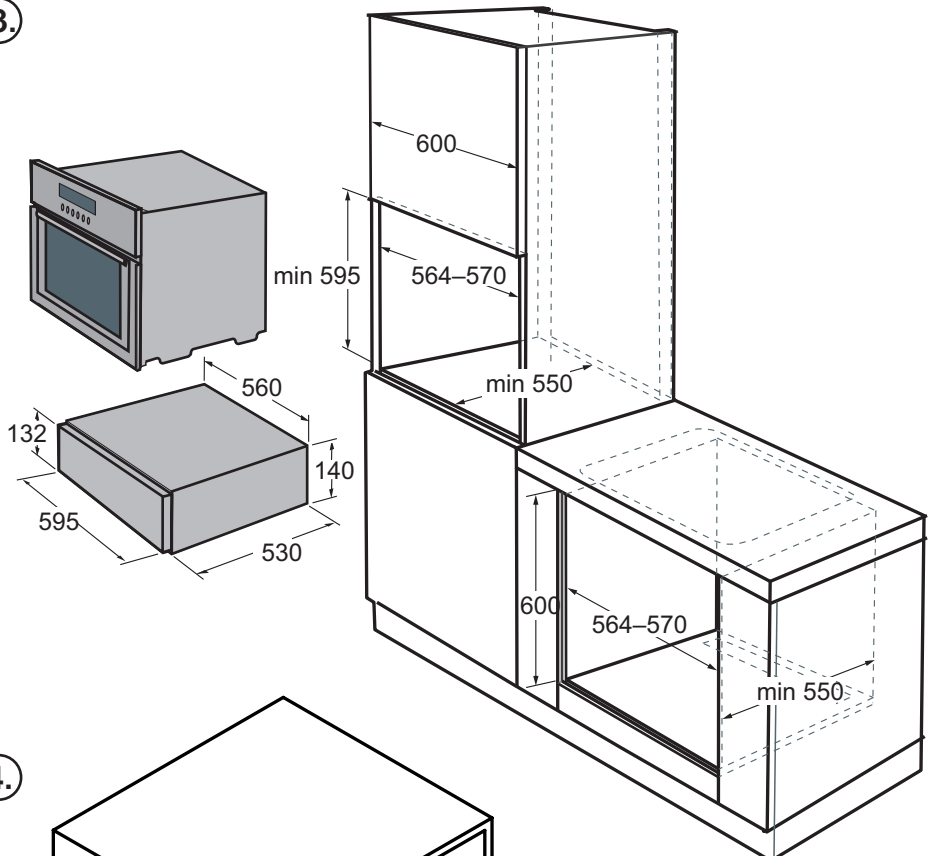
1.



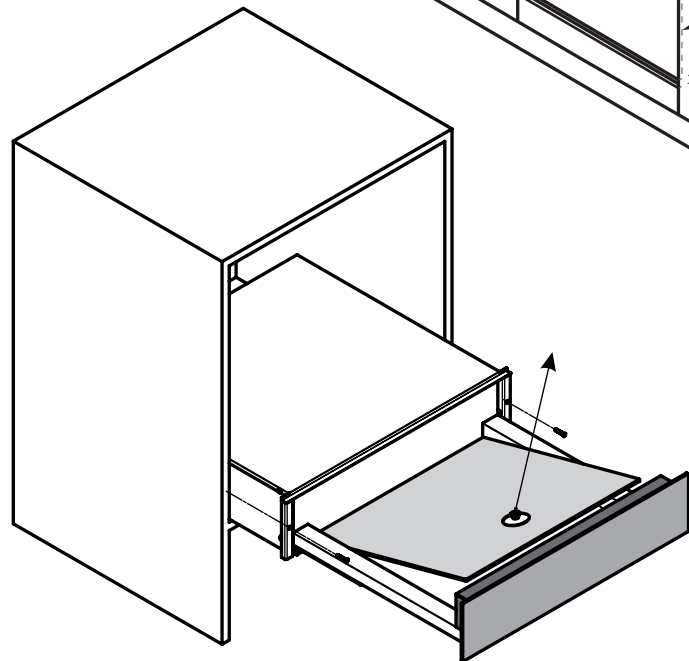
2.

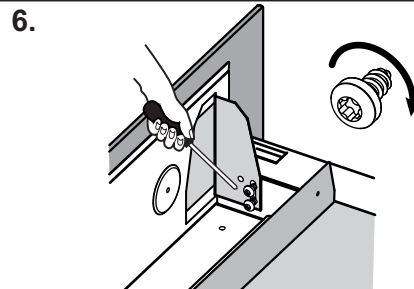
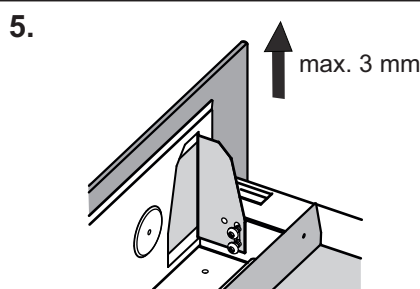
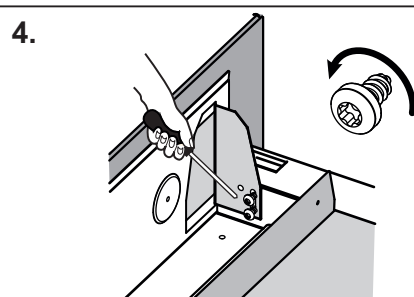
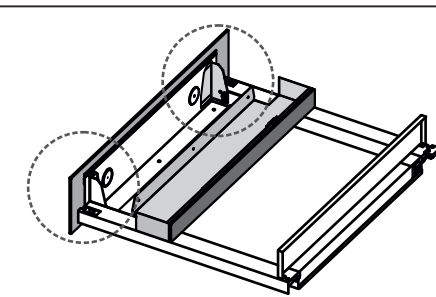
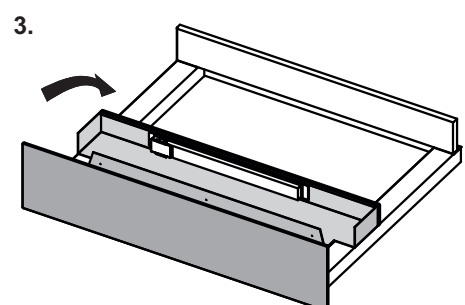
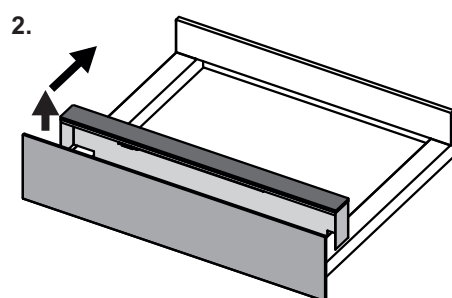
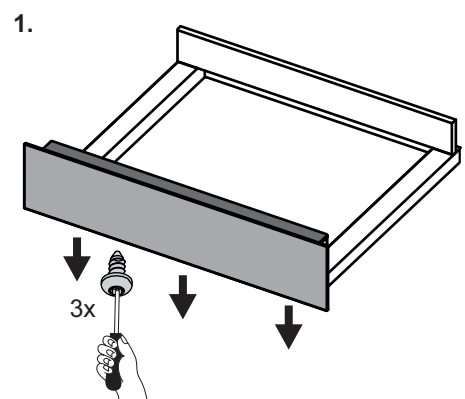
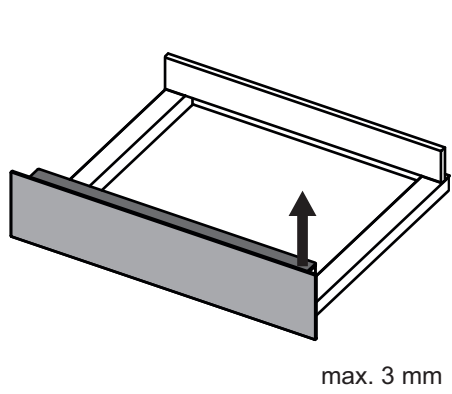


3.



4.





Cenjena stranka,

kupili ste izdelek nove serije naših kuhinjskih aparatov. Želimo si, da Vam bo izdelek dobro služil. Še pred namestitvijo in uporabo aparata natančno preberite ta navodila. Vsebujejo pomembne informacije, kako naj varno in varčno uporabljate aparat. Navodila shranite skupaj z aparatom za morebitno nadaljnjo rabo.



Pomembne informacije



Namigi, opombe

KAZALO

5 7	POMEMBNE INFORMACIJE, NASVETI IN PRIPOROČILA OPIS IN UPORABA APARATA	UVOD IN OPIS
9	UPORABA PREDALA ZA OGREVANJE	ROKOVANJE
11 11 11	ROKOVANJE Z APARATOM PO KONČANI ŽIVLJENJSKI DOBI ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE REKLAMACIJA	VZDRŽEVANJE IN REKLAMACIJE
12 13 13	PRIKLJUČITEV APARATA NA ELEKTRIČNO OMREŽJE PREDPIS ZA NAMESTITEV KAJ STORITI, KADAR PREDGREVALNI PREDAL NE DELUJE	NAMESTITEV
14	TEHNIČNI PODATKI	TEHNIČNI PODATKI

POMEMBNE INFORMACIJE



VARNOSTNI UKREPI

Otroci stari osem ali več let ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi in umskimi zmožnostmi ali s pomanjkljivim znanjem ter izkušnjami lahko uporabljajo ta aparat pod ustreznim nadzorom ali če so prejele ustrezna navodila glede varne uporabe aparata in če razumejo nevarnosti, ki so povezane z uporabo aparata. Otroci naj se ne igrajo z aparatom. Otroci naj ne čistijo aparata in brez ustreznega nadzora naj ne opravljajo vzdrževalnih opravil na njem.

Pred priključitvijo preverite, če se podatki o nominalni napetosti navedeni na napisni tablici ujemajo s parametri napetosti v vašem omrežju. Na električno omrežje lahko aparat priključi le servisni tehnik ali strokovno usposobljena oseba.

Namestitev, ki mora biti izdelana v skladu s krajevnimi standardi in predpisi lahko opravi le strokovno usposobljena oseba. Proizvajalec ne odgovarja za poškodbe naprave ali zdravja zaradi napak pri vgradnji ali priključitvi.

Datum namestitve naj potrdi prodajalec v Garancijskem listu.

Proizvajalec ne odgovarja za poškodbe aparata ali škode nastale zaradi nepravilne uporabe oz. napak na zaščitnem sistemu električnega omrežja (npr. prepelost).

Aparat uporablajte šele po vgradnji v omarico.

Opozorilo! Nikoli ne snemajte pokrova aparata. V stiku z njegovimi električnimi deli obstaja nevarnost poškodb zaradi električnega udara.

Opozorilo! Pri vsaki demontaži ali montaži aparata (razen običajne uporabe) vedno prekinite električni tokokrog bodisi z vtičem ali v električni omarici. Pri izklapljanju aparata mora biti izpolnjen en od naslednjih pogojev:

- izključite varovalke v električni omarici.
- izvlecite vtič iz vtičnice. Ne vlecite za kabel – potegnite za vtič.

Rokovanje s aparatom ali nestrokovni poseg lahko pripelje do hudih telesnih poškodb in zdravja ali materialnih škod na izdelku. Namestitev, vsa popravila, predelave in posege v aparat prepustite samo servisnemu tehniku ali strokovno usposobljeni osebi. Proizvajalec ne odgovarja za poškodbe oseb ali škode nastale zaradi neustreznega rokovanja ali nestrokovnega poseganja v aparat.

Poškodovan električni kabel mora zamenjati servisni tehnik ali strokovno usposobljena oseba, da se prepreči nastanek nevarne situacije.

Če v času garancije pride do okvare aparata, ga ne popravljajte sami. Aparat izključite in zahtevajte popravilo pri pooblaščeni osebi, ki je za to usposobljena. V primeru neupoštevanja napotkov in priporočil navedenih v teh navodilih ne odgovarja proizvajalec za nastalo škodo.

Aparat je namenjen samo za uporabo v gospodinjstvih!

Nepravilen način uporabe je nevaren za uporabnika.

Aparat uporabljajte izključno za pogrevanje posode, vzdrževanje tople hrane, pripravo jogurtov itd. Vsaka druga uporaba ni dovoljena in je lahko nevarna. Proizvajalec ne odgovarja za motnje ali okvare, do katerih bi lahko prišlo zaradi neustrezne ali nepravilne uporabe aparata.

Glede na izbrano temperaturo in čas obratovanja lahko temperatura v aparatu doseže tudi 80°C. Za izvzemanje posode iz predala za ogrevanje uporabljajte kuhinjsko rokavico ali brisačo.

OPOZORILO! Aparat in njegovi dostopni deli se med uporabo segrejejo.

Preprečiti se mora dostop otrokom mlajšim 8 let, kadar niso trajno pod nadzorom.

Nikoli ne sedajte na odprt predal, ne naslanjajte se nanj, ker bi sicer poškodovali premični mehanizem.

Predal ima nosilnost največ 30 kg.

OPOZORILO! Nevarnost požara: Ne uporabljajte posod iz umetnih ali vnetljivih materialov in jih ne vlagajte v predal. Po vklopu aparata se lahko te posode in predmeti stopijo ali vnamejo.

Ne uporabljajte aparata v druge namene, kot npr. za ogrevanje prostorov. Zaradi visokih temperatur, ki jih aparat oddaja, se lahko vnetljivi predmeti v neposredni bližini vnamejo.

Za čiščenje aparata nikoli ne uporabljajte parnih in tlačnih čistilcev. Obstaja nevarnost električnega udara. Para lahko škoduje električnim delom in povzroči kratki stik. Tlak pare lahko trajno škoduje površini aparata in njegovim delom.

Ko aparata ne boste več potrebovali, ali npr. na koncu njegove življenske dobe itd., zaradi varnosti prekinite tokokrog in pospravite električni kabel.

NAMEN APARATA

Aparat je namenjen za domačo pripravo jedi. Ne uporabljajte ga v druge namene. Posamezne možnosti njegove uporabe so obširno opisane v teh navodilih.

OPIS IN UPORABA APARATA

Aparat je namenjen za vgradnjo v kuhinjski element in je namenjen za ogrevanje posode, odmrzovanje, vzdrževanje tople hrane in pripravo jogurtov.

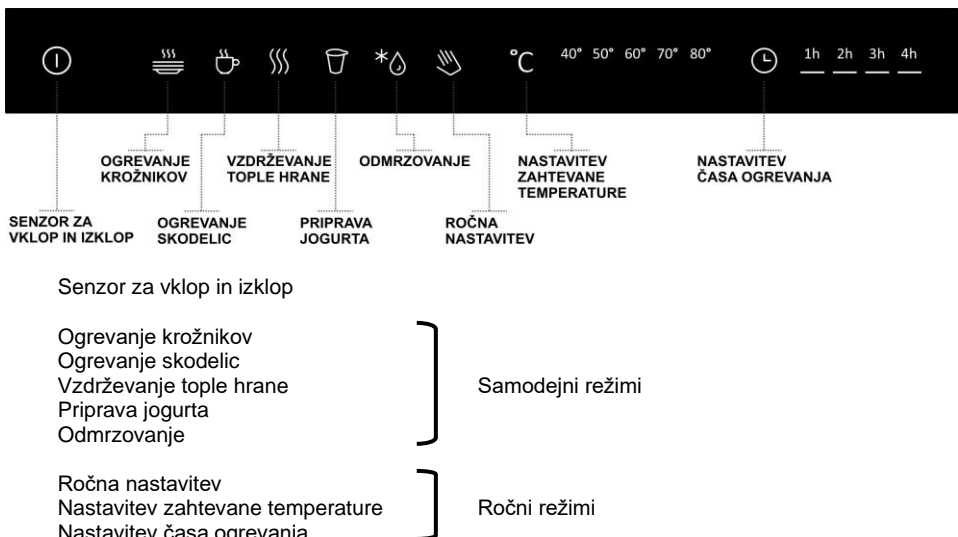
Za ogrevanje se uporablja sistem, ki s pomočjo ventilatorja piha vroč zrak v predal. Zahvaljujoč kroženju zraka se posoda enakomerno in hitro ogreje. Kljub temu lahko posoda, nameščena v zadnjem delu predala, je lahko bolj vroča kot posoda spredaj.

Upravljalna plošča vsebuje upravljalne senzorje s pred-definiranimi programi in ročni režim, ki omogoča izbiro zahtevane temperature v obsegu 40–80°C (postopoma po 10°C) in samodejni izklop za doseganje nastavljenega časa ogrevanja (1–4 h).

Aparat se ogreva le, če je predal pravilno zaprt.

UPRAVLJALNA PLOŠČA

Senzorsko upravljanje aktiviramo, če pritisnemo na primeren simbol upravljalne plošče. Upravljalna plošča naj bo vedno čista in suha.



PRED PRVO UPORABO

Pred prvo uporabo očistite aparat po navodilih navedenih v poglavju "Čiščenje in vzdrževanje". Nato naj se predal vsaj dve uri na ogreva polni temperaturi. V tem času mora biti kuhinja dobro prezračena. Sestavni deli aparata so zaščiteni s posebnim pripravkom, zato se pri prvem ogrevanju z naprave sprošča neprijeten vonj. Ta vonj in dim, ki se lahko pojavi, bo čez kratek čas izginil. To ne pomeni, da bi bila naprava kakorkoli poškodovana.

Zmogljivost

Zmogljivost se lahko razlikuje v kolikor uporabite različne velikosti posode.

Primer zmogljivosti

Strežni komplet za 6 oseb

6 plitkih krožnikov	ø 25,5 cm
6 globokih krožnikov	ø 22 cm
6 desertnih krožnikov	ø 23,5 cm
1 ovalni krožnik	širina 32 cm
1 strežni krožnik	ø 19,5 cm
1 strežni krožnik	ø 18,5 cm

Predal ima nosilnost največ 30 kg.

UPORABA POGREVALNEGA PREDALA

Predal odprete tako, da kratko pritisnete na sprednjo ploskev. Vstavite posodo in izberite ustrezni program ali ročno nastavitev; nato določite temperaturo in čas ogrevanja. Pritisnite na predal in ga zaprite. Po zaprtju se predal vklopi.

Vstavite posodo in izberite ustrezni program ali ročno nastavitev; nato nastavite temperaturo in čas ogrevanja. Pritisnite na predal in ga zaprite. Po zaprtju se sproži proces ogrevanja.

Vstavite posodo in izberite ustrezni program ali ročno nastavitev; nato nastavite temperaturo in čas ogrevanja. Pritisnite na predal in ga zaprite. Po zaprtju se sproži proces ogrevanja.

Opomba



S poseganjem v nastavitev avtomatskega programa se program preklopi v ročni režim. Ta poseg ni možen v programu Jogurt.

ČAS OGREVANJA

Na čas pogrevanja vplivajo različni faktorji:

- Materijal in debelina posode
- Količina ogrevane posode
- Način razporeditve (posode) v predalu
- Nastavitev temperature

Temeljito ogretje posode se lahko razlikuje glede na tip posode. Prednastavljeni programi služijo v tem oziru le kot orientacija. Po določenem času sami ugotovite ustrezni čas pogrevanja vaše posode.

Posoda, nameščena v zadnjem delu predala, je lahko bolj vroča kot posoda spredaj. Posodo iz predala jemljite s kuhiško rokavico ali krpo.

UPORABA PREDALA ZA OGREVANJE

Vklop predala

Pritisnite na senzor za vklop in vključite predal.



AVTOMATSKI PROGRAMI

Ogrevanje krožnikov

Izberite režim Ogrevanje krožnikov.



Ta avtomsatski režim ima prednastavljeno **temperaturo 80°C** in čas ogrevanja **1 uro**. Služi za pogrevanje posode namenjene za postrežbo hrane. Zahvaljujoč pogreti posodi ostane hrana topla.

Ogrevanje skodelic

Izberite Ogrevanje skodelic.



Ta avtomsatski režim ima prednastavljeno **temperaturo 60°C** in čas ogrevanja **1 uro**. Namenjen je za pogrevanje skodelic namenjenih za pripravo toplih napitkov npr. ekspresne kave, čaja itd. Pogreta skodelica zagotovi stabilnejšo peno pripravljenih ekspresnih kav.

Vzdrževanje tople hrane

Izberite Vzdrževanje tople hrane.



Ta ima prednastavljeno **temperaturo 60°C** in čas ogrevanja **2 uri**. Namenjen je za vzdrževanje tople hrane, ki se nahaja v posodi ali na krožnikih.

Jogurt

Izberite Jogurt.



Ta ima prednastavljeno **temperaturo 40°C** in čas ogrevanja **4 uri**. Namenjen je za pripravo jogurtov. Ta postopek zahteva natančno nastavitev temperature in fiksen čas, zato v tem programu ni mogoče spremnijati parametrov.

Namig: Priprava jogurta

1 I svežega polnomastnega mleka ogrejte na temperaturo približno 80°C, nato počakajte, da se ohladi na 40°C. V mleko vmešajte 2 žlici belega naravnega fermentiranega jogurta. Mleko naliйте v kozarce. Kozarci in pokrovčki morajo biti čisti in sterilizirani. Kozarce postavite v sredino predala. Ne dajajte kozarcev preblizu zadnjih sten predala (največ 10 cm). Med kozarci mora biti dovolj prostora, da lahko zrak kroži. Izberite jogurt. Po 4 urah je program končan. Jogurt pustite zoreti v predalu še 2 uri. Nato naj jogurt 10 ur dozori v hladilniku.

Odmrzovanje

Izberite režim Odmrzovanje.



Ta avtomatski režim ima prednastavljeno temperaturo 40°C in čas ogrevanja 2 uri. Namenjen je za odmrzovanje zamrznjene hrane. Zamrznjeno hrano dajte v globljo posodo ali krožnik, da prestrežete odmrznjene vode.

ROČNO NASTAVLJIVI PROGRAMI

Izberite Ročno nastavitev.



Večkrat pritisnite topotni senzor in izberite zahtevano temperaturo.



Topoto lahko nastavite v razponu od 40 do 80°C korakoma po 10°C.

Nastavljena temperatura se prikazuje na prikazovalniku.

40° 50° 60° 70° 80°

Izberite zahtevan čas ogrevanja.



Čas lahko nastavite v mejah 1 do 4 ura postopoma po 1 uri.

Nastavljen čas se prikazuje na zaslolu časa.

1h 2h 3h 4h

Otroška zaščita

Otroška zaščita onemogoča otrokom posegati v napravo. To funkcijo aktivirate, če pritisnete na senzor Ročne nastavitev in ga držite 5 sekund.



Nato so senzorji neaktivni. V kolikor sveti simbol Ročna nastavitev. Aparat izključite, če ponovno pritisnete na senzor Ročna nastavitev in držite 5 sekund.

Izklop predala

Predal izklopite, če pritisnete na senzor izklopa.



Po poteku nastavljenega časa ogrevanja, se predal samodejno izklopi.

ROKOVANJE Z APARATOM PO KONČANI ŽIVLJENJSKI DOBI



Simbol na izdelku ali njegovem ovitku opisuje, da izdelek ne sodi med gospodinjske odpadke. Odnesite ga na zbirno mesto za reciklažo električnih oziroma elektronskih naprav. Z ustreznim načinom odstranjevanja tega izdelka lahko preprečite negativni vpliv na okolje in zdravje človeka. Več informacij o reciklaži tega izdelka lahko pridobite na ustreznem uradu, oz. odpadu za odstranjevanje gospodinjskih odpadkov oz. v trgovini, kjer ste ga kupili.

Embalaža je izdelana iz 100% recikliranega materiala, ki je označen s simbolom reciklaže. Zato embalaže ne mečite med gospodinjske odpadke. Odstranite jo v skladu z veljavnimi standardi in predpisi.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE



POMEMBNO OPOZORILO!

Za čiščenje aparata nikoli ne uporabljajte parnih in tlačnih čistilcev.

S posebnim priseskom lahko izvzamete notranje steklo (slika 4).

Površino čistite z navlaženo krpo. Močno umazano čistite z vodo in par kapljicami sredstva za pomivanje posode. Brishite s suho krpo.

Stekleno sprednjo stran čistite s sredstvom za stekla in mehko krpo. Ne uporabljajte strgala za steklo.

Ne uporabljajte: čistilnih sredstev, ki bi vsebovala sodo bikarbono, kisline ali kloride, abrazivna sredstva (prašek ali kreme), abrazivnih gobic in krp (npr. žičnih itd.) z ostanki abrazivnih sredstev, sredstev za topljenje apnenega kamna, sredstev za uporabo v pomivalnem stroju, razpršilcev za čiščenje pečic itd.

REKLAMACIJA

Če se aparat v času garancije pokvari, ga ne popravljajte sami. Reklamacijo uveljavljajte v prodajalni, v kateri ste aparat kupili, v pooblaščenem servisu ali na naslovih, navedenih v Garancijskih pogojih. Pri reklamiraju upoštevajte napotke, zajete v Garancijskem listu in Garancijskih pogojih. Brez pravilno izpolnjenega Garancijskega lista reklamacija ne velja.

PRIKLJUČITEV APARATA NA ELEKTRIČNO OMREŽJE

Aparat na lahko električno omrežje priključi le strokovno usposobljena oseba v skladu z standardi in predpisi.

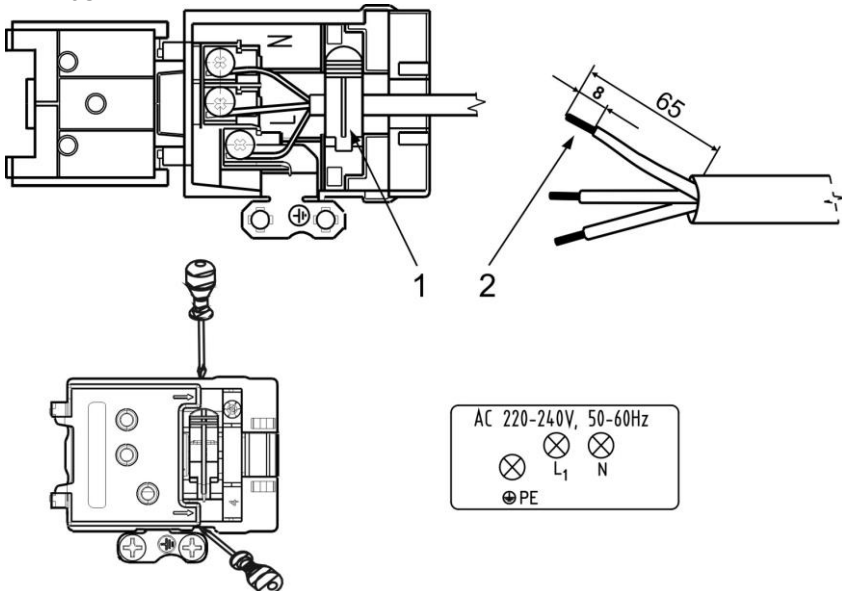
Za prekinitev električnega tokokroga mora biti pred priključkom aparata vgrajena sistem odklopa vseh polov aparata.

Ta omejitve ni potrebna, če je el. kabel opremljen z vtičem, ki ga lahko enostavno izvlečete iz vtičnice.

Aparat je opremljen s trožilnim kablom premera 1,5 mm tipa H05VV-F 3G1,5.

Aparat mora biti priključen na električno mrežo s predpisano napetostjo, ki je navedena na tipski etiketi ter s kablom, ki ustreza vhodno moč grelne enote.

PRIKLJUČEK



1. Sponka proti iztrganju vrvice
2. Konci vodnikov ojačeni s stisnjениm zaključkom

PREDPIS ZA NAMESTITEV

Pri namestitvi aparata je z vidika delovanja aparata potrebno izvesti predvsem naslednje:

Preverite pravilnost priključitve na el. omrežje.

Preverite funkcije grelnika, ventilatorja in upravljalnih elementov.

Prikaz vseh funkcij aparata kupcu in seznanitev kupca z uporabo in vzdrževanjem aparata.



POMEMBNO OPOZORILO!

Pri vsaki uporabi aprata izven okvira njegove običajne uporabe prekinite tokokrog. Vtič izvlecite iz omrežne vtičnice ali izklopite glavno stikalo.



Aparat ni namenjen za delovanje preko zunanje programske ure ali s pomočjo ločenega daljinskega upravljalnika.

KAJ STORITI, KADAR PREDGREVALNI PREDAL NE DELUJE?

OPOZORILO! Vsa morebitna popravila lahko opravlja samo servisni tehnik ali strokovno usposobljena oseba. Posegi nepooblaščenih oseb v aparat so nevarni.

V navodilih za uporabo preverite, če lahko manjše okvare aparata odpravite sami.

Posoda se ne ogreje.

Preverite, če:

- je aparat vključen;
- je nastavljena primerna temperatura;
- če je posoda ustrezno oddaljena od zadnje stene;
- če je posoda dovolj dolgo v predalu.

Na čas ogrevanja posode lahko vpliva več različnih faktorjev:

- debelina posode in material iz katerega je izdelana;
- velikost posode;
- oblika posode.

Posoda se ustreznno ne ogreje.

Preverite, če:

- ni pregorela varovalka, če ni prišlo do izklopa varovalke v električni omarici.
- se sliši hrup ventilatorja.

Če ventilator deluje, je lahko v okvari grelnik.

Okvaro toplotnega senzorja prikaže displej temperature, ki utripa in zvočno singalizira. Nato se predal samodejno izklopi.

- materijal i debeljina posuda;
- broj posuda;
- raspored posuda unutar ladice,

TEHNIČNI PODATKI

Tehnički podaci	
PREDGREVALNI PREDAL	WDH14BG
DIMENZIJE	560 x 595 x 140 mm
ELEKTRIČNA NAPETOST	220-230 V ~; 50/60 Hz
ZMOGLJIVOST	410 W

Hisense UK LTD

Ground floor, Munroe Court, White Rose
Office Park, Millshaw Park Lane, Leeds
LS11 0EA United Kingdom
www.hisense.co.uk

GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o
Partizanska cesta 12
SI-3320 Velenje, SLOVENIA
info@gorenje.com



Proizvajalec si pridržuje pravico do manjših sprememb navodil za uporabo v okviru inovacijskih ali tehnoloških sprememb, ki ne vplivajo na delovanje izdelka.

Cijenjeni kupci,

kupili ste proizvod iz naše nove serije ugradnih aparata. Naša je želja da Vam naš proizvod dobro služi.

Prije instalacije i uporabe aparata pažljivo pročitajte ove upute. Sadrže važne informacije o tome, kako sigurno i ekonomski koristiti ovaj aparat. Upute sačuvajte u blizini aparata za slučaj dalje uporabe.



Važne informacije



Predlozi, napomene

SADRŽAJ

16	VAŽNE INFORMACIJE, UPUTE I PREPORUKE	UVOD I OPIS
18	OPIS I POSLUŽIVANJE UREĐAJA	
20	UPOTREBA LADICE ZA ZAGRIJAVANJE	RUKOVANJE
22	LIKVIDACIJA UREĐAJA NAKON ZAVRŠETKA	ODRŽAVANJE I
	VIJEKA TRAJANJA	REKLAMACIJE
22	ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	
22	REKLAMACIJA	
23	PRIKLJUČENJE UREĐAJA NA ELEKTRIČNU MREŽU	INSTALACIJA
24	PROPIS ZA INSTALACIJU	
24	ŠTO RADITI AKO LADICA ZA ZAGRIJAVANJE NE RADI	
25	TEHNIČKI PODACI	TEHNIČKI PODACI

VAŽNE INFORMACIJE, UPUTE I PREPORUKE



MJERE SIGURNOSTI

Djeca starija od osam godina, kao i osobe ograničenih fizičkih, motoričkih ili mentalnih sposobnosti, kao i osobe bez potrebnihiskustava i znanja, smiju koristiti uređaj samo ako su pod odgovarajućim nadzorom, ili ako su upoznate s uputama o sigurnom korištenju uređaja, te ako su svjesna opasnosti koje su povezane s uporabom uređaja. Djeci nemojte dozvoliti da se igraju uređajem. Djeca također ne smiju čistiti uređaj ili obavljati radove na održavanju uređaja bez odgovarajućeg nadzora.

Prije priključenja provjerite da li nazivni napon napajanja naveden na natpisnoj pločici proizvoda odgovara mrežnom naponu Vaše kućne instalacije. Uređaj smije priključiti na instalaciju samo servisni tehničar ili stručno osposobljena osoba.

Priključenje uređaja na instalaciju smije vršiti stručno osposobljena osoba, s time da priključenje mora biti izvršeno u skladu s važećim narodnim standardima i propisima. Proizvođač ne preuzima odgovornost za oštećenje uređaja ili oštećenje zdravlja uslijed pogrešne ugradnje odnosno priključenja.

Datum priključenja treba biti potvrđen u Jamstvenom listu.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za oštećenje uređaja niti za štete nastale uslijed nestručne uporabe odnosno kvara zaštitnog sustava električne mreže (na primjer nadnapon).

Uređaj koristite tek nakon što je ugrađen u ormariću.

Upozorenje! Nemojte nikada skidati kućište uređaja. U slučaju dodira sa dijelovima pod naponom postoji opasnost po strujnog udara.

Upozorenje! Prije bilo kakve demontaže ili ugradnje uređaja izvan njegove uobičajene primjene neophodno je odspojiti uređaj s mrežnog napajanja i osigurati ga u isključenom stanju. Prilikom odspajanja uređaja mora biti ispunjen jedan od sljedećih uvjeta:

- odspojite osigurače odnosno rastavljače u razvodnoj kutiji.
- izvadite utikač iz utičnice. Prilikom vađenja utikača iz utičnice nemojte povlačiti priključni kabel, već uvijek povlačite samo utikač.

Rukovanje uređajem ili nestručni popravci predstavljaju opasnost od ozbiljnih povreda odnosno oštećenja zdravlja ili samog proizvoda. Ugradnju, sve popravke, modifikacije i zahvate na uređaju smije vršiti isključivo servisni tehničar ili stručno osposobljena osoba. Proizvođač ne preuzima odgovornost za ozljede osoba ili štete nastale uslijed neodgovarajućeg rukovanja ili nestručnog zahvata na uređaju.

Oštećeni priključni kabel mora biti zamijenjen novim od strane servisnog tehničara ili stručno osposobljene osobe da ne bi došlo opasnih situacija.

U slučaju kvara na uređaju tijekom jamstvenog roka nemojte sami popravljati uređaj. Stavite uređaj van rada i popravak prepustite stručno osposobljenoj osobi sa odgovarajućom kvalifikacijom. U slučaju nepoštivanja uputa i preporuka navedenih u ovom naputku proizvođač ne preuzima odgovornost za nastalu štetu.

Uređaj je namijenjen isključivo za upotrebu u kućanstvu!

Nestručno korištenje uređaja može biti opasno po korisnika.

Uređaj koristite isključivo za zagrijavanje posuda, održavanje hrane topлом, za pripremu jogurta i slično. Primjena u bilo kakve druge svrhe je zabranjena i može biti opasna. Proizvođač ne preuzima odgovornost za bilo kakve ispade odnosno kvarove uslijed neodgovarajućeg odnosno nestručnog korištenja uređaja.

Ovisno o odabranoj temperaturi i vremenu zagrijavanja temperatura unutar uređaja može postići čak 80°C. Prilikom vađenja posuda iz ladice za zagrijavanje uvijek koristite kuhinjske rukavice ili kuhinjsku krpu.

POZOR! Prilikom upotrebe uređaj i njegovi dijelovi su zagrijani na visoku temperaturu.

Uređajem ne smiju rukovati djeca starosti do 8 godina ukoliko nisu pod stalnim nadzorom.

Nemojte sjedati na otvorenu ladicu; nemojte se na nju oslanjati jer biste time mogli oštetiti klizni mehanizam iste.

Maksimalna nosivost ladice je 30 kg.

UPOZORENJE! Opasnost od požara: Nemojte stavljati posude od sintetičkog materijala niti zapaljive predmete u ladicu za zagrijavanje. Nakon uključivanja uređaja može doći do rastaljenja ili zapaljenja posuda ove vrste.

Nemojte nikada koristiti uređaj u druge svrhe, na primjer za zagrijavanje zraka u sobi. Visoke temperature mogu uzrokovati zapaljenje zapaljivih predmeta u blizini uređaja.

Za čišćenje nemojte koristiti parne čistače niti uređaje za čišćenje pod tlakom. U protivnom postoji opasnost od strujnog udara. Para može uzrokovati oštećenje električnih dijelova i izazvati kratak spoj. Tlak pare može trajno oštetiti površinu uređaja i njegovih dijelova.

Ukoliko uređaj više ne koristite, na primjer na kraju njegovog radnog vijeka, odspojite ga s napajanja i uklonite priključni kabel kako uređaj više ne bi predstavljao nikakvu opasnost.

PREDVIĐENA NAMJENA UREĐAJA

Uređaj je namijenjen isključivo za uobičajenu pripremu jela u kućanstvima i ne smije se koristiti u druge svrhe. Iscrpan opis pojedinačnih namjena dat je u ovom priručniku.

OPIS I POSLUŽIVANJE UREĐAJA

Uređaj je namijenjen za ugradnju u kuhinjski namještaj i služi za zagrijavanje posuda, odmrzavanje hrane, održavanje hrane toplo te za pripremu jogurta.

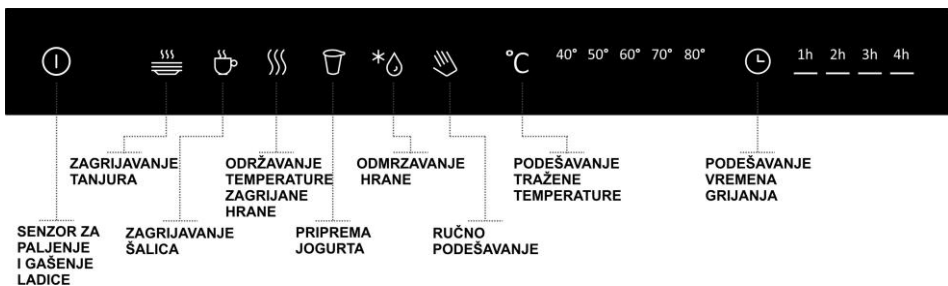
Zagrijavanje koristi se sustav vrućeg zraka koji pomoću ventilatora dovodi topli zrak u unutrašnjost ladice. Cirkulacija zraka osigurava ravnomjerno i brzo zagrijavanje posuda. Međutim, posude smještene u stražnjem djelu ladice mogu biti više zagrijane od posuda smještenih u prednjem djelu ladice.

Na upravljačkom panelu ladice nalaze se upravljački senzori sa pretpodešenim programima, te upravljač za ručni režim koji omogućuje podešavanje tražene temperature u rasponu od 40 do 80°C (u koracima po 10°C) te automatsko isključenje nakon isteka podešenog vremena grijanja (1-4 sata).

Ladica grije samo ako je dobro zatvorena.

UPRAVLJAČKI ELEMENTI

Senzori za upravljanje aktiviraju se pritiskom prsta na određeni simbol na upravljačkom panelu. Zbog toga je neophodno održavati upravljački panel u čistom i suhom stanju.



Senzor za paljenje i gašenje ladice

Zagrijavanje tanjura

Zagrijavanje šalica

Održavanje temperature zagrijane hrane

Priprema jogurta

Odmrzavanje hrane

Ručno podešavanje

Podešavanje tražene temperature

Podešavanje vremena grijanja

Automatski režimi rada

Ručni režimi rada

PRIJE PRVE UPOTREBE

Prije prve upotrebe očistite uređaj prema uputama navedenim u poglavlju „Čišćenje i održavanje“. Zatim ostavite ladicu uključenu najmanje 2 sata da se zagrije na maksimalnu temperaturu. Tijekom ove procedure osigurajte odgovarajuće provjetravanje kuhinje. Sastavni dijelovi uređaja su zaštićeni slojem posebnog zaštitnog sredstva pa se prilikom prvog zagrijavanja oslobađa miris tog sredstva. Miris i dim koji se eventualno mogu pojavitvi nestaju nakon kratkog vremena. Ova pojava ni u kom slučaju ne signalizira kvar uređaja.

Kapacitet

Kapacitet uređaja može se razlikovati kod upotrebe posuda raznih dimenzija.

Informativni primjeri kapaciteta

Set za serviranje za 6 osoba

6 plitkih tanjura	ø 25,5 cm
6 dubokih tanjura	ø 22 cm
6 desertnih tanjura	ø 23,5 cm
1 ovalni tanjur	širine od 32 cm
1 tanjur za serviranje	ø 19,5 cm
1 tanjur za serviranje	ø 18,5 cm

Maksimalna nosivost ladice je 30 kg.

UPOTREBA LADICE ZA ZAGRIJAVANJE

Otvorite ladicu kratkim pritiskom na prednju ploču. Stavite posude u ladicu i odaberite odgovarajući program ili odaberite ručno podešavanje i podesite temperaturu i vrijeme zagrijavanja. Zatvorite ladicu laganim pritiskom na čeoni zid ladice. Nakon zatvaranja ladica se počinjene zagrijavati.

Nakon isteka podešenog vremena sistem zagrijavanja se gasi i čuje se zvučni signal. Zvučni signal traje jednu minutu, i zatim se čuje jedan kratak zvučni signal koji se ponavlja u intervalima od 1 minute. Nakon pet minuta od završetka podešenog programa ladica se gasi.

Ukoliko želite prekinuti podešeni program, otvorite ladicu i pritisnite senzor za isključenje. Nakon otvaranja ladice možete odabratи drugi program ili produžiti vrijeme zagrijavanja.



Napomena

U slučaju promjene postavki u automatskom režimu program se prebacuje na ručni režim. U programu za pripremu jogurta ova izmjena nije moguća.

VRIJEME ZAGRIJAVANJA

Na vrijeme zagrijavanja utječu razni čimbenici:

- Materijal i debljina posuda
- Broj posuda u ladici
- Raspored posuda unutar ladice
- Podešena temperatura

Zbog toga vrijeme potrebno za zagrijavanje može biti različito. S gledišta trajanja zagrijavanja pretpodešeni programi su samo orientacijski. Nakon određenog vremena ćete sami utvrditi idealno vrijeme zagrijavanja vaših posuda.

Posude koje su smještene u stražnjem djelu ladice mogu biti zagrijane na višu temperaturu od posuda koje se nalaze u prednjem djelu ladice. Prilikom vađenja posuda iz ladice uvijek koristite kuhinjske rukavice ili kuhinjsku krpu.

UPOTREBA LADICE ZA ZAGRIJAVANJE

Uključivanje ladice za grijanje

Uključite ladicu pritiskom na senzor za paljenje.



AUTOMATSKI REŽIMI RADA

Zagrijavanje tanjura

Odaberite režim Zagrijavanje tanjura.



U ovom automatskom režimu pretpodešena je **temperatura od 80°C** i vrijeme zagrijavanja od **1 sat**. Program služi za prethodno zagrijavanje posuda namijenjenih za serviranje hrane. Prethodno zagrijani tanjuri održavaju hranu toplo.

Zagrijavanje šalica

Odaberite režim Zagrijavanje šalica.



U ovom automatskom režimu pretpodešena je **temperatura od 60°C** i vrijeme zagrijavanja od **1 sat**. Program je namijenjen za prethodno zagrijavanje šalica prije serviranja topnih napitaka, na primjer espresso kave. Prethodno zagrijane šalice osiguravaju postojaniju pjenu na espresso kavi.

Održavanje hrane toplo

Odaberite režim Održavanje hrane toplo.



U ovom automatskom režimu pretpodešena je **temperatura od 60°C** i vrijeme zagrijavanja od **2 sata**. Program je namijenjen za prethodno zagrijavanje kuhanih jela u posudi ili na tanjurima za serviranje.

Jogurt

Odaberite režim Jogurt.



U ovom automatskom režimu pretpodešena je **temperatura od 40°C** i vrijeme zagrijavanja od **4 sata**. Program je namijenjen za pripremu jogurta. Ova procedura zahtijeva točno podešenu temperaturu i fiksno podešeno vrijeme pa se ove postavke ne mogu mijenjati tijekom ovog režima.

Tip: Priprema jogurta

Zagrijte 1 l svježeg punomasnog mlijeka na temperaturu od oko 80°C, i zatim ostavite mlijeko da se ohladi na oko 40°C. U mlijeko umiješajte 2 žličice bijelog jogurta s živom kulturom. Mlijeko nalijte u čaše. Čaše moraju biti savršeno čiste, idealno i sterilizirane. Čaše namjestite u sredinu ladice. Čaše ne stavljajte bliže od 10 cm od stražnjeg zida ladice. Između bočica ostavite dovoljno prostora, kako bi zrak mogao cirkulirati. Odaberite režim Jogurt. Nakon 4 sata program je završen,

zatim ostavite jogurt sazrijevati još 2 sata u ladici (bez zagrijavanja). Jogurt je pripremljen nakon 10 sati u hladnjaku, gdje mora sazrijeti.

Odmrzavanje

Odaberite režim Odmrzavanje.



U ovom automatskom režimu pretpodešena je **temperatura od 40°C** i vrijeme zagrijavanja od **2 sata**. Program je namijenjen za odmrzavanje smrznute hrane. Smrznutu hranu stavite u dublju posudu ili tanjur za zahvaćanje odmrznute vode.

RUČNI REŽIMI RADA

Odaberite Ručno podešavanje.



Odaberite traženu temperaturu ponovnim pritiskom na senzor temperature.



Temperatura može biti podešena u rasponu od 40-80°C u koracima od po 10°C.
Podešena temperatura je prikazana na zaslonu za prikaz temperature.

40° 50° 60° 70° 80°

Odaberite traženo vrijeme zagrijavanja.



Vrijeme može biti podešeno u rasponu od 1-4 sata u koracima od po 1 sat.
Podešeno vrijeme je prikazano na zaslonu za prikaz temperature.

1h 2h 3h 4h

Dječji osigurač

Dječji osigurač onemogućava djeci rukovanje s ladicom. Za aktiviranje dječjeg osigurača pritisnite senzor za Ručno podešavanje i držite ga pritisnutim 5 sekundi.



Nakon toga senzori ostaju neaktivni, samo ostaje upaljen simbol Ručno podešavanje. Za deaktiviranje ponovo pritisnite senzor Ručno podešavanje i držite ga pritisnutim 5 sekundi.

Isključivanje ladice

Za isključenje ladice pritisnite senzor za gašenje.



Ladica se automatski gasi nakon isteka podešenog vremena zagrijavanja.

LIKVIDACIJA UREĐAJA NAKON ZAVRŠETKA VIJEKA TRAJANJA



Oznaka na uređaju odnosno na njegovoj ambalaži upozorava da dotrajali proizvod ne smije biti stavljen u kontejner za komunalni otpad. Dotrajali proizvod odnesite u centar za reciklažu električnih odnosno elektronskih uređaja. Propisnim zbrinjavanjem ovog proizvoda ćete doprinijeti sprječavanju negativnog djelovanja otpada na okoliš i ljudsko zdravlje koje bi bilo uzrokovano nepravilnim zbrinjavanjem dotrajalog proizvoda. Za više detalja o reciklaži ovog proizvoda obratite se mjesnom nadležnom tijelu, centru za zbrinjavanje komunalnog otpada ili prodavnici u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Ambalaža je proizvedena od 100% sekundarnog materijala i označena je simbolom reciklaže. Nijedan dio ambalaže nemojte izbacivati zajedno sa kućnim otpacima; odstranite ih prema važećim lokalnim propisima.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



Važno upozorenje!

Za čišćenje nemojte koristiti parne čistače niti uređaje za čišćenje pod tlakom.

Za vađenje unutarnjeg stakla koristite vakumski čep – vidi sliku 4.

Površinu brišite vlažnom krpom. Ako je površina veoma prljava, dodajte u vodu par kapi sredstva za pranje sudova. Nakon toga obrišite čistom krpom.

Staklenu čeonu stranu očistite pomoću sredstva za čišćenje stakla i mekanom krpom. Ne koristite strugač za staklo.

Osim toga ne koristite ni: sredstva za čišćenje koja sadrže sodu, kiseline ili kloride, abrazivna sredstva za čišćenje (u prahu ili paste), abrazivne spužve (npr. žičane spužve i slično) ili spužve koje sadrže ostatke abrazivnog sredstva, deterdžente otapanja kamenca, deterdžente za strojeva za pranje posuđa, sredstva za čišćenje pećnica i slično.

REKLAMACIJA

Ukoliko se u vremenu trajanja garancije na uređaju pojavi kvar, molimo da ga ne otklanjate sami. Reklamacija vrijedi u prodavaonici gdje ste isti uređaj kupili, u tvorničkom markiranom servisu ili kod predstavnika za servisiranje navedenih u Garantnim uvjetima. Prilikom reklamacije ravnajte se prema tekstu iz Garantnog lista i Garantnih uvjeta. Bez predočenja redovito popunjenoj Garantnog lista reklamacija neće biti važeća.

PRIKLJUČENJE UREĐAJA NA ELEKTRIČNU MREŽU

Spajanje uređaja na električnu instalaciju smije vršiti samo stručno osposobljena osoba u skladu s važećim narodnim standardima i propisima.

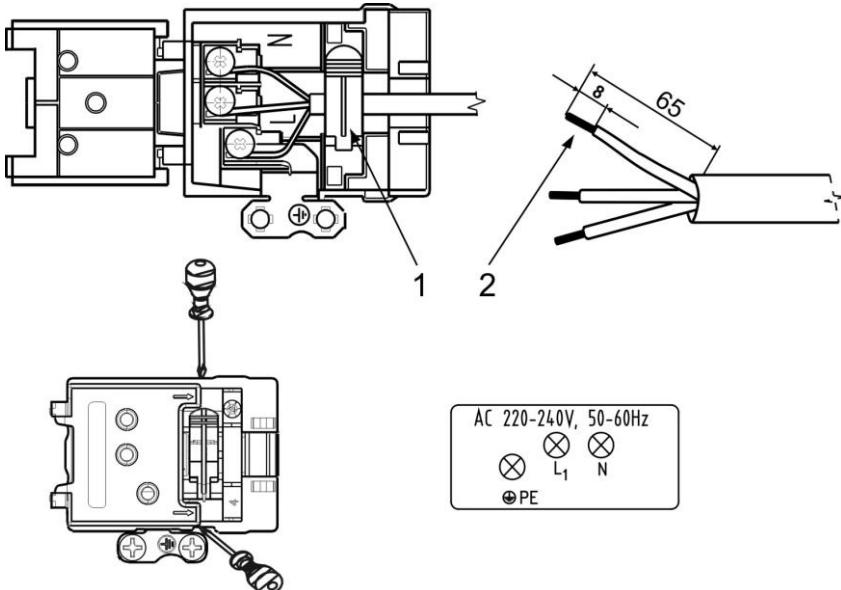
Radi odspajanja s mreže, u kućnoj instalaciji mora biti ugrađen (ispred samog uređaja) rastavljač za odspajanje svih polova uređaja.

Ova obveza ne važi ako dovodni kabel ima utikač koji se može jednostavno i bez problema izvaditi iz utičnice.

Ladica je opremljena trožilnim priključnim kablom presjeka od 1,5 mm tipa H05VV-F 3G1,5. Krajevi kabla su ojačani uprešanim kablovskim završecima radi zaštite od cijepanja.

Ladica mora biti priključena na kućnu električnu instalaciju s propisanim naponom koji je naveden na natpisnoj pločici, i to preko priključnog kabla koji odgovara priključnoj snazi ladice.

PRIKLJUČAK



1. Sigurnosna štipaljka za sprječavanje kidanja kabela
2. Završeci vodiča s kabelskim konektorima

PROPIŠA ZA INSTALACIJU

Prije korištenja uređaja neophodno je s obzirom na funkcije uređaja obaviti prije svega naredne radnje:

Provjeriti, da li je uređaj ispravno priključen na električnu struju.

Kontrolu funkciranja grijnog elementa, ventilatora i upravljačkih elemenata.

Isproučati sve funkcije uređaja te se upoznati sa njegovom poslužom i održavanjem.



VAŽNO UPOZORENJE!

Prije bilo kakvog rukovanja uređajem izvan uobičajene primjene neophodno je odspojiti isti s mrežne instalacije vađenjem utikača iz utičnice odnosno isključenjem rastavljača ispred uređaja.



Uređaj nije opremljen za upravljanje pomoću eksternih sustava za podešavanje vremena kuhanja odnosno drugih upravljača.

ŠTO RADITI AKO LADICA ZA ZAGRIJAVANJE NE RADI?

UPOZORENJE! Bilo kakve eventualne popravke uređaja smije vršiti isključivo servisni tehničar ili stručno osposobljena osoba. Veoma je opasno ako popravke izvodi osoba bez odgovarajuće stručne kvalifikacije.

U slučaju manjeg kvara ladice prvo provjerite da li možete sami riješiti predmetni problem prema uputama navedenim u našem naputku.

Posude nisu dovoljno zagrijane.

Provjerite da:

- je ladica uključena;
- je podešena odgovarajuća temperatura;
- stražnji zid ladice nije potpuno prekriven posudama;
- grijanje posude trajalo dovoljno vremena.

Vrijeme zagrijavanja ovisi o raznim čimbenicima među koje spadaju:

- materijal i debljina posuda;
- broj posuda;
- raspored posuda unutar ladice,

Posude se uopće ne zagrijavaju.

Provjerite da:

- nije došlo do prekida rastalnog osigurača odnosno do isklapanja rastavljača u razvodnom ormariću.
- se čuje zvuk ventilatora.

Ukoliko ventilator radi, to je znak da se radi o kvaru grijanja.

Kvar topotognog senzora signaliziran je treperenjem zaslona za prikaz temperature te isprekidanim zvučnim signalom. Nakon toga ladica se automatski gasi.

TEHNIČKI PODACI

Tehnički podaci	
LADICA ZA ZAGRIJAVANJE	WDH14BG
Dimenzije	560 x 595 x 140 mm
Električni napon	220-230 V ~; 50/60 Hz
Ukupna el. snaga	410 W

Hisense UK LTD
Ground floor, Munroe Court, White Rose
Office Park, Millshaw Park Lane, Leeds
LS11 0EA United Kingdom
www.hisense.co.uk

GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o
Partizanska cesta 12
SI-3320 Velenje, SLOVENIA
info@gorenje.com



Proizvođač zadržava pravo izvesti manje izmjene u naputku, iste proistječe od inovativnih ili tehnoloških izmjena na proizvodu koje ne utječu na funkcije proizvoda.

SAP 951776

Hisense

GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o
Partizanska cesta 12, SI-3320 Velenje, SLOVENIA
info@gorenje.com

CE