

Upute za uporabu i ugradnju Staklokeramičke ploče za kuhanje



Prije postavljanja, ugradnje i prve uporabe, **obvezno** pročitajte upute za postavljanje - instalaciju - prvu uporabu.
Time ćete zaštiti sebe i izbjegći oštećenja uređaja.

Sadržaj

Sigurnosne napomene i upozorenja	4
Vaš doprinos zaštiti okoliša.....	13
Pregled	14
Ploča za kuhanje	14
CS 1112.....	14
CS 1122.....	15
CS 1134.....	16
Indikatori.....	16
Podaci o zonama za kuhanje	17
Prva uporaba.....	18
Prvo čišćenje ploče za kuhanje	18
Prvo uključivanje ploče za kuhanje	18
Princip rada zona za kuhanje	19
Posuđe za kuhanje	20
Savjeti za uštedu energije	21
Rasponi podešavanja.....	22
Rukovanje	23
Regulatori zone za kuhanje	23
Uključivanje	23
Isključivanje	23
Indikator preostale topline	23
Dodatno uključivanje	24
Sigurnosne značajke	25
Zaštita od pregrijavanja	25
Čišćenje i održavanje	26
Staklokeramička ploča	27
Okvir od plemenitog čelika / Upravljačka ploča	28
Regulator	28
Što učiniti ako	29
Dodatni pribor	30
Sigurnosne napomene za ugradnju	31
Sigurnosni razmaci.....	32

Napomene za ugradnju	35
Dimenzije za ugradnju	36
CS 1112.....	36
CS 1122.....	37
CS 1134.....	38
Ugradnja više Combiset uređaja.....	39
Ugradnja.....	41
Električni priključak.....	45
Shema spajanja CS 1134	47
Servis, tipska naljepnica, jamstvo	48
List s podatcima o proizvodu.....	49

Sigurnosne napomene i upozorenja

Ova ploča za kuhanje odgovara svim propisanim sigurnosnim odredbama. Međutim, nepropisna uporaba može prouzročiti ozljede ljudi i oštećenja predmeta.

Pročitajte pažljivo ove upute za uporabu i ugradnju prije prve uporabe ploče za kuhanje. U njima se nalaze važne napomene o ugradnji, sigurnosti i održavanju uređaja. Na taj način štitite sebe i izbjegavate eventualna oštećenja na ploči za kuhanje.

Miele nije odgovoran za štetu nastalu nepoštivanjem ovih napomena o sigurnosti i upozorenja.

Sačuvajte ove upute za uporabu i ugradnju te ih proslijedite eventualnom sljedećem vlasniku.

Sigurnosne napomene i upozorenja

Namjenska uporaba

- ▶ Ova ploča za kuhanje predviđena je za uporabu u kućanstvima i kućanstvu sličnim okruženjima.
- ▶ Ova ploča za kuhanje nije namijenjena korištenju na otvorenom.
- ▶ Ploču za kuhanje upotrebljavajte isključivo u kućanstvu za pripremu i održavanje topline jela. Drugi načini uporabe nisu dozvoljeni.
- ▶ Osobe koje zbog svog tjelesnog, osjetilnog ili duševnog stanja, ili nedostatka iskustva ili zbog neznanja nisu u stanju sigurno rukovati ovom pločom za kuhanje, moraju biti pod nadzorom dok rukuju pločom. Takve osobe uređaj mogu upotrebljavati bez nadzora samo ako im je objašnjeno kako sigurno koristiti uređaj. Moraju biti u mogućnosti prepoznati i razumjeti opasnosti koje proizlaze iz pogrešnog rukovanja uređajem.

Sigurnosne napomene i upozorenja

Djeca u kućanstvu

- ▶ Djeca mlađa od osam godina ne smiju biti u blizini ploče za kuhanje, osim kad su pod stalnim nadzorom.
- ▶ Djeca starija od osam godina ploču za kuhanje smiju koristiti bez nadzora samo ukoliko im je rukovanje objašnjeno tako da njome mogu rukovati sigurno. Djeca moraju biti sposobna prepoznati i razumjeti opasnosti pogrešnog rukovanja uređajem.
- ▶ Djeca ne smiju čistiti ni održavati ploču za kuhanje bez nadzora.
- ▶ Nadgledajte djecu koja se zadržavaju u blizini ploče za kuhanje. Nemojte djeci dopustiti da se igraju pločom za kuhanje.
- ▶ Ploča za kuhanje se tijekom uporabe zagrijava i ostaje zagrijana još neko vrijeme nakon isključivanja. Držite djecu podalje od ploče za kuhanje sve dok se dovoljno ne ohladi tako da ne postoji opasnost od opeketina.
- ▶ Opasnost od opeklina!
Nemojte držati predmete koji bi mogli zanimati djecu u prostoru iznad ili iza ploče za kuhanje. Djeca bi mogla biti potaknuta tim predmetima da se popnu na ploču.
- ▶ Opasnost od opeketina i vruće vode!
Opasnost od opeketina i vruće vode! Ručke lonaca i tava okrenite na ploči tako da ih djeca ne mogu povući i opeći se.
- ▶ Opasnost od gušenja! Igrajući se s ambalažom (primjerice folijom) djeca se u istu mogu zamotati ili ju navući preko glave i ugušiti se. Držite ambalažu izvan dosega djece.

Tehnička sigurnost

- ▶ Nepravilno instaliranje, održavanje ili popravci mogu uzrokovati ozbiljne opasnosti za korisnika. Instaliranje, održavanje ili popravke smije izvršiti samo ovlašteni Miele servis.
- ▶ Oštećena ploča za kuhanje može ugroziti Vašu sigurnost. Provjerite ima li ploča za kuhanje vidljivih oštećenja. Nikada nemojte upotrebjavati oštećen uredaj.
- ▶ Pouzdana i sigurna uporaba ploče za kuhanje jamči se samo kad je ploča priključena na javnu strujnu mrežu.
- ▶ Električna sigurnost ploče za kuhanje može se zajamčiti samo ako je priključena na propisno instaliranu instalaciju sa zaštitnim vođicem. Ovaj temeljni sigurnosni uvjet mora biti ispunjen. U slučaju sumnje, električnu instalaciju treba dati na provjeru stručnoj osobi.
- ▶ Priključni podaci (frekvencija i napon) s natpisne pločice moraju se obavezno podudarati s onima električne mreže, kako ne bi nastala oštećenja na ploči za kuhanje.
Podatke usporedite prije priključivanja. U slučaju sumnje obratite se stručnoj osobi.
- ▶ Višestruke utičnice niti produžni kabel ne jamče potrebnu sigurnost (npr. opasnost od požara). Ploču za kuhanje nemojte na taj način priključivati na električnu mrežu.
- ▶ Ploču za kuhanje upotrebljavajte isključivo u sastavljenom stanju kako bi se mogao jamčiti siguran rad.
- ▶ Ova ploča za kuhanje ne smije se koristiti na pokretnim mjestima (npr. na brodovima).
- ▶ Dodirivanjem dijelova pod naponom i preinakama na električnim ili mehaničkim dijelovima izlažete se opasnosti i možete uzrokovati smetnje u radu ploče za kuhanje.
Nikada ne otvarajte kućište ploče za kuhanje.

Sigurnosne napomene i upozorenja

- ▶ Pravo na jamstvo gubite kada ploču za kuhanje popravljaju od tvrtke Miele ne ovlaštene osobe.
- ▶ Samo uporabom originalnih zamjenskih dijelova Miele može jamčiti ispunjavanje sigurnosnih zahtjeva. Neispravni dijelovi smiju se zamijeniti isključivo takvim dijelovima.
- ▶ Ploča za kuhanje nije namijenjena radu s eksternim satom niti sa sustavom za daljinsko upravljanje.
- ▶ Ako je uklonjen utikač s priključnog voda ili priključni vod nije opremljen utikačem, električar mora priključiti ploču za kuhanje na električnu mrežu.
- ▶ Ako se ošteti priključni električni kabel, servis ga treba zamijeniti posebnim električnim kabelom tipa H 05 VV-F (PVC izolacija). Pogleđajte poglavlje "Električni priključak").
- ▶ Kod ugradnje, održavanja i popravaka, ploča za kuhanje se mora potpuno isključiti iz električne mreže. U to se uvjerite na sljedeći način:
 - isključite osigurače u električnoj instalaciji ili
 - potpuno odvrnite rastalne osigurače u električnoj instalaciji, ili
 - izvučete mrežni utikač (ako postoji) iz utičnice. Pri tome nemojte povlačiti žicu već utikač.
- ▶ Opasnost od električnog udara!
Ploču za kuhanje nemojte upotrebljavati, odnosno odmah je isključite, ako je neispravna ili ako se staklokeramička ploča slomi ili se pojave prijelomi i pukotine. Isključite ju iz napajanja. Kontaktirajte servis.
- ▶ Kada je ploča za kuhanje ugrađenaiza primjerice vrata namještaja, ta vrata ne zatvarajte za vrijeme korištenja ploče za kuhanje. Iza zatvorenih vrata namještaja sakuplja se toplina i vlaga. Time se može oštetiti uređaj, ormarić i pod. Vrata ormarića zatvorite tek kad se indikatori preostale topline ugase.

Propisna uporaba

- ▶ Ploča za kuhanje se zagrijava tijekom uporabe i ostaje zagrijana još neko vrijeme nakon isključivanja. Tek nakon što se isključe indikatori preostale topline, nema više opasnosti od opeketina.
- ▶ Predmeti se u blizini uključene ploče mogu zapaliti zbog visokih temperatura.
Ploču nikada ne koristite za zagrijavanje prostorije.
- ▶ Ulje i masnoće mogu se zapaliti kod prevelikog zagrijavanja. Kad koristite ulja i masnoće, ploču za kuhanje nikada nemojte ostavljati bez nadzora.
Vatru uzrokovanu uljima ili mastima ne gasite vodom. Isključite ploču za kuhanje i plamen pažljivo ugasite poklopcem ili protupožarnim pokrovom.
- ▶ Plamen može zapaliti filter za sakupljanje masnoće u napi. Nikada nemojte flambirati ispod nape.
- ▶ Kada se sprejevi, lako zapaljive tekućine ili drugi zapaljivi materijali zagriju, mogu se zapaliti. Lako zapaljive predmete nemojte držati u ladici neposredno ispod ploče za kuhanje. Ako se u ladici nalazi umetak za pribor za jelo, mora biti od materijala otpornog na toplinu.
- ▶ Nikada ne zagrijavajte prazno posuđe.
- ▶ U zatvorenim se limenkama prilikom ukuhavanja ili zagrijavanja stvara previšoki tlak. Ploču za kuhanje nemojte koristiti za ukuhavanje ili zagrijavanje limenki.
- ▶ Ako je ploča za kuhanje prekrivena, kod slučajnog uključivanja ili postojeće preostale topline postoji opasnost da se materijal kojim je ploča prekrivena zapali, rasprsne ili otopi. Nikada nemojte prekrivati ploču za kuhanje, primjerice pokrovom, krpom ili zaštitnom folijom.

Sigurnosne napomene i upozorenja

- ▶ Dok je ploča za kuhanje uključena, ako se slučajno uključi ili ako je površina još zagrijana, postoji opasnost zagrijavanja metalnih predmeta odloženih na ploču. Drugi materijali mogu se rastopiti ili se zapaliti. Vlažni poklopci lonaca mogu se čvrsto zlijepiti. Ploču za kuhanje nemojte upotrebljavati kao površinu za odlaganje. Isključite zone za kuhanje nakon uporabe!
- ▶ Na vruću se ploču za kuhanje možete opeći. Prije bilo kakvih rada s vrućim uređajem zaštivate ruke kuhinjskim rukavicama ili hvataljkama za posuđe. Koristite samo suhe rukavice ili hvataljke. Mokar ili vlažan tekstil bolje provodi toplinu i može uzrokovati opekline parom.
- ▶ Ako u blizini ploče za kuhanje upotrebljavate neki električni uređaj (npr. ručnu miješalicu) pripazite da kabel električnog uređaja ne dodiruje zagrijanu ploču za kuhanje. Izolacija priključnog voda se može oštetiti.
- ▶ Sol, šećer i pjesak (npr. od čišćenja povrća) mogu uzrokovati ogrebotine, ako se zateknu ispod posude. Pazite da je staklokeramička ploča kao i dno posude čisto prije no što stavite posuđe za kuhanje.
- ▶ Predmeti (čak i oni lagani poput soljenke) koji padnu na staklokeramičku ploču mogu uzrokovati ogrebotine ili lomove. Pripazite da na staklokeramičku ploču ne padnu kakvi predmeti.
- ▶ Kada na zagrijanu ploču za kuhanje dospiju i rastope se šećer, namirnice koje sadrže šećer, plastika ili aluminijска folija, takve tvari prilikom hlađenja oštećuju staklokeramičku ploču. Odmah isključite uređaj i temeljito strugalicom za staklo ostružite ove tvari. Pritom navucite kuhinjske rukavice. Ploču za kuhanje očistite sredstvom za čišćenje staklokeramičke površine čim se ohladi.
- ▶ Lonci koji se zagrijavaju na prazno mogu uzrokovati oštećenje staklokeramičke površine. Nemojte ostavljati ploču za kuhanje tijekom rada bez nadzora!
- ▶ Upotrebljavajte samo posuđe s glatkim dnom. Posuđe s grubim dnom oštećuje staklokeramičku površinu.

Sigurnosne napomene i upozorenja

- ▶ Podignite posuđe kod pomicanja. Na taj način izbjegava se struganje i ogrebotine.
- ▶ Posuđe od plastike ili aluminijске folije otapa se na visokoj temperaturi. Nemojte upotrebljavati posuđe od plastike ili aluminijске folije.
- ▶ Posuđe od aluminija ili s aluminijskim dnom može uzrokovati pojавu mrlja u obliku metalnih tragova. Ova mrlje mogu se ukloniti sredstvom za čišćenje staklokeramike ili nehrđajućeg čelika (pogledajte poglavlje "Čišćenje i održavanje").
- ▶ Ostaju li zaprljanja duže, mogu se zapeći i ponekad se više ne mogu očistiti. Uklonite zaprljanja što je moguće prije i pripazite da je dno posuđa prije postavljanja čisto, bez tragova masnoće i suho.
- ▶ Kod ugradnje više Combiset uređaja:
Vrući predmeti mogu oštetiti brtvu letvice. Na području vezne letvice ne postavljajte vruće lonce ili tave.

Sigurnosne napomene i upozorenja

Čišćenje i održavanje

- Para parnog čistača može doprijeti do dijelova pod naponom i uzrokovati kratki spoj.
Za čišćenje ploče za kuhanje nemojte nikada upotrebljavati parni čistač.

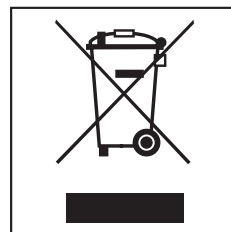
Zbrinjavanje ambalaže

Ambalaža štiti uređaj od oštećenja tijekom transporta. Ambalažni materijal odabran je imajući u vidu utjecaj na okoliš i mogućnost zbrinjavanja te se zato može reciklirati.

Recikliranjem ambalažnog materijala štede se sirovine i smanjuje nakupljanje otpada.

Zbrinjavanje dotrajalog uređaja

Dotrajali električni i elektronički uređaji još uvijek sadrže brojne korisne materijale. No, oni sadrže i štetne tvari koje su bile neophodne za njihov rad i sigurnost. Te tvari u kućnom otpadu ili zbog nepropisnog zbrinjavanja mogu naškoditi zdravљu ljudi i okolišu. Stoga dotrajali uređaj nikada nemojte bacati u kućni otpad.



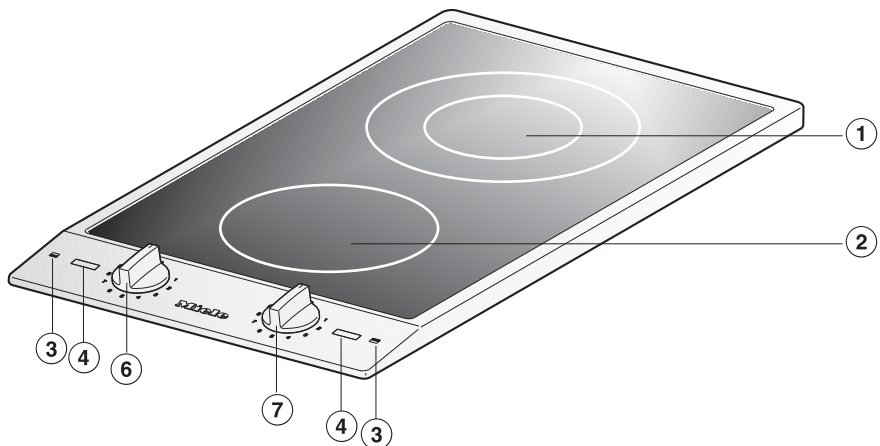
Umjesto takvog načina zbrinjavanja korištite obližnje centre za prihvrat i daljnje zbrinjavanje starih električnih i elektroničkih uređaja. Možete se i informirati na prodajnom mjestu.

Pobrinite se da Vaš dotrajali uređaj do odvoza bude spremljen izvan dohvata djece.

Pregled

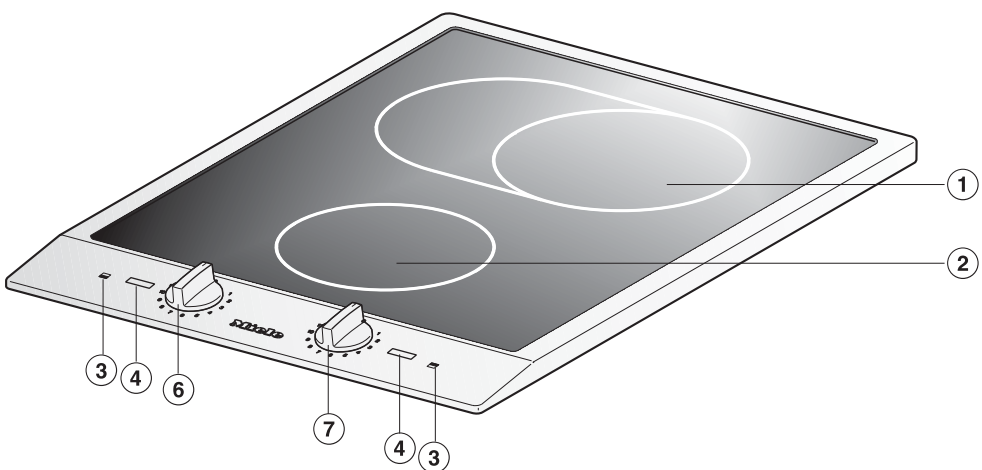
Ploča za kuhanje

CS 1112



- ① Dvostruka zona za kuhanje
- ② Jednostruka zona za kuhanje
- ③ Simboli za raspored zona za kuhanje
- ④ Indikatori
- Regulator zone za kuhanje
- ⑥ sprijeda
- ⑦ straga

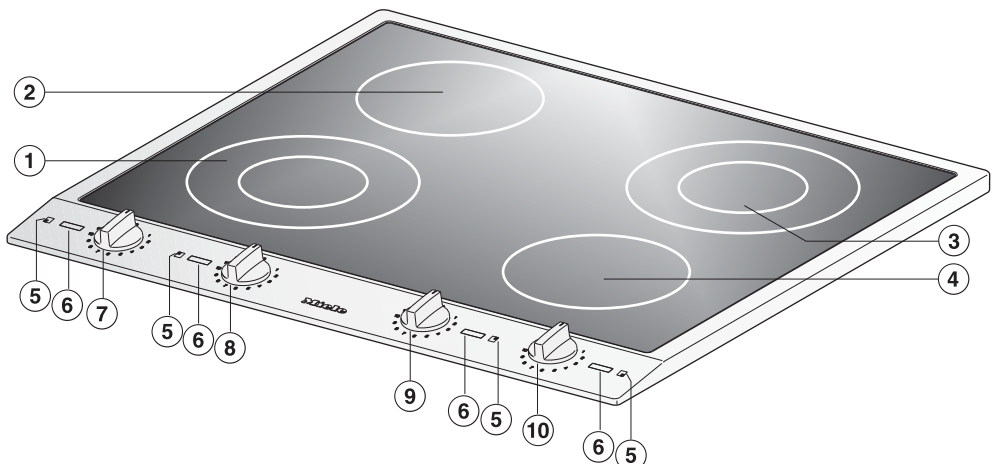
CS 1122



- ① Zona za kuhanje/prženje
- ② Jednostruka zona za kuhanje
- ③ Simboli za raspored zona za kuhanje
- ④ Indikatori
- Regulator zone za kuhanje
- ⑥ Sprijeda
- ⑦ straga

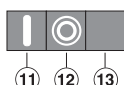
Pregled

CS 1134



- ①③ Dvostruka zona za kuhanje
- ②④ Jednostruka zona za kuhanje
- ⑤ Simboli za raspored zona za kuhanje
- ⑥ Indikatori
- Regulator zone za kuhanje
- ⑦ naprijed lijevo
- ⑧ straga lijevo
- ⑨ straga desno
- ⑩ naprijed desno

Indikatori



- ⑪ Indikator rada
- ⑫ Prikључivanje drugog kruga grijачa
- ⑬ Indikator preostale topline

Podaci o zonama za kuhanje

Zona za kuhanje	CS 1112		CS 1122	
	Ø u cm	Snaga u W kod 230 V	Ø u cm	Snaga u W kod 230 V
<input type="checkbox"/>	14,5	1200	14,5	1200
<input checked="" type="checkbox"/>	10,0 / 18,0	700 / 1800	18,0 / 18,0 x 26,5	1500 / 2400
		Ukupno: 3000		Ukupno: 3600

Zona za kuhanje	CS 1134	
	Ø u cm	Snaga u W kod 230 V
<input type="checkbox"/>	10,0 / 18,0	700 / 1800
<input checked="" type="checkbox"/>	14,5	1200
<input type="checkbox"/>	10,0 / 18,0	700 / 1800
<input type="checkbox"/>	14,5	1200
		Ukupno: 6000

Prva uporaba

- Zalijepite priloženu naljepnicu, koja se isporučuje sa dokumentima uz uređaj, na za to predviđeno mjesto u poglavlju "Servis, tipska naljepnica, jamstvo".
- Uklonite eventualne zaštitne folije i naljepnice.

Prvo čišćenje ploče za kuhanje

- Prije prve uporabe obrišite ploču za kuhanje vlažnom krpom i osušite ju.

Prvo uključivanje ploče za kuhanje

Dijelovi od metala zaštićeni su odgovarajućim sredstvom za njegu. Kada se uređaj upotrebljava po prvi put može doći do stvaranja mirisa i eventualne pojave dima.

Miris i eventualni dim ne znače da je uređaj pogrešno priključen ili da je pokvaren. Pojava nije štetna po zdravlje.

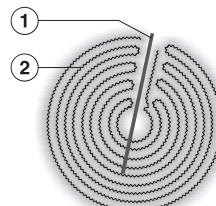
Princip rada zona za kuhanje

U jednostrukе zone za kuhanje ugrađen je jedan grijач. U dvostrukе zone i u zonu za prženje ugrađena su dva grijача. Ovisno o modelu, grijачи mogu biti razdvojeni prstenom.

Svaka zona za kuhanje ima zaštitu od pregrijavanja (graničnik temperature) koja sprečava pregrijavanje staklokeramičke ploče (pogledajte poglavlje "Zaštita od pregrijavanja").

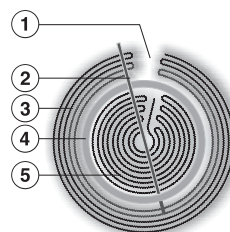
Kada je podešena razina snage, uključuje se grijanje i vidljiv je grijач kroz staklokeramičku ploču. Jačina zagrijavanja zone za kuhanje ovisi o podešenoj razini snage i regulira se elektronski. To se postiže tako da se grijanje uključuje i isključuje u taktu.

Jednostruka zona za kuhanje



- ① Zaštita od pregrijavanja
- ② Grijач

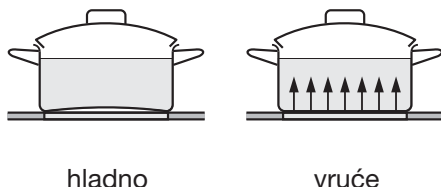
Dvostruka zona za kuhanje



- ① Tehnički uvjetovano, nije kvar
- ② Zaštita od pregrijavanja
- ③ Vanjski grijач
- ④ Izolacijski prsten
- ⑤ Unutrašnji grijач

Posuđe za kuhanje

Najprikladniji su metalni lonci i tave s debelim dnem kod kojih je u hladnom stanju dno lagano udubljeno. Zagrijavanjem se dno izravnava i ravno naliježe na zonu za kuhanje. Na taj način se toplina optimalno provodi.



- Kod kupovine tavi i lonaca imajte na umu da se najčešće navodi maksimalan ili gornji promjer. Međutim, bitan je promjer dna (koji je u pravilu manji).

Manje prikladno je posuđe za kuhanje od stakla, keramike ili kamena. Ovi materijali ne provode toplinu dobro.

Neprikladno je posuđe od plastike ili aluminijске folije. Ono se otapa na visokim temperaturama.

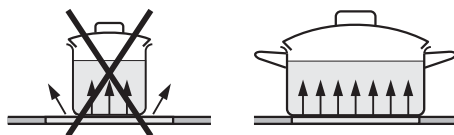
Posuđe od aluminija ili s aluminijskim dnem može uzrokovati pojavu mrlja u obliku metalnih tragova. Ova mrlje mogu se ukloniti sredstvom za čišćenje staklokeramike ili nehrđajućeg čelika (pogledajte poglavlje "Čišćenje i održavanje").

Kvaliteta dna posude može utjecati na ravnomjernost rezultata pripreme jela (primjerice kod pečenja palačinki).

- Za optimalno korištenje zone za kuhanje odaberite posudu s prikladnim promjerom dna (pogledajte poglavlje "Podaci o zonama za kuhanje").
- Upotrebljavajte samo posuđe s glatkim dnem. Posuđe s grubim dnem oštećuje staklokeramičku površinu.
- Podignite posuđe kod pomicanja. Na taj način izbjegava se struganje i ogradnjice.

Savjeti za uštedu energije

- Pripazite da promjer dna lonca ili tave odgovara veličini zone za kuhanje ili da je malo veći. Time se izbjegava nepotrebno rasipanje topline.



- Po mogućnosti kuhajte u poklopljenim loncima i tavama. Time ćete spriječiti nepotreban gubitak topline.
- Za manje količine namirnica odaberite manju posudu. Manja posuda i manja zona za kuhanje znače manju potrošnju energije u usporedbi s velikom, djelomično napunjrenom posudom na velikoj zoni za kuhanje.
- Kuhajte s malo vode.
- Nakon zakuhavanja ili nakon što zapržite jelo, pravovremeno smanjite razinu snage.
- Kod duljeg vremena kuhanja, isključite zonu za kuhanje 5 do 10 minuta prije isteka vremena. Na taj način iskoristit će se preostala toplina.
- Koristite pretis lonac kako biste skratio vrijeme pripreme.

Rasponi podešavanja

	Raspon podešavanja
Otapanje maslaca, čokolade i sl. Otapanje želatine Izrada jogurta	1-2
Zgušnjavanje umaka od žumanjka i maslaca Zagrijavanje malih količina tekućine Održavanje topline jela koja se lako stvrdnu Kuhanje riže	1-3
Zagrijavanje tekućina i polugustih jela Priprema krema i umaka, npr. vinske pjene ili umaka holandez Kuhanje mlijekočne kaše Priprema omleta i jaja na oko bez korice Pirjanje voća	3-5
Odmrzavanje zamrznutih namirnica Pirjanje povrća, ribe Kuhanje tjesteta, mahunarki Kuhanje žitarica	4-6
Zakuhavanje i kuhanje većih količina	7
Lagano prženje (bez pregrijavanja masnoće) ribe, odrezaka, kobasica, jaja na oko i sl.	8-9
Pečenje krumpira, palačinki, mlinaca itd.	9-11
Kuhanje u većoj količini vode	11-12
Zakuhavanje	

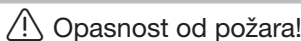
Navedene vrijednosti su samo orijentacijske. Odnose se na normalne porcije za 4 osobe. Kod viših lonaca, kod kuhanja bez poklopca i kod većih količina, preporučuje se podesiti višu razinu snage. Kod pripreme manjih količina, odaberite nižu razinu snage.

Regulatori zone za kuhanje

Kuhinjska ploča je opremljena različitim regulatorima.

- Regulatori sa simbolom  imaju graničnik. Ne smiju se okretati preko simbola na 0.
- Regulatori bez simbola nemaju graničnik. Mogu se okretati za 360°.

Uključivanje



Opasnost od požara!

Ploču za kuhanje tijekom rada ne mojte ostaviti bez nadzora!

Ukoliko želite podesiti razinu snage 12, pripazite da ste regulator okreneli točno s oznakom na "12".

- Regulator **s graničnikom** okrećite udesno, dok se na zaslonu ne pojavi željena razina snage.
- Regulator **bez graničnika** okrećite udesno ili ulijevo dok se na zaslonu ne pojavi željena razina snage.

Svjetli indikator rada. Nakon postizanja odgovarajuće temperature prikazuje se indikator preostalog iznosa topline.

Isključivanje

- Regulator **s graničnikom** okrenite ulijevo na 0.
- Regulator **bez graničnika** okreinite udesno ili ulijevo na 0.

Kada su sve zone za kuhanje isključene, gasi se indikator rada.

Indikator preostale topline

Ako je jedna zona za kuhanje vruća, nakon isključivanja svijetli prikaz preostale topline. Indikator preostale topline se gasi tek onda kada ne postoji opasnost od opeklina u slučaju dodirivanja površina zona za kuhanje.



Opasnost od opeklina! Sve dok svijetli indikator preostale topline, ne mojte dodirivati zone za kuhanje.

Rukovanje

Dodatno uključivanje

U dvostrukе zone i u zonu za prženje ugrađena su dva grijača koja možete uključiti.

Aktivacija

- Okrenite regulator zone za kuhanje **udesno** preko "12" na simbol .
- Regulator okrećite **ulijevo**, dok se na zaslonu ne pojavi željena razina snage.

Isključivanje

- Regulator okrenite **ulijevo** na 0.

Zaštita od pregrijavanja

Svaka zona za kuhanje opremljena je zaštitom od pregrijavanja (graničnikom temperature). Ona automatski isključuje grijanje zone za kuhanje prije nego što se ona pregrije. Čim se zona za kuhanje ohladi, grijanje se automatski ponovno uključuje.

Do aktiviranja zaštite od pregrijavanja može doći:

- ako je zona za kuhanje uključena bez posude za kuhanje,
- ako se zagrijava prazna posuda za kuhanje,
- ako dno posude za kuhanje nije ravno ili ne naliježe na zonu za kuhanje,
- ako posuda za kuhanje loše provodi toplinu.

Aktivacija zaštite od pregrijavanja prepoznaće se po tome što se grijanje uključuje i isključuje čak i kod najveće moguće razine snage.

Combiset uređaj se treba ohladiti prije čišćenja.

- Nakon svakog korištenja očistite Combiset uređaj i pripadajući pribor.
- Osušite Combiset uređaj nakon svakog vlažnog čišćenja, kako bi spriječili stvaranje kamenca.

Čišćenje i održavanje

⚠️ Opasnost od opeklina!

Zone za kuhanje moraju biti isključene. Ploča za kuhanje mora biti ohlađena.

⚠️ Opasnost od ozljeda!

Para parnog čistača može doprijeti do dijelova pod naponom i uzrokovati kratki spoj.

Za čišćenje ploče za kuhanje nemojte nikada upotrebljavati parni čistač

Sve vanjske površine se mogu obojiti ili promijeniti boju, ako upotrebljavate neprikladno sredstvo za čišćenje.

Sve su površine osjetljive na ogrebotine.

Odmah uklonite ostatke sredstva za čišćenje.

Combiset uređaj se treba ohladiti prije čišćenja.

- Nakon svakog korištenja očistite Combiset uređaj i pripadajući pribor.
- Osušite Combiset uređaj nakon svakog vlažnog čišćenja, kako bi spriječili stvaranje kamenca.

Neprikladna sredstva za čišćenje

Kako biste izbjegli oštećivanje površina, prilikom čišćenja izbjegavajte

- sredstvo za ručno pranje posuđa,
- sredstva za čišćenje koja sadrže sol, alkale, amonijak, kiseline ili klor,
- sredstva za čišćenje kamenca,
- sredstva za uklanjanje mrlja i hrđe,
- abrazivna sredstva za čišćenje, npr. prašak za ribanje, mlijeko za ribanje, kamen za čišćenje,
- sredstva za čišćenje koja sadrže ota-pala,
- sredstva za čišćenje perilica za posude,
- raspršivače za čišćenje roštilja i pećnica,
- sredstva za čišćenje stakla,
- grube četke i sružnice za ribanje (npr. sružnice za čišćenje lonaca) ili korištene sružnice s ostacima sredstva za ribanje,
- gumice za uklanjanje prljavštine.

Staklokeramička ploča

Prostor između staklokeramičke ploče i okvira odnosno između okvira i radne ploče nemojte čistiti šiljatim predmetima.

Tako možete oštetiti brtvu.

Sredstvom za ručno pranje posuđa ne možete ukloniti sva zaprljanja i ostatke.

Stvara se nevidljivi sloj, koji ostavlja mrlje na staklokeramici. Takve se mrlje ne mogu ukloniti.

Ploču za kuhanje redovito čistite sredstvom za čišćenje staklokeramike.

Uklonite gruba zaprljanja vlažnom krpom, zalijepljene ostatke strugalicom za staklo.

Nakon toga očistite ploču za kuhanje Miele sredstvom za čišćenje staklokeramičkih ploča i plemenitog čelika (vidi poglavlje "Dodatni pribor") ili uobičajenim sredstvom za čišćenje staklokeramike, te papirnatim ručnikom ili čistom krpom. Sredstvo za čišćenje nemojte nanositi na zagrijanu ploču za kuhanje jer mogu nastati mrlje. Pridržavajte se uputa proizvođača sredstva za čišćenje.

Nakon toga očistite ploču za kuhanje vlažnom krpom i zatim osušite. Pritom pripazite da uklonite sve ostatke sredstva za čišćenje. Ostaci sagorijevaju kod sljedeće uporabe i oštećuju staklokeramičku ploču.

Mrlje od kamenca, vode ili aluminija (mrlje metalnog sjaja) mogu se ukloniti sredstvom za čišćenje staklokeramičkih ploča i nehrđajućeg čelika.

⚠️ Opasnost od opeklina!

Navucite rukavice prije no što strugalicom za staklo s ploče za kuhanje uklanjate šećer, plastiku ili aluminijsku foliju

Ako na ploču za kuhanje dospiju **šećer, plastika ili aluminijска folija**, isključite uređaj. **Odmah** temeljito ostružite ove tvari dok su još zagrijane strugalicom za staklo sa zone za kuhanje. Konačno, zonu za kuhanje očistite kad se ohladi na opisani način.

Čišćenje i održavanje

Okvir od plemenitog čelika / Upravljačka ploča

- Očistite okvir i upravljačku ploču sa spužvicom, sredstvom za ručno pranje posuđa i topлом vodom.

Za čišćenje možete koristiti i sredstvo za čišćenje staklo keramičkih površina i površina od plemenitog čelika. Mi preporučujemo sredstvo za njegu površina od plemenitog čelika kako bi spriječili ponovno zaprljanje (vidi poglavlje "Dodatajni pribor").

Za čišćenje područja na kojem se nalaze **otisnuti znakovi** nemojte upotrebljavati sredstvo za čišćenje plemenitog čelika i staklo keramičkih površina.

Budući da se na taj način mogu ukloniti natpisi.

Očistite to područje isključivo sa spužvicom, sredstvom za ručno pranje posuđa i topлом vodom.

Regulator

- Regulator očistite spužvastom krpom s malo sredstva za ručno pranje posuđa i topлом vodom. Tvrdochorna zaprljanja prethodno namočite.
- Osušite regulator sa čistom krpom.

Većinu problema, koji se javljaju u svakodnevnom radu, možete sami ukloniti. Sljedeći pregled smetnji pomoći će Vam otkriti uzrok smetnje i njegovo rješenje. Ako ne možete pronaći ili ukloniti uzrok problema, обратите se servisu (pogledajte kraj ove upute za uporabu/postavljanje).

 **Opasnost od ozljeda!** Nepravilno instaliranje, održavanje ili popravci mogu uzrokovati ozbiljne opasnosti za korisnika za koje Miele ne preuzima odgovornost.

Instaliranje, održavanje i popravke smije izvršiti samo ovlašteni Miele servis. Nikada sami ne otvarajte kućišta Combiset uređaja.

Problem	Uzrok i rješenje
Zone za kuhanje se ne zagrijavaju.	<p>Ploča za kuhanje nema struje.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Provjerite je li osigurač električne instalacije isključen. Pozovite električara ili servis (za jačinu osigurača pogledajte natpisnu pločicu). <p>Vjerojatno je došlo do tehničke greške.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Regulator zone za kuhanje okrenite na 0.■ Na približno 1 minutu odspojite uređaj od napajanja tako da<ul style="list-style-type: none">– isključite odgovarajući osigurač ili do kraja odvrate rastalni osigurač ili– isključite FID (diferencijalnu) sklopku.■ Ako se uređaj ne može uključiti ni nakon ponovnog uključivanja/uvrtanja osigurača ili FID sklopke, обратите se električaru ili servisu.
Za vrijeme rada nove ploče za kuhanje dolazi do neugodnih mirisa i pare.	Dijelovi od metala zaštićeni su sredstvom za održavanje. Zato pri prvom zagrijavanju može doći do privremene pojave neugodnih mirisa. Nastali mirisi i eventualna para ne ukazuju na pogrešno priključivanje ili neispravnost uređaja. Nisu opasni za zdravlje.
Automatski se isključuje jedna zona za kuhanje.	Aktivirala se zaštita od pregrijavanja. <ul style="list-style-type: none">■ Pogledajte poglavlje "Zaštita od pregrijavanja".
Potrebno je previše vremena da zakuha sadržaj posude.	Između "12" i "0" uređaj zagrijava sa smanjenom snagom. <ul style="list-style-type: none">■ Provjerite je li oznaka na regulatoru okrenuta preko razine snage "12".

Dodatni pribor

Miele Vam sukladno Vašem proizvodu nudi velik izbor Miele dodatne opreme te sredstva za pranje i održavanje.

Te proizvode možete sasvim jednostavno naručiti putem Miele internet trgovine: www.miele-shop.de

Proizvode možete nabaviti i preko Miele servisa (pogledajte kraj uputa za uporabu) i Miele specijalizirane prodavaonice.

Sredstvo za čišćenje staklokeramike i plemenitog čelika 250 ml



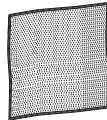
Uklanja jača zaprljanja, mrlje od kamenica i ostatke aluminija

Sredstvo za njegu plemenitog čelika 250 ml

Jednostavno uklanjanje mrlja od vode, nečistoća i otisaka prstiju. Sprečava ponovno brzo zaprljanje.



Krpa od mikrovlakana



Za uklanjanje otisaka prstiju i blagih zaprljanja

Sigurnosne napomene za ugradnju

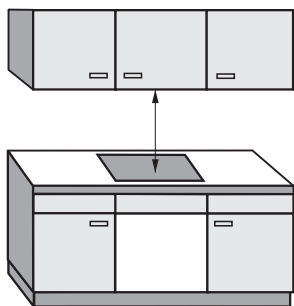
Kako biste izbjegli oštećenje Combiset uređaja, uređaj ugradite tek nakon postavljanja visećih ormarića i nape.

- ▶ Furnir na radnoj ploči mora biti zalijepljen ljepljom otpornim na toplinu (100°C) kako se ne bi odlijepio ili izobličio. Kutni profili moraju biti otporni na toplinu.
- ▶ Ovaj Combiset uređaj ne smije se postavljati iznad rashladnih uređaja, perilica za posuđe ni iznad perilica i sušilica rublja.
- ▶ Nakon ugradnje Combiset uređaja priključni kabel ne smije doći u dodir s pokretnim dijelovima kuhinjskih elemenata (npr. ladicom) i ne smije biti izložen mehaničkim opterećenjima.
- ▶ Pridržavajte se sigurnosnih razmaka navedenih na sljedećim stranicama.

Sve mjere su navedene u mm.

Sigurnosni razmaci

Sigurnosni razmaci iznad Combiset uređaja



Između CombiSet uređaja i nape iznad mora se ostaviti razmak kojeg preporučuje proizvođač nape. Ako proizvođač nape ne navodi razmak ili se iznad uređaja nalaze lako zapaljivi materijali (npr. daska za vješanje), sigurnosni razmak mora iznositi najmanje 760 mm.

Ako je ispod nape ugrađeno više CombiSet uređaja za koje se navode različiti sigurnosni razmaci, pridržavajte se najvećeg navedenog sigurnosnog razmaka.

Sigurnosni razmak bočno i straga

Kod ugradnje Combiset uređaja, mogu se na stražnjoj strani ili na jednoj od bočnih strana (desno **ili** lijevo) nalaziti po želji visoki ormarići ili zidovi (pogledajte slike).

① Najmanji razmak **straga** od izreza u radnoj ploči do stražnjeg ruba radne ploče:

50 mm.

② ③ Najmanji razmak **desno ili lijevo** u radnoj ploči do bočnog elementa (npr. visokog ormarića) ili zida:

40 mm CS 1212 / CS 1212-1
CS 1221 / CS 1221-1
CS 1234 / CS 1234-1
CS 1223
CS 1222

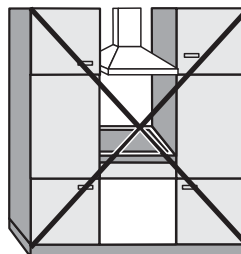
50 mm CS 1112
CS 1122
CS 1134
CS 1326
CS 1327
CS 1411

100 mm CS 1012 / CS 1012-1

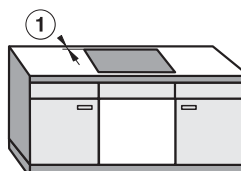
150 mm CS 1421
CS 1312
CS 1322

200 mm CS 1034 / CS 1034-1

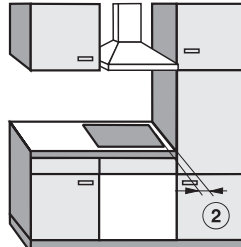
250 mm CS 1011 / CS 1021



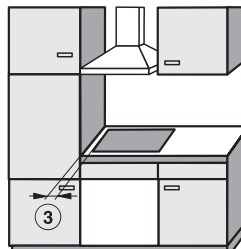
Nije dozvoljeno!



Vrlo preporučljivo!



Nije preporučljivo!



Nije preporučljivo!

Sigurnosni razmaci

Sigurnosni razmak od obloge niše

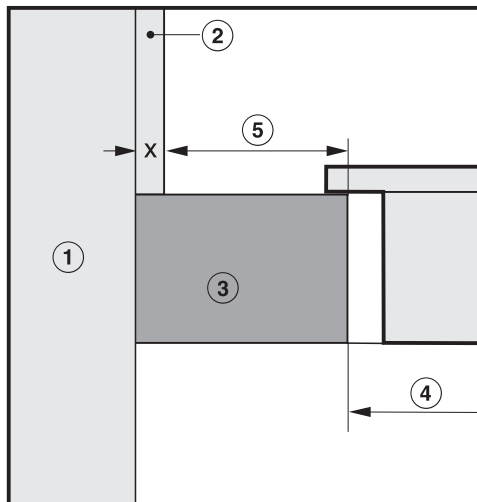
Ako je niša obložena, mora postojati minimalan sigurnosni razmak između izreza radne ploče i obloge kako ne bi došlo do promjena ili uništenja materijala zbog visoke temperature.

Kod obloge od zapaljivog materijala (npr. drva), najmanji razmak ⑤ između izreza radne ploče i obloge niše mora iznositi 50 mm.

Kod obloge od nezapaljivog materijala (npr. metala, prirodnog kamenca, keramičkih pločica), najmanji razmak ⑤ između izreza radne ploče i obloge niše mora iznositi 50 mm umanjeno za debljinu obloge.

Primjer: Debljina obloge niše 15 mm

50 mm - 15 mm = najmanji razmak 35 mm



① Zid

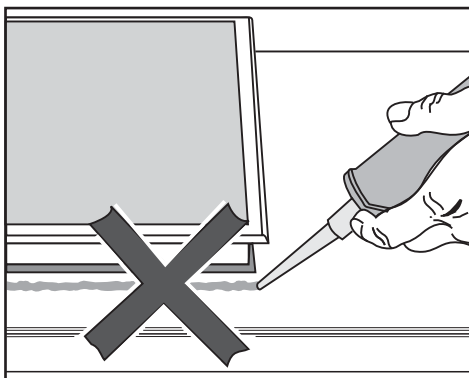
② Obloga niše dimenzija x = debljina obloge niše

③ Radna ploča

④ Izrez u radnoj ploči

⑤ Najmanji razmak kod
zapaljivih materijala 50 mm
kod nezapaljivih materijala 50 mm - dimenzija x

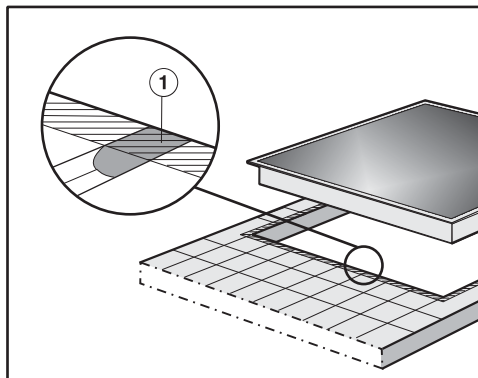
Brtva između Combiset uređaja i radne ploče



Combiset uređaj i radna ploča mogu se oštetiti ako će možda trebati vaditi Combiset uređaj, a Combiset uređaj je brtvljen masom za fugiranje. Između Combiset uređaja i radne površine nemojte koristiti masu za fugiranje.

Brtva ispod ruba gornjeg djela uređaja jamči dovoljnu izolaciju radne ploče.

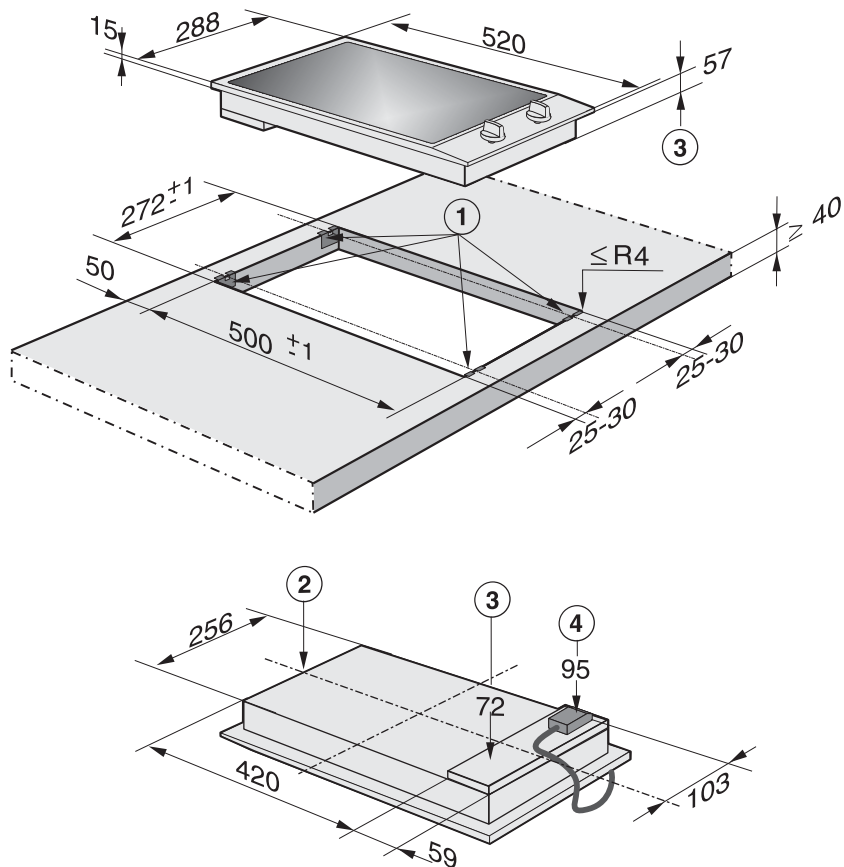
Radne ploče s keramičkim pločicama



Fuge ① i crtkana područja ispod ruba za brtvljenje na Combiset uređaju moraju biti glatki i izravnati tako da Combiset uređaj dobro leži i da brtva ispod ruba uređaja osigurava brtvljenje prema radnoj ploči.

Dimenzijs za ugradnju

CS 1112



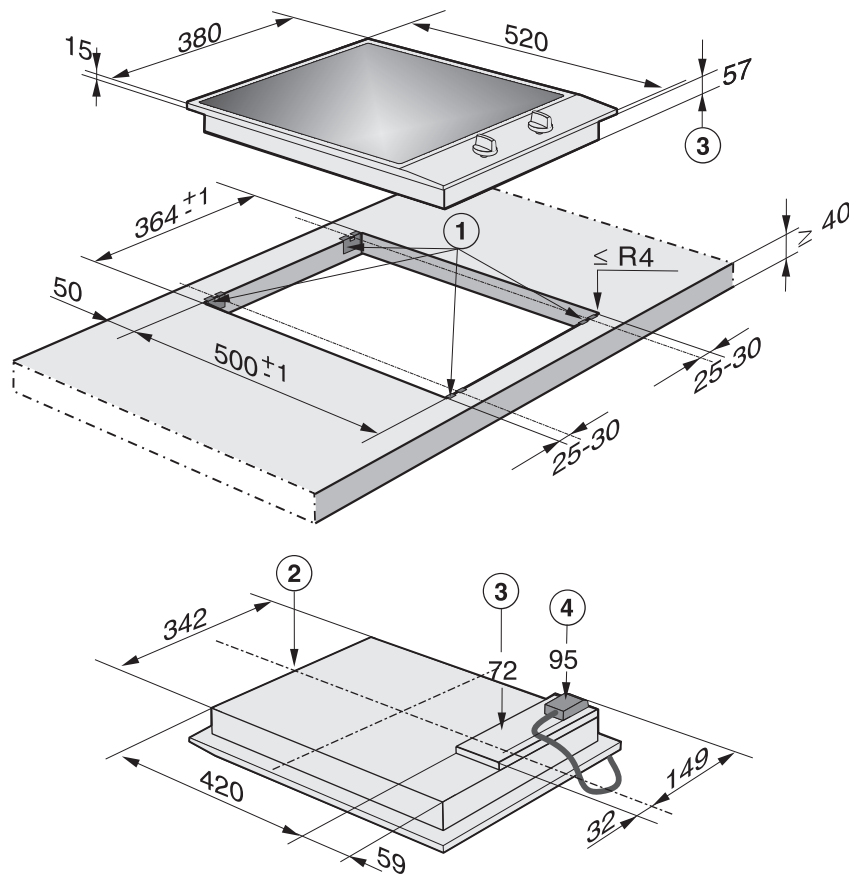
① Opružni držači

② Sprjeda

③ Visina za ugradnju

④ Visina za ugradnju priključne kutije s priključnim kabelom, L = 2000 mm

CS 1122



① Opružni držači

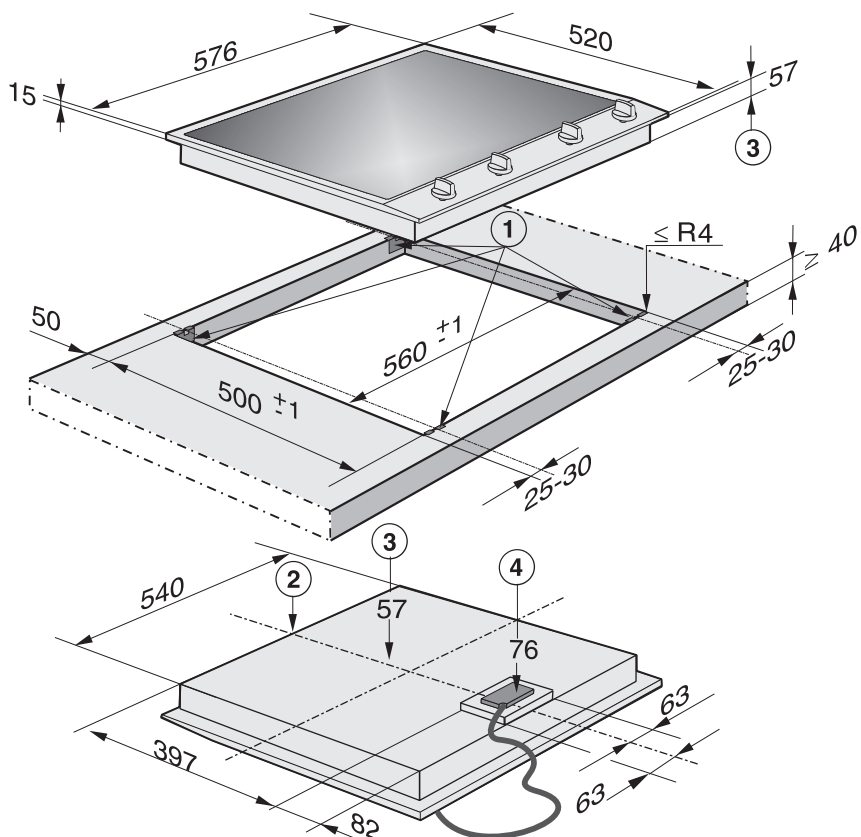
② Sprjeda

③ Visina za ugradnju

④ Visina za ugradnju priključne kutije s priključnim kabelom, L = 2000 mm

Dimenzijs za ugradnju

CS 1134



① Opružni držači

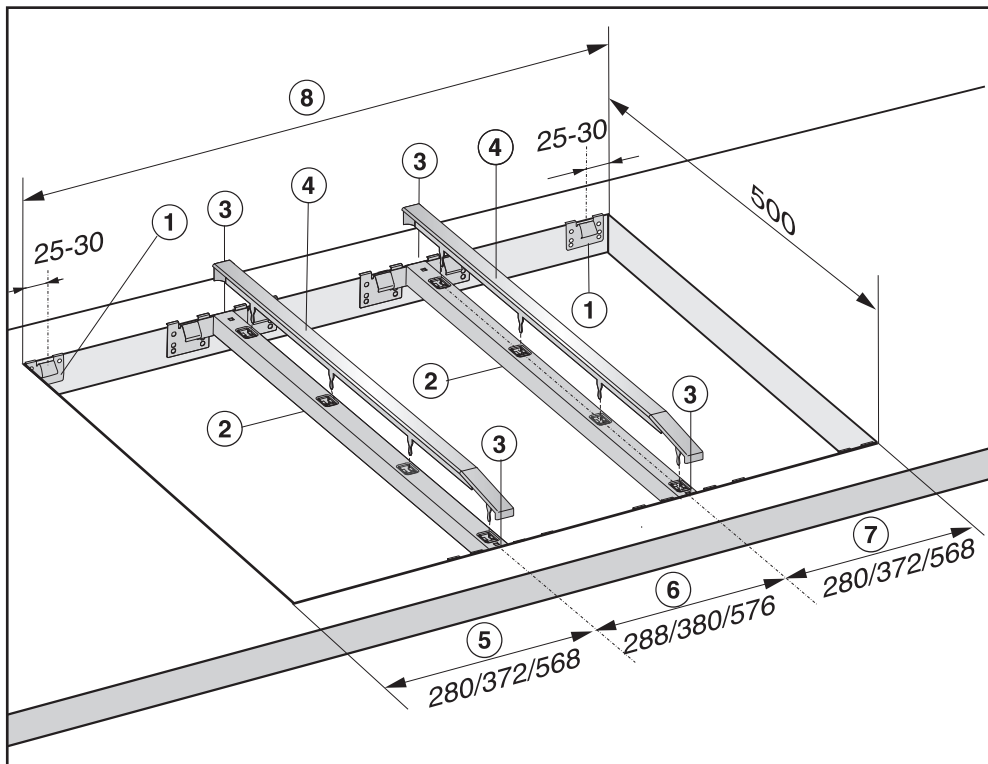
② Sprijeda

③ Visina za ugradnju

④ Visina za ugradnju priključne kutije s priključnim kabelom, L = 2000 mm

Ugradnja više Combiset uređaja

Primjer: 3 Combiset uređaja



- ① Opružni držači
- ② Vezne letvice
- ③ Prostor između letvice i radne ploče
- ④ Poklopac
- ⑤ Širina Combiset uređaja manje 8 mm
- ⑥ Širina Combiset uređaja
- ⑦ Širina Combiset uređaja manje 8 mm
- ⑧ Izrez u radnoj ploči

Ugradnja više Combiset uređaja

Izračunati izrez u radnoj ploči

Okvir Combiset uređaja nalazi se desno i lijevo s 8 mm na radnoj ploči.

- Zbrojite širinu Combiset uređaja i oduzmite od iznosa 16 mm.

Primjer:

$$288 \text{ mm} + 288 \text{ mm} + 380 \text{ mm} = 956 \text{ mm} - 16 \text{ mm} = 940 \text{ mm}$$

Ovisno o vrsti Combiset uređaja 288 mm, 380 mm ili 576 mm širine (vidi poglavlje "Dimenzije za ugradnju")

Vezne letvice

Kod ugradnje više Combiset uređaja potrebno je između pojedinačnih Combiset uređaja postaviti pregradnu letvicu. Pojedini položaj pregradne letvice ovisi o širini Combiset uređaja.

Ugradnja sa stolnom napom

Za veličinu otvora u radnoj ploči i ugradnju veznih letvica pročitajte Upute za uporabu i montažu "Stolna napa sa Combiset uređajem".

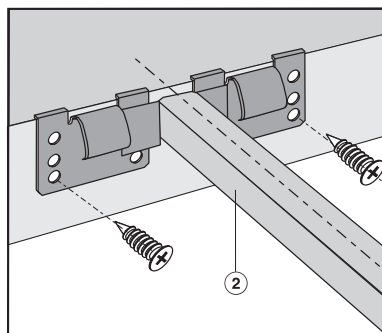
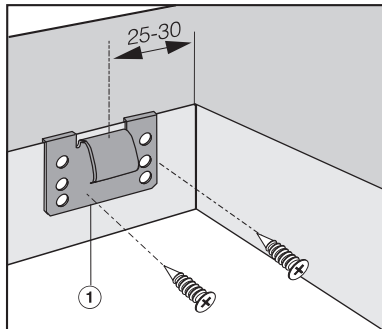
Priprema radne ploče

- Izrežite otvor prema slici iz poglavlja "Dimenzije za ugradnju" odnosno prema proračunatom primjeru (vidi odlomak "Ugradnja više Combiset uređaja"). Poštujte sigurnosne razmake (pogledajte poglavljje "Sigurnosni razmak").

Drvena radna ploča

- Zatvorite površine reza kod drvene radne ploče posebnim lakom, silikonskom masom ili smolom kako biste sprječili napuhavanje uslijed utjecaja vlage. Brtveni materijal mora biti otporan na toplinu.

Pripazite da ovi materijali ne dospiju na gornju površinu radne ploče.

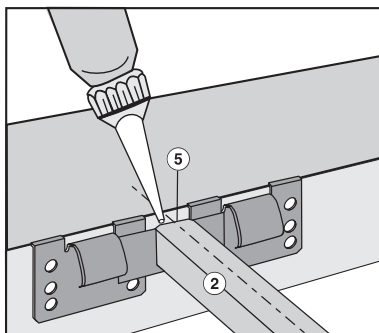
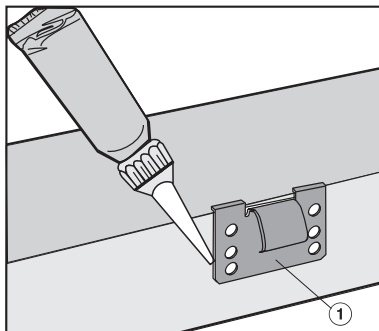
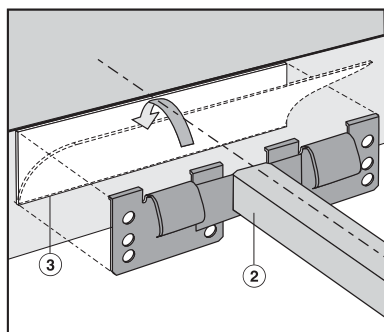
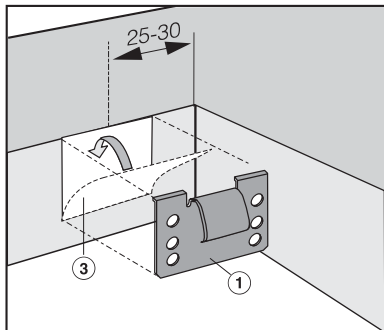


- Postavite opružne držače ① odnosno vezne letvice ② na položaje prikazane na slikama, uz odnosno na gornji rub otvora.
- Učvrstite opružne držače ① odnosno vezne letvice ② s isporučenim vijcima za drvo 3,5 x 25 mm.

Ugradnja

Radne ploče od prirodnog kamena

Za pričvršćivanje opružnih držača odnosno među letvica potrebna Vam je obostrana ljepljiva traka (nije isporučeno kao pribor).



- Obostranu ljepljivu traku (3) postavite na prikazanim položajima na gornjem rubu izreza shodno slikama.
- Postavite opružne držače (1) odnosno vezne letvice (2) na gornjem rubu izreza i čvrsto ih pritisnite.

- Silikonskom masom zalijepite bočne rubove i donji rub opružnih držača (1) odnosno veznih letvica (2).
- Prostor (2) između letvica (5) i radne ploče zapunite silikonom.

Ugradnja sa stolnom napom

Prilikom postavljanja stolne nape i Combiset uređaja pročitajte Upute za uporabu i montažu "Stolna napa sa Combiset uređajem".

Postavljanje Combiset uređaja

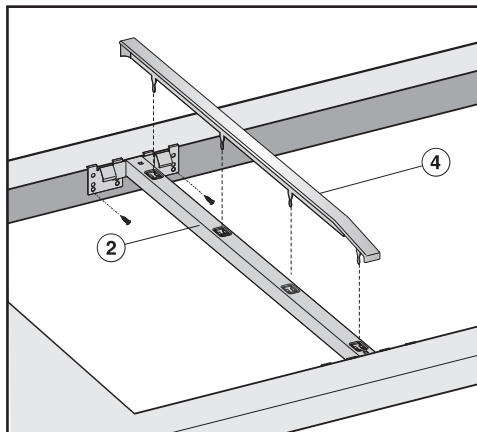
- Provedite priključni kabel ploče za kuhanje kroz izrez na radnoj ploči prema dolje.
- Položite Combiset uređaj (prvo s prednjom stranom) u otvor radne ploče.
- Pomoću obje ruke ravnomjerno gurnite Combiset uređaj po rubu prema dolje dok osjetno ne sjedne na mjesto. Pripazite da brtva uređaja nakon sjedanja na mjesto naliježe na radnu ploču kako bi se osiguralo brtvljenje.

Ni u kom slučaju nemojte dodatno brvtiti Combiset uređaj sredstvima za punjenje fugi (npr. silikonskom masom).

Ako brtva ne naliježe pravilno na radnu ploču u kutovima, možete ubodnom pilom pažljivo dodatno obraditi polumjere kutova ($\leq R4$).

Postavljanje više Combiset uređaja

- Ugrađeni Combiset uređaj pomaknite u stranu sve dok se ne vide utori na veznoj letvici.



- Umetnute poklopac (4) u predviđene uteore vezne letvice (2).
- Stavite sljedeći Combiset uređaj (prvo s prednjom stranom) u otvor radne ploče.
- Nastavite kao što je ranije opisano.

Ugradnja

Priklučivanje Combiset uređaja

- Priklučite Combiset uređaj na električnu mrežu.
- Provjerite funkciju svakog Combiset uređaja.

Vađenje Combiset uređaja

Ukoliko Combiset uređaj nije pristupačan s donje strane, potrebno ga je podignuti s posebnim alatnim napravama.

- Ukoliko je Combiset uređaj pristupačan s donje strane, istisnite ga s donje strane. Prvo istisnite stražnji dio.

CS 1112 / CS 1122

Preporučujemo spajanje Combiset uređaja na napajanje preko zidne utičnice. Time se olakšava rad servisu. Utičnica mora biti dostupna i nakon ugradnje/postavljanja Combiset uređaja.

CS 1134

Priklučivanje Combiset uređaja na strujnu mrežu vrši samo električar, koji dobro poznaje i dosljedno se pridržava lokalnih propisa i dodatnih zahtjeva tvrtke za distribuciju električne energije.



Opasnost od ozljeda!

Nestručnom instalacijom i servisom ili nestručnim popravcima mogu nastati situacije vrlo opasne za korisnika, a za koje tvrtka Miele ne preuzima odgovornost.

Tvrtka Miele ne može biti odgovorna za štete nastale nestručnom instalacijom ili zbog prekida zaštitnog vodiča za uzemljenje (npr. električni udar).

Ako je uklonjen utikač s priključnog voda ili priključni vod nije opremljen utikačem, električar mora priključiti kombinirani uređaj na električnu mrežu.

Ako utičnica više nije dostupna ili je spajanje fiksno, mora se instalirati uređaj koji razdvaja sve polove napajanja. Takav uređaj može biti sklopka s razmakom otvorenih kontakata od najmanje 3 mm. To su zaštitna sklopka, osigurači i zaštite. Podatke za priključivanje pronaći ćete na identifikacijskoj pločici. Ti podaci moraju se podudarati s podacima električne mreže.

Nakon ugradnje mora se osigurati zaštita od dodira izoliranih dijelova!

Električni priključak

Priključak

AC 230 V / 50 Hz

Odgovarajući priključni podaci nalaze se na natpisnoj pločici. Podaci se moraju podudarati s podacima električne mreže.

CS 1134

Za mogućnosti spajanja pogledajte shemu spajanja.

Odvajanje od mreže



Strujni udar opasan po život!

Potrebno je osigurati mrežu od ponovnog uključivanja nakon prekidanja.

Ako je potrebno isključiti strujni krug uređaja od električne mreže, ovisno o uvjetima instalacije, postupite na jedan od sljedećih načina:

Rastalni osigurači

- Uloške osigurača potpuno izvadite iz navojnih poklopaca.

Automatski navojni osigurači

- Pritisnite tipku za ispitivanje (crvenu) tako da iskoči središnja tipka (crna).

Ugrađeni automatski osigurači

- (strujni osigurači, najmanje tipa B ili C!): Prebacite polužicu iz položaja 1 (uključeno) u položaj 0 (isključeno).

Zaštitna sklopka FID

- (diferencijalna zaštitna sklopka) Prebacite glavnu sklopku iz položaja 1 (uključeno) u položaj 0 (isključeno) ili pritisnite tipku za ispitivanje.

Zamjena priključnog mrežnog voda

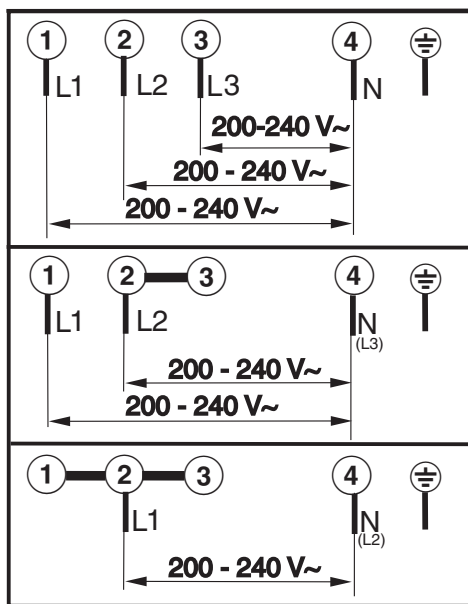
⚠ Strujni udar opasan po život!

Mrežni priključni vod smije zamijeniti samo električar, koji dobro poznaje i dosljedno se pridržava lokalnih propisa i dodatnih zahtjeva tvrtke za distribuciju električne energije.

Kod zamjene priključnog kabela smije se upotrijebiti samo posebni kabel tipa H 05 VV-F (PVC izolacija) koji se može nabaviti preko proizvođača ili servisa.

Odgovarajući priključni podaci nalaze se na natpisnoj pločici.

Shema spajanja CS 1134



Servis, tipska naljepnica, jamstvo

Servis

U slučaju problema koje ne možete sami riješiti, molimo kontaktirajte:

- svom Miele prodavaču ili
- Miele servisu.

Telefonski broj Miele servisa možete pronaći na kraju ovih uputa za uporabu i montažu.

Servisu je potrebna oznaka modela i tvornički broj.

Tipska naljepnica

Ovdje zaliđepite priloženu tipsku naljepnicu. Provjerite podudara li se broj modela s modelom navedenim na poleđini ovih uputa za uporabu.

Trajanje i uvjeti jamstva

Trajanje jamstva je 2 godine.

Ostale informacije naći ćete u priloženim uvjetima jamstva.

List s podatcima o proizvodu

U nastavku su priloženi listovi s podatcima o proizvodima koji su opisani u ovim uputama za uporabu i postavljanje.

Informacije za kućanske električne ploče za kuhanje

prema Uredbi (EU) br. 66/2014

MIELE	
Identifikacijska oznaka modela	CS 1112
Broj zona i/ili površina za kuhanje	2
Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine/zone za kuhanje	1. = Ø 145 mm 2. = Ø 100-180 mm
Za nekružne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine/zone za kuhanje L/W	3. = 4. = 5. = 6. =
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg ($EC_{kuhanje \text{ na električnu energiju}}$)	1. = 191,1 Wh/kg 2. = 193,7 Wh/kg
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg ($EC_{električna \text{ ploča za kuhanje}}$)	192,4 Wh/kg

Informacije za kućanske električne ploče za kuhanje

prema Uredbi (EU) br. 66/2014

MIELE	
Identifikacijska oznaka modela	CS 1122
Broj zona i/ili površina za kuhanje	2
Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine/zone za kuhanje	1. = Ø 145 mm 2. = Ø 180 / 180x265 mm
Za nekružne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine/zone za kuhanje L/W	3. = 4. = 5. = 6. =
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg ($EC_{kuhanje \text{ na električnu energiju}}$)	1. = 191,1 Wh/kg 2. = 194,4 Wh/kg
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg ($EC_{električna \text{ ploča za kuhanje}}$)	192,8 Wh/kg

List s podatcima o proizvodu

Informacije za kućanske električne ploče za kuhanje

prema Uredbi (EU) br. 66/2014

MIELE	
Identifikacijska oznaka modela	CS 1134
Broj zona i/ili površina za kuhanje	4
Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine/zone za kuhanje	1. = Ø 100 / Ø 180 mm 2. = Ø 145 mm 3. = Ø 100 / Ø 180 mm 4. = Ø 145 mm 5. = 6. =
Za nekružne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine/zone za kuhanje L/W	-
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (EC _{kuhanje na električnu energiju})	-
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg (EC _{električna ploča za kuhanje})	-



Miele trgovina i servis d.o.o.
Buzinski prilaz 32
10 000 Zagreb
Telefon: 01 6689 000
Faks: 01 6689 090
Servis: 01 6689 010
E-mail: info@miele.hr
www.miele.hr

Izjava o sukladnosti dostupna je na stranici: www.miele.hr

Njemačka
Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

Miele

CS 1112 / CS 1122 / CS 1134



hr-HR

M.-Nr. 07 564 190 / 02