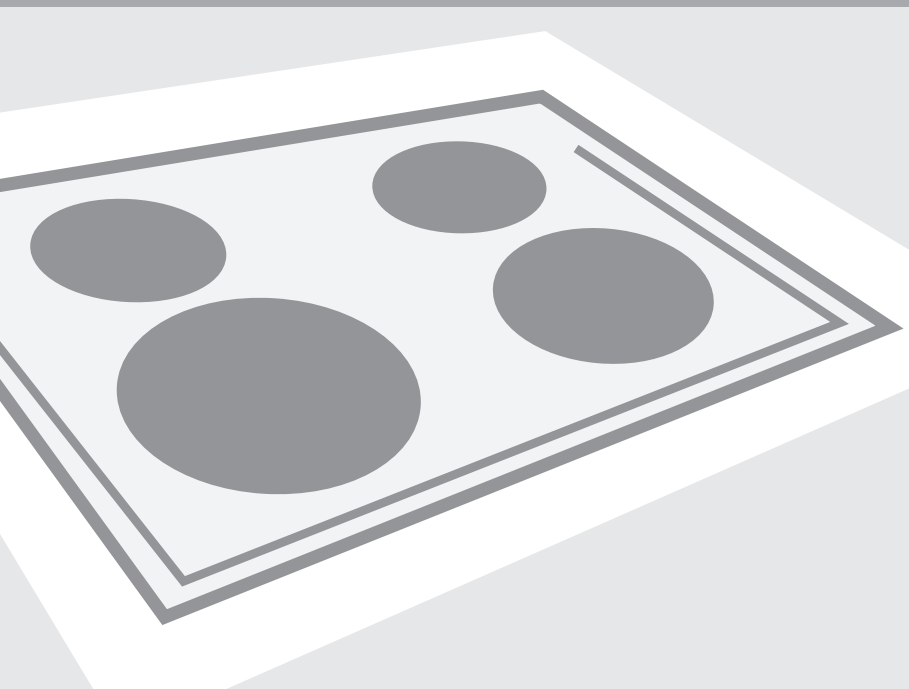


## **SI** Navodila za uporabo, vgradnjo in priključitev



Vaše indukcijsko kuhališče

# KAZALO VSEBINE

## ***Vaše indukcijsko kuhališče***

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

## ***Varnostna navodila***

Na kaj morate biti pozorni	7
Priključitev 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***

Vklop kuhališča in nastavite moči	13
Izklop kuhališča	13
Zaznavanje posode	14
Indikator preostale toplote	14
Intenzivno delovanje	14
Samodejno segrevanje	15
Dve kuhalni polji eno za drugim	16
Delovanje s premostitvijo	16
Ohranjanje toplote hrane	17
Varnostno zaklepanje pred otroki	17
Programska ura	18

## ***Kuhanje***

Zdravo kuhanje	21
Nastavitve za kuhanje	21

## ***Vzdrževanje***

Čiščenje	23
----------	----

## ***Napake***

Splošno	24
Tabela za odpravljanje težav in motenj	24

## ***Namestitve***

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

## ***Okoljski vidiki***

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

## Uvod

To kuhališče je bilo izdelano za resnične ljubitelje kuhanja. Kuhanje z indukcijskim 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 indukcijskem kuhališču je drugačno od kuhanju na običajnih kuhališčih. 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 indukcijsko kuhališče opremljeno z več temperaturnimi varovali ter indikatorjem preostale toplote, ki opozarja, katera kuhalna polja so še vroča.

Kuhališče ima štiri drsnike, ki omogočajo nastavitve 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.

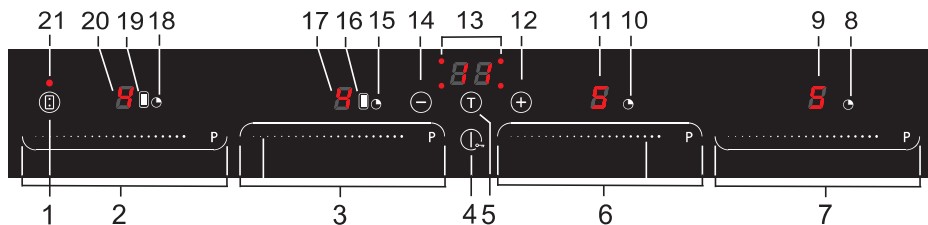
Ta priročnik opisuje, kako lahko kar najbolje uporabite svoje indukcijsko kuhališče. Poleg tega vsebuje tudi podatke o delovanju ter druge dodatne informacije, ki vam bodo v pomoč pri uporabi tega proizvoda. V priročniku boste našli tudi tabele za kuhanje ter nasvete za vzdrževanje.

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.

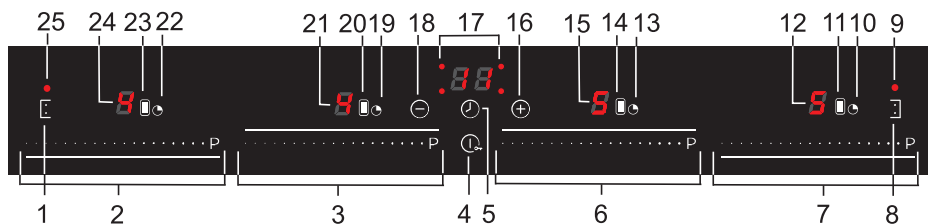
Želimo vam obilo užitkov pri kuhanju!

## Upravljalna plošča SIVK6GTS



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

## Upravljalna plošča SIVK6ETS

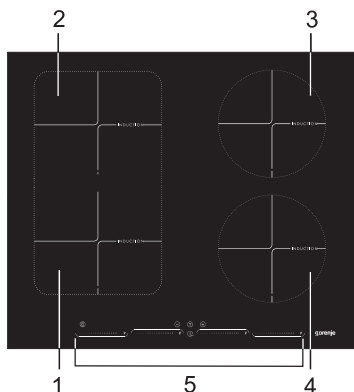


1. Tipka za premostitev za kuhalna polja na levi
2. Drsnik za kuhhalno polje spredaj levo
3. Drsnik za kuhhalno polje zadaj levo
4. Tipka za vklop/izklop z indikatorjem varnostne zapore
5. Tipka za programsko uro
6. Drsnik za kuhhalno polje zadaj desno
7. Drsnik za kuhhalno polje spredaj desno
8. Tipka za premostitev za kuhhalna polja na desni
9. Indikator premostitve za kuhhalna polja na desni
10. Indikator programske ure za kuhhalno polje spredaj desno
11. Indikator premostitve za kuhhalno polje spredaj desno
12. Prikaz moči delovanja za kuhhalno polje spredaj desno
13. Indikator programske ure za kuhhalno polje zadaj desno
14. Indikator premostitve za kuhhalno polje zadaj desno
15. Prikaz moči delovanja za kuhhalno 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 kuhhalno polje zadaj levo
20. Indikator premostitve za kuhhalno polje zadaj levo
21. Prikaz moči delovanja za kuhhalno polje zadaj levo
22. Indikator programske ure za kuhhalno polje spredaj levo
23. Indikator premostitve za kuhhalno polje spredaj levo
24. Prikaz moči delovanja za kuhhalno polje spredaj levo
25. Indikator premostitve za kuhhalna polja na levi

# VAŠE INDUKCIJSKO KUHALIŠČE

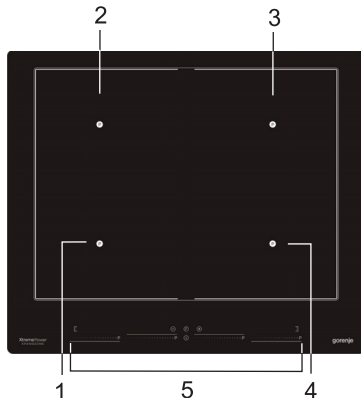
## Opis

### SIVK6GTS



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 Ø180 3.0 kW
4. Kuhalno polje spredaj desno Ø180 3.0 kW
5. Upravljalna plošča

### SIVK6ETS



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

## ***Na kaj morate biti pozorni***



- Kuhanje z indukcijskim kuhališčem je zelo varno. Kuhališče 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.

## ***Priključitev in popravilo***



- Aparat sme priključiti le ustrezno usposobljen strokovnjak za električne napeljave.
- Nikoli ne odpirajte ohišja aparata. Ohišje sme odpreti le ustrezno usposobljen serviser.
- Pred začetkom popravila odklopite aparat iz električnega omrežja. Po možnosti izvalcite vtičnik 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 kuhališča brez nadzora.
- Med uporabo kuhališča poskrbite za zadostno prezračevanje. Vse naravne prezračevalne odprtine naj bodo odprte.
- Ne dovolite, da bi iz posode izparela vsa tekočina. Kuhališče je zaščiteno pred pregretjem, 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 kuhališča ne uporabljajte za hrambo predmetov.
- Poskrbite, da bo med kuhališčem ter vsebino predala pod njim vsaj nekaj centimetrov prostora.
- V predalu pod kuhališčem 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 kuhališču.
- 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 kuhhalno 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 nezlomljiva. Steklena posoda z začimbami ali koničast pripomoček, ki pade nanjo, lahko povzroči razpoko.
- Če opazite razpoko oz. če kuhhalna plošča počí, jo prenehajte uporabljati. Nemudoma izklopite aparat. Odklopite ga iz električnega omrežja, da preprečite električni udar, ter pokličite serviserja.
- Na kuhhalno 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 opekline.
- 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 kuhališča posvetujejo s svojim kardiologom.
- Kuhališča 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.
- Takoj, ko odstranite posodo iz kuhališča, kuhhalno polje samodejno preneha delovati. Da bi preprečili nenameren vklop kuhališča, priporočamo, da se kljub temu navadite, da po uporabi tudi ročno izklopite kuhhalno polje ter kuhališče.
- Nikoli ne pustite prazne posode ali ponve na vročem vklopljenem kuhhalnem polju. Kuhališče je sicer zaščiteno in se bo samodejno izklopilo, 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 kuhališče se ne bo vklopilo.



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

### ***Zaščita pred previsokimi temperaturami***

- Poseben senzor neprestano meri temperaturo določenih delov kuhališča. Vsako kuhhalno 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 kuhališča. Vklpila se bo, če pozabite izklopiti kuhališče.
- Odvisno od izbranih nastavitev je lahko čas kuhanja omejen na naslednji način:

Nastavitev	Kuhhalno 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 kuhhalna polja, če poteče čas, naveden v tabeli.

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

### Uporaba upravljanja na dotik

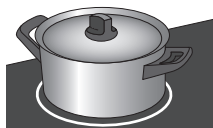
če ste doslej uporabljali druge načine upravljanja (vrtljive gumbе), boste morda potrebovali nekaj časa, da se privadite na upravljanje na dotik. Za čim bolj gladko upravljanje postavite konico prsta postavite ravno na drsnik ali tipko. Potreben ni nikakršen pritisk.

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 ljubljencek.

### Indukcijsko kuhanje

Indukcijsko kuhanje je hitro

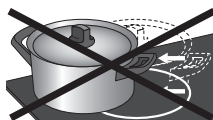
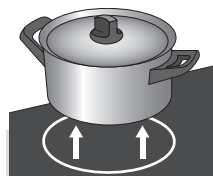
- Sprva boste najbrž presenečeni nad hitrostjo indukcijskega kuhanja. Posebej pri višjih nastavitvah bo hrana in tekočine zavrele zelo hitro. Priporočamo, da ne pustite kuhališča brez nadzora, da ne bi vsebina posod prekipela ali pa povsem povrela oz. izparela.



Pri indukcijskem kuhanju prav tako ni toplotnih izgub ali segrevanja ročajev posode

#### **Prilagoditev moči delovanja**

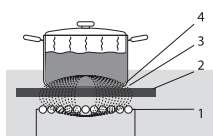
- V primeru indukcijskega kuhanja je v uporabi le del kuhalnega polja, na katerem stoji posoda. Če uporabljate majhno posodo na velikem kuhalnem polju, bo aparat prilagodil moč delovanja manjši posodi. Tako bo aparat deloval z nižjo močjo in potrebnega bo več časa, da vsebina posode zavre.



#### **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

## Kako deluje indukcija



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

Aparat generira magnetno polje. Če postavite posodo z železnim dnom na kahalno polje, se v dnu posode inducira električni tok. Ta induciran tok povzroči nastajanje toplote v dnu posode.

### Preprosto

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

### Hitro

Zahvaljujoč visoki moči indukcijskega kuhališča bo hrana zavrela zelo hitro. Da temeljito skuhate hrano, potrebujete prav toliko časa kot pri drugih vrstah kuhališč.

### Čisto

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

### Varno

Vročina nastaja v sami posodi. Steklена površina se ne segreje bolj od same posode. To pomeni, da je kahalno polje znatno hladnejše kot pri steklokeramičnih ploščah ali kuhališčih s plinskimi gorilniki. Ko posodo odstranite, se kahalno polje hitro ohladi.

## Posoda



### Posodje za indukcijsko kuhanje

Za indukcijsko kuhanje je potrebna posebna kakovost posode.

#### Pozor

- Uporabite le posodo, ki je primerna za uporabo na električnih in indukcijskih 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 kuhališču 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 kuhališča	Nerjaveče jeklo
Odporna emajlirana posoda	Porcelan
Emajlirana posoda iz litega železa	Baker
	Plastika
	Aluminij



## Pozor

Bodite previdni pri emajlirani pločevinasti posodi:

- če vklopite kuhališče 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. Vdolbina ali izdolbina v dnu posode lahko ima neželen učinek na delovanje zaščite pred pregrevanjem, saj se lahko aparat premočno segreje. Posledično lahko steklena površina kuhališča poči, dno posode pa se lahko stali. Garancija ne krije škode, ki nastane kot posledica uporabe neustreznega posodja ali v primeru, ko iz posode povpre 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 kahalnega polja oziroma je ta postavljena v center kahalnega polja. Če je posoda premajhna, kahalno polje ne bo delovalo. Opozorilo: Pri modelu SIVK6ETS, postavljate posodo vedno tako, da bo prekrit označen center kahalnega polja.

## Tlačni lonci ("ekonom")

Indukcijsko kuhališče je zelo primerno za kuhanje v tlačnih loncih. Kuhalno polje se odzove zelo hitro, zato tudi lonec hitro doseže delovni tlak. Ko izklopite kahalno polje, se proces kuhanja nemudoma zaustavi.

### ***Vklop kuhališča in nastavitve 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 zelenega kuhalnega polja, nato pa z drsenjem prsta po drsniku izberite zeleno nastavitve. Kuhališče bo nemudoma začelo delovati pri izbrani nastavitvi (če zazna posodo).
  - Z drsenjem proti desni povečate nastavitve, z drsenjem proti levi jo zmanjšate.
  - Možna je tudi neposredna izbira nastavitve. Dotaknite se drsnika MultiSlider nekje na sredini in nastavljena bo ustrezna vrednost.

### ***Izklop kuhališča***

#### **Izklop enega kuhalnega polja**

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

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

Ali:

- Neposredno izberite nastavitve "0" tako, da se dotaknete leve strani drsnika zelenega 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 kuhališče 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 kuhališča nanj ne postavite posode, ki vsebuje železo, se bo kuhalno polje samodejno izklopilo (več na strani 11 in 12, "Posoda").

### Indikator preostale toplote



Kuhalno polje, ki ste ga uporabljali dalj časa ali pri visoki nastavitvi, bo še nekaj minut po izklopu toplo. Na prikazovalniku za to kuhališče 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

Kuhališče je vklopljeno in na kuhalnem polju je ustrezna posoda.

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

Ali:



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

## Samodejno segrevanje

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

### Vklop samodejnega segrevanja

Kuhališče je vklopljeno in na kuhalnem polju je ustrezna posoda.

- Dotaknite se drsnika zelenega kuhalnega polja in z drsenjem prsta izberite ustrežno 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.
- Takoj ko čas samodejnega segrevanja poteče, se funkcija izklopi, kuhalno polje pa deluje z nastavljeno 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 zelenega kuhalnega polja, nato pa z drsenjem prsta po drsniku (proti levi) nastavite zeleno raven moči.  
Ali:
- Neposredno izberite nižjo nastavitev tako, da se dotaknete ustreznega mesta na drsniku zelenega 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 nastavitvah (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 kuhavno 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 aktiviranju te nastavitve delovali z enakimi nastavitvami. Prikazovalnik in tipke za zadnja kuhavna polja ne bodo delovali. Spreminjanje nastavitev je v tem primeru možno le z drsnikom za sprednja kuhavna polja. Ko je programska ura aktivirana, bo indikator zanj osvetljen za obe premoščeni kuhalni polji hkrati.



#### Aktiviranje premostitve

- Postavite posodo (ali dve posodi/tri posode) na kuhavna polja, za katera želite nastaviti premostitev. (Pri modelu SIVK6ETS, postavljate posodo vedno tako, da bo prekrit označen center kuhavnega polja).
- Dotaknite se tipke za vklop/izklop.  
*Zaslišali boste kratek pisk, na prikazovalniku za vsako od kuhavnih polj pa bo prikazan znak "0". Če v naslednjih desetih sekundah ne pritisnete ničesar, se kuhališče 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 kuhavnega 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 nastavitvama "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 zelenega 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 zelenega 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.

## Vklop varnostnega zaklepanja

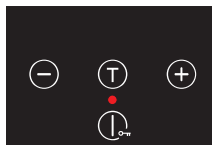
*Zaklepanje lahko aktivirane v katerem koli načinu delovanja*

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

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

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

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



## Nasvet

Varnostno zaklepanje aktivirajte pred začetkom čiščenja, da preprečite nenameren vklop kuhališča.

## Programska ura

Za vsako kuhalno polje lahko nastavite tudi programsko uro. Vse programske ure lahko uporabljate hkrati. Kuhališče 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 kuhališče. Odštevalnik lahko izklopite le, ko je kuhališče vklopljeno.

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 kuhališče.



## Vklop odštevalnika

*Kuhališče je vklopljeno, 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 nastavitve.

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

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

### Izklop odštevalnika

*Kuhališče je vklopljeno, na vseh prikazovalnikih je prikazan simbol "0". (Nobeno kuhhalno polje ni aktivirano.)*

- Enkrat pritisnete tipko za programsko uro.  
*Na prikazovalniku se pojavi preostali čas ter utripajoča lučka. Na prikazovalniku za programsko uro ni prikazan simbol programske ure.*
- Dotaknete se tipke "-" in jo držite, dokler se na prikazovalniku ne izpiše vrednost "01".  
Ponovno pritisnete 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

*Kuhališče je vklopljeno, vsaj eno kuhhalno polje je aktivirano (programsko uro lahko povežete le z aktivnimi kuhhalnimi polji).*

- Večkrat pritisnete tipko programske ure, da začne indikator za programsko uro (ob ustreznem kuhhalnem polju) na prikazovalniku utripati.  
*Na prikazovalniku je prikazana vrednost "00". Na prikazovalniku programske ure je viden indikator programske ure, na prikazovalniku ustreznega kuhhalnega polja pa simbol programske ure; oba bosta utripala.*
- Uporabite tipki "-" ter "+", da nastavite želen čas.
- Ponovno pritisnete tipko za programsko uro, da potrdite nastavitve.  
*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 kuhhalno polje.





### Pozor

Ko sta aktivni dve programske 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 ustreznem kuhalnem polju) na prikazovalniku utripati.

*Na prikazovalniku se pojavita 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
Riževo olje	255 °C
Olivno olje	242 °C

## Nastavitve za kuhanje

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

### Uporabite intenzivno delovanje ter nastavitvev 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.

**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 nastavitvi 6 in 5 za naslednje:**

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

**Nastavitve 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 kovinskim 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 kuhališča, nemudoma izklopite kuhališče, odklopite ga iz električnega omrežja ter izklopite (samodejno) varovalko oz. varovalke v merilni omarici; če je kuhališče fiksno priključeno na električno omrežje, izklopite glavno stikalo na električnem vodu. Pokličite serviserja.


## Tabela za odpravljanje težav in motenj

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

Znak	Možen vzrok	Rešitev
Ob prvem aktiviranju kuhališča se na prikazovalnikih pojavijo simboli.	To je standarden postopek vklopa oz. zagona.	Običajno delovanje.
Ventilator deluje še nekaj minut po tem, ko je kuhališče že izklopljeno.	Kuhališče se ohlaja.	Običajno delovanje.
Ob prvih nekaj uporabah kuhališča se sprošča rahel neprijeten vonj.	Nov aparat se segreva.	To je običajno; po nekaj uporabah bo vonj izginil. Prezračite kuhinjo.
Iz kuhališča slišite rahel praskajoč zvok.	Ta zvok povzroča omejevalna naprava na sprednjih in zadnjih kuhalnih poljih. Enak zvok se lahko pojavi tudi ob nizkih nastavitvah.	Običajno delovanje.
Med kuhanjem posoda oddaja zvok.	To je posledica pretoka energije med kuhališčem in posodo.	Pri visokih nastavitvah je to pri nekaterih vrstah posode povsem običajno. Ta pojav ne bo poškodoval ne posode ne kuhališča.
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 ustrezno posodo – več na straneh 11 in 12.
Kuhalno polje nenadoma preneha z delovanjem in zaslišite zvočni signal.	Čas, nastavljen na programski 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 stikalo (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 previsoka in/ali kuhališče ni pravilno priključeno.	Popravite priklop na električno omrežje.
Oznaka napake  .	Prepoznana trajna uporaba drsnika ali tipk.	Ne dotikajte se drsnika ali tipke predolgo.
Druge oznake napak.	Napaka na generatorju.	Pokličite serviserja.

## Kaj morate upoštevati

### Varnostna navodila za namestitev

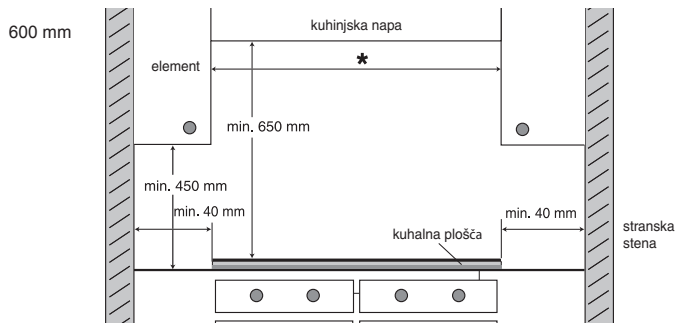
- Prikluček mora ustrezati nacionalnim in lokalnim predpisom.
- Aparat mora biti vedno ozemljen.
- Aparat sme priključiti le ustrezno usposobljen strokovnjak za električne napeljave.
- Za priključitev uporabite ustrezen odobren kabel (npr. kabel tipa HO7RRR), v skladu z veljavnimi predpisi. Ovoj kabla naj bo gumijast.
- Priključni kabel naj prosto visi in naj ne bo napeljan skozi predal.
- Če želite kuhališče fiksno priključiti na električno omrežje, je potrebno na napajalni vod namestiti večpolarno stikalo z razdaljo med kontakti vsaj 3 mm.
- Poškodovano priključno vrstico sme zamenjati le proizvajalec ali pooblaščen servisier oz. druga strokovno usposobljena oseba, saj je sicer takšno opravilo lahko nevarno.
- Delovna površina, v katero nameravate vgraditi kuhališče, mora biti ravna.
- Stene ter delovne površine okoli aparat 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, namestitve ali uporabe.
- Točka priključka, vtičnica na steni in /ali vtičak morajo biti vedno dostopni.



### Razdalje

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

\*

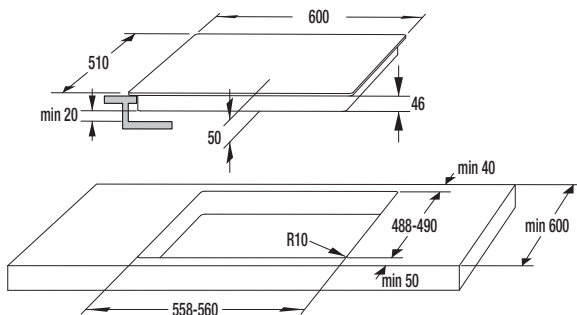


## Dimenzije za vgradnjo

Dimenzije ter izrezi so navedeni na spodnji risbi.

### SIVK6GTS

### SIVK6ETS



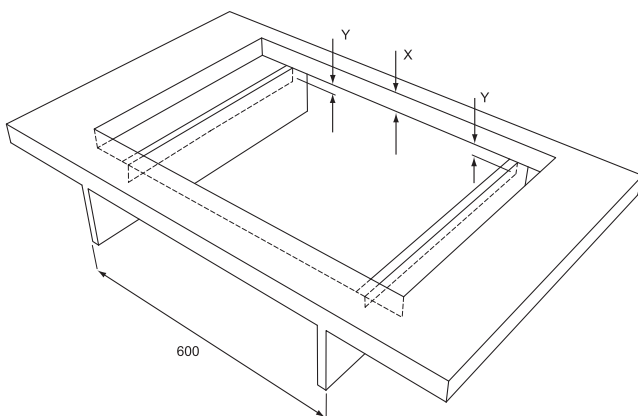
Če je kuhališče širše od kuhinjskega elementa, delovna površina pa je tanjša od 48 mm, z žago izrežite odprtino v obeh stranicah kuhinjskega elementa, da se aparat nikjer ne dotika le-tega.

Dimenzije za namestitev v

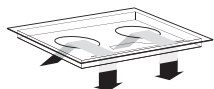
kuhinjski element

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

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



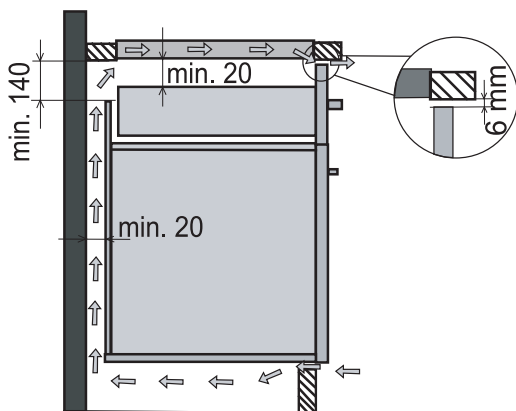
## Prezračevanje



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.

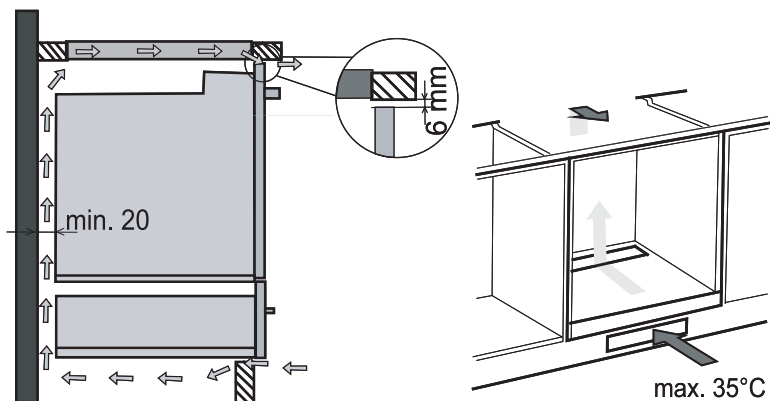
## Spodnji kuhinjski element s predalom

- 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***

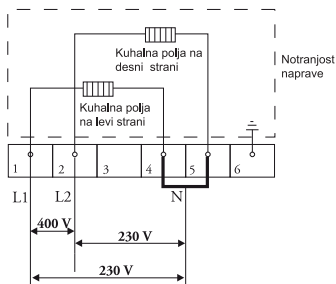
- Namestitev pečice pod indukcijsko kuhališče je možna pri pečicah tipa EVP4.. ter EVP2.., ki so opremljene z ventilatorjem za hlajenje. Pred namestitvijo pečice je potrebno odstraniti hrbtno ploščo kuhinjskega elementa. Poleg tega je potrebno na sprednji strani po vsej dolžini kuhinjskega elementa zagotoviti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



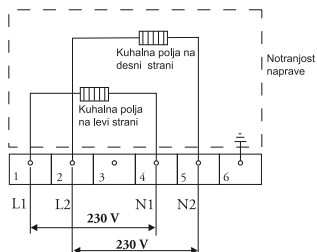
## Priklop na električno omrežje

### Običajni priključki:

- 2 faze, 1 nevtralen vod (2 1N, 400 V~/ 50 Hz):
  - Napetost med fazami in nevtralnim 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 mm<sup>2</sup>

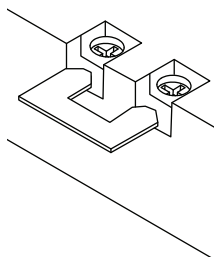
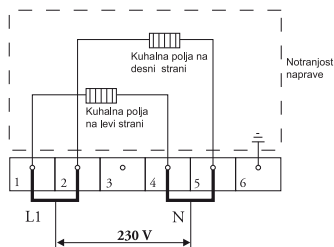


- 2 fazi, 2 nevtralna voda (2 2N, 230 V~/ 50 Hz):
  - Napetost med fazami in nevtralnimi vodoma je 230 V~.
  - Skupina mora imeti vsaj 16-amperski varovalki (2 x). Premer sredice priključnega kabla mora znašati vsaj 2,5 mm<sup>2</sup>.
- **OPOZORILO:** Lahko uporabite 2 fazi in samo 1 nevtralni vodnik. V tem primeru med priključnima točkama 4-5 namestite povezovalni mostiček.



## Poseben priključek:

- Enofazni priključek (1 IN, 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 mm<sup>2</sup>

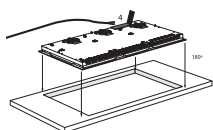
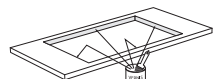
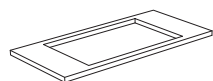


Ustrezno priključitev lahko zagotovite z Mostički na priključnem bloku, kot prikazujejo naslednje slike.

Kabel pritrdite s sponko proti izvleku in zaprite pokrov.

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

## Vgradnja

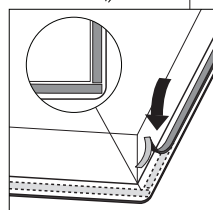


Preverite, če dimenzije elementa ter izreza ustrezajo potrebnim dimenzijam in razdaljam za prezračevanje.

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

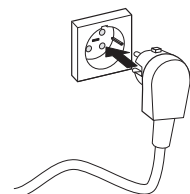
Kuhalno ploščo postavite z zgornjim delom navzdol na delovno površino.

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 kuhališče 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 kuhališča	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 hrbtna stene	40 mm	40 mm
Minimalna razdalja od izreza do stranske stene	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.

Embalažo 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 zavržeti skupaj s komunalnimi odpadki. Odpeljite ga v ustrezen 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.



