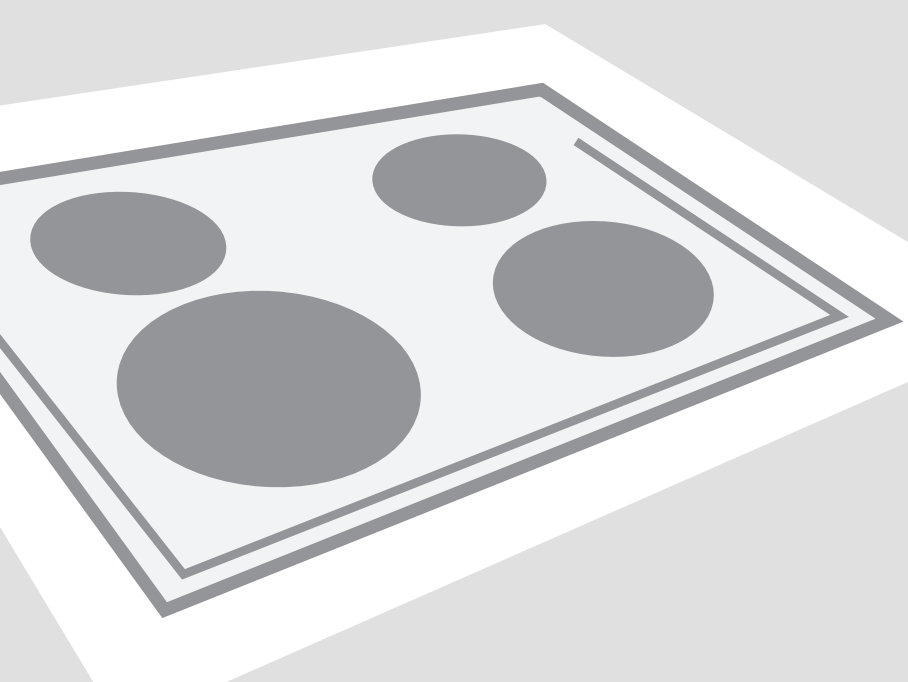


SI

Navodila za uporabo, vgradnjo in priključitev



Vaše indukcijsko kuhališče

KAZALO VSEBINE

Vaše indukcijsko kuhalističke plošče

Uvod	3
Uporabljalna plošča SIVK6GTS	4
Uporabljalna plošča SIVK6ETS	5
Opis	6

Varnostna navodila

Na kaj morate biti pozorni	7
Priklučitev in popravilo	7
Med uporabo	7
Zaščita pred previsokimi temperaturami	9
Omejitev časa delovanja	9

Uporaba

Uporaba upravljanja na dotik	10
Indukcijsko kuhanje	10
Kako deluje indukcija	11
Posoda	11

Delovanje

Vključevanje in izključevanje moči	13
Izklop kuhalističke plošče	13
Zaznavanje posode	14
Indikator preostale topote	14
Intenzivno delovanje	14
Samodejno segrevanje	15
Dve kuhalni polji eno za drugim	16
Delovanje s premostitvijo	16
Ohranjanje topote hrane	17
Varnostno zaklepanje pred otroki	17
Programska ura	18

Kuhanje

Zdravo kuhanje	21
Nastavitev za kuhanje	21

Vzdrževanje

Čiščenje	23
----------	----

Napake

Splošno	24
Tabela za odpravljanje težav in motenj	24

Namestitve

Kaj morate upoštevati	26
Prezračevanje	28
Spodnji kuhiški element s predalom	28
Spodnji kuhiški element s pečico	29
Priklop na električno omrežje	30
Vgradnja	32
Tehnični podatki	33

Okoljski vidiki

Odstranitev in odlaganje embalaže in aparata	34
--	----

VAŠE INDUKCIJSKO KUHALIŠČE

Uvod

To kuhališče je bilo izdelano za resnične ljubitelje kuhanja. Kuhanje z induksijskim kuhališčem prinaša številne prednosti. Je preprosto, saj se kuhališče odziva hitro in ker je mogoče njegovo moč delovanja nastaviti na zelo nizko raven. Ker je prav tako možno nastaviti zelo visoko raven moči, bodo tekočine zavrele zelo hitro. Zaradi bogato odmerjenega prostora med kuhalnimi polji je kuhanje udobnejše.

Kuhanje na induksijskem kuhališču je drugačno od kuhanju na običajnih kuhalničih. Indukcijsko kuhališče za generiranje toplote uporablja magnetno polje. To pomeni, da na njem ne morete uporabiti katere koli posode. Več informacij o tem je podanih v poglavju o primerni posodi.

Za optimalno varnost je induksijsko kuhališče opremljeno z več temperaturnimi varovali ter indikatorjem preostale toplote, ki opozarja, katera kuhalna polja so še vroča.

Kuhališče ima štiri drsниke, ki omogočajo nastavitev moči delovanja posameznega kuhalnega polja. S posebno tipko za premostitev lahko povežete kuhalni polji, ki sta postavljeni eno za drugim. Ko je ta funkcija aktivirana, bosta obe polji delovali z enakimi nastavitvami.

Ta priročnik opisuje, kako lahko kar najbolje uporabite svoje induksijsko kuhališče. Poleg tega vsebuje tudi podatke o delovanju ter druge dodatne informacije, ki vam bodo v pomoč pri uporabi tega proizvoda. V priročniku boste našli tudi tabele za kuhanje ter nasvete za vzdrževanje.

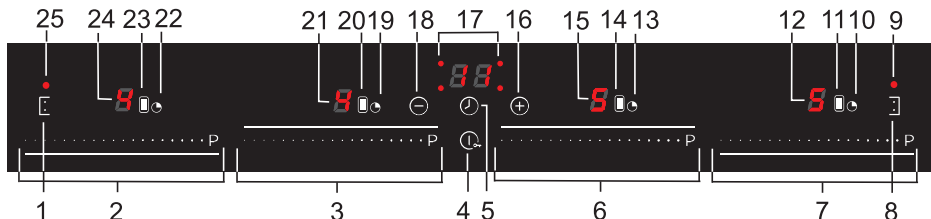
Pred prvo uporabo temeljito preberite priročnik, ki ga nato varno shranite, če bi ga v prihodnosti še potrebovali.

Priročnik prav tako vsebuje podatke, ki jih potrebujejo serviserji. Zato prosimo, da v predviden prostor na koncu priročnika prilepite identifikacijsko kartico aparata. Identifikacijska kartica aparata vsebuje vse podatke, ki jih serviser potrebuje, da se ustrezno odzove na vaše potrebe in vprašanja.

Želimo vam obilo užitkov pri kuhanju!

VAŠE INDUKCIJSKO KUHALIŠČE

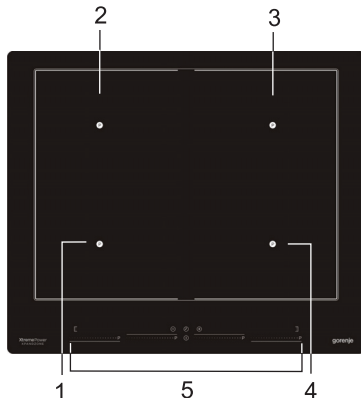
Upravljalna plošča SIVK6ETS



1. Tipka za premostitev za kuhalna polja na levi
2. Drsnik za kuhalno polje spredaj levo
3. Drsnik za kuhalno polje zadaj levo
4. Tipka za vklop/izklop z indikatorjem varnostne zapore
5. Tipka za programsko uro
6. Drsnik za kuhalno polje zadaj desno
7. Drsnik za kuhalno polje spredaj desno
8. Tipka za premostitev za kuhalna polja na desni
9. Indikator premostitve za kuhalna polja na desni
10. Indikator programske ure za kuhalno polje spredaj desno
11. Indikator premostitve za kuhalno polje spredaj desno
12. Prikaz moči delovanja za kuhalno polje spredaj desno
13. Indikator programske ure za kuhalno polje zadaj desno
14. Indikator premostitve za kuhalno polje zadaj desno
15. Prikaz moči delovanja za kuhalno polje zadaj desno
16. Tipka »+« za programsko uro
17. Prikaz programske ure s štirimi indikatorji
18. Tipka »-« za programsko uro
19. Indikator programske ure za kuhalno polje zadaj levo
20. Indikator premostitve za kuhalno polje zadaj levo
21. Prikaz moči delovanja za kuhalno polje zadaj levo
22. Indikator programske ure za kuhalno polje spredaj levo
23. Indikator premostitve za kuhalno polje spredaj levo
24. Prikaz moči delovanja za kuhalno polje spredaj levo
25. Indikator premostitve za kuhalna polja na levi

VAŠE INDUKCIJSKO KUHALIŠČE

Opis



1. Kuhalno polje spredaj levo
octa 180 mm x 220 mm 3.7 kW
2. Kuhalno polje zadaj levo
octa 180 mm x 220 mm 3.7 kW
3. Kuhalno polje zadaj desno
octa 180 mm x 220 mm 3.7 kW
4. Kuhalno polje spredaj desno
octa 180 mm x 220 mm 3.7 kW
5. Upravljalna plošča

VARNOSTNA NAVODILA

Na kaj morate biti pozorni



- Kuhanje z indukcijskim kuhalščem je zelo varno. Kuhalšče je opremljeno s številnimi varnostnimi napravami in mehanizmi, kot so indikator preostale toplote ter omejitev časa delovanja. Kljub temu obstaja nekaj varnostnih ukrepov, ki vam jih toplo priporočamo.

Priklučitev in popravilo



- Aparat sme priključiti le ustrezeno usposobljen strokovnjak za električne napeljave.
- Nikoli ne odpirajte ohišja aparata. Ohišje sme odpreti le ustrezeno usposobljen serviser.
- Pred začetkom popravila odklopite aparat iz električnega omrežja. Po možnosti izvlecite vtikač iz vtičnice, izklopite (samodejne) varovalke ali pa, v primeru fiksne povezave, postavite stikalo na priključnem vodu na položaj "0".

Med uporabo



- Ne uporabljajte aparata, če je temperatura okolja nižja od 5 °C.
- Aparat je namenjen uporabi v gospodinjstvu. Uporabljajte ga izključno za pripravo hrane.
- Ob prvi uporabi aparata boste zaznali "vonj po novem": To je normalno. Temeljito prezračite kuhinjo, da vonj izgine.
- Ne pozabite, da bo čas kuhanja, ko je izbrana visoka moč delovanja, zelo kratek. Če izberete visoko nastavitev, ne puščajte kuhalšča brez nadzora.
- Med uporabo kuhalšča poskrbite za zadostno prezračevanje. Vse naravne prezračevalne odprtine naj bodo odprte.
- Ne dovolite, da bi iz posode izparela vsa tekočina. Kuhalšče je zaščiteno pred pregrevjem, vendar pa se lahko posoda močno segreje in poškoduje. Garancija ne velja za kakršno koli škodo, ki nastane, če iz posode izpari vsa tekočina.
- Površine kuhalšča ne uporabljajte za hrambo predmetov.
- Poskrbite, da bo med kuhalščem ter vsebino predala pod njim vsaj nekaj centimetrov prostora.
- V predalu pod kuhalščem ne hranite vnetljivih snovi ali predmetov.
- Poskrbite, da se priključni kabli električnih aparatov, npr. mešalnika, ne dotikajo vročega kuhalnega polja.



- Kuhalna polja se med uporabo segrejejo in po uporabi še nekaj časa ostanejo vroča. Ne dovolite majhnim otrokom, da bi se med kuhanjem ali neposredno po njem približali kuhalnišču.
- Nikoli ne dovolite otrokom, da se igrajo s tem aparatom. Otrokom ne dovolite, da se približujejo aparatu brez ustreznega nadzora.
- Mast in olje se lahko, če ju pregrejete, vnameta. Ne stojte preblizu posode. Če se olje vname, ga nikoli ne poskusite pogasiti z vodo. Na posodo nemudoma poveznite pokrov in izklopite kuhalno polje.
- Nikoli ne flambirajte jedi pod kuhinjsko napo. Visoki plameni bi lahko povzročili požar, tudi če je napa izklopljena.
- Keramična površina je zelo trdna, vendar ni nezlonljiva. Steklena posoda z začimbami ali koničast priponoček, ki pada nanjo, lahko povzroči razpoko.
- Če opazite razpoko oz. če kuhalna plošča poči, jo prenehajte uporabljati. Nemudoma izklopite aparat. Odklopite ga iz električnega omrežja, da preprečite električni udar, ter pokličite serviserja.
- Na kuhalna polja nikoli ne postavljajte kovinskih predmetov, npr. pekačev, kovinskih škatel za drobno pecivo, pokrovov za lonce ali ponve ali jedilnega pribora. Ti predmeti se namreč lahko zelo hitro segrejejo in povzročijo opeklino.
- Predmetov, ki jih je mogoče razmagnetiti (kreditnih in bančnih kartic ipd.) ne nosite v bližino aparata. Osebam s srčnim spodbujevalnikom priporočamo, da se pred uporabo indukcijskega kuhalnišča posvetujejo s svojim kardiologom.
- Kuhalnišča nikoli ne čistite s tlačnim ali parnim čistilnikom.
- Naprave naj ne uporabljajo osebe (vključno z otroki) z zmanjšanimi fizičnimi, gibalnimi ali mentalnimi zmogljivostmi ali osebe s pomanjkanjem izkušenj ali znanja razen pod ustreznim nadzorom in navodili oseb, ki so zadolžene za njihovo varnost.
- Tako, ko odstranite posodo iz kuhalnišča, kuhalno polje samodejno preneha delovati. Da bi preprečili nenameren vklop kuhalnišča, priporočamo, da se kljub temu navadite, da po uporabi tudi ročno izklopite kuhalno polje ter kuhalnišče.
- Nikoli ne pustite prazne posode ali ponve na vročem vklopljenem kuhalnem polju. Kuhalnišče je sicer zaščiteno in se bo samodejno izkloplilo, vendar pa bo posoda ostala zelo vroča. Posoda se lahko poškoduje.
- Aparat ne bo zaznal majhnih predmetov, npr. premajhne posode (premer dna manjši od 12 cm), vilic ali noža. Prikazovalnik bo še naprej utripal in kuhalnišče se ne bo vkloplilo.

VARNOSTNA NAVODILA

- Aparat ni primeren za upravljanje s pomočjo zunanje programske ure ali posebnega sistema za daljinsko upravljanje.
- Poškodovano priključno vrvico sme zamenjati le proizvajalec ali pooblaščeni serviser oz. druga strokovno usposobljena oseba, saj je sicer takšno opravilo lahko nevarno..

Zaščita pred previsokimi temperaturami

- Poseben senzor neprestano meri temperaturo določenih delov kuhalnika. Vsako kuhalno polje je opremljeno s senzorjem, ki meri temperaturo dna posode in preprečuje pregrevanje v primeru, da iz posode povre vsa tekočina. Če temperatura doseže previsoko vrednost, se moč delovanja samodejno zniža.

Omejitev časa delovanja



- Omejitev časa delovanja je varnostna funkcija vašega kuhalnika. Vklopila se bo, če pozabite izklopliti kuhalnik.
- Odvisno od izbranih nastavitev je lahko čas kuhanja omejen na naslednji način:

Nastavitev	Kuhalno polje se samodejno izklopi po:
1	8,5 ure
2	6,5 ure
3	5 ur
4	4 ure
5	3,5 ure
6	3 ure
7	2,5 ure
8	2 uri
9	1,5 ure
u	2 uri

Mehanizem za omejitev časa delovanja izklopi kuhalna polja, če poteče čas, naveden v tabeli.

Nastavitev	Kuhalno polje samodejno preklopi na nastavitev 9 po:
intenzivno delovanje (P)	10 minut

UPORABA

Uporaba upravljanja na dotik

če ste doslej uporabljali druge načine upravljanja (vrtljive gumbe), boste morda potrebovali nekaj časa, da se privadite na upravljanje na dotik.

Za čim bolj gladko upravljanje postavite konico prsta postavite ravno na drsnik ali tipko. Potreben ni nikakršen pritisk.

Senzorji dotika se odzovejo le na rahel pritisk konice prsta. Ne dotikajte se upravljalnih elementov z drugimi predmeti. Kuhališče se ne bo vklopilo, če se čezenj sprehodi vaš hišni ljubljenček.

Indukcijsko kuhanje

Indukcijsko kuhanje je hitro

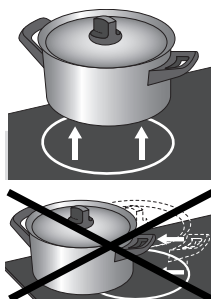
- Sprva boste najbrž presenečeni nad hitrostjo induksijskega kuhanja. Posebej pri višjih nastavitevah bo hrana in tekočine zavrele zelo hitro. Priporočamo, da ne pustite kuhališča brez nadzora, da ne bi vsebina posod prekipela ali pa povsem povrela oz. izparela.



Pri induksijskem kuhanju
prav tako ni topotnih izgub
ali segrevanja ročajev
posode

Prilagoditev moči delovanja

- V primeru induksijskega kuhanja je v uporabi le del kuhalnega polja, na katerem stoji posoda. Če uporabljate majhno posodo na velikem kuhalnem polju, bo aparat prilagodil moč delovanja manjši posodi. Tako bo aparat deloval z nižjo močjo in potrebnega bo več časa, da vsebina posode zavre.

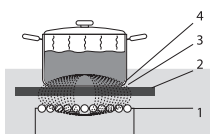


Pozor

- Zrna peska lahko povzročijo praske, ki jih ni možno odpraviti. Na površino kuhališča postavljajte le čisto posodo. Ko premikate posodo po kuhališču, jo vedno privzdignite.
- Ne uporabljajte kuhališča kot delovno površino. Med kuhanjem naj bo pokrov vedno na posodi, da ne bi prišlo do izgub energije

UPORABA

Kako deluje indukcija



Tuljava (1) v kuhalušču (2) generira magnetno polje (3). Če na tuljavo postavite posodo z železnim dnem (4), se v dnu posode inducira električni tok..

Aparat generira magnetno polje. Če postavite posodo z železnim dnem na kuhalno polje, se v dnu posode inducira električni tok. Ta inducirani tok povzroči nastajanje topote v dnu posode.

Preprosto

Elektronsko upravljanje je natančno in preprosto. Na najnižji nastaviti lahko npr. talite čokolado neposredno v posodi ali pa kuhati sestavine, ki bi jih sicer kuhalili v parni kopeli.

Hitro

Zahvaljujoč visoki moči indukcijskega kuhalušča bo hrana zavrela zelo hitro. Da temeljito skuhate hrano, potrebuje prav toliko časa kot pri drugih vrstah kuhalušč.

Čisto

Čiščenje kuhalušča je zelo preprosto. Ker se kuhalna polja ne segrejejo bolj kot posoda, se razlita hrana ne more zapeči nanje.

Varno

Vročina nastaja v sami posodi. Steklena površina se ne segreje bolj od same posode. To pomeni, da je kuhalno polje znatno hladnejše kot pri steklokeramičnih ploščah ali kuhaluščih s plinskim gorilnikom. Ko posodo odstranite, se kuhalno polje hitro ohladi.

Posoda

Posodje za induksijsko kuhanje

Za induksijsko kuhanje je potrebna posebna kakovost posode.



Pozor

- Uporabite le posodo, ki je primerna za uporabo na električnih in induksijskih ploščah in ima:
 - ▷ debelo dno (vsaj 2,25 mm);
 - ▷ ravno dno.
- Najboljša je posoda s kakovostno oznako "Class Induction" ("Indukcijski razred").



Nasvet

Ali je posoda primerna za uporabo na indukcijskem kuhalšču lahko preverite tudi sami, in sicer s pomočjo magneta. Posoda je primerna, če njeno dno privlači magnet.

Primerna	Neprimerna
Posebna posoda iz nerjavečega jekla	Glinena posoda
Posoda za indukcijska kuhalšča	Nerjaveče jeklo
Odporna emajlirana posoda	Porcelan
Emajlirana posoda iz litega železa	Baker
	Plastika
	Aluminij



Pozor

Bodite previdni pri emajlirani pločevinasti posodi:

- če vklopite kuhalšče na zelo visoko nastavitev, ko je posoda presuha, se lahko emajl odkruši od pločevine;
- dno posode se lahko ukrivi, in sicer zaradi pregretja ali uporabe previsoke moči.



Pozor

Nikoli ne uporabljajte posode z ukrivljenim oz. neravnim dnom. V dolbina ali izdolbina v dnu posode lahko ima neželen učinek na delovanje zaščite pred pregrevanjem, saj se lahko aparat premočno segreje.

Posledično lahko steklena površina kuhalšča poči, dno posode pa se lahko stali. Garancija ne krije škode, ki nastane kot posledica uporabe neustreznega posodja ali v primeru, ko iz posode povre vsa tekočina.

Minimalni premer posode

Premer posode mora znašati vsaj 12 cm. Najboljše rezultate boste dosegli pri kuhanju v posodi, katere premer se ujema s premerom kuhalnega polja oziroma je ta postavljena v center kuhalnega polja. Če je posoda premajhna, kuhalno polje ne bo delovalo.

Opozorilo: Pri modelu SIVK6ETS, postavljate posodo vedno tako, da bo prekrit označen center kuhalnega polja.

Tlačni lonci ("ekonom")

Indukcijsko kuhalšče je zelo primerno za kuhanje v tlačnih loncih.

Kuhalno polje se odzove zelo hitro, zato tudi lonec hitro doseže delovni tlak. Ko izklopite kuhalno polje, se proces kuhanja nemudoma zaustavi.

Vklop kuhališča in nastavite moči

Nastaviti je možno 9 različnih ravni moči. Aparat ponuja tudi stopnjo intenzivnega delovanja, ki jo označuje črka "P" na prikazovalniku (več na strani 14, "Intenzivno delovanje")



- Postavite posodo na kuhalno ploščo. (Pri modelu SIVK6ETS, postavljate posodo vedno tako, da bo prekrit označen center kuhalnega polja).
- Dotaknite se tipke za vklop/izklop.
Zaslišali boste kratek pisk, na prikazovalniku za vsako od kuhalnih polj pa bo prikazan znak "0". Če v naslednjih desetih sekundah ne pritisnete ničesar, se kuhališče samodejno ugasne.
- S prstom se dotaknite drsnika MultiSlider želenega kuhalnega polja, nato pa z drsenjem prsta po drsniku izberite želeno nastavitev. Kuhališče bo nemudoma začelo delovati pri izbrani nastavitvi (če zazna posodo).
 - ▷ Z drsenjem proti desni povečate nastavitev, z drsenjem proti levi jo zmanjšate.
 - ▷ Možna je tudi neposredna izbira nastavitev. Dotaknite se drsnika MultiSlider nekje na sredini in nastavljeni bo ustrezna vrednost.

Izklop kuhališča

Izklop enega kuhalnega polja

Kuhalno polje je vklopljeno. Na prikazovalniku je prikazana moč delovanja (nastavitev) med 1 in 9 ali "P".

- S prstom se dotaknite drsnika MultiSlider želenega kuhalnega polja, nato pa z drsenjem prsta po drsniku (proti levi) nastavite raven moči na "0".
Ali:
 - Neposredno izberite nastavitev "0" tako, da se dotaknete leve strani drsnika želenega kuhalnega polja.
Zaslišali boste kratek pisk, na prikazovalniku pa bo prikazan znak "0". Če je raven na vseh kuhalnih poljih nastavljena na "0" in če ne storite ničesar več, se po 10 sekundah kuhališče samodejno izklopi.

Izklop vseh kuhalnih polj hkrati

Aktivnih je več kuhalnih polj.

- Za kratek čas se dotaknite tipke za vklop/izklop, da hkrati izklopite vsa kuhalna polja.
Zaslišali boste en pisk. Nobena lučka ne bo svetila. Kuhališče je sedaj izklopljeno.

Zaznavanje posode



Če kuhalšče po tem, ko ste nastavili moč delovanja, ne zazna posode (ki vsebuje železo) bosta izmenoma utripala simbol za zaznavanje posode ter izbrana moč delovanja, kuhalno polje pa bo ostalo hladno. Če eno minuto po vklopu kuhalšča nanj ne postavite posode, ki vsebuje železo, se bo kuhalno polje samodejno izklopilo (več na strani 11 in 12, "Posoda").

Indikator preostale topote



Kuhalno polje, ki ste ga uporabljali dalj časa ali pri visoki nastavitvi, bo še nekaj minut po izklopu toplo. Na prikazovalniku za to kuhalšče se pojavi simbol "H", ki je prikazan, dokler je kuhalno polje vroče.

Intenzivno delovanje



Funkcija intenzivnega delovanja omogoča začasno kuhanje pri maksimalni moči (največ 10 minut). Ko čas intenzivnega kuhanja poteče, je moč delovanja samodejno nastavljena na stopnjo 9.

Funkcija intenzivnega delovanja ni na voljo, če je aktiviran način delovanja s premoščanjem.

Vklop intenzivnega delovanja

Kuhalšče je vklopljeno in na kuhalnem polju je ustrezna posoda.



- S prstom se dotaknite drsnika MultiSlider želenega kuhalnega polja, nato pa z drsenjem prsta po drsniku (proti desni) nastavite raven moči na "P". (Drsnik MultiSlider lahko uporabite tudi, če je moč delovanja že nastavljena.)

Ali:

- Neposredno izberite intenzivno delovanje tako, da se dotaknete simbola "P" na drsniku.

Na prikazovalniku je prikazan simbol "P". Funkcija intenzivnega delovanja je nemudoma aktivirana.

Izklop funkcije intenzivnega delovanja

Funkcija intenzivnega delovanja je aktivirana, na prikazovalniku je prikazan simbol "P".

- S prstom se dotaknite drsnika MultiSlider želenega kuhalnega polja, nato pa z drsenjem prsta po drsniku (proti levi) nastavite želeno raven moči.

Ali:

DELOVANJE

- Neposredno izberite nižjo nastavitev tako, da se dotaknete ustreznega mesta na drsniku želenega kuhalnega po

Samodejno segrevanje

Funkcija samodejnega segrevanja začasno poveča moč delovanja (nastavitev "9"), da segreje vsebino posode. Ta funkcija je na voljo pri nastavivah 1-8.

Vklop samodejnega segrevanja

Kuhališče je vklopljeno in na kuhalnem polju je ustrezná posoda.

- Dotaknite se drsnika želenega kuhalnega polja in z drsenjem prsta izberite ustrezeno nastavitev, nato pa držite prst na tem mestu tri sekunde.

Na prikazovalniku bosta izmenoma utripala simbol "A" ter izbrana nastavitev; funkcija samodejnega segrevanja je sedaj aktivna.

- ▷ Če izberete nižjo nastavitev, se funkcija samodejnega segrevanja izklopi.
- ▷ Če izberete višjo nastavitev, bo aparat prilagodil trajanje delovanja funkcije samodejnega segrevanja novi nastavitvi.
- Tako ko čas samodejnega segrevanja poteče, se funkcija izklopi, kuhalno polje pa deluje z nastavljenou močjo.

Spodnja tabela prikazuje trajanje delovanja funkcije samodejnega segrevanja za vsako raven.

Nastavitev	1	2	3	4	5	6	7	8
Sekunde	40	72	120	176	256	432	120	192

Izklop samodejnega segrevanja

Kuhališče je vklopljeno. Na prikazovalniku izmenoma utripata simbol "A" ter izbrana moč delovanja.

- S prstom se dotaknite drsnika MultiSlider želenega kuhalnega polja, nato pa z drsenjem prsta po drsniku (proti levi) nastavite želeno raven moči.

Ali:

- Neposredno izberite nižjo nastavitev tako, da se dotaknete ustreznega mesta na drsniku želenega kuhalnega polja.

Na prikazovalniku je prikazana druga nastavitev, simbol "A" pa ne utripa več.

Dve kuhalni polji eno za drugim

- Kuhalni polji, ki sta postavljeni eno za drugim, vplivata drugo na drugo. Ko hkrati uporabljate dve polji, postavljeni eno za drugim, se moč delovanja samodejno porazdeli med obe polji. Ta vpliv je prisoten le pri najvišjih nastavitevah (9 in več). Če izberete intenzivno delovanje za eno od polj, se moč delovanja drugega polja samodejno preklopi na nižjo nastavitev.
- Če je izbrano intenzivno delovanje za eno kuhalno polje in želite drugo polje nastaviti na raven 9 ali tudi zanj izbrati intenzivno delovanje, se polje, za katerega je že izbrano intenzivno delovanje, samodejno preklopi na nižjo nastavitev.
- Kuhalni polji, ki sta postavljeni eno od drugem, nikakor ne vplivata drugo na drugo. V tem primeru lahko za obe polji izberete intenzivno delovanje.

Delovanje s premostitvijo

Delovanje s premostitvijo vklopite s pritiskom na tipko za premostitev. Obe kuhalni polji na levi strani (ter na desni, samo pri modelu SIVK6ETS) bosta po aktivirjanju te nastavitev delovali z enakimi nastavitvami. Prikazovalnik in tipke za zadnja kuhalna polja ne bodo delovali. Spreminjanje nastavitev je v tem primeru možno le z drsnikom za sprednja kuhalna polja. Ko je programska ura aktivirana, bo indikator zanjo osvetljen za obe premoščeni kuhalni polji hkrati.

Aktiviranje premostitve



- Postavite posodo (ali dve posodi/tri posode) na kuhalna polja, za katera želite nastaviti premostitev. (Pri modelu SIVK6ETS, postavljate posodo vedno tako, da bo prekrit označen center kuhalnega polja).
- Dotaknite se tipke za vklop/izklop.
Zaslišali boste kratek pisk, na prikazovalniku za vsako od kuhalnih polj pa bo prikazan znak "0". Če v naslednjih desetih sekundah ne pritisnete ničesar, se kuhalisce samodejno ugasne.
- Pritisnite tipko za premostitev na levi (ali na desni strani, samo pri modelu SIVK6ETS).
Indikator premostitve bo zasvetil in na prikazovalniku se pojavi simbol mostu.
- S prstom se dotaknite drsnika MultiSlider kuhalnega polja, za katerega ste izbrali premostitev, nato pa z drsenjem prsta po drsniku

izberite želeno nastavitev. Kuhališče bo nemudoma začelo delovati pri izbrani nastavitvi (če zazna posodo).

- ▷ Premoščeno kuhalno polje lahko povežete s programsko uro; v tem primeru bo na prikazovalniku prikazan tudi simbol za programsko uro.

Izklop premostitve

- Ponovno pritisnite tipko za premostitev na levi (ali na desni strani, samo pri modelu SIVK6ETS).

Indikator premostitve ter simbol za premostitev za prikazovalniku bosta izginila. Moč kuhalnih polj je nastavljena na "0".

Ohranjanje toplote hrane

Funkcija ohranjanja toplote hrane vzdržuje temperaturo 42°C. Izbrano kuhalno polje tako deluje z nizko močjo. Ko je ta funkcija aktivirana, je na prikazovalniku prikazan simbol za ohranjanje toplote hrane.

Vklop funkcije za ohranjanje toplote

Ta nastavitev se nahaja med nastavtvama "0" in "1", zato se dotaknite leve strani drsnika MultiSlider.

Kuhališče je vklopljeno in na kuhalnem polju je ustrezna posoda.

- S prstom se dotaknite drsnika MultiSlider želenega kuhalnega polja, nato pa z drsenjem prsta po drsniku (proti desni) izberite ustrezno nastavitev (med "0" in "1").

Na prikazovalniku se pojavi simbol "u", funkcija ohranjanja toplote hrane je aktivirana.



Izklop funkcije ohranjanja toplote hrane

Funkcija ohranjanja toplote hrane je aktivirana. Na prikazovalniku je prikazan simbol "u".

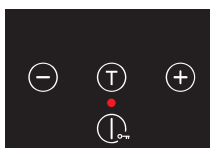
- S prstom se dotaknite drsnika MultiSlider želenega kuhalnega polja, nato pa z drsenjem prsta po drsniku (proti levi) nastavite raven moči na "0".

Na prikazovalniku je prikazan simbol "0". Kuhalno polje je izklopljeno.

Varnostno zaklepanje pred otroki

Vaše indukcijsko kuhališče je opremljeno s sistemom za zaklepanje pred otroki, ki omogoča zaklepanje upravljalnih elementov aparata pred čiščenjem ali če želite preprečiti, da bi otroci nenamerno vklopili kuhališče.

DELOVANJE



Vkllop varnostnega zaklepanja

Zaklepanje lahko aktivirane v katerem koli načinu delovanja

- Za vkllop zapore se dotaknite tipke za vkllop/izklop in jo držite 3 sekunde.

Rdeča lučka nad tipko za vkllop/izklop je stalno osvetljena in zaslišali boste dolg pisk. Vsa aktivna kuhalna polja se povsem izklopijo.

- Za izklop zapore se ponovno dotaknite tipke za vkllop/izklop in jo držite 3 sekunde.

Rdeča lučka nad tipko za vkllop/izklop bo izginila in zaslišali boste dolg pisk.



Nasvet

Varnostno zaklepanje aktivirajte pred začetkom čiščenja, da preprečite nenameren vkllop kuhalnišča.

Programska ura

Za vsako kuhalno polje lahko nastavite tudi programsko uro. Vse programske ure lahko uporabljate hkrati. Kuhalnišče ima tudi štoparico (odštevalnik) za kuhanje jajc. Tako programsko uro kot štoparico lahko nastavite na največ 99 minut.

Odštevalnik deluje enako kot programska ura, le da ni povezan s kuhalnim poljem. Ko je odštevalnik nastavljen, bo nadaljeval z odštevanjem časa tudi potem, ko izklopite kuhalnišče. Odštevalnik lahko izklopite le, ko je kuhalnišče vklapljen.

Programska ura	Odštevalnik
Programska ura mora biti povezana s kuhalnim poljem. To pomeni, da se kuhalno polje izklopi, ko nastavljen čas poteče.	Odštevalnik ni povezan s kuhalnim poljem. Odštevalnik bo nadaljeval z odštevanjem časa tudi, ko izklopite kuhalnišče.



Vkllop odštevalnika

Kuhališče je vklapljeno, na vseh prikazovalnikih je prikazan simbol "0". (Nobeno kuhalno polje ni aktivirano.)

- Enkrat pritisnite tipko za programsko uro.

Na prikazovalniku se pojavi "00" ter utripajoča lučka. Na prikazovalniku za programsko uro ni prikazan simbol programske ure.

- Uporabite tipki "-" ter "+", da nastavite želen čas.
- Ponovno pritisnite tipko za programsko uro, da potrdite nastavitev.



Odštevalnik začne odštevati čas. Po 10 sekundah se kuhalisce samodejno izklopi, odštevalnik pa deluje naprej.

- ▷ Če v desetih sekundah s tipkama "–" in "+" ne nastavite časa, se odštevalnik samodejno izklopi.

Izklop odštevalnika

Kuhalisce je vklopljeno, na vseh prikazovalnikih je prikazan simbol "0". (Nobeno kuhalno polje ni aktivirano.)

- Enkrat pritisnite tipko za programsko uro.
Na prikazovalniku se pojavi preostali čas ter utripajoča lučka. Na prikazovalniku za programsko uro ni prikazan simbol programske ure.
- Dotaknite se tipke "–" in jo držite, dokler se na prikazovalniku ne izpiše vrednost "01".
Ponovno pritisnite tipko "–"; na prikazovalniku se pojavi "00".
Odštevalnik je sedaj izklopljen.
- ▷ Odštevalnik lahko izklopite tudi tako, da se hkrati dotaknete tipk "–" in "+"..

Nastavitev in vklop programske ure

Kuhalisce je vklopljeno, vsaj eno kuhalno polje je aktivirano (programsko uro lahko povežete le z aktivnimi kuhalnimi polji).

- Večkrat pritisnite tipko programske ure, da začne indikator za programsko uro (ob ustremnem kuhalnem polju) na prikazovalniku utripari.
Na prikazovalniku je prikazana vrednost "00". Na prikazovalniku programske ure je viden indikator programske ure, na prikazovalniku ustreznega kuhalnega polja pa simbol programske ure; oba bosta utripara.
- Uporabite tipki "–" ter "+", da nastavite želen čas.
- Ponovno pritisnite tipko za programsko uro, da potrdite nastavitev.
Programska ura začne odštevati čas.
- ▷ Če v desetih sekundah s tipkama "–" in "+" ne nastavite časa, se programska ura samodejno izklopi.
- Ponovite enake korake, če želite nastaviti programsko uro še za kakšno aktivno kuhalno polje.





Pozor

Ko sta aktivni dve programski uri ali več, bo na prikazovalniku prikazan najkrajši preostali čas ter programsko uro, na kateri je le-ta nastavljen.

Izklop programske ure

- Večkrat pritisnite tipko programske ure, da začne indikator za programsko uro (ob ustremnem kuhalnem polju) na prikazovalniku utripati.

Na prikazovalniku se pojavitva preostali čas ter utripajoča lučka.

- Dotaknite se tipke »–« in jo držite, dokler se na prikazovalniku ne izpiše vrednost »01«.

Ponovno pritisnite tipko “–”; na prikazovalniku se pojavi “00”.

Programska ura je sedaj izklopljena.

- ▷ Programsko uro lahko izklopite tudi tako, da se hkrati dotaknete tipk “–” in “+”.

Izklop alarma programske ure/odštevalnika

Ko čas, nastavljen na programski uri/odštevalniku poteče, boste zaslišali alarm.

- za izklop alarma se dotaknite katere koli tipke.



Nasvet

- Če želite hitreje nastaviti čas kuhanja, se lahko dotaknete tipke »–« ali »+« in jo držite.

Zdravo kuhanje

Točka dimljenja za različne vrste olja

Da bi poskrbeli, da bo vaša hrana ocvrta na čim bolj zdrav način, Gorenje^{*} priporoča izbiro ustrezne vrste olja glede na temperaturo cvrtja ali praženja. Vsaka vrsta olja ima drugačno točko dimljenja, pri kateri se začnejo sproščati toksični plini. Spodnja tabela navaja točke dimljenja za posamezne vrste olja.

Vrsta olja	Točka dimljenja (°C)
Ekstra deviško olivno olje	160 °C
Maslo	177 °C
Kokosovo mleko	177 °C
Olje iz repičnega semena	204 °C
Deviško olivno olje	216 °C
Sončnično olje	227 °C
Koruzno olje	232 °C
Arašidovo olje	232 °C
Riževno olje	255 °C
Olivno olje	242 °C

Nastavitev za kuhanje

Ker so nastavitev odvisno od količine ter vsebine posode, je podatke v tabeli potrebno interpretirati kot splošne oz. okvirne napotke.

Uporabite intenzivno delovanje ter nastavitev 9 za:

- hitro segrevanje hrane oz. tekočine do vrelišča;
- hitro praženje zelenjave;
- segrevanje olja ali maščobe;
- doseganje delovnega tlaka v tlačni posodi ("loncu ekonom").

Nastavitev 8 uporabite za naslednje:

- praženje mesa;
- praženje ribjih filejev ali ploščatih rib;
- praženje omlet;
- praženje predhodno kuhanega krompirja;
- globoko cvrtje.

KUHANJE

Nastavitev 7 uporabite za naslednje:

- peko debelih palačink;
- paniranje debelih rezin mesa;
- praženje slanine (maščobe);
- praženje surovega krompirja;
- opekanje kruhka (francoskega opečenega kruha);
- praženje paniranih rib;

Uporabite nastaviti 6 in 5 za naslednje:

- kuhanje večje količine hrane, ko je ta že zavrela;
- odtajanje trde zelenjave;
- paniranje tankih rezin mesa;

Nastavitev 1-4 uporabite za naslednje:

- kuhanje jušne osnove;
- dušenje mesa;
- dušenje zelenjave;
- taljenje čokolade;
- taljenje sira.

Čiščenje

Nasvet

Pred začetkom čiščenja aktivirajte varnostno zaklepanje

Dnevno čiščenje

- Čeprav se prelita hrana ne more zapeči na steklo, priporočamo, da kuhališče očistite takoj po uporabi.
- Za vsakodnevno čiščenje je najbolj priporočljiva uporaba vlažne krpe ter blagega detergenta.
- Ploščo posušite s kuhinjskimi brisačami ali suho mehko kuhinjsko krpo.

Trdovratni madeži

- Trdovratne madeže lahko odstranite tudi z blagim čistilnim sredstvom kot je detergent za ročno pomivanje posode.
- Madeže od vodnih kapljic ali ostanke vodnega kamna odstranite z vinskim kisom.
- Kovinske madeže (ki nastanejo zaradi drgnjenja posode ob površino kuhališča) je težko odstraniti. Za to so na voljo posebna čistila.
- Prelito hrano odstranite s kovinskим strgalom. Staljeno plastiko ter sladkor prav tako najučinkoviteje odstranite s steklenim strgalom.

Nikoli ne uporabljajte

- Nikoli ne uporabljajte grobih oz. abrazivnih čistil in pripomočkov, saj ti povzročajo praske, v katerih se lahko kasneje nabirata umazanija in vodni kamen.
- Nikoli ne uporabljajte ostrih predmetov, npr. žičnate volne ali žičnatih ščetk.

Splošno

Če opazite (še tako majhno) razpoko na površini kuhalnika, nemudoma izklopite kuhalnika, odklopite ga iz električnega omrežja ter izklopite (samodejno) varovalko oz. varovalke v merilni omarici; če je kuhalnik fiksno priključeno na električno omrežje, izklopite glavno stikalo na električnem vodu. Pokličite serviserja.

Tabela za odpravljanje težav in motenj

Če aparat ne deluje ustrezzo, to ne pomeni vedno, da je prišlo do napake. Težavo najprej poskusite odpravite sami, in sicer tako, da preverite, kar je navedeno v spodnji tabeli.

Znak	Možen vzrok	Rešitev
Ob prvem aktiviranju kuhalnika se na prikazovalnikih pojavi simboli.	To je standarden postopek vklopa oz. zagona.	Običajno delovanje.
Ventilator deluje še nekaj minut po tem, ko je kuhalnik že izklopljen.	Kuhalnik se ohlaja.	Običajno delovanje.
Ob prvih nekaj uporabah kuhalnika se sprošča rahel neprijeten vonj.	Nov aparat se segreva.	To je običajno; po nekaj uporabah bo vonj izginil. Prezračite kuhinjo.
Iz kuhalnika slišite rahel praskajoč zvok.	Ta zvok povzroča omejevalna naprava na sprednjih in zadnjih kuhalnih poljih. Enak zvok se lahko pojavi tudi ob nizkih nastavivah.	Običajno delovanje.
Med kuhanjem posoda oddaja zvok.	To je posledica pretoka energije med kuhalnikom in posodo.	Pri visokih nastavivah je to pri nekaterih vrstah posode povsem običajno. Ta pojav ne bo poškodoval ne posode ne kuhalnika.
Vklopili ste kuhalno polje, vendar prikazovalnik še vedno utripa.	Posoda, ki jo uporabljate, ni primerna za indukcijsko kuhanje ali pa ima premer, manjši od 12 cm.	Uporabite ustrezen posodo – več na straneh 11 in 12.
Kuhalno polje nenadoma preneha z delovanjem in zaslišite zvočni signal.	Čas, nastavljen na programske uri, je potekel.	Izklopite zvočni signal s pritiskom na katero koli tipko.

NAPAKE

Znak	Možen vzrok	Rešitev
Kuhališče ne deluje, na ekranu se ne pojavi nič.	Zaradi poškodovanega kabla ali neustrezne povezave z električnim omrežjem ni napajanja z električno energijo.	preverite varovalke ali stikalno (če ni vtikača).
Takoj ob vklopu kuhališča pregori varovalka.	Kuhališče ni pravilno priključeno.	Preverite priključitev aparata na električno omrežje.
Kuhališče se preprosto izklopi.	Nenamerno ste se dotaknili tipke za vklop/izklop.	Ponovno vklopite kuhališče.
Oznaka napake ER22.	Nadzorna plošča je umazana ali pa je po njej polita tekočina.	Očistite nadzorno ploščo.
Oznaka napake E2.	Kuhališče se je pregrelo.	Počakajte, da se kuhališče ohladi, nato pa uporabite nižjo nastavitev.
Oznaka napake E3.	Uporabljate neprimerno posodo.	Uporabite ustrezno posodo – več na straneh 11 in 12.
Oznaka napake U400	Napetost je prevsoka in/ali kuhališče ni pravilno priključeno.	Popravite priklop na električno omrežje.
Oznaka napake  .	Prepoznanata trajna uporaba drsnika ali tipk.	Ne dotikajte se drsnika ali tipk predolgo.
Druge oznake napak.	Napaka na generatorju.	Pokličite serviserja.

Kaj morate upoštevati

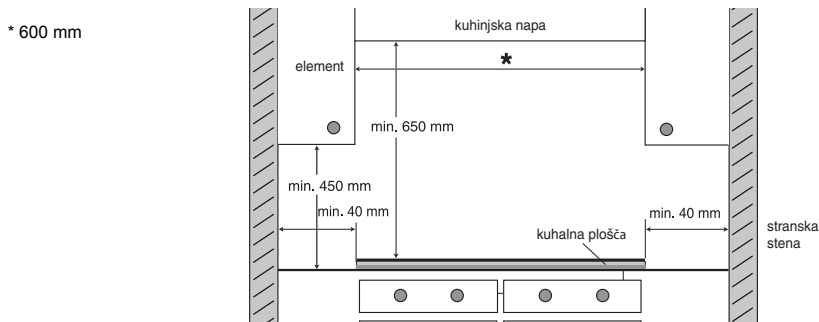
Varnostna navodila za namestitev

- Prikluček mora ustrezati nacionalnim in lokalnim predpisom.
- Aparat mora biti vedno ozemljen.
- Aparat sme priključiti le ustrezno usposobljen strokovnjak za električne napeljave.
- Za priključitev uporabite ustrezni odobren kabel (npr. kabel tipa HO7RR), v skladu z veljavnimi predpisi. Ovoj kabla naj bo gumijast.
- Priključni kabel naj prosto visi in naj ne bo napeljan skozi predal.
- Če želite kuhalšče fiksno priključiti na električno omrežje, je potrebno na napajalni vod namestiti večpolarno stikalo z razdaljo med kontakti vsaj 3 mm.
- Poškodovano priključno vrvico sme zamenjati le proizvajalec ali pooblaščeni serviser oz. druga strokovno usposobljena oseba, saj je sicer takšno opravilo lahko nevarno.
- Delovna površina, v katero nameravate vgraditi kuhalšče, mora biti ravna.
- Stene ter delovne površine okoli aparata morajo biti odporne na vročino, in sicer to vsaj 85 °C. Čeprav se sam aparat se segreje, lahko vročina, ki jo oddaja vroča posoda, razbarva ali deformira steno.
- Garancija ne krije škode, ki nastane kot posledica neustrezne priključitve, namestitive ali uporabe.
- Točka priključka, vtičnica na steni in /ali vtikač morajo biti vedno dostopni.



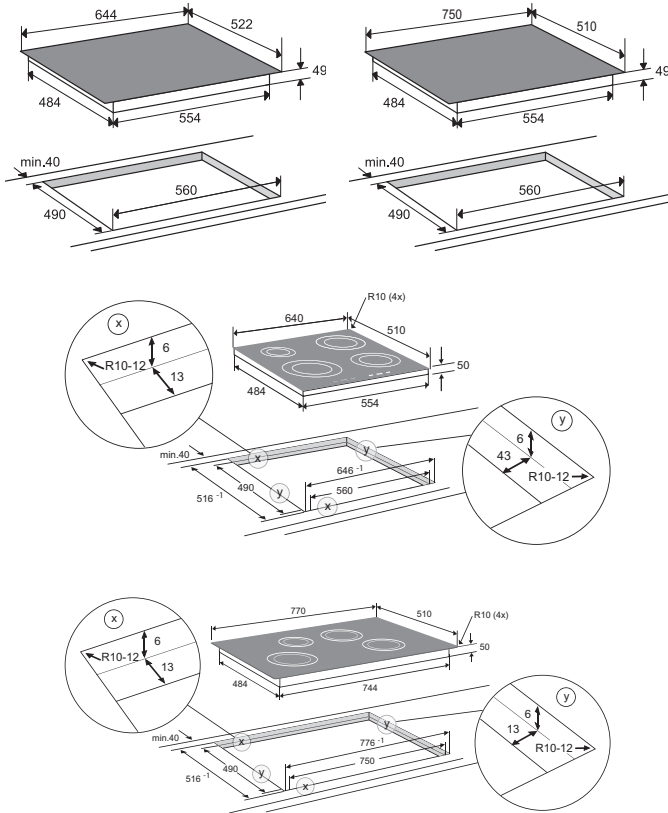
Razdalje

Za varno uporabo kuhalšča je bistvenega pomena, da je okoli le-tega dovolj prostora. Preverite, če so varnostne razdalje zadostne.



Dimenzijs za vgradnjo

Dimenzijs ter izrezi so navedeni na spodnji risbi.



Če je kuhalische širše od kuhinjskega elementa, delovna površina pa je tanjša od 48 mm, z žago izrežite odprtino v obeh stranicah kuhinjskega elementa, da se aparat nikjer ne dotika le-tega.

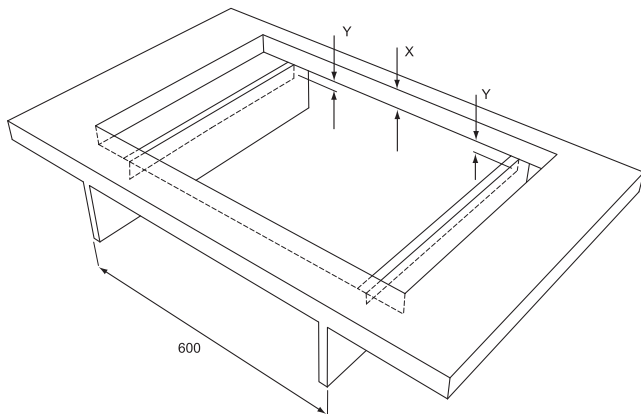
NAMESTITEV

Dimenzijs za namestitev v

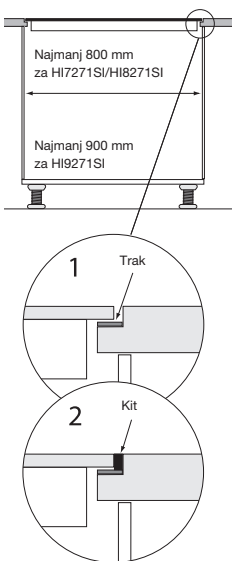
kuhinjski element

$x < 48 \text{ mm}$: $y = 48 \text{ mm} - x$

$x \geq 48 \text{ mm}$: $y = 0 \text{ mm}$



Dodatne zahteve za namestitev kuhalijšča (modeli HI7271MSI, HI8271SI ter HI9271SI) poravnano z delovno površino.



- Kuhalijšče lahko vgradite v kuhinjski element, ki je širok vsaj 800/900 mm (glejte ilustracijo na levi).
- Ko je kuhalijšče vstavljen, mora biti spodnji del aparata dosegljiv za namene servisiranja.
- Če sta pod kuhalijščem nameščena pečica ali predal, morata biti preprosto odstranljiva.
- Ta kuhalijšča so posebej primerna za vgradnjo v kamnite ali keramične delovne površine (delovne površine, prekrite s keramičnimi ploščicami).
- Pri vgrajevanju kuhalijšča je treba kit nanesti le ob straneh steklokeramične površine, ne pa tudi pod steklokeramično ploščo. Tako zagotovite, da je po potrebi steklokeramično ploščo mogoče zamenjati. To storite tako, da na notranjo površino prilepite trak, na primer zaščitni pleskarski trak.
- Preden zatesnите kuhalijšče, ga preglejte, če je poškodovano in morebitne poškodbe sporočite prodajalcu. V primeru kakršne koli reklamacije zaradi poškodovanega kuhalijšča po tem, ko je že vgrajeno, bo veljalo, da so poškodbe posledica vgradnje.
- Garancija ne krije poškodb, ki so posledica vgradnje oz. do katerih pride med vgradnjou.
- Garancija prav tako ne pokriva poškodb, ki nastanejo zaradi stika z vodo ali drugih poškodb delovne površine, v katero je kuhalijšče vgrajeno.
- Preden pokličete serviserja odstranite vse notranje dele iz kuhinjskega elementa (npr. predal, police, nosilce ali vodila) v katerega je vgrajeno kuhalijšče.
- Servisni oddelek odgovarja le za popravilo in servis kuhalijšča. Glede ponovne vgradnje (poravnano z ravnino delovne površine) kuhalijšča se posvetujte s svojim specializiranim prodajalcem kuhinjske opreme.
- Kit, s katerim zatesnите morebitne reže ob robovih steklokeramične površine, mora biti odporen na temperaturo najmanj 160 °C.
- Da preprečite razbarvanje naravnega kamna, za tesnjenje med steklokeramično površino in naravnim kamnom uporabite posebno tesnilno maso.

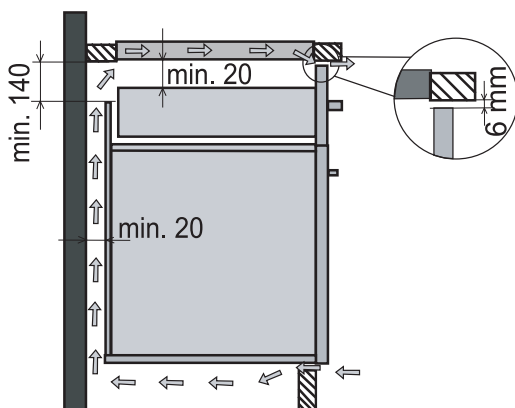
Prezračevanje



Elektronske komponente aparata je potrebno hladiti. Aparat se bo samodejno izklopil, če ni zadostnega prezračevanja. Na spodnji strani aparata so nameščene prezračevalne reže. Potrebno je omogočiti, da skozi te odprtine vstopa hladen zrak. Izhodne reže so nameščene na spodnji strani ter na sprednji stranici aparata.

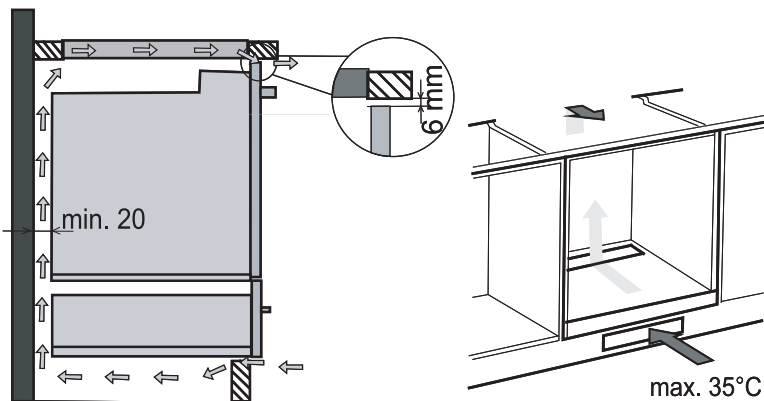
Spodnji kuhinjski element s predalom

- Za hrbtno stranjo kuhinjskega elementa je potrebno po vsej dolžini aparata zagotoviti odprtino visoko vsaj 140. Poleg tega je potrebno na sprednji strani po vsej dolžini kuhinjskega elementa zagotoviti vsaj 6 mm prostora.
- Kuhališče je opremljeno z ventilatorjem, ki se nahaja na njegovem spodnjem delu. Če je pod kuhinjskim elementom nameščen predal, v njem ne hranite majhnih predmetov ali papirja, saj bi lahko ventilator le-te vsesal, to pa bi lahko povzročilo poškodbe ventilatorja ali celotnega hladilnega sistema. V takšnem predalu ali drugje v bližini kuhališča prav tako ni dovoljeno hraniti aluminijeve folije ali vnetljivih snovi oz. tekočin (npr. razpršil). Nevarnost eksplozije! Med vsebino predala in vstopnimi režami ventilatorja naj bo vsaj 20 mm prostora.



Spodnji kuhinjski element s pečico

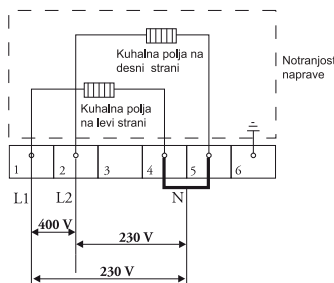
- Namestitev pečice pod indukcijsko kuhalilče je možna pri pečicah tipa EVP4.. ter EVP2.., ki so opremljene z ventilatorjem za hlajenje. Pred namestitvijo pečice je potrebno odstraniti hrbitno ploščo kuhinjskega elementa. Poleg tega je potrebno na sprednji strani po vsej dolžini kuhinjskega elementa zagotoviti vsaj 6 mm prostora



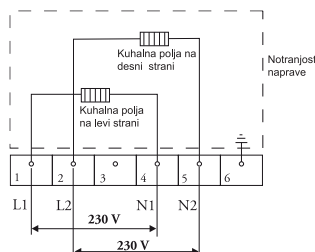
Priklop na električno omrežje

Običajni priključki:

- 2 faze, 1 nevralen vod (2 1N, 400 V~/ 50 Hz):
 - ▷ Napetost med fazami in nevralnim vodom je 230 V~. Napetost med dvema fazama je 400 V~. Med priključnima točkama 4-5 namestite povezovalni mostiček. Skupine morajo imeti vsaj 16-amperske varovalke (2 x). Premer sredice priključnega kabla mora znašati vsaj $2,5 \text{ mm}^2$



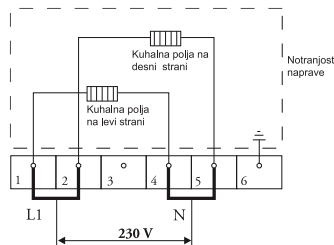
- 2 fazi, 2 nevralna voda (2 2N, 230 V~/ 50 Hz):
 - ▷ Napetost med fazami in nevralnim vodom je 230 V~.
 - ▷ Skupina mora imeti vsaj 16-amperski varovalki (2 x). Premer sredice priključnega kabla mora znašati vsaj $2,5 \text{ mm}^2$.
- **OPOZORILO:** Lahko uporabite 2 fazi in samo 1 nevralni vodnik. V tem primeru med priključnima točkama 4-5 namestite povezovalni mostiček.



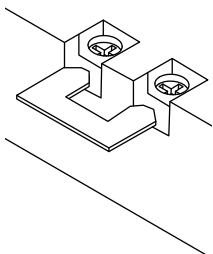
NAMESTITEV

Poseben prikluček:

- Enofazni prikluček (1 N, 230 V~/50Hz):
 - ▷ Napetost med fazo in nevtralnim vodom je 230 V~.
Med priključnimi točkami 1-2 ter 4-5 namestite povezovalni mostiček. Skupina mora imeti vsaj 32-ampersko varovalko.
Premer sredice priključnega kabla mora znašati vsaj 6 mm²



Ustrezno priključitev lahko zagotovite z Mostički na priključnem bloku, kot prikazujejo naslednje slike.

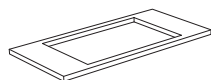


Kabel pritrdite s sponko proti izvleku in zaprite pokrov.

Točka priključka, vtičnica na steni in vtikač morajo biti vedno dostopni.

NAMESTITEV

Vgradnja



Preverite, če dimenzijs elementa ter izreza ustrezojo potrebnim dimenzijsam in razdaljam za prezračevanje.



Odžagane dele leseni ali sintetičnih delovnih površin zatesnite z ustreznim tesnilnim lakovom, če je potrebno, da preprečite, da bi zaradi vlage delovna površina nabreknila.

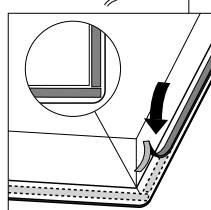


Kuhalno ploščo postavite z zgornjim delom navzdol na delovno površino.

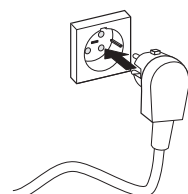
Priključite priključni kabel na aparat v skladu z napotki na straneh 29 in 30.



Odstranite zaščito plast iz tesnilnega traku ter trak namestite v utor aluminijastega profila ali na rob steklene plošče. Ne lepite traku v kote, temveč le-te zatesnite s štirimi ločenimi koščki traku.



Obrnite kuhalilče in ga postavite v odprtino za vgradnjo.



Priključite aparat na električno omrežje. Prikazovalniki bodo za kratek čas zasvetili. Aparat je tako pripravljen za uporabo

Preverite, če deluje pravilno. Če aparat ni bil pravilno priključen na električno omrežje, se na prikazovalnikih ne bo prikazalo nič, odvisno od napake.

Tehnični podatki

Aparat ustreza vsem veljavnim direktivam ES.

Tip kuhalnika	SIVK6GTS	SIVK6ETS
Indukcija	x	x
Priključek	230V - 50Hz	230V - 50Hz
Maksimalna moč kuhalnih polj		
Spredaj levo	3,7 kW (octa 180x220 mm)	3,7 kW (octa 180x220 mm)
Zadaj levo	3,7 kW (octa 180x220 mm)	3,7 kW (octa 180x220 mm)
Zadaj desno	3,0 kW (Ø180 mm)	3,7 kW (octa 180x220 mm)
Spredaj desno	3,0 kW (Ø180 mm)	3,7 kW (octa 180x220 mm)
Desno na sredini	-	-
Priključna moč		
L1	3700 W	3700 W
L2	3700 W	3700 W
L3		
Skupna priključna moč	7400 W	7400 W
Dimenzije za vgradnjo		
Širina x dolžina aparata	644 x 522 mm	644 x 522 mm
Višina vgradnje od zgornjega roba delovne površine	49 mm	49 mm
Širina x dolžina izreza	560 x 490 mm	560 x 490 mm
Minimalna razdalja od izreza do hrbtnih sten	40 mm	40 mm
Minimalna razdalja od izreza do stranskih sten	40 mm	40 mm

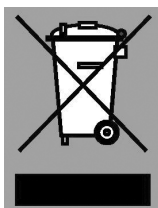
Odstranitev in odlaganje embalaže in aparata

Pri proizvodnji tega aparata so bili uporabljeni trajni materiali. Poskrbite, da boste aparat ob koncu življenjske dobe zavrgli na odgovoren in okolju prijazen način. Povprašajte pri lokalnih oblasteh po dodatnih informacijah v zvezi s tem.

Embalajo aparata je možno reciklirati. Uporabljeni so lahko naslednji materiali:

- karton;
- polietilenska folija (PE);
- polistiren brez CFC (trda polistirenska pena).

Te materiale odlagajte na odgovoren način ter v skladu z veljavnimi predpisi.



Na potrebo po ločenem odlaganju gospodinjskih aparatov opozarja tudi simbol prečrtanega koša za smeti na proizvodu. To pomeni, da po koncu uporabne dobe aparata ne smete zavreči skupaj s komunalnimi odpadki. Odpeljite ga v ustrezni zbirni center za odpadke ali k prodajalcu aparatov, ki zagotavlja takšno storitev.

Z ločenim odlaganjem gospodinjskih aparatov preprečite morebitne negativne učinke na okolje ter zdravje, ki so lahko posledica neustreznega odlaganja. Prav tako na ta način omogočite ponovno uporabo komponent in materialov, iz katerih je sestavljen proizvod, s tem pa znatne prihranke energije in virov.



477731

sl (08-14)