

Návod na použitie a montáž Indukčné varné dosky



Pred inštaláciou a uvedením do prevádzky si **bezpodmienečne** prečítajte návod na umiestnenie - inštaláciu - uvedenie do prevádzky. Ochránite tak seba a zabránite škodám.

Obsah

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia	4
Váš príspevok k ochrane životného prostredia	14
Prehľad	15
Varná doska.....	15
Ovládacie a zobrazovacie prvky.....	16
Prvé uvedenie do prevádzky	17
Prvé čistenie varnej dosky.....	17
Prvé uvedenie varnej dosky do prevádzky	17
Miele@home	18
Resetovanie nastavení	20
Con@ctivity.....	21
Resetovanie nastavení	23
Indukcia	24
Princíp funkcie.....	24
Kuchynský riad.....	24
Zvuky.....	26
Tipy na šetrenie energie	27
Rozsah nastavenia	28
Obsluha	29
Princíp ovládania.....	29
Umiestnenie kuchynského riadu	30
Zapnutie varnej dosky	31
Nastavenie stupňa výkonu	31
Vypnutie varnej dosky	31
Ukazovateľ zostatkového tepla	31
Nastavenie stupňa výkonu - rozšírený rozsah nastavenia.....	31
Automatika uvedenia do varu.....	32
Booster.....	33
Udržiavanie teploty.....	34
Časovač	35
Kuchynský budík	35
Automatické vypnutie	36
Doplňkové funkcie	37
Stop&Go.....	37
Recall.....	37
Ochrana pri utieraní.....	38

Predvádzací/ výstavný režim	38
Zobrazenie údajov o varnej doske.....	39
Bezpečnostné zariadenie	40
Zablokovanie sprevádzkovania/blokovanie.....	40
Bezpečnostné vypínanie	41
Ochrana proti prehriatiu.....	42
Programovanie	43
Pre skúšobné ústavy	46
Čistenie a ošetrovanie	47
Čo robiť, keď'	49
Príslušenstvo na dokúpenie	53
Servisná služba.....	54
Kontakt pri poruchách.....	54
Typový štítok	54
Záruka	54
Inštalácia	55
Bezpečnostné pokyny pre zabudovanie	55
Bezpečnostné vzdialenosti.....	56
Pokyny k montáži	60
Montáž položením na prac. dosku	60
Montáž bez rámu pre zapustenie do pracovnej dosky.....	61
Rozmery pre zabudovanie - polozenie na plochu	62
KM 7678 FR	62
KM 7678 FL, KM 7878 FL	63
KM 7697 FR	64
KM 7697 FL/KM 7897 FL	65
Montáž položením na prac. dosku	66
Rozmery pre zabudovanie – bez rámu pre zapustenie	67
KM 7678 FL, KM 7878 FL	67
KM 7697 FL/KM 7897 FL	68
Montáž bez rámu pre zapustenie do pracovnej dosky.....	69
Elektrické pripojenie	70
Informačné listy výrobkov	73
Prehlásenie o zhode.....	75

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Táto varná doska zodpovedá predpísaným bezpečnostným ustanoveniam. Neodborné použitie však môže viesť k poškodeniu osôb a vecí.

Pred uvedením varnej dosky do prevádzky si pozorne prečítajte návod na použitie a montáž. Uvádzajú sa v ňom dôležité pokyny ohľadne montáže, bezpečnosti, použitia a údržby. Ochránite tak seba a zabránite škodám na varnej doske.

Na základe normy IEC/EN 60335-1 Miele dôrazne upozorňuje na to, aby ste si bezpodmienečne prečítali a dodržiavali kapitolu týkajúcu sa inštalácie varnej dosky ako aj bezpečnostné upozornenia a výstrahy.

Miele nezodpovedá za škody, ktoré vzniknú v dôsledku nedodržania týchto pokynov.

Ponechajte si návod na použitie a montáž a odovzdajte ho prípadnému nasledujúcemu vlastníkovi.

Používanie na stanovený účel

- ▶ Táto varná doska je určená na používanie v domácnosti a priestoroch podobných domácnostiam.
- ▶ Táto varná doska nie je určená pre používanie vo vonkajších priestoroch.
- ▶ Používajte varnú dosku výhradne v domácnosti na prípravu jedál a udržiavanie ich teploty. Všetky ostatné spôsoby použitia sú neprípustné.
- ▶ Osoby, ktoré nie sú pre ich fyzické, zmyslové alebo duševné schopnosti, alebo kvôli svojej neskúsenosti alebo nevedomosti schopné varnú dosku sami bezpečne obsluhovať, musia byť počas obsluhy pod dozorom. Tieto osoby smú varnú dosku používať bez dozoru len vtedy, ak im bola jej obsluha vysvetlená tak, že ju dokážu bezpečne používať. Musia byť schopné rozoznať a chápať možné nebezpečenstvo v prípade chybnjej obsluhy.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Deti v domácnosti

- ▶ Deti mladšie ako 8 rokov sa nesmú samé pohybovať v blízkosti varnej dosky, iba ak sú pod stálym dozorom.
- ▶ Deti staršie ako 8 rokov môžu varnú dosku obsluhovať bez dozoru len vtedy, ak im bola jej obsluha vysvetlená tak, že ju dokážu bezpečne používať. Deti musia byť schopné rozoznať a chápať možné nebezpečenstvo v prípade chybnjej obsluhy.
- ▶ Deti nesmú varnú dosku čistiť bez dozoru.
- ▶ Dávajte pozor na deti, ktoré sa zdržujú v blízkosti varnej dosky. Nikdy im nedovoľte, aby sa s varnou doskou hrali.
- ▶ Varná doska sa počas prevádzky rozohreje na vysokú teplotu a ostane horúca ešte nejaký čas. Nedovoľte deťom, aby sa k varnej doske približovali, pokým nevychladne tak, že je akékoľvek popálenie vylúčené.
- ▶ Nebezpečenstvo popálenia. Nedržte v odkladacích priestoroch nad alebo za varnou doskou žiadne predmety, ktoré by mohli zaujímať deti. Deti by to mohlo zvädzať k lezeniu na prístroj.
- ▶ Nebezpečenstvo popálenia a obarenia. Otočte uchá hrncov a rukoväte panvíc bokom nad pracovnú dosku, aby deti nemohli riad stiahnuť a popáliť sa.
- ▶ Nebezpečenstvo zadusením. Pri hre sa môžu deti zamotať do obalového materiálu (napr. fólií), alebo si tento navliecť na hlavu a udusiť sa. Odložte obalový materiál z dosahu detí.
- ▶ Použite zablokovanie sprevádzkovania, aby varnú dosku nemohli deti bez dozoru zapnúť. Ak varnú dosku používate, zapnite blokovanie, aby deti nemohli zmeniť (zvolené) nastavenia.

Technická bezpečnosť

- ▶ Užívateľ môže byť neodborne vykonanými inštaláčnymi a údržbárskymi prácami alebo opravami vystavený nebezpečenstvu. Inštalácie, údržbárske práce a opravy elektrických prístrojov smú vykonávať len autorizovaní Miele odborní pracovníci.
- ▶ Poškodenia varnej dosky môžu ohroziť Vašu bezpečnosť. Skontrolujte varnú dosku, či nie je viditeľne poškodená. Poškodený prístroj nikdy neprevádzkujte.
- ▶ Spoľahlivá a bezpečná prevádzka tejto varnej dosky je zaručená len vtedy, keď je prístroj pripojený na verejnú elektrickú sieť.
- ▶ Varná doska sa nesmie pripájať na elektrické striedače, ktoré sa používajú pri autonómnom zásobovaní elektrickou energiou, napr. pri **napájaní zo solárneho systému**. Pri zapnutí varnej dosky môže ináč dôjsť k bezpečnostnému vypnutiu kvôli napäťovým špičkám. Môže sa poškodiť elektronika.
- ▶ Elektrická bezpečnosť tejto varnej dosky je zabezpečená len vtedy, keď je pripojená k systému s ochranným vodičom, nainštalovaným podľa predpisov. Táto základná bezpečnostná požiadavka musí byť splnená. V prípade pochybností nechajte elektrickú inštaláciu skontrolovať kvalifikovaným elektrikárom.
- ▶ Pripojovacie údaje (frekvencia a napätie) uvedené na typovom štítiku varnej dosky sa musia bezpodmienečne zhodovať so zodpovedajúcimi parametrami elektrickej siete, aby sa prístroj nepoškodil. Pred pripojením porovnajte tieto údaje. V prípade pochybností sa spýtajte kvalifikovaného elektrikára.
- ▶ Viacnásobné zásuvky alebo predlžovacie káble neposkytujú potrebnú bezpečnosť (nebezpečenstvo požiaru). Varnú dosku pomocou nich nepripájajte na elektrickú sieť.
- ▶ Varnú dosku používajte len vstavanú, aby bola zaistená jej bezpečná funkcia.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ Táto varná doska sa nesmie prevádzkovať na nestabilných miestach (napr. na lodiach).
- ▶ Dotyk prípojov pod napätím ako aj zmena elektrickej a mechanickej konštrukcie Vás ohrozujú a môžu spôsobiť poruchu funkcie varnej dosky.
Nikdy neotvárajte kryt varnej dosky.
- ▶ Nárok na záruku zaniká, ak opravy varnej dosky nevykonáva autorizovaná servisná služba Miele.
- ▶ Len pri originálnych náhradných dieloch zaručuje Miele, že spĺňajú bezpečnostné požiadavky. Pokazené časti sa smú vymeniť len za originálne.
- ▶ Varná doska nie je určená pre prevádzky s externým časovým spínačom.
- ▶ Varnú dosku musí pripojiť k elektrickej sieti kvalifikovaný elektrikár (viď kapitola „Inštalácia“, odstavec „Elektrické pripojenie“).
- ▶ Ak je poškodený prívodný sieťový kábel, musí ho kvalifikovaný elektrikár nahradiť špeciálnym sieťovým káblom (viď kapitola „Inštalácia“, odstavec „Elektrické pripojenie“).
- ▶ Pri prácach spojených s inštaláciou a údržbou, ako aj pri opravách musí byť varná doska úplne odpojená od elektrickej siete. Zaistíte to tým, že
 - sú vypnuté ističe elektrickej inštalácie alebo
 - sú úplne vyskrutkované poistky elektrickej inštalácie alebo
 - je vytiahnutá elektrická zástrčka (ak je k dispozícii) zo zásuvky. Neťahajte pritom za sieťový kábel, ale za zástrčku.
- ▶ Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Pri závade, alebo ak sa objavia praskliny, pukliny alebo trhliny v sklokeramickej doske, neuvádzajte ju do prevádzky alebo ju hneď vypnite. Odpojte varnú dosku od elektrickej siete. Zavolajte servisnú službu.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

► Ak je varná doska vstavaná za čelom nábytku (napr. za dvierkami), čelo nábytku nikdy nezatvárajte, keď používate varnú dosku. Za čelom nábytku sa hromadí teplo a vlhkosť. Tým sa môže poškodiť varná doska, montážna skriňa a podlaha. Čelo nábytku zatvorte až po zhasnutí ukazovateľov zvyškového tepla.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Prevádzkové zásady

- ▶ Varná doska sa počas prevádzky rozohreje na vysokú teplotu a ostane horúca ešte nejaký čas. Až keď zhasnú ukazovatele tepla, nehrozí nebezpečenstvo popálením.
- ▶ Oleje a tuky sa môžu pri prehriatí vznietiť. Nenechajte varnú dosku počas práce s olejmi a tukmi nikdy bez dozoru. Nikdy nehaste horiace oleje a tuky vodou. Varnú dosku vypnite. Plamene opatrne zaduste pokrievkou alebo dekou na hasenie.
- ▶ Počas prevádzky nenechajte varnú dosku bez dozoru. Majte krátke varenie a vyprážanie neustále pod dohľadom.
- ▶ Plamene môžu zapáliť tukové filtre odsávača pár. Nikdy neflambujte pod odsávačom pár.
- ▶ Ak sa zahrejú nádoby so sprejom, ľahko vznietiteľné kvapaliny alebo horľavé materiály, môžu sa vznietiť. Neuchovávajte preto ľahko vznietiteľné predmety v zásuvkách priamo pod varnou doskou. Prípadné príborníky musia byť zo žiaruvzdorného materiálu.
- ▶ Nikdy nezohrievajte riad bez obsahu.
- ▶ V uzatvorených pohároch vzniká pri zaváraní a ohrievaní pretlak, dôsledkom ktorého sa môžu roztrhnúť. Varnú dosku nepoužívajte k zaváraniu a ohrievaniu pohárov.
- ▶ Ak varnú dosku prekryjete, hrozí pri nechcenom zapnutí alebo pri zvyškovom teple nebezpečenstvo, že sa vznieti, praskne alebo roztraví materiál prikrývky. Nikdy varnú dosku neprikrývajte, napr. kryciami doskami, plátnom alebo ochrannou fóliou.
- ▶ Pri zapnutej varnej doske, nechcenom zapnutí alebo zvyškovom teple hrozí nebezpečenstvo, že sa zahrejú kovové predmety odložené na varnej doske. Iné materiály sa môžu roztaviť alebo vznietiť. Vlhké pokrievky sa môžu prisušiť. Varnú dosku nepoužívajte ako odkladaciu plochu. Varnú dosku po použití vypnite.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ Na horúcej varnej doske sa môžete popáliť. Pri všetkých prácach na horúcej varnej doske si chráňte ruky izolačnými rukavicami alebo chňapkami. Používajte len suché rukavice alebo chňapky. Mokré alebo vlhké textílie vedú teplo lepšie a môžu spôsobiť popáleninu parou.
- ▶ Ak v blízkosti varnej dosky používate elektrický prístroj (napr. ručný mixér), dbajte na to, aby sa jeho sieťový pripojovací kábel nedostal do styku s horúcou varnou doskou. Mohla by sa poškodiť izolácia kábla.
- ▶ Soľ, cukor alebo zrnká piesku, napr. pri čistení zeleniny môžu spôsobiť škrabance, keď sa dostanú na spodnú stranu riadu. Skôr ako postavíte na varnú dosku riad, dajte pozor, aby sklokeramická doska a dno riadu boli čisté.
- ▶ Ak by na sklokeramickú dosku spadli malé predmety (aj ľahké predmety ako soľnička), mohli by spôsobiť trhliny alebo praskliny. Dajte pozor, aby na sklokeramickú dosku nespadli žiadne predmety.
- ▶ Horúce predmety na sensorových tlačidlách a ukazovateľoch by mohli poškodiť elektroniku, ktorá sa nachádza pod nimi. Nikdy nepoložte horúce hrnce a panvice na sensorové tlačidlá a ukazovatele.
- ▶ Ak sa na varnú dosku dostane cukor, jedlo obsahujúce cukor, umelá hmota alebo alobal a roztavia sa, poškodia pri chladnutí sklokeramickú dosku. Prístroj okamžite vypnite a tieto látky dôkladne zoškrabte škrabkou na sklo. Nasadzte si pritom izolačné rukavice. Sklokeramickú dosku hneď po jej vychladnutí vyčistite čistiacim prostriedkom na sklokeramiku.
- ▶ Prázdne hrnce, ktoré sa ohrievajú na varnej doske môžu spôsobiť poškodenie sklokeramickej dosky. Počas prevádzky nenechajte varnú dosku bez dozoru.
- ▶ Drsné dná hrncov a panvíc poškrábajú sklokeramickú dosku. Používajte len hrnce a panvice s hladkým dnom.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ Riad pri premiestňovaní nadvihnite. Tak zabránite šmuhám spôsobeným oterom a škrabancom.
- ▶ Z dôvodu rýchleho rozohrievania môže za určitých okolností teplota dna kuchynského riadu dosiahnuť za veľmi krátku dobu hodnotu samovznietenia olejov alebo tukov. Počas prevádzky nenechajte varnú dosku bez dozoru.
- ▶ Tuky a oleje zahrievajte maximálne 1 minútu a nikdy nepoužívajte na to funkciu booster.
- ▶ Len pre osoby s kardiostimulátorom: V bezprostrednej blízkosti zapnutej varnej dosky vzniká elektromagnetické pole. Vplyv na kardiostimulátor je napriek tomu nepravdepodobný. V prípade pochybností sa obráťte na výrobcu kardiostimulátora alebo na svojho lekára.
- ▶ Elektromagnetické pole zapnutej varnej dosky môže mať vplyv na funkciu magnetizovateľných predmetov. Kreditné karty, pamäťové médiá, kalkulačky atď. sa nesmú nachádzať v bezprostrednej blízkosti varnej dosky.
- ▶ Kovové predmety, ktoré sú uložené v zásuvke pod varnou doskou sa môžu pri dlhšom, intenzívnom používaní varnej dosky zahriať na vysokú teplotu.
- ▶ Varná doska je vybavená ventilátorom chladenia. Ak sa pod zabudovanou varnou doskou nachádza zásuvka, musíte dbať na dostatočný odstup medzi obsahom zásuvky a spodnou stranou varnej dosky, aby bol zaručený dostatočný prívod chladiaceho vzduchu pre varnú dosku.
- ▶ Ak sa pod zabudovanou varnou doskou nachádza zásuvka, neskladujte v nej žiadne špicaté alebo malé predmety, papier, servítky atď. Tieto predmety môžu vetracími štrbinami vniknúť alebo byť nasaté do skrine ventilátora a poškodiť ho alebo obmedziť chladenie.

Čistenie a ošetrovanie

- ▶ Para z parného čistiaceho zariadenia sa môže dostať k častiam pod napätím a spôsobiť skrat.
Na čistenie varnej dosky nepoužívajte nikdy parný čistič.
- ▶ Ak je varná doska zabudovaná nad rúrou na pečenie alebo sporákom s pyrolýzou, počas procesu pyrolýzy ich neuvádzajte do prevádzky, pretože sa môže aktivovať ochrana proti prehriatiu varnej dosky (viď kapitola „Bezpečnostné zariadenie varnej dosky“ „Ochrana proti prehriatiu“).

Váš príspevok k ochrane životného prostredia

Likvidácia obalového materiálu

Obal chráni prístroj pred poškodením počas prepravy. Obalové materiály boli zvolené s prihliadnutím k aspektom ochrany životného prostredia a k možnostiam ich likvidácie, sú teda recyklovateľné.

Vrátenie obalov do materiálového cyklu šetrí suroviny a znižuje množstvo odpadu. Váš špecializovaný predajca odobere obalový materiál naspäť.

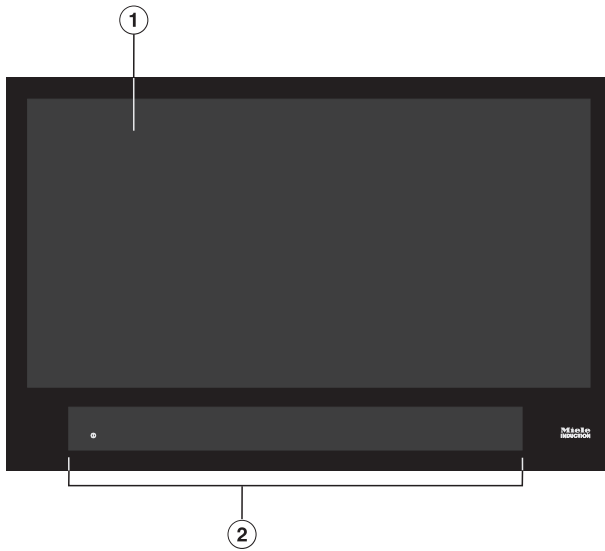
Likvidácia starého prístroja

Staré elektrické a elektronické prístroje obsahujú často ešte cenné suroviny. Obsahujú ale tiež škodlivé látky, ktoré boli potrebné pre ich funkčnosť a bezpečnosť. V komunálnom odpade alebo pri nesprávnej manipulácii môžu poškodzovať ľudské zdravie a životné prostredie. Váš starý prístroj preto v žiadnom prípade nedávajte do komunálneho odpadu.



Miesto toho využívajte oficiálne zberné a vratné miesta na odovzdávanie a zúžitkovanie elektrických a elektronických prístrojov zriadené obcami, predajcami alebo spoločnosťou Miele. Podľa zákona ste sami zodpovední za vymazanie prípadných osobných údajov na likvidovanom starom prístroji. Postarajte sa prosím o to, aby bol Váš vyradený prístroj až do odvezenia uložený mimo dosah detí.

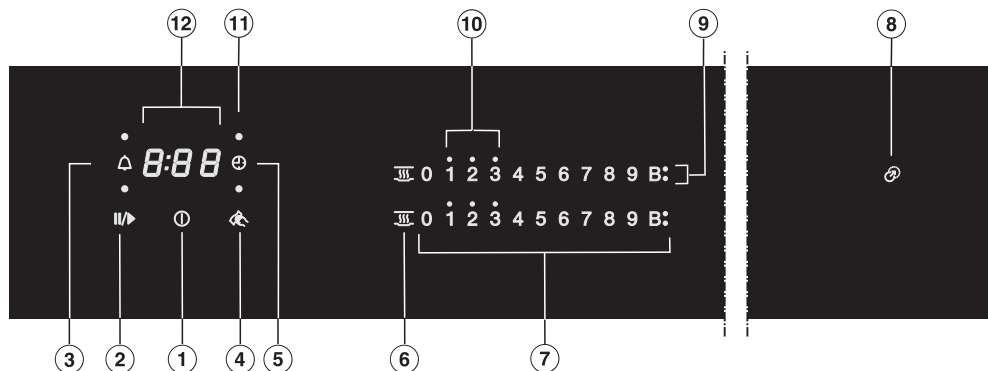
Varná doska



- ① využitelná varná plocha pre maximálne 6 kuchynských riadov
- ② ovládacie a zobrazovacie prvky

Prehľad

Ovládacie a zobrazovacie prvky



senzorové tlačidlá

- ① zapnutie/vypnutie varnej dosky
- ② Stop & Go
- ③ kuchynský budík
- ④ Ochrana pri utieraní
- ⑤ Automatické vypnutie
- ⑥ funkcia udržiavania teploty
- ⑦ ovládacia stupnica
 - nastavenie stupňa výkonu
 - nastavenie času pre časovač

kontrolky

- ⑧ pomoc pri polohovaní
- ⑨ aktivovaná funkcia Booster
- ⑩ zvyškové teplo
- ⑪ automatické vypnutie priradenia hrnce
- ⑫ ukazovateľ časovača

0:00 až 9:59 čas

LOC aktivované zablokovanie sprevádzkovania/blokovania

dE aktivovaný predvádzací mód

- Prilepte typový štítok, ktorý je súčasťou dokumentácie dodanej s Vaším prístrojom na miesto na to určené v kapitole „Servisná služba“.
- Odstráňte ochranné fólie a nálepky, ktoré môžu byť na prístroji umiestnené.

Prvé čistenie varnej dosky

- Pred prvým použitím utrite Vašu varnú dosku vlhkou utierkou a osušte ju.

Prvé uvedenie varnej dosky do prevádzky

Kovové časti sú chránené ošetrovujúcim prostriedkom. Keď prístroj uvádzate po prvý krát do prevádzky, vznikajú tým zápachy a prípadné výpary. Aj zahrievaním indukčných cievok vzniká počas prvých prevádzkových hodín zápach. Pri každom ďalšom použití zápach slabne a nakoniec sa úplne vytratí.

Zápach a prípadné vystupujúce výpary neznamenaajú chybné zapojenie alebo poruchu prístroja a nie sú zdraviu škodlivé.

Uvedomte si, že doba rozohrievania je pri indukčných varných doskách oveľa kratšia ako pri bežných varných doskách.

Prvé uvedenie do prevádzky

Miele@home

Predpoklad: domáca WiFi sieť

Vaša varná doska je vybavená integrovaným WiFi modulom. Varnú dosku je možné spojiť s domácou WiFi sieťou.

Ak je Váš odsávač pár Miele tiež zapojený do domácej WiFi siete, môžete využívať automatické ovládanie odsávača pár pomocou funkcie Con@ctivity. Ďalšie informácie k tomu nájdete na návode na použitie a montáž odsávača.

Zaistite preto, aby bol v mieste inštalácie Vašej varnej dosky k dispozícii dostatočne silný signál Vašej WiFi siete.

Máte niekoľko možností ako pripojiť svoju varnú dosku do WiFi siete:

V pohotovostnom režime pri pripojení na sieť vyžaduje varná doska max. 2 W

Disponibilita WiFi spojenia

WiFi spojenie zdieľa frekvenčný rozsah s inými zariadeniami (napr. mikrovlnkami, diaľkovo ovládanými hračkami). Kvôli tomu sa môžu vyskytovať dočasné alebo úplné poruchy spojenia. Preto nie je možné zaručiť trvalú disponibilitu ponúkaných funkcií.

Disponibilita Miele@home

Použitie aplikácie Miele@mobile závisí na dostupnosti služieb Miele@home vo Vašej krajine.

Služby Miele@home nie sú k dispozícii v každej krajine.

Informácie o dostupnosti získate na internetovej stránke www.miele.com.

Aplikácie Miele@mobile

Aplikáciu Miele@mobile si môžete stiahnuť zadarmo z Apple App Store® alebo Google Play Store™.



Po nainštalovaní aplikácie Miele@mobile na svojom mobilnom koncovom zariadení môžete uskutočňovať tieto akcie:

- vyvolať informácie o stave prevádzky Vašej varnej dosky
- vyvolať pokyny k priebehu programu Vašej varnej dosky
- vytvoriť sieť Miele@home s ďalšími prístrojmi pre domácnosť Miele, ktoré majú možnosť WiFi pripojenia

Prvé uvedenie do prevádzky

Aktivácia funkcie Miele@home

Pripojenie pomocou App

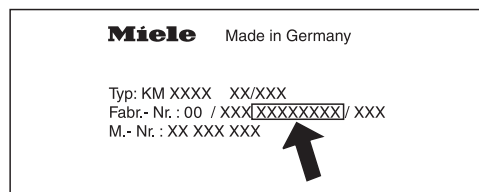
Pripojenie k sieti môžete vytvoriť pomocou Miele@mobile App.

- Nainštalujte si Miele@mobile App na svoje mobilné koncové zariadenie.

Na prihlásenie budete potrebovať:

1. Heslo Vašej WiFi siete.
2. Heslo Vašej varnej dosky.

Pri hesle pre varnú dosku sa jedná o posledných 9 číslic výrobného čísla, ktoré nájdete na typovom štítku.



- Varnú dosku opäť zapnite.
- Na varnú dosku položte riad vhodný pre indukcie.
- Spustíte aplikáciu Miele@mobile.
- Na ovládacej stupnici stlačte na 6 sekúnd súčasne sensorové tlačidlá 0 a 5.

Sekundy sa budú na ukazovateli času odpočítavať. Po ubehnutí časovača na 10 sekúnd sa zobrazí kód C:01 .

Teraz máte 10 minút čas na konfiguráciu WiFi.

- Postupujte podľa pokynov v aplikácii.

Pripojenie cez WPS

Predpoklad: Vlastníte WPS (WiFi Protected Setup) router.

- Varnú dosku opäť zapnite.
- Na varnú dosku položte riad vhodný pre indukcie.
- Na ovládacej stupnici stlačte na 6 sekúnd súčasne sensorové tlačidlá 0 a 6.

Sekundy sa budú na ukazovateli času odpočítavať. Po ubehnutí sa zobrazí na ukazovateli času počas pokusu pripojenia bežiacie svetlo (maximálne 120 sekúnd).

WPS-prihlásenie je aktívne len počas 120 sekúnd.

- Aktivujte funkciu WPS na Vašom WiFi routeri.

Ak bolo spojenie úspešné, na ukazovateli času sa zobrazí kód C:02 . Ak spojenie nemohlo byť vytvorené, na ukazovateli času sa zobrazí kód C:01 . Možno ste neaktivovali dostatočne rýchle WPS na svojom routeri. Vykonajte opäť vyššie menované kroky.

Tip: Ak Váš WiFi router nemá WPS ako metódu spojenia, použite pripojenie cez aplikáciu Miele@mobile.

Prvé uvedenie do prevádzky

Prerušenie priebehu

- Stlačte ľubovoľné senzorové tlačidlo.

Resetovanie nastavení

Pri výmene routera nie je resetovanie nevyhnutné.

- Varnú dosku opäť zapnite.
- Na varnú dosku položte riad vhodný pre indukcie.
- Na ovládacej stupnici stlačte na 6 sekúnd súčasne senzorové tlačidlá 0 a 9.

Sekundy sa budú na ukazovateli času odpočítavať. Po ubehnutí časovača na 10 sekúnd sa zobrazí kód E:DD .

Nastavenia vynulujte keď budete likvidovať varnú dosku, predávať ju alebo uvádzať varnú dosku do prevádzky. Je to jediný spôsob, ako zabezpečiť odstránenie všetkých osobných údajov a predchádzajúci používateľ tak už nemôže mať k varnej doske prístup.

Con@ctivity

Con@ctivity popisuje priamu komunikáciu medzi Vašou varnou doskou Miele a odsávačom pár Miele. Con@ctivity umožňuje automatické riadenie odsávača pár v závislosti od stavu prevádzky nezávislej Vašej varnej dosky.

Ďalšie informácie k tomu nájdete na návode na použitie a montáž odsávača.

V pohotovostnom režime pri pripojení na sieť vyžaduje varná doska max. 2 W

Disponibilita WiFi spojenia

WiFi spojenie zdieľa frekvenčný rozsah s inými zariadeniami (napr. mikrovlnkami, diaľkovo ovládanými hračkami). Kvôli tomu sa môžu vyskytovať dočasné alebo úplné poruchy spojenia. Preto nie je možné zaručiť trvalú disponibilitu ponúkaných funkcií.

Zriadiť Con@ctivity

Con@ctivity cez domácu WiFi sieť (Con@ctivity 3.0)

Predpoklad:

- domáca WiFi sieť
- Miele odsávač pripojiteľný na WiFi

- Zapojte odsávač pár a Vašu varnú dosku do domácej WiFi siete (viď zariadenie „Miele@home“).

Funkcia Con@ctivity sa aktivuje automaticky.

Prvé uvedenie do prevádzky

Con@ctivity prostredníctvom priameho WiFi spojenia (Con@ctivity 3.0)

Predpoklad: Miele odsávač pripojiteľný na WiFi

Ak nemáte svoju domácu sieť k dispozícii, môžete vytvoriť priame spojenie medzi varnou doskou a odsávačom pár.

- Vypnite odsávač pár.
- Držte stlačené tlačidlo + (**B***).
- Zároveň stlačte tlačidlo – (**1***).

* odsávače pár so sensorovými tlačidlami.


Ukazovateľ **2** trvalo svieti, ukazovateľ **3** bliká

Odsávač pár je v priebehu nasledujúcich dvoch minút pripravený na pripojenie.

- Varnú dosku opäť zapnite.
- Na varnú dosku položte riad vhodný pre indukcie.
- Na ovládacej stupnici stlačte na 6 sekúnd súčasne sensorové tlačidlá 0 a 7.

Sekundy sa budú na ukazovateli času odpočítavať. Po ubehnutí sa zobrazí na ukazovateli času počas pokusu pripojenia bežiacie svetlo. Ak bolo spojenie úspešné, na ukazovateli času sa zobrazí kód $\mathcal{E}:D2$. Ak spojenie nemohlo byť vytvorené, na ukazovateli času sa zobrazí kód $\mathcal{E}:D1$. Vykonajte opäť vyššie menované kroky.

Na odsávači pár svietia po úspešnom spojení trvalo ukazovatele **2** a **3**.

- Na opustenie režimu spojenia na odsávači pár stlačte tlačidlo dobeh^{o5} 15.

Con@ctivity je teraz aktivované.

Ak existuje priame WiFi spojenie, nemôžu byť varná doska a odsávač pár zapojené do domácej siete. Ak je toto neskôr požadované, musí sa najskôr zrušiť WiFi spojenie medzi varnou doskou a odsávačom pár (viď kapitola „Zrušenie nastavení“ a v návode na použitie a montáž odsávača pár, kapitola „Odhlásenie WiFi“).

Prerušenie priebehu

- Stlačte ľubovoľné senzorové tlačidlo.

Resetovanie nastavení

Pri výmene routera nie je resetovanie nevyhnutné.

- Varnú dosku opäť zapnite.
- Na varnú dosku položte riad vhodný pre indukcie.
- Na ovládacej stupnici stlačte na 6 sekúnd súčasne senzorové tlačidlá 0 a 9.

Sekundy sa budú na ukazovateli času odpočítavať. Po ubehnutí časovača na 10 sekúnd sa zobrazí kód $E:DD$.

Nastavenia vynulujte keď budete likvidovať varnú dosku, predávať ju alebo uvádzať varnú dosku do prevádzky. Je to jediný spôsob, ako zabezpečiť odstránenie všetkých osobných údajov a predchádzajúci používateľ tak už nemôže mať k varnej doske prístup.

Indukcia


Princíp funkcie

Pod sklokeramickou doskou sa nachádzajú indukčné cievky. Tieto cievky vytvárajú magnetické pole, ktoré pôsobí priamo na dno riadu a zahrieva ho. Sklokeramická doska sa zahrieva len nepriamo teplom odovzdávaným dnom riadu.

Indukcia automaticky rozpozná polohu, veľkosť a tvar kuchynského riadu.


Indukcia funguje len pri kuchynskom riade s magnetickým dnom (viď kapitola „Indukcia“, odstavec „Kuchynský riad“).

Materiál dna riadu na varenie a poloha riadu na varenie na varnej doske ovplyvňujú výkon indukčných cievok. Toto sa môže odraziť na spôsobe prípravy.

 Nebezpečenstvo popálenia horúcimi predmetmi.

Pri zapnutej varnej doske, nechcete zapnúť alebo zvyškom teple hrozí nebezpečenstvo, že sa zahrejú kovové predmety odložené na varnej doske.

Varnú dosku nepoužívajte ako odkladaciu plochu.

Varnú dosku po použití vypnite senzorovým tlačidlom .

Kuchynský riad

Veľkosť kuchynského riadu

Pri **okružlom** kuchynskom riade používajte uprednostnene veľkosti s priemerom dna 145 mm až maximálne 350 mm. Kuchynský riad s priemerom 100 mm až 145 mm nie je na všetkých pozíciách rozpoznávaný.

Veľkosť pri **oválnom/obdĺžnikovom** kuchynskom riade smie byť maximálne 380 mm x 300 mm.

Vhodný kuchynský riad

- nerez s magnetizovateľným dnom
- emailová oceľ
- liatina

Vlastnosti dna riadu môžu ovplyvniť rovnomernú prípravu jedla (napr. keď má zhnednúť palacinka). Dno kuchynského riadu má rovnomerne rozdeľovať teplo. Vhodné je sendvičové dno z nereze.

Nevhodný kuchynský riad

- nerez s nemagnetizovateľným dnom
- hliník alebo meď
- sklo, keramika alebo kamenina

Skúška kuchynského riadu

Ak ste si nie istý, či je hrniec alebo panvica vhodná pre indukciu, priložte ku dnu magnet. Ak magnet drží, riad je vo všeobecnosti vhodný.

Indikácia nevhodného riadu

Ak na zapnutú varnú dosku postavíte kuchynský riad a neobjaví sa príslušná ovládacia stupnica, je

- je priemer dna postaveného kuchynského riadu príliš malý, alebo
- kuchynský riad nie je vhodný

Tipy

- Používajte len hrnce a panvice s hladkým dnom. Drsné dná hrncov a panvíc poškrábajú sklokeramickú dosku.
- Riad pri premiestňovaní nadvihnite. Tak zabránite šmuhám spôsobeným oterom a škrabancom. Škrabance, ktoré vzniknú pri posúvaní riadu sem a tam neovplyvnia funkciu varnej dosky. Takéto škrabance sú normálne stopy po používaní a nie sú dôvodom na reklamáciu.
- Pri zaobstaraní panvíc a hrncov si uvedomte, že sa často uvádza maximálny alebo horný priemer. Dôležitý je ale priemer dna (spravidla menší).



- Ak je to možné, používajte panvice s rovným okrajom. Pri panviciach so šikmým okrajom pôsobí indukcia aj v okrajovej oblasti panvice. Tým sa môže okraj panvice zafarbiť, alebo sa môže odlupovať povrchová úprava.

Indukcia

Zvuky

V kuchynskom riade môžu vznikáť v závislosti od spracovania dna nasledujúce zvuky:

Bzučanie pri vysokom stupni výkonu. Znižuje sa alebo zmizne keď sa stupeň výkonu zníži.

Praskanie pri kuchynskom riade, ktorého dno pozostáva z rozličných materiálov (napr.sendvičové dno)

Cvakanie pri elektronických spínacích procesoch, obzvlášť pri nízkych stupňoch výkonu.

Cvrlikanie, keď sa zapne ventilátor chladenia. Zapína sa na ochranu elektroniky, keď je varná doska intenzívne využívaná. Ventilátor chladenia môže bežať ďalej aj po vypnutí prístroja.

- Pokud je to možné, varte v uzatvorených hrncích nebo pánvicích. Tak se zabrání zbytečnému úniku tepla.
- Při menších množstvích zvolte malý hrnec. Malý hrnec vyžaduje méně energie než velký, málo naplněný hrnec.
- Varte s malým množstvím vody.
- Po rozvarení nebo opečení přepněte včas späť na nižší stupeň výkonu.
- Na skrátení doby dusenia použite rýchlovarný hrnec.

Rozsah nastavenia

Z výroby je varná doska naprogramovaná na 9 stupňov výkonu. Ak si želáte jemnejšie odstupňovanie, môžete ich rozšíriť na 17 stupňov výkonu (viď kapitola „Programovanie“).

	Rozsah nastavenia	
	z výroby (9 stupňov)	rozšírený (17 stupňov)
rozpúšťanie masla rozpúšťanie čokolády rozpúšťanie želatíny	1–2	1–2.
ohrievanie malých množstiev tekutín udržiavanie teploty pokrmov, ktoré ľahko prihoria napučanie ryže, varenie mliečnej kaše rozmrazovanie hlbokozmrazenej zeleniny v kocke	2–4	2–3.
ohrievanie tekutých alebo polotuhých pokrmov dusenie ovocia varenie zemiakov (kuchynský riad s pokrievkou)	4–6	3.–5.
príprava omelety alebo volského oka bez kôrky šetrné vyprážanie karbonátok dusenie zeleniny a rýb napučanie cestovín a strukovín rozmrazenie a ohrievanie hlbokozmrazených pokrmov šľahanie krémov a omáčok, napr. vínnej peny alebo holandskej omáčky	5–7	4.–7.
šetrné vyprážanie (bez prepálenia tuku) rýb, rezňov, klobás, volských ôk, palacínok	6–8	6–7.
vyprážanie harule, placiek atď.	7–8	7–8.
varenie veľkého množstva vody uvedenie do varu opekanie veľkého množstva mäsa	9	8.–9

Tieto údaje sú orientačné. Výkon indukčnej cievky je rôzny podľa veľkosti a materiálu dna kuchynského riadu a polohy riadu na varenie na varnej doske. Preto je možné, že stupne výkonu majú pri Vašom kuchynskom riade miernu odchýlku. Počas praktického používania zistíte optimálne nastavenie pre Váš kuchynský riad. Pri novom kuchynskom riade, ktorého vlastnosti použitia sú Vám neznáme, nastavte najbližší nižší stupeň výkonu.

Princíp ovládania

Vaša sklokeramická varná doska je vybavená elektronickými sensorovými tlačidlami, ktoré reagujú na dotyk prstov. Sensorové tlačidlo zap./vyp. ① musíte z bezpečnostných dôvodov stlačiť o niečo dlhšie ako ostatné tlačidlá.

Každá reakcia tlačidiel je potvrdená akustickým signálom.

Pri vypnutej varnej doske je viditeľný len vytlačený symbol pre sensorové tlačidlá zap./vyp. ①. Keď varnú dosku zapnete, rozsvietia sa ďalšie sensorové tlačidlá.

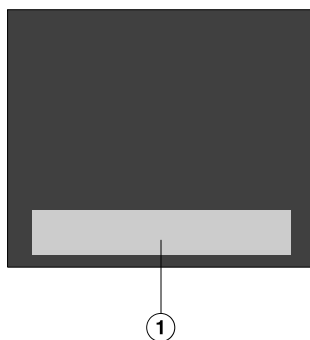
⚠ Chybná funkcia z dôvodu znečistených a/alebo zakrytých sensorových tlačidiel.

Sensorové tlačidlá nereagujú alebo dochádza k neúmyselnému zapínaniu, prípadne dokonca k automatickému vypnutiu varnej dosky (viď kapitola „Bezpečnostné zaříadenia“, odstavec „Bezpečnostné vypnutie“). Horúci kuchynský riad na sensorových tlačidlách/ukazovateľoch môže poškodiť elektroniku, ktorá sa nachádza pod nimi.

Sensorové tlačidlá a ukazovatele udržiajte v čistote.

Na sensorové tlačidlá a ukazovatele neodkladajte žiadne predmety.

Na sensorové tlačidlá a ukazovatele neodkladajte horúci kuchynský riad.



① oblasť sensorových tlačidiel a ukazovateľov

Umiestnenie kuchynského riadu

Na tejto varnej doske môžete používať naraz maximálne 6 kusov kuchynského riadu.

Tipy


- Kuchynský riad môžete umiestniť ľubovoľne na využiteľnej varnej ploche.
- Odporúčame najprv zapnúť varnú dosku a potom na ňu postaviť kuchynský riad. Indukcia tak rýchlejšie rozpozná kuchynský riad.
- Ak použijete niekoľko kusov kuchynského riadu súčasne, umiestnite ich, ak je to možné čo najďalej od seba. Tak môže indukcia jednoznačne rozpoznať kuchynský riad.
- Kuchynský riad umiestňujte postupne, nie naraz.
- Ak umiestnite kuchynský riad, rozsvieti sa priradená ovládacia stupnica. Nastavený stupeň výkonu sa prevezme.
- Kuchynský riad s priemerom dna od 100–145 mm nie je rozpoznávaný na všetkých pozíciách.

Možné chyby

Postavíte kuchynský riad a priradená ovládacia stupnica sa neobjaví.

Kuchynský riad nie je na tejto pozícii rozpoznávaný, pretože je veľmi malý.

- Umiestnite kuchynský riad opäť. Ak nie je stále rozpoznávaný, použite iný kuchynský riad.

Na varnej doske sa nachádza viac kusov kuchynského riadu. Umiestnite sem ďalší kuchynský riad a rozsvieti sa symbol .

Kuchynský riad nie je od seba dostatočne vzdialený.

- Umiestnite opäť kuchynský riad.

Kuchynský riad umiestňujte postupne, nie naraz.


Opäť umiestnite kuchynský riad a začne blikať nastavený stupeň výkonu.

Kuchynský riad nie je rozpoznávaný.

- Stlačte blikajúci stupeň výkonu.
- Ak stupeň výkonu naďalej bliká, odznovu umiestnite kuchynský riad.

Opäť umiestnite kuchynský riad, nastavený stupeň výkonu zhasne a rozsvieti sa 0.

- Nastavte požadovaný stupeň výkonu nanovo.

 Nebezpečenstvo prehriatym pokrmom.

Pripravovaný prehriaty pokrm sa môže prehriať a vznietiť.

Počas prevádzky nenechajte varnú dosku bez dozoru.

Uvedomte si, že doba rozohrievania je pri indukčných varných doskách oveľa kratšia ako pri bežných varných doskách.

Zapnutie varnej dosky

- Stlačte senzorové tlačidlo .

Rozsvietia sa ďalšie senzorové tlačidlá.

Ak nenasleduje ďalšie zadanie, varná doska sa po niekoľkých sekundách z bezpečnostných dôvodov vypne.

Nastavenie stupňa výkonu

- Postavte kuchynský riad na požadovanú pozíciu.

Príslušná ovládacia stupnica sa rozsvieti.

- Na ovládacej stupnici stlačte senzorové tlačidlo zodpovedajúce požadovanému stupňu výkonu.

Ak stupeň výkonu nenastavíte asi do 10 sekúnd, ovládacia stupnica zhasne.


Vypnutie varnej dosky

- Stlačte senzorové tlačidlo .

Ukazovateľ zostatkového tepla

Ak je sklokeramická doska horúca, rozsvieti sa po vypnutí ukazovateľ zvyškového tepla. V závislosti od teploty sa zobrazí nad stupňami výkonu 1, 2 a 3 vždy jeden bod.

Body ukazovateľa zvyškového tepla postupne zhasínajú s postupujúcim chladením sklokeramickej dosky. Posledný bod zhasne až vtedy, keď je možné dotknúť sa sklokeramickej dosky bez nebezpečenstva.

 Nebezpečenstvo popálenia horúcou sklokeramickou doskou.

Po skončení varenia je sklokeramická doska horúca.

Pokým svieti ukazovateľ zvyškového tepla, nedotýkajte sa sklokeramickej dosky.

Nastavenie stupňa výkonu - rozšírený rozsah nastavenia

- Stlačte ovládaciu stupnicu medzi senzorovými tlačidlami.

Senzorové tlačidlá pred a za medzistupňom svietia jasnejšie ako ostatné tlačidlá.

Príklad:

Ak ste nastavili stupeň výkonu 7., svietia 7 a 8 jasnejšie ako ostatné senzorové tlačidlá.

Obsluha

Automatika uvedenia do varu

Pri aktivovanej automatike uvedenia do varu prebieha rozohrievanie na najvyššom výkone (uvedenie do varu) a potom sa prepne späť na nastavený stupeň výkonu (stupeň následného varenia). Doba uvedenia do varu závisí od nastaveného stupňa ďalšieho varenia.

Aktivácia automatiky uvedenia do varu

- Tlačte senzorové tlačidlo požadovaného stupňa nasledujúceho varenia tak dlho, pokým nezaznie signál a senzorové tlačidlo začne pulzujúco blikať.

Počas doby uvedenia do varu (viď tabuľka) bliká nastavený stupeň nasledujúceho varenia.

Pri rozšírenom rozsahu stupňov výkonu (viď „Programovanie“) a zvolenom medzistupni blikajú senzorové tlačidlá pred a za medzistupňom.

Keď počas doby uvedenia do varu zmeníte stupeň ďalšieho varenia, deaktivuje sa automatické uvedenie do varu.

Deaktivácia automatiky uvedenia do varu

- Stlačte senzorové tlačidlo nastaveného stupňa ďalšieho varenia.

alebo

- Nastavte iný stupeň výkonu.

stupeň nasledujúceho varenia*	doba uvedenia do varu [min:sek]
1	asi 0:15
1.	asi 0:15
2	asi 0:15
2.	asi 0:15
3	asi 0:25
3.	asi 0:25
4	asi 0:50
4.	asi 0:50
5	asi 2:00
5.	asi 5:50
6	asi 5:50
6.	asi 2:50
7	asi 2:50
7.	asi 2:50
8	asi 2:50
8.	asi 2:50
9	–

* Stupne nasledujúceho varenia s bodkou sú k dispozícii len pri rozšírenom rozsahu stupňa výkonu (viď kapitola „Programovanie“).

Booster

Funkcia Booster zvyšuje výkon, aby sa ohrialo väčšie množstvo, napr. vody na varenie cestovín. Toto zvýšenie výkonu je aktívne maximálne 15 minút.

Booster môžete používať súčasne maximálne pri 3 kuchynských riadoch: 1-krát na pravej polovici 1-krát v strede a 1-krát pri ľavej polovici.

Ak funkciu Booster aktivujete keď

- nie je nastavený žiadny stupeň výkonu, tak po skončení času funkcie Booster alebo pri predčasnej deaktivácii dôjde automaticky k prepnutiu späť na stupeň výkonu 9.
- je nastavený niektorý stupeň výkonu, tak po skončení času funkcie Booster alebo pri predčasnej deaktivácii dôjde automaticky k prepnutiu späť na predtým zvolený stupeň výkonu.

Počas doby Boostera sa ostatným indukčným cievkam odoberá časť výkonu. Ak je na príslušnej strane varnej dosky v prevádzke ďalší kuchynský riad, má to nasledujúce dopady:

- Deaktivuje sa uvedenie do varu.
- Nastavený stupeň výkonu sa zníži.
- Vypne sa prepojená varná zóna.

Aktivovanie funkcie TwinBooster

stupeň 1

- Postavte kuchynský riad na požadovanú pozíciu.
- Nastavte poprípade iný stupeň výkonu.
- Stlačte sensorové tlačidlo **B**.

Indikátor ● pre TwinBooster stupeň 1 sa rozsvieti.

stupeň 2

- Postavte kuchynský riad na požadovanú pozíciu.
- Nastavte poprípade iný stupeň výkonu.
- Stlačte 2 krát sensorové tlačidlo **B**.

Indikátor ●● pre TwinBooster stupeň 2 sa rozsvieti.

Deaktivovanie funkcie TwinBooster

- Tlačte sensorové tlačidlo **B** toľko krát, pokým nezhasnú kontrolky.

alebo

- Nastavte iný stupeň výkonu.


Udržiavanie teploty

Funkcia udržiavanie teploty slúži na udržiavanie teploty pokrmov priamo po ich príprave, nie na opätovné zohriatie vychladnutých pokrmov.

Maximálna doba udržiavania teploty je 2 hodiny.

- Pokrmu udržiavajte teplé výlučne v kuchynskom riade (hrniec/panvica). Kuchynský riad prikryte pokrievkou.
- Pevné alebo husté pokrmu občas premiešajte (zemiaková kaša, prívarok).
- Strata výživových látok začína prípravou potravín a pokračuje udržiavaním tepla. O čo dlhšie sa budú potraviny udržiavať teplé, o to väčšie sú straty výživových látok. Dobu udržiavania tepla majte čo najkratšiu.

Aktivácia/deaktivácia udržiavania tepla

- Stlačte senzorové tlačidlo  na príslušnej ovládacej stupnici.

Teploty pre udržiavanie tepla

Z výroby je nastavená udržiavacia teplota 75 °C. Teplotu na udržiavanie tepla môžete zmeniť (viď kapitola „Programovanie“).

použitie	teplota °C
rozpustenie čokolády	50–55
Udržiavanie tepla pri pevných a hustých pokrmoch	65–75
udržiavanie napr., svetlých polievok	80–90

Výsledok varenia môže byť negatívne ovplyvnený, ak sa pokrmu udržiavajú teplé pri veľmi vysokých teplotách. Jedlá môžu zmeniť farbu a dokonca sa aj pokaziť.

Ak chcete používať časovač, musí byť zapnutá varná doska.

Môžete nastaviť čas od 1 minúty (0:01) až po 9 hodín a 59 minút (9:59).

Časy do 59 minút sa zadávajú v minútach (0:59), časy od 60 minút v hodinách a minútach. Časy sa zadávajú v poradí hodiny, desiatky minút, jednotky minút.

Príklad:


59 minút = 0:59, zadanie: 5-9




80 minút = 1:20, zadanie: 1-2-0

Po zadaní prvej číslice svieti časový ukazovateľ staticky, po zadaní druhej číslice preskočí prvá číslica doľava, po zadaní tretej preskočí prvá a druhá doľava.

Časovač sa môže využiť pre dve funkcie:

- na nastavenie kuchynského budíka
- na automatické vypnutie varnej zóny


Funkcie sa môžu využiť zároveň. Zobrazí sa vždy najkratší čas a senzorové tlačidlo  (kuchynský budík) alebo indikátor varnej zóny (automatické vypnutie) pulzuje .

Ak si chcete na pozadí nechať zobraziť ubehnutý zvyšný čas, stlačte tlačidlo  alebo  požadovanej varnej zóny. Ak je pre viacero varných zón naprogramovaný čas vypnutia, stláčajte senzorové tlačidlo  tak často, pokým nezačne blikať indikátor želanej varnej zóny.

Kuchynský budík

Kuchynský budík sa nastavuje ľavou alebo prednou ľavou ovládacou stupnicou (podľa modelu).

Nastavenie kuchynského budíka

- Stlačte senzorové tlačidlo .

Ukazovateľ času začne blikať.


- Nastavte požadovaný čas.

Zmena kuchynského budíka

- Stlačte senzorové tlačidlo .

- Nastavte požadovaný čas.

Vymazanie kuchynského budíka

- Tlačte senzorové tlačidlo  tak dlho, pokým sa nezobrazí na ukazovateli času 0:00.


Automatické vypnutie

Môžete nastaviť čas, po ktorom sa vypne ohrev niektorej varnej nádoby. Funkciu je možné použiť pre všetok kuchynský riad naraz.

Čas vypnutia sa nastavuje na ovládacej stupnici kuchynského riadu, ktorá má byť automaticky vypnutá.

Ak je naprogramovaný čas dlhší ako maximálne prípustný čas prevádzky, bezpečnostné vypnutie vypne vyhrievanie (viď kapitola „Bezpečnostné zariadenia“, odstavec „Bezpečnostné vypnutie“).


Ak kuchynský riad nanovo postavíte a nanovo nastavíte stupeň výkonu, vypne sa čas vypnutia. Čas vypnutia musíte nastaviť nanovo.

- Nastavte stupeň výkonu pre požadovaný kuchynský riad.
- Stlačte senzorové tlačidlo .


Kontrolka začne blikať.

- Nastavte požadovaný čas.
- Ak chcete nastaviť čas vypnutia pre ďalší kuchynský riad, postupujte podľa už uvedeného popisu.


Ak je naprogramovaných viac časov vypnutia, zobrazuje sa najkratší zostávajúci čas a bliká príslušná kontrolka. Ostatné kontrolky trvalo svietia.

- Tlačte senzorové tlačidlo  toľko krát, pokým nebude blikať kontrolka želaného kuchynského riadu, ak si chcete nechať zobraziť na pozadí odpočítavané zostávajúce časy.

Zmena času vypnutia

- Tlačte senzorové tlačidlo  toľko krát, pokým nebude blikať kontrolka želaného kuchynského riadu.
- Nastavte požadovaný čas.

Vymazanie času vypnutia

- Tlačte senzorové tlačidlo  toľko krát, pokým nebude blikať kontrolka želaného kuchynského riadu.
- Stlačte 0 na ovládacej stupnici.

Stop&Go

Pri aktivácii funkcie Stop&Go sa všetky stupne výkonu znížia na 1.

Stupne výkonu varných zón a nastavenie časovača sa nedajú zmeniť, dá sa len vypnúť varná doska. Kuchynský budík, časy vypnutia, booster časy a časy na uvedenie do varu bežia ďalej.

Pri deaktivácii sa vykoná návrat na naposledy nastavený stupeň výkonu.

Ak nebude funkcia deaktivovaná do 1 hodiny, varná doska sa vypne.

Aktivácia/deaktivácia

- Stlačte senzorové tlačidlo II/▶.

Použite túto funkciu v prípade nebezpečenstva vyvretia.

Recall

Ak bola varná doska počas prevádzky omylom vypnutá, môžete touto funkciou obnoviť všetky nastavenia. Varná doska musí byť opäť zapnutá v priebehu 10 sekúnd po vypnutí.

- Varnú dosku opäť zapnite.


Predtým nastavené stupne výkonu blikajú.

- Ihneď stlačte jeden z blikajúcich stupňov výkonu.

Všetky nastavenia sú obnovené.

Doplnkové funkcie

Ochrana pri utieraní

Na odstránenie nečistôt môžete senzorové tlačidlá varnej dosky na 20 sekúnd zablokovať. Sensorové tlačidlo  sa nezablokuje.

Aktivácia

- Stlačte senzorové tlačidlo .

Na ukazovateli času sa bude čas odpočítavať.

Deaktivácia

- Tlačte senzorové tlačidlo  tak dlho, pokiaľ ukazovateľ času nezhasne.

Predvádzací/ výstavný režim

Tieto funkcie umožňujú špecializovaným obchodom prezentovať varnú dosku bez vyhrievania.

Aktivácia/deaktivácia prezentačného režimu

Ak je tento režim zapnutý, varnú dosku môžete obsluhovať tak ako zvyčajne.

- Varnú dosku opäť zapnite.
- Na varnú dosku položte riad vhodný pre indukcie.
- Na ovládacej stupnici stlačte na 6 sekúnd súčasne senzorové tlačidlá 0 a 2.

Na ukazovateli časovača bliká niekoľko sekúnd dE striedavo s On (predvádzací režim aktivovaný) alebo OFF (predvádzací režim deaktivovaný).

Aktivácia/deaktivácia predvádzacieho režimu

V predvádzacom režime sa nekonečným opakovaním simulujú postupy varenia. Následnosť jednotlivých krokov sa opakuje po 1 minúte. Ak stlačíte senzorové tlačidlo alebo postavíte riad na varenie, prejde sa do predvádzacieho režimu.

- Varnú dosku opäť zapnite.
- Na varnú dosku položte riad vhodný pre indukcie.
- Na ovládacej stupnici stlačte na 6 sekúnd súčasne senzorové tlačidlá 0 a 8.

Na ukazovateli časovača bliká niekoľko sekúnd dE striedavo s On (predvádzací režim aktivovaný) alebo OFF (predvádzací režim deaktivovaný).

Zobrazenie údajov o varnej doske

Môžete si nechať zobrazíť označenie modelu a verziu softwaru Vašej varnej dosky.

Označenie modelu/sériové číslo

- Varnú dosku opäť zapnite.
- Na varnú dosku položte riad vhodný pre indukcie.
- Na číselnej stupnici stlačte na 6 sekúnd súčasne senzorové tlačidlá 0 a 4.

Na ukazovateli časovača sa postupne objavia čísla oddelené čiarkou.

Príklad: *12 34* (Označenie modelu KM 1234) - *1 23 45 57 89* (sériové číslo)

Verzia softwaru

- Varnú dosku opäť zapnite.
- Na varnú dosku položte riad vhodný pre indukcie.
- Na číselnej stupnici stlačte na 6 sekúnd súčasne senzorové tlačidlá 0 a 3.

V ukazovateli času sa zobrazia číslice:

Príklad: *2:00* = verzia softwaru 2.00.

Bezpečnostné zariadenie

Zablokovanie sprevádzkova- nia/blokovanie

Vaša varná doska je vybavená za-
blokováním sprevádzkovania a blokova-
ním, aby nebolo možné neúmyselne za-
pnúť varnú dosku alebo varné zóny,
alebo zmeniť nastavenia.


Zablokovanie sprevádzkovania sa ak-
tivuje pri vypnutej varnej doske. Keď je
aktivované zablokovanie sprevádzkova-
nia, nedá sa zapnúť varná doska a
ovládať časovač. Nastavený kuchynský
budík beží ďalej. Varná doska je naprog-
ramovaná tak, že sa zablokovanie spre-
vádzkovania musí aktivovať manuálne.
Je možné naprogramovať, aby sa za-
blokovanie sprevádzkovania aktivovalo
automaticky 5 minút po vypnutí varnej
dosky (viď kapitola „Programovanie“).

Blokovanie sa aktivuje pri zapnutej var-
nej doske. Keď je aktivované blokova-
nie, dá sa varná doska obsluhovať len
čiastočne:

- Môže sa vypnúť len varná doska.
- Nastavené stupne výkonu **nie je možné zmeniť**.
- Nastavený kuchynský budík sa môže zmeniť.

Ak stlačíte pri aktivovanom zablokovaní
sprevádzkovania alebo blokovania ne-
povolené sensorové tlačidlo, zobrazuje
sa na ukazovateli časovača niekoľko
sekúnd *LDL* a zaznie signál.

Aktivácia blokovania sprevádzkova- nia

- Stlačte na 6 sekúnd  sensorové tlačidlo.


Sekundy sa budú na ukazovateli času
odpočítavať. Po uplynutí času sa na
ukazovateli časovača objaví *LDL*. Za-
blokovanie sprevádzkovania je aktivo-
vané.

Deaktivácia zablokovania sprevádz- kovania

- Stlačte na 6 sekúnd  sensorové tlačidlo.

Na ukazovateli času sa krátko zobrazí
LDL, potom sa sekundy budú odpočíta-
vať. Po uplynutí času je zablokovanie
sprevádzkovania deaktivované.

Aktivácia blokovania

- Stlačte a 6 sekúnd podržte súčasne
sensorové tlačidlá  a **II/▶**.

Sekundy sa budú na ukazovateli času
odpočítavať. Po uplynutí času sa na
ukazovateli časovača objaví *LDL*.
Blokovanie je aktivované.

Deaktivácia blokovania

- Stlačte a 6 sekúnd podržte súčasne
sensorové tlačidlá  a **II/▶**.

Na ukazovateli času sa krátko zobrazí
LDL, potom sa sekundy budú odpočíta-
vať. Po uplynutí je blokovanie deaktivo-
vané.

Bezpečnostné vypínanie

Senzorové tlačidlá sú prikryté

Vaša varná doska sa automaticky vypne, keď jedno alebo niekoľko senzorových tlačidiel zostane ďalej ako asi 10 sekúnd zakrytých, napr. dotykom prsta, vykypením pripravovaného jedla alebo odloženými predmetmi. Nad senzorovým tlačidlom ① krátko bliká \mathcal{L} a zaznie signál.

Keď predmety a/alebo znečistenie odstránite, zhasne \mathcal{L} a varná doska bude opäť pripravená na prevádzku.

Pri príliš dlhej dobe prevádzky

Bezpečnostné vypnutie sa automaticky spustí, keď niektorá oblasť hreje neobvykle dlhú dobu. Táto doba závisí od zvoleného stupňa výkonu. Ak je prekročený, vypne sa vyhrievanie a zobrazí sa zvyškové teplo. Môžete ako obvykle nastaviť stupne výkonu.

Z výroby je varná doska naprogramovaná na bezpečnostný stupeň 0. V prípade potreby môžete nastaviť vyšší bezpečnostný stupeň s kratšou maximálnou dobou prevádzky (viď tabuľka).

stupeň výkonu*	maximálna doba prevádzky [hod:min]		
	bezpečnostný stupeň		
	0**	1	2
1	10:00	8:00	5:00
1.	10:00	7:00	4:00
2/2.	5:00	4:00	3:00
3/3.	5:00	3:30	2:00
4/4.	4:00	2:00	1:30
5/5.	4:00	1:30	1:00
6/6.	4:00	1:00	0:30
7/7.	4:00	0:42	0:24
8	4:00	0:30	0:20
8.	4:00	0:30	0:18
9	1:00	0:24	0:10

* Stupne výkonu s bodkou sú k dispozícii len pri rozšírenom rozsahu stupňa výkonu (viď kapitola „Rozsahy nastavenia“).

** nastavenie z výroby

Bezpečnostné zariadenie

Ochrana proti prehriatiu

Všetky indukčné cievky a chladiče elektroniky sú vybavené ochranou proti prehriatiu. Skôr ako sa indukčné cievky a/alebo chladiče prehrejú, prevedie ochrana proti prehriatiu nasledovné opatrenia:

Indukčné cievky

- Zapnutá funkcia Booster je stornovaná.
- Nastavený stupeň výkonu sa zníži.
- Vyhrievanie oblasti sa automaticky vypne. Na ukazovateli časovača bliká *Err* striedavo s *044*.

Po zhasnutí chybového hlásenia môžete oblasť ako obvykle opäť uviesť do prevádzky.

Chladič

- Zapnutá funkcia Booster je stornovaná.
- Nastavený stupeň výkonu sa zníži.
- Vyhrievanie sa automaticky vypne.

Príslušné oblasti môžete uviesť do prevádzky ako obvykle až potom, keď chladič dostatočne vychladne.

Ochrana proti prehriatiu sa môže spustiť v nasledovných situáciách:

- Postavený kuchynský riad sa zahrieva naprázdno.
- Tuk alebo olej sa pri vysokom stupni výkonu zahrievajú.
- Spodná strana varnej dosky nie je dostatočne odvetraná.
- Horúca varná zóna sa opäť po výpadku prúdu zapne.

Ak sa ochrana proti prehriatiu napriek odstráneným príčinám opäť aktivuje, zavolajte servisnú službu.

Naprogramovanie varnej dosky môžete prispôbiť svojim osobným potrebám. Môžete postupne zmeniť niekoľko nastavení.

Po vyvolaní programovania sa zobrazí symbol \oplus a na ukazovateli času $P\bar{C}$. Po niekoľkých sekundách blikajú v časovom ukazovateli striedavo $P:01$ (program 01) a $\bar{C}:01$ (kód).

Zmena programovania

Vyvolanie programovania

Senzorové tlačidlo **II/▶** sa nachádza asi 1 cm (šírka ukazováka) vľavo vedľa senzorového tlačidla $\textcircled{1}$.

- Tlačte pri **vypnutej varnej doske zároveň** senzorové tlačidlá $\textcircled{1}$ a **II/▶** tak dlho, pokým sa neobjaví symbol \oplus a v ukazovateli času $P\bar{C}$.

Nastavenie programu

Pri dvojmiestnych číslach programov sa musia najprv nastaviť desiatky.

- Pokým sa zobrazuje program (napr. $P:01$), tlačte senzorové tlačidlo \oplus tak často, pokým sa nezobrazí požadované číslo programu, alebo stlačte príslušné číslo na ovládacej stupnici.

Nastavenie kódu

- Pokým sa zobrazuje kód (napr. $\bar{C}:01$), tlačte senzorové tlačidlo \oplus tak často, pokým sa nezobrazí požadované číslo kódu, alebo stlačte príslušné číslo na ovládacej stupnici.

Uloženie nastavenia

- Pokým sa zobrazuje program (napr. $P:01$), tlačte senzorové tlačidlo $\textcircled{1}$ tak dlho, pokým nezhasnú ukazovatele.

Neuloženie nastavenia

- Pokým sa zobrazuje program (napr. $\bar{C}:01$), tlačte senzorové tlačidlo $\textcircled{1}$ tak dlho, pokým nezhasnú ukazovatele.

Programovanie

program ¹⁾		kód ²⁾	nastavenia
P:01	predvázací/ výstavný režim	C:00	predvázací mód vyp.
		C:01	predvázací mód zap. ³⁾
		C:02	Show režim zapnutý ³⁾
P:02	riadenie výkonu ⁴⁾	C:00	vypnúť
		C:01	3680 Watt
		C:02	3000 Watt
		C:03	2000 Watt
		C:04	1000 Watt
P:03	nastavenie z výroby	C:00	neobnovenie nastavenia z výroby
		C:01	obnovenie nastavenia z výroby
P:04	rozsah stupňov výkonu	C:00	9 stupňov výkonu
		C:01	17 stupňov výkonu ⁵⁾
P:06	potvrzovací tón pri stlačení senzorového tlačidla	C:00	vyp. ⁶⁾
		C:01	tichý
		C:02	stredná
		C:03	hlasný
P:07	signálny tón časovača	C:00	vyp. ⁶⁾
		C:01	tichý
		C:02	stredná
		C:03	hlasný
P:08	zablokovanie sprevádzkovania	C:00	len manuálna aktivácia zablokovania sprevádzkovania
		C:01	automatická aktivácia zablokovania sprevádzkovania
P:09	maximálna doba prevádzky	C:00	bezpečnostný stupeň 0
		C:01	bezpečnostný stupeň 1
		C:02	bezpečnostný stupeň 2

Programovanie

program ¹⁾		kód ²⁾	nastavenia
P:10	prihlásenie WiFi	C:00	nie aktívne/deaktivované
		C:01	aktívne bez konfigurácie
		C:02	aktívne a konfigurované
		C:03	spojenie možné pomocou WPS stlačacieho gombíka
		C:04	WiFi sa vráti na štandardné (C:00)
		C:05	priame WiFi spojenie varnej dosky a odsávača bez APP (Con@ctivity 3.0)
P:12	rýchlosť reakcie senzorových tlačidiel	C:00	pomalá
		C:01	štandardná
		C:02	rýchla
P:14	potvrdenie stupňa výkonu pri zmene polohy hrnca	C:00	potvrdenie nutné
		C:01	potvrdenie nie je nutné
P:25	teplota pre udržiavania tepla	C:00	50 °C
		C:01	55 °C
		C:02	60 °C
		C:03	65 °C
		C:04	70 °C
		C:05	75 °C
		C:06	80 °C
		C:07	85 °C
		C:08	90 °C

1) Neuvedené programy nie sú zobrazené.

2) Z výroby nastavený kód je vždy vytlačený hrubo.

3) Po zapnutí varnej dosky sa na ukazovateli časovača objaví na niekoľko sekúnd *dE*.

4) Celkový výkon varnej dosky je možné redukovať, aby zodpovedal požiadavkám lokálneho sieťového distribútora.

5) V texte a v tabuľkách sú rozšírené stupne výkonu pre lepšiu zrozumiteľnosť zobrazené s bodkou za číslicou.


6) Potvrdzovací tón senzorového tlačidla zap./vyp. sa nedá vypnúť.

Pre skúšobné ústavy

Skúšobné jedlá podľa EN 60350-2

Z výroby je naprogramovaných 9 stupňov výkonu.


Pre skúšky podľa normy nastavte rozšírený rozsah stupňov (viď kapitola „Programovanie“).

 Nebezpečenstvo popálenia horúcimi povrchmi.

Po skončení varenia je sklokeramická doska horúca.

Varnú dosku vypnite.

Skôr ako začnete varnú dosku čistiť, nechajte vychladnúť sklokeramickú dosku.

 Škody spôsobené vniknutou vlhkosťou.

Para z parného čistiaceho zariadenia sa môže dostať k častiam pod nápäťm a spôsobiť skrat.

Na čistenie varnej dosky nepoužívajte nikdy parný čistič.

Ak použijete nevhodné čistiace prostriedky, môžu sa všetky povrchy zafarbiť alebo zmeniť. Povrchy sú citlivé na poškrabanie.

Odstráňte ihneď zvyšky čistiacich prostriedkov.

Nepoužívajte drhnúce alebo škrabajúce čistiace prostriedky.

- Po každom použití varnú dosku očistite.
- Varnú dosku po každom vlhkom čistení osušte, aby sa netvoril vodný kameň.

Nevhodné čistiace prostriedky

Aby sa zabránilo poškodeniu povrchov, nepoužívajte pri čistení:

- prostriedky na ručné umývanie
- čistiace prostriedky obsahujúce sódu, alkálie, čpavok, kyseliny a chlór
- čistiace prostriedky na rozpúšťanie vodného kameňa
- odstraňovač škvŕn a hrdze
- čistiace prostriedky na drhnutie napr. drhnúci prášok, tekuté mlieko, drsné hubky
- čistiace prostriedky obsahujúce rozpúšťadlá
- čistiace prostriedky na umývačku riadu
- spreje na gril a rúry na pečenie
- čistiaci prostriedok na sklo
- tvrdé drhnúce kefy alebo hubky (napr. hubky na hrnce) alebo použité hubky obsahujúce ešte zvyšky drhnúcich prostriedkov
- odstraňovač nečistôt

Čistenie a ošetrovanie

Čistenie sklokeramickej plochy

⚠ Škody spôsobené špicatými predmetmi.

Tesniaca páska medzi varnou doskou a pracovnou doskou sa môže poškodiť.

Tesniaca páska medzi sklokeramikou a rámom sa môže poškodiť.

Nepoužívajte pri čistení žiadne špicaté predmety.

Pri čistení prostriedkom na ručné úmyvanie sa neodstránia všetky znečistenia a zvyšky. Vznikne neviditeľná vrstva, ktorá spôsobuje zafarbenie sklokeramiky. Tieto sfarbenia sa už nedajú odstrániť.

Sklokeramicкую plochu čistite pravidelne čistiacim prostriedkom na sklokeramikú.

- Odstráňte všetky hrubé znečistenia vlhkou utierkou, silne prilepené nečistoty škrabkou na sklo.
- Sklokeramicкую plochu nakoniec vyčistite Miele prostriedkom na čistenie sklokeramiky a nerez (viď kapitola „Príslušenstvo na dokúpenie“, odstavec „Čistiace a ošetrovacie prostriedky“) alebo bežným čistiacim prostriedkom na sklokeramikú a kuchynským papierom alebo čistou utierkou. Čistiaci prostriedok nenanášajte na horúcu sklokeramicкую plochu, pretože môžu vzniknúť škvrny. Dbajte na údaje výrobcu čistiaceho prostriedku.
- Odstráňte zvyšky čistiaceho prostriedku vlhkou utierkou a nakoniec sklokeramicкую plochu osušte.

Zvyšky čistiaceho prostriedku sa pri ďalšom varení pripečú a poškodia sklokeramikú. Dbajte na odstránenie všetkých zvyškov.

- **Škrvny** vzniknuté z vodného kameňa, vody a zvyškov hliníka (s kovovým leskom) odstráňte čistiacim prostriedkom na sklokeramikú a nerez.

⚠ Nebezpečenstvo popálenia horúcimi povrchmi.

Počas varenia je sklokeramicкая plocha horúca.

Skôr ako budete škrabkou na sklo odstraňovať zvyšky cukru, plastov alebo alobalu z horúcej sklokeramickej plochy, vezmite si chňapky na hrnce.

- Ak sa dostane **cukor, umelá hmota alebo alobal** na sklokeramicкую plochu, vypnite varnú dosku.
- Zoškrabte tieto látky **ihneď**, teda ešte v horúcom stave dôkladne škrabkou na sklo.
- Sklokeramicкую plochu po vychladnutí očistite podľa vyššie uvedeného popisu.

Väčšinu porúch a chýb, ku ktorým môže dôjsť počas bežnej prevádzky, môžete odstrániť aj sami. V mnohých prípadoch môžete ušetriť čas a peniaze, pretože nemusíte volať servisnú službu.

Nasledujúce tabuľky vám majú pomôcť nájsť príčinu poruchy alebo chyby a odstrániť ich.

Problém	Príčina a odstránenie
<p>Nie je možné zapnúť varnú dosku.</p>	<p>Varná doska je bez prúdu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Skontrolujte, či sa nevybil istič elektrickej inštalácie. Zavolajte kvalifikovaného elektrikára alebo Miele zákaznícky servis (minimálne istenie vid' typový štítok). <p>Eventuálne sa vyskytla technická závada.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Odpojte varnú dosku asi na 1 minútu od elektrickej siete tak, že <ul style="list-style-type: none"> – vypnete spínač príslušného ističa alebo úplne vyskrutkujete tavnú poistku alebo – vypnite prúdový chránič FI. ■ Ak ani po opakovanom zapnutí/zaskrutkovaní ističa alebo prúdového chrániča nebude stále možné sprevádzkovať varnú dosku, zavolajte kvalifikovaného elektrikára alebo servisnú službu.
<p>Pri prevádzkovaní novej varnej dosky sa vytvára zápach alebo výpary.</p>	<p>Kovové časti sú chránené ošetrojúcim prostriedkom. Keď prístroj uvádzate po prvý krát do prevádzky, vznikajú tým zápachy a prípadné výpary. Aj materiál indukčných cievok vylučuje v prvých hodinách prevádzky zápach. Pri každom ďalšom použití zápach slabne a nakoniec sa úplne vytratí. Zápach a prípadné vystupujúce výpary neznamenaajú chybné zapojenie alebo poruchu prístroja a nie sú zdraviu škodlivé.</p>
<p>Po zapnutí varnej dosky alebo jej dotyku sa na ukazovateli časovača objaví na niekoľko sekúnd LOC.</p>	<p>Je aktivované zablokovanie sprevádzkovania alebo blokovania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Deaktivujte zablokovanie sprevádzkovania/ blokovanie (vid' kapitola „Bezpečnostné zariadenia“, odstavec „Zablokovanie sprevádzkovania/ blokovania“).

Čo robiť, keď ...

Problém	Príčina a odstránenie
Varná doska sa automaticky vypne. Pri opätovnom zapnutí sa zobrazí nad senzorovým tlačidlom zap./vyp. ① ⚡.	<p>Jedno alebo niekoľko senzorových tlačidiel zostane zakrytých, napr. dotykcom prsta, vykypením pripravovaného jedla alebo odloženými predmetmi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Odstráňte znečistenia alebo predmety a/alebo predmety (viď kapitola „Bezpečnostné zariadenia“, odstavec „Bezpečnostné vypnutie“).
Po zapnutí varnej dosky sa na ukazovateli časovača objaví krátko dE. Varná doska nehreje.	<p>Varná doska je v predvádzacom móde.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stlačte na ľubovoľnej ovládacej stupnici senzorové tlačidlo 0. ■ Stlačte potom naraz senzorové tlačidlá 0 a 2 tak dlho, pokým na ukazovateli časovača nebude blikať dE striedavo s OFF.
Keď umiestnite kuchynský riad, nezobrazí sa príslušná ovládacia stupnica.	<p>Kuchynský riad nie je na tejto pozícii rozpoznávaný, pretože je veľmi malý.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Umiestnite kuchynský riad opäť. Ak nie je stále rozpoznávaný, použite iný kuchynský riad.
	<p>Kuchynský riad nie je vhodný</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Používajte vhodný kuchynský riad (viď kapitola „Indukcia“, odstavec „Kuchynský riad“).
Svieti symbol ⚡.	<p>Kuchynský riad nie je od seba dostatočne vzdialený.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Umiestnite opäť kuchynský riad. Kuchynský riad umiestňujte postupne, nie naraz.
Opäť umiestnite kuchynský riad a začne blikať nastavený stupeň výkonu.	<p>Kuchynský riad nie je rozpoznávaný.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stlačte blikajúci stupeň výkonu. ■ Ak stupeň výkonu naďalej bliká, odznovu umiestnite kuchynský riad.
Opäť umiestnite kuchynský riad, nastavený stupeň výkonu zhasne a rozsvieti sa 0.	<p>Kuchynský riad nie je rozpoznávaný.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavte požadovaný stupeň výkonu nanovo.
Automaticky sa vypne niektorá varná zóna.	<p>Bola príliš dlhá doba prevádzky.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavte opäť stupeň výkonu (viď kapitola „Bezpečnostné zariadenia“, odstavec „Bezpečnostné vypnutie“).
Automaticky sa vypne oblasť alebo celá varná doska.	<p>Spustila sa ochrana proti prehriatiu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Viď kapitola „Bezpečnostné zariadenia“, odstavec „Ochrana proti prehriatiu“.

Problém	Príčina a odstránenie
Automaticky sa predčasne ukončí stupeň Booster.	Spustila sa ochrana proti prehriatiu. <ul style="list-style-type: none"> ■ Vid' kapitola „Bezpečnostné zariadenia“, odstavec „Ochrana proti prehriatiu“.
Varná zóna nepracuje s nastaveným stupňom výkonu ako zvyčajne.	Spustila sa ochrana proti prehriatiu. <ul style="list-style-type: none"> ■ Vid' kapitola „Bezpečnostné zariadenia“, odstavec „Ochrana proti prehriatiu“.
Pri porovnateľných postupoch varenia a pečenia sú malé rozdiely pri časoch varenia a opekania.	Nejedná sa o chybu. Materiál dna riadu na varenie a poloha riadu na varenie na varnej doske ovplyvňujú výkon indukčných cievok. Toto sa môže odraziť na spôsobe prípravy.
Pri zapnutej rozvarovacej automatike sa obsah kuchynského riadu nevedie do varu.	Zohrievajú sa veľké množstvá potravín. <ul style="list-style-type: none"> ■ Rozvarujte pri najvyššom stupni výkonu a potom prepnite ručne späť.
	Kuchynský riad zle vedie teplo. <ul style="list-style-type: none"> ■ Použite iný kuchynský riad, ktorý vedie lepšie teplo.
Po vypnutí varnej dosky je počuť prevádzkový zvuk.	Ventilátor chladenia beží tak dlho, pokým varná doska nevychladne a potom sa automaticky vypne.
Na ukazovateli časovača bliká <i>Err</i> striedavo s 30a zaznie signál.	Varná doska je chybné zapojená. <ul style="list-style-type: none"> ■ Odpojte varnú dosku od elektrickej siete. ■ Zavolajte servisnú službu. Varná doska sa musí zapojiť podľa schémy.
Na ukazovateli časovača bliká číslica E, napr. E-0, striedavo s 3 miestnym číslom.	Číslice <i>125_120</i> Ventilátor je zablokovaný alebo pokazený. <ul style="list-style-type: none"> ■ Skontrolujte, či nie je ventilátor zablokovaný nejakým predmetom. ■ Predmet odstráňte. ■ Ak sa chybové hlásenie naďalej zobrazuje, zavolajte servisnú službu.
	Ostatné číslice Chyby v jednej oblasti <ul style="list-style-type: none"> ■ Asi na 1 minútu vypnite elektrické napájanie varnej dosky. ■ Ak po obnovení elektrického napájania problém naďalej pretrváva, zavolajte servisnú službu.

Čo robiť, keď ...

Problém	Príčina a odstránenie
Na ukazovateli časovača bliká <i>Err</i> striedavo s číslicami.	<i>Err044</i> Spustila sa ochrana proti prehriatiu. ■ Vid' kapitola „Bezpečnostné zariadenia“, odstavec „Ochrana proti prehriatiu“.
	<i>Erra</i> iné číslice Vyskytla sa závada v elektronike. ■ Asi na 1 minútu vypnite elektrické napájanie varnej dosky. ■ Ak po obnovení elektrického napájania problém naďalej pretrváva, zavolajte servisnú službu.

Miele ponúka široký sortiment príslušenstva Miele vhodného pre Vaše prístroje a čistiace a ošetrovacie produkty.

Tieto produkty si môžete ľahko objednať v internetovom obchode Miele.

Tieto výrobky obdržíte aj prostredníctvom servisnej služby Miele (viď koniec tohto návodu na použitie) a u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Kuchynský riad na varenie/pečenie

Miele ponúka rozsiahly výber kuchynského riadu na varenie a pečenie. To bolo vzhľadom na jeho funkciu a rozmer perfektne prispôsobené Miele prístrojom. Podrobné informácie k jednotlivým výrobkom nájdete na internetovej stránke Miele.

- hrnce rôznych veľkostí
- sauté panvica s pokrievkou
- panvica s nepriliehavou povrchovou úpravou
- panvica wok
- pekáč

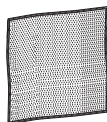
Čistiace a ošetrovacie prostriedky

Čistiaci prostriedok na sklokeramiku a nerez 250 ml



Odstraňuje silnejšie znečistenia, škvvrny z vodného kameňa a zvyšky hliníka.

Utierka z mikrovlákná



Na odstránenie odtlačkov prstov a miernych znečistení.

Servisná služba

Kontakt pri poruchách

Pri poruchách, ktoré neviete sami odstrániť, informujte napr. Vášho špecializovaného predajcu Miele alebo servisnú službu Miele.

Servisnú službu Miele si môžete vyžiadať online na www.miele.com/service.

Kontaktné údaje servisnej služby Miele nájdete na konci tohto dokumentu.

Servisná služba potrebuje označenie modelu a výrobné číslo (Fabr./SN/Nr.). Obidva údaje nájdete na typovom štítku.

Typový štítok

Nalepte sem priložený typový štítok. Pritom dbajte na to, aby modelové označenie súhlasilo s údajmi na zadnej strane tohto dokumentu.





Záruka


Záručná doba je 2 roky.

Ďalšie informácie nájdete na dodaných záručných podmienkach.

Bezpečnostné pokyny pre zabudovanie

 Škody spôsobené nesprávnou vstavbou.
Nesprávnou vstavbou sa varná doska môže poškodiť.
Varnú dosku nechajte vstavať len kvalifikovaným odborníkom.

 Nebezpečenstvo úrazu sieťovým napätím.
Neodborným pripojením k elektrickej sieti môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
Varnú dosku nechajte pripojiť k elektrickej sieti len kvalifikovaným odborníkom.

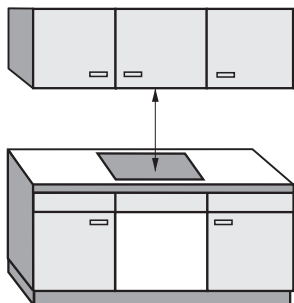
 Škody spôsobené padajúcimi predmetmi.
Pri montáži horných skriň alebo odsávača pár sa varná doska môže poškodiť.
Varnú dosku vbudujte až po montáži horných skriň a odsávača pár.

- ▶ Dýhy pracovnej dosky musia byť spracované tepelne odolným lepidlom (100 °C), aby sa neodlepili alebo nezdeformovali. Lemovacie lišty musia byť tepelne odolné.
- ▶ Varná doska nesmie byť zabudovaná nad chladiacimi prístrojmi, umývačkami riadu, práčkami a sušičkami.
- ▶ Táto varná doska smie byť zabudovaná len nad sporáky a rúry na pečenie, ktoré sú vybavené systémom chladenia výparov.
- ▶ Zabezpečte, aby sa po vstavbe varnej dosky nebolo možné dotknúť sieťového pripojovacieho kábla.
- ▶ Sieťový pripojovací kábel nesmie po zabudovaní varnej dosky prísť do kontaktu s pohyblivými súčasťami kuchynských prvkov (napr. zásuvkou) a nesmie byť vystavený mechanickej záťaži.
- ▶ Dodržujte bezpečnostné vzdialenosti uvedené na nasledujúcich stranách.

Inštalácia

Bezpečnostné vzdialenosti

Bezpečnostná vzdialenosť nad varnou doskou



Medzi varnou doskou a nad ňou umiestneným odsávačom pár musí byť dodržaná bezpečnostná vzdialenosť uvádzaná výrobcom odsávača.

Ak sú nad varnou doskou nainštalované ľahko vznietiteľné materiály (napr. závesná polička), musí byť bezpečnostná vzdialenosť najmenej 600 mm.

Ak je pod odsávačom pár vstavaných niekoľko prístrojov, pre ktoré sú uvedené rôzne bezpečnostné vzdialenosti, dodržte najväčšiu požadovanú vzdialenosť.

Bezpečnostná vzdialenosť za prístrojom/vedľa prístroja

Varnú dosku by ste mali prednostne vstavať tak, aby bolo veľa miesta vpravo a vľavo.

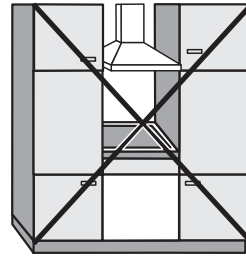
Na zadnej strane varnej dosky musí byť dodržaná nižšie uvedená minimálna vzdialenosť ① od steny vysokej skrine alebo steny.

Na jednej strane varnej dosky (vpravo alebo vľavo) musí byť dodržaná nižšie uvedená minimálna vzdialenosť ②, ③ od steny vysokej skrine alebo od steny na druhej strane minimálna vzdialenosť 300 mm.

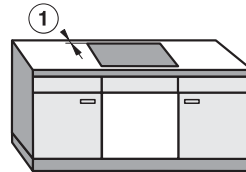
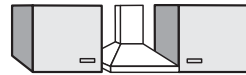
① minimálna vzdialenosť **vzadu** od výrezu v pracovnej doske po zadný okraj pracovnej dosky:
50 mm

② minimálna vzdialenosť **vpravo** od výrezu v pracovnej doske po zadný vedľajší nábytok (napr. vysokú skriňu) alebo k stene miestnosti:
50 mm.

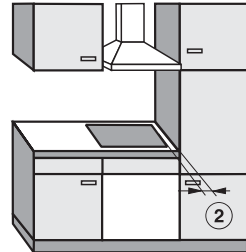
③ minimálna vzdialenosť **vľavo** od výrezu v pracovnej doske po zadný vedľajší nábytok (napr. vysokú skriňu) alebo k stene miestnosti:
50 mm.



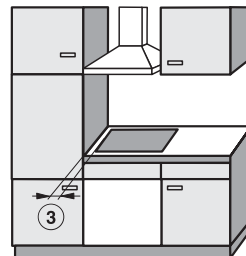
nie je povolené



veľmi vhodné



nehodné



nehodné

Inštalácia

Minimálna vzdialenosť pod varnou doskou

Aby sa zabezpečilo vetranie varnej dosky, je potrebné zabezpečiť minimálnu vzdialenosť k rúre na pečenie, k medzi-
podlahe alebo zásuvke.

Minimálna vzdialenosť od spodnej hrany varnej dosky po

- hornú hranu rúry na pečenie: 2 mm.
- po hornú hranu medzi-
podlahy: 2 mm.
- Horná zásuvka: 5 mm
- Spodná zásuvka: 75 mm

Vložené dno

Montáž vloženého dna pod varnou doskou nie je nutná ale povolená.

Pre **uloženie prívodného sieťového kábla** je vzadu nutná medzera medzi skriňou a medzi-
podlahou 10 mm.

Pre **vetranie** varnej dosky odporúčame vpredu medzeru 20 mm.

Bezpečnostná vzdialenosť od obloženia výklenku

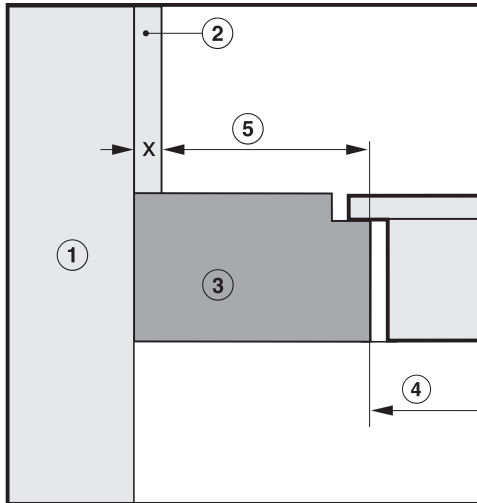
Ak sa bude výklenok obkladať, musí byť dodržaná určitá minimálna vzdialenosť medzi výrezom v pracovnej doske a obložením, pretože vysoké teploty môžu zmeniť alebo zničiť materiály obloženia.

Pri obložení z horľavých materiálov (napr. dreva) musí byť minimálna vzdialenosť ⑤ medzi výrezom v pracovnej doske a obložením výklenku 50 mm.

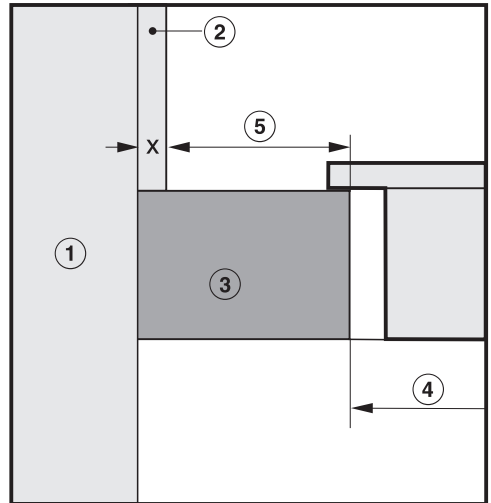
Pri obložení z nehorľavých materiálov (napr. kov, prírodný kameň, keramické obkladačky) musí byť minimálna vzdialenosť ⑤ medzi výrezom v pracovnej doske a obložením výklenku 50 mm mínus hrúbka obloženia.

Príklad: hrúbka obloženia výklenku 15 mm
 50 mm - 15 mm = minimálna vzdialenosť 35 mm

Plošne zarovnané varné dosky



Varné dosky s rámom/fazetou



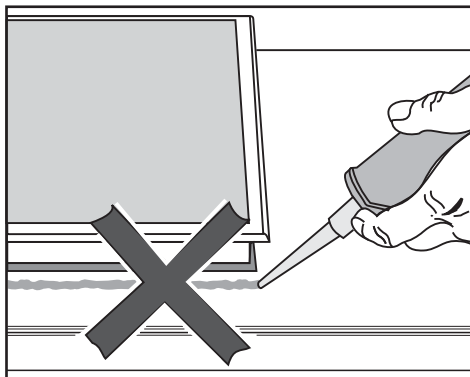
- ① murivo
- ② rozmer obloženia výklenku x = hrúbka obloženia výklenku
- ③ pracovná doska
- ④ výrez v pracovnej doske
- ⑤ minimálna vzdialenosť pri
horľavých materiáloch 50 mm
nehorľavých materiáloch 50 mm - rozmer x

Inštalácia

Pokyny k montáži

Montáž položením na prac. dosku

Tesnenie medzi varnou doskou a pracovnou doskou

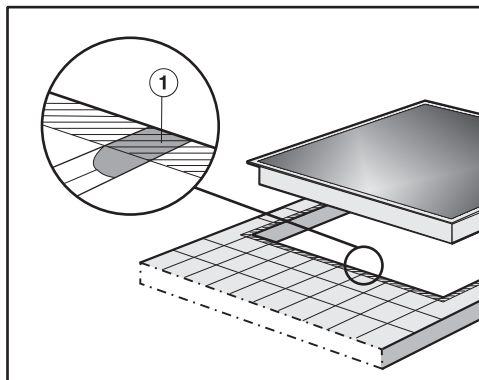


⚠ Škody spôsobené chybnou vstavbou.

Ak varnú dosku umiestnite špárovacou hmotou, mohla by sa varná doska a pracovná doska poškodiť, keď budete eventuálne potrebovať vymontovať varnú dosku.

Nepoužívajte medzi varnú dosku a pracovnú dosku špárovaciu hmotu. Tesnenie pod okrajom varnej dosky zaisťuje dostatočné utesnenie s pracovnou doskou.

Obkladaná pracovná plocha



Škóry ① a šrafovaná oblasť pod úložnou plochou varnej dosky musia byť hladké a rovné, aby varná doska dosadla rovnomerne a tesnenie pod okrajom hornej časti prístroja zabezpečovalo utesnenie voči pracovnej doske.

Montáž bez rámu pre zapustenie do pracovnej dosky

Montáž bez rámu pre zapustenie je možná len do pracovných dosiek z prírodného kameňa (žula, mramor), masívneho dreva a do obkladacích pracovných dosiek. Varné dosky označené príslušným upozornením sú vhodné tiež pre vstavbu do sklenených pracovných dosiek. Ak máte pracovné dosky z iných materiálov, opýtajte sa príslušného výrobcu, či sú vhodné na zabudovanie varnej dosky bez rámu na zapustenie.

Svetlá šírka dolnej skrinky musí byť minimálne taká široká ako vnútorný výrez v pracovnej doske (viď kapitola „Inštalácia“, odstavec Rozmery pre zabudovanie - bez rámu na zapustenie“), aby bola varná doska po zabudovaní zdola voľne prístupná a aby sa spodný kryt dal odobrať za účelom údržby. Ak nie je varná doska po vstavbe odspodu voľne prístupná, musí sa odstrániť škárovacia hmota za účelom vymontovania varnej dosky.

Pracovné dosky z prírodného kameňa

Varná doska sa nasadzuje priamo na vyfrézovanú plochu.

Pracovné dosky z masívneho dreva, obkladané pracovné dosky, sklenené pracovné dosky

Varná doska sa vo výreze upevňuje drevenými lištami. Tieto lišty nie sú súčasťou dodávky a musia byť zabezpečené na mieste inštalácie.

Tesniaca páska

Ak je v prípade servisu potrebné varnú dosku demontovať, môže sa tesniaca páska pod okrajom varnej dosky poškodiť.

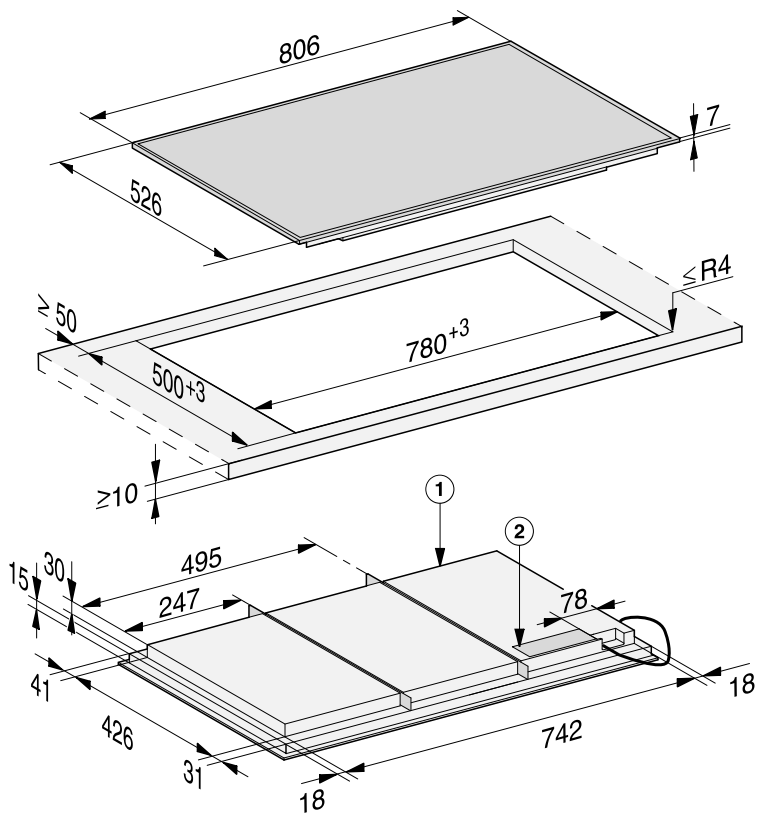
Tesniacu pásku vždy pred opakovaným zabudovaním nahradte.

Inštalácia

Rozmery pre zabudovanie - polozenie na plochu

Všetky rozmery sú uvedené v mm.

KM 7678 FR

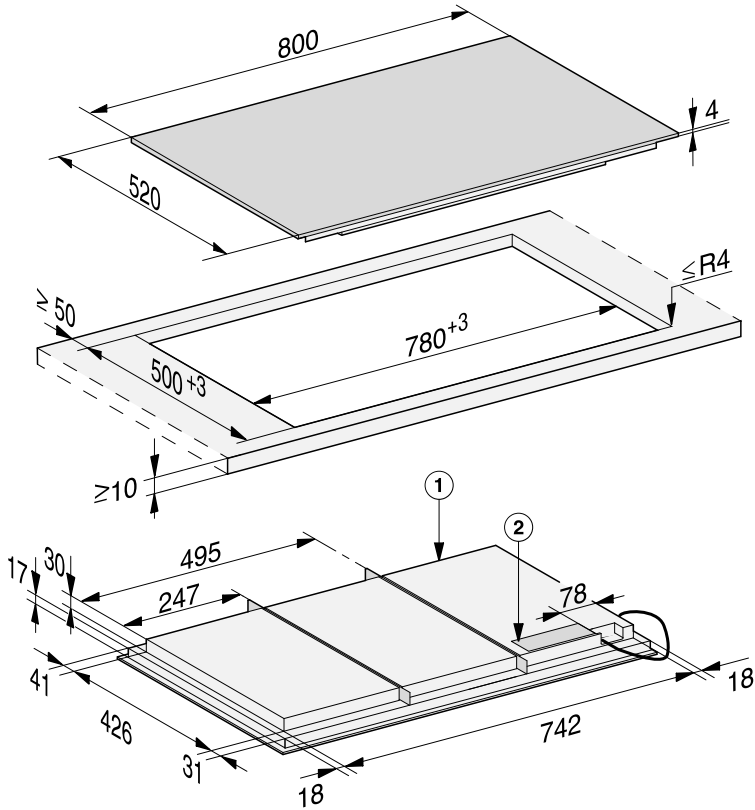


① vpredu

② prípojná svorkovnica

Prívodný kábel, (L = 1440 mm) je voľne priložený

KM 7678 FL, KM 7878 FL



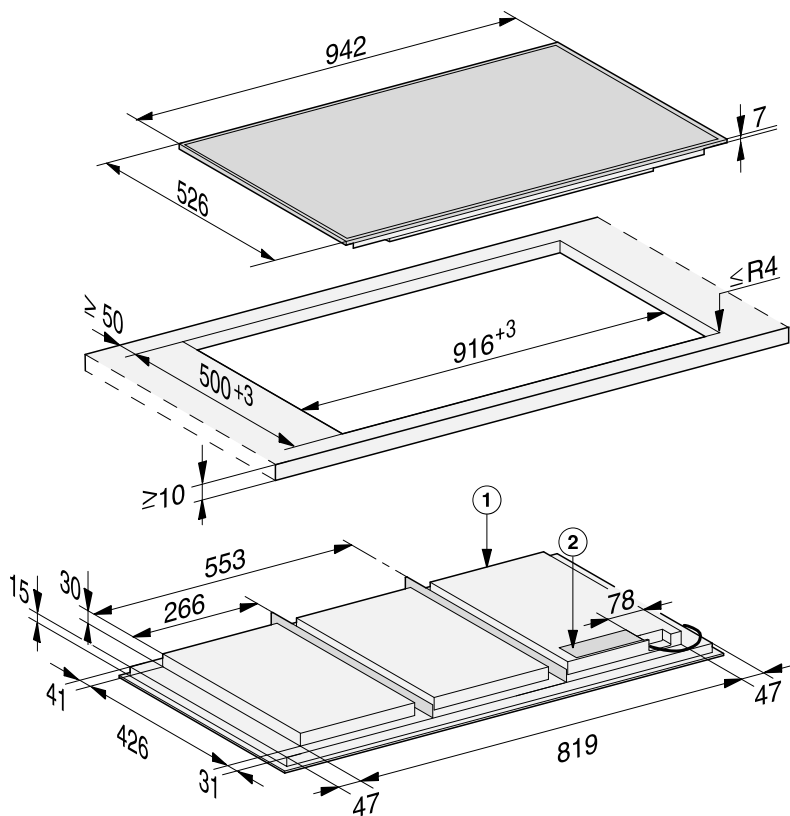
① vpredu

② prípojná svorkovnica

Prívodný kábel, (L = 1440 mm) je voľne priložený

Inštalácia

KM 7697 FR

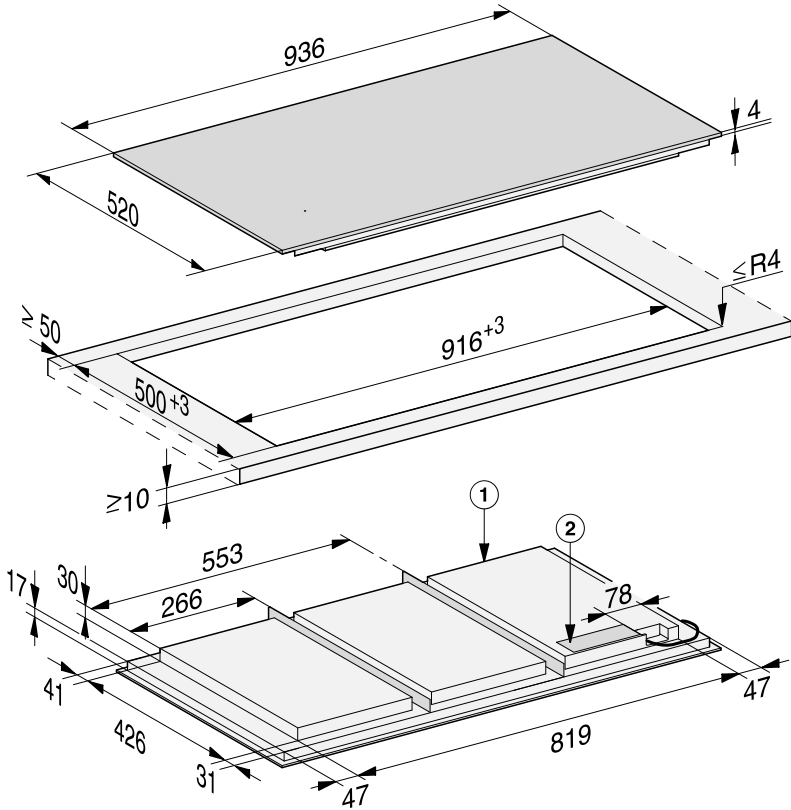


① vpredu

② prípojná svorkovnica

Prívodný kábel, (L = 1440 mm) je voľne priložený

KM 7697 FL/KM 7897 FL



① vpredu

② prípojná svorkovnica

Prívodný kábel, (L = 1440 mm) je voľne priložený


Inštalácia

Montáž položením na prac. dosku

- Vytvorte výrez v pracovnej doske. Dbajte na bezpečnostné vzdialenosti (viď kapitola „Inštalácia“, odstavec „Bezpečnostné vzdialenosti“).
- Pri **pracovných doskách z dreva** zakonzervujte rezy špeciálnym lakom, silikónovým kaučukom alebo zalievacou živcou, aby ste zabránili napučnutiu vlhkosťou. Tesniaci materiál musí byť tepelne odolný.

Dávajte pozor, aby sa tieto materiály nedostali na povrch pracovnej dosky.

- Nalepte dodanú tesniacu pásku pod okraj varnej dosky. Nelepte tesniacu pásku pod.

 Škody spôsobené nesprávnym pripojením.

Elektronika varnej dosky sa môže poškodiť skratom.

Prívodný sieťový kábel nechajte pripojiť k varnej doske len kvalifikovaným odborníkom.

- Pripojte prívodný sieťový kábel podľa pripojovacej schémy na varnej doske (viď kapitola „Inštalácia“, odstavec „Pripojovacia schéma“).
- Vedte prívodný sieťový kábel varnej dosky v pracovnej doske smerom dole.
- Položte varnú dosku do výrezu a vystredte ju. Dbajte na to, aby tesnenie po zapadnutí dosadlo na pracovnú dosku a bolo tak zaistené utesnenie voči pracovnej doske.

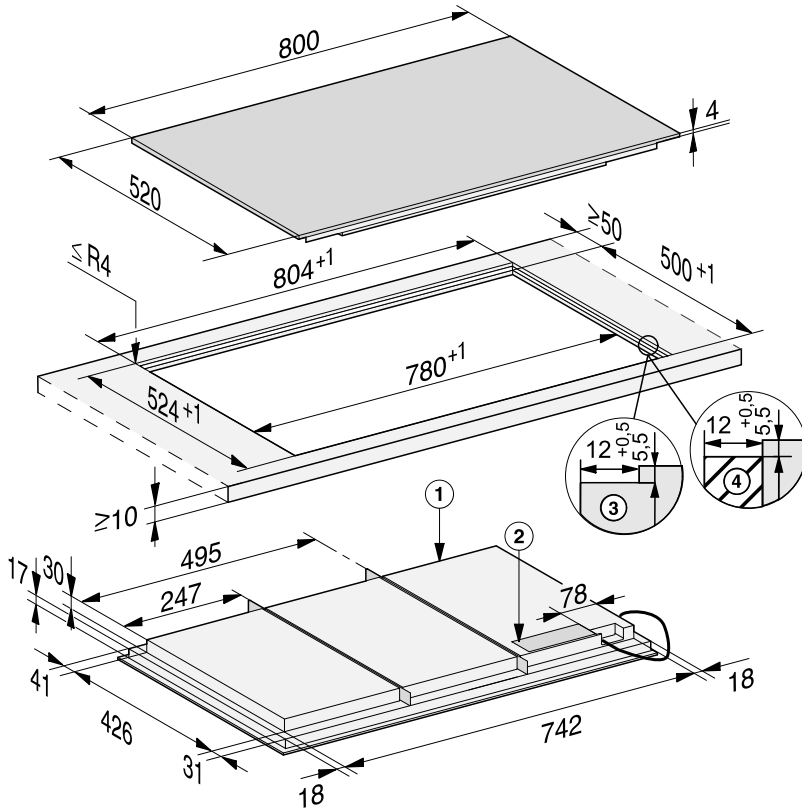
Ak tesnenie v rohoch nedosadá správne na pracovnú dosku, môžete polomery rohov ($\leq R4$) dodatočne upraviť dierovacou pílkou.

- Varnú dosku pripojte na elektrickú sieť. (viď kapitola „Inštalácia“, odstavec Elektrické pripojenie“).
- Skontrolujte funkciu varnej dosky.

Rozmery pre zabudovanie – bez rámu pre zapustenie

Všetky rozmery sú uvedené v mm.

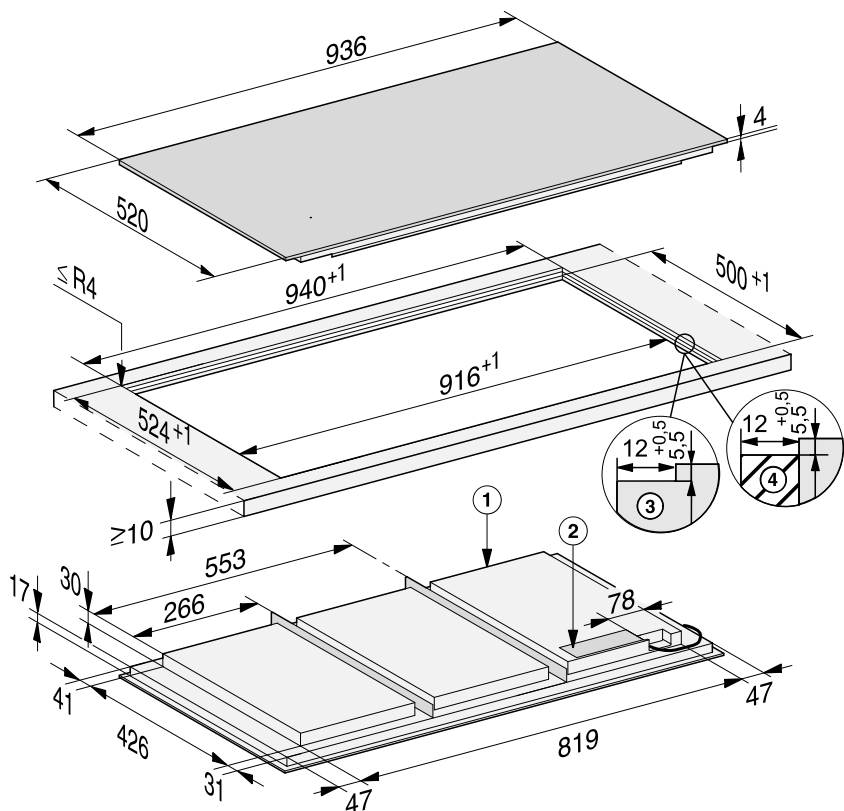
KM 7678 FL, KM 7878 FL



- ① vpredu
- ② prípojná svorkovnica
Prívodný kábel, (L = 1440 mm) je voľne priložený
- ③ odstupňované frézovanie, pracovná doska z prírodného kameňa
- ④ drevená lišta 12 mm (príslušenstvo nie je súčasťou dodávky)

Inštalácia

KM 7697 FL/KM 7897 FL



- ① vpredu
- ② prípojná svorkovnica
Prívodný kábel, (L = 1440 mm) je voľne priložený
- ③ odstupňované frézovanie, pracovná doska z prírodného kameňa
- ④ drevená lišta 12 mm (príslušenstvo nie je súčasťou dodávky)

Montáž bez rámu pre zapustenie do pracovnej dosky

- Vytvorte výrez v pracovnej doske. Dbajte na bezpečnostné vzdialenosti (viď kapitola „Inštalácia“, odstavec „Bezpečnostné vzdialenosti“).
- Pracovné dosky z masívneho dreva/obkladané pracovné dosky/sklenené pracovné dosky:
Pripevnite drevené lišty 5,5 mm alebo mm (podľa modelu) pod horný okraj pracovnej dosky.

⚠ Škody spôsobené nesprávnym pripojením.
Elektronika varnej dosky sa môže poškodiť skratom.
Prívodný sieťový kábel nechajte pripojiť k varnej doske len kvalifikovaným odborníkom.

- Pripojte prívodný sieťový kábel podľa pripojovacej schémy na varnej doske (viď kapitola „Inštalácia“, odstavec „Pripojovacia schéma“).
- Nalepte dodanú tesniacu pásku pod okraj varnej dosky. Nelepte tesniacu pásku pod.
- Vedzte prívodný sieťový kábel varnej dosky v pracovnej doske smerom dole.
- Položte varnú dosku do výrezu a vystredte ju.


Medzera medzi sklokeramickou doskou a pracovnou doskou musí mať šírku najmenej 2 mm. Medzera je nutná, aby bolo možné varnú dosku utesniť.

- Varnú dosku pripojte na elektrickú sieť. (viď kapitola „Inštalácia“, odstavec Elektrické pripojenie“).
- Skontrolujte funkciu varnej dosky.
- Medzeru medzi varnou doskou a pracovnou doskou vystriekajte tepelne odolným (min. 160 °C) silikónovým tesniacim prostriedkom.

⚠ Škody spôsobené nevhodným tesniacim prostriedkom.
Nevhodný tesniaci prostriedok na utesnenie škár môže poškodiť prírodný kameň.
Pri prírodnom kameni a obkladačkách z prírodného kameňa používajte výlučne silikónové tesnenie vhodné pre prírodný kameň. Dbajte na pokyny výrobcu.

Inštalácia

Elektrické pripojenie

 Škody spôsobené nesprávnym pripojením.

Užívateľ môže byť neodborne vykonanými inštaláčnymi a údržbárskymi prácami alebo opravami vystavený nebezpečenstvu.

Miele nezodpovedá za škody, ktoré vzniknú v dôsledku neodborných inštaláčnych alebo údržbárskych prác alebo opráv, alebo boli spôsobené chýbajúcimi alebo prerušeným ochranným vodičom (napr. úraz el. prúdom).

Varnú dosku nechajte pripojiť k elektrickej sieti len kvalifikovaným odborníkom.

Kvalifikovaný elektrikár musí presne vedieť a dodržiavať národné predpisy a ďalšie predpisy miestnych podnikov dodávajúcich elektrinu.

Po montáži musí byť zaistená ochrana proti dotyku súčasti s prevádzkovou izoláciou.

Celkový výkon

Vid' typový štítok

Pripojovacie údaje

Potrebné údaje pre pripojenie nájdete na typovom štítku. Tieto údaje musia byť v súlade s príslušnými parametrami siete.

Možnosti pripojenia nájdete v pripojovacej schéme.


Prúdový chránič

Na zvýšenie bezpečnosti odporúča VDE (v Rakúsku ÖVE) predradiť varnej doske FI istič s vybavovacím prúdom 30 mA.

Odpojovacie zariadenie

Varná doska musí mať možnosť odpojovacím zariadením odpojiť všetky póly od el. siete. Kontakty musia mať v odpojenom stave vzdialenosť najmenej 3 mm. K odpojovacím zariadeniam patria nadprúdové ochrany a prúdové chrániče.

Odpojenie od siete

 Nebezpečenstvo úrazu sieťovým napätím.

Počas opravárenských alebo údržbárskych prác môže spôsobiť opätovné zapnutie siete úraz el.prúdom.

Po odpojení zabezpečte sieť proti opätovnému zapnutiu.

Ak sa má odpojiť elektrický okruh od siete, prevedte podľa inštalácie v rozvode nasledovné:

Tavné poistky

- Vyberte zo skrutkovacích čapičiek poistkové vložky.

Skrutkovacie ističe

- Stlačte kontrolný gombík (červený), pokým nevyskočí gombík v strede (čierny).

Vstavané ističe

- (ističe vedenia, najmenej typu B alebo C): Prepnete páčku z polohy 1 (zap) do polohy 0 (vyp).

Prúdový chránič

- (prúdový chránič): Prepnete hlavný vypínač z polohy 1 (zap.) do polohy 0 (vyp) alebo stlačte kontrolné tlačidlo.


Sieťový pripojovací kábel

Varná doska musí byť pripojená podľa schémy pripojenia prírodným káblom typ H 05 VV-F (s PVC izoláciou) s vhodným prierezom.

Možnosti pripojenia nájdete v pripojovacej schéme.

Pripojovacie napätie povolené pre Vašu varnú dosku a príslušný menovitý prínok nájdete na typovom štítku.

Výmena prírodného sieťového kábla

 Nebezpečenstvo úrazu sieťovým napätím.

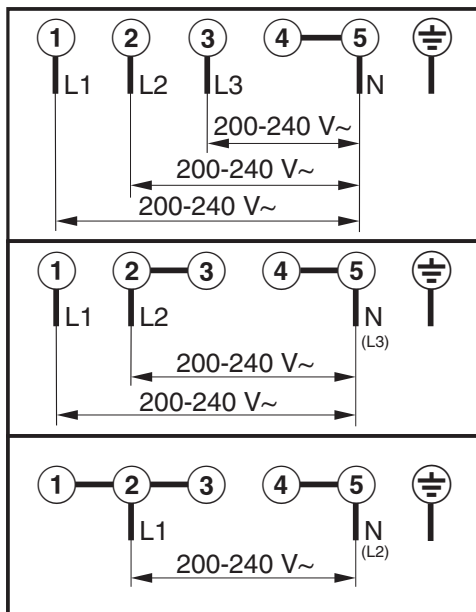
Neodborným pripojením k elektrickej sieti môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.

Prírodný sieťový kábel nechajte vymeniť len kvalifikovanému elektrikárovi.

Pri výmene prírodného sieťového kábla použite výhradne kábel typu H 05 VV-F s vhodným prierezom. Prírodný sieťový kábel môžete obdržať u výrobcu alebo pri servisnej službe.

Inštalácia

Pripojovacia schéma



Následne sú pripojené informačné listy modelov popisovaných v tomto návode na obsluhu a montáž.

Informácie o elektrických varných doskách pre domácnosť

podľa nariadenia EÚ č. 66/2014

MIELE	
Identifikačný kód modelu	KM 7678
Počet zón a/alebo plôch na varenie	
V prípade kruhových zón alebo plôch na varenie: priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie V prípade nekruhových zón alebo plôch na varenie: dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie	1. = 744x381,5 mm 2. = 3. = 4. = 5. = 6. =
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg (EC _{electric cooking})	-
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg (EC _{electric hob})	189,6 Wh/kg

Informácie o elektrických varných doskách pre domácnosť

podľa nariadenia EÚ č. 66/2014

MIELE	
Identifikačný kód modelu	KM 7697
Počet zón a/alebo plôch na varenie	
V prípade kruhových zón alebo plôch na varenie: priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie V prípade nekruhových zón alebo plôch na varenie: dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie	1. = 865x381,5 mm 2. = 3. = 4. = 5. = 6. =
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg (EC _{electric cooking})	-
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg (EC _{electric hob})	190,7 Wh/kg

Informačné listy výrobkov

Informácie o elektrických varných doskách pre domácnosť

podľa nariadenia EÚ č. 66/2014

MIELE	
Identifikačný kód modelu	KM 7878
Počet zón a/alebo plôch na varenie	
V prípade kruhových zón alebo plôch na varenie: priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie	1. = 744x381,5 mm 2. = 3. =
V prípade nekruhových zón alebo plôch na varenie: dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie	4. = 5. = 6. =
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg (EC _{electric cooking})	-
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg (EC _{electric hob})	189,6 Wh/kg

Informácie o elektrických varných doskách pre domácnosť

podľa nariadenia EÚ č. 66/2014

MIELE	
Identifikačný kód modelu	KM 7897
Počet zón a/alebo plôch na varenie	
V prípade kruhových zón alebo plôch na varenie: priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie	1. = 865x381,5 mm 2. = 3. =
V prípade nekruhových zón alebo plôch na varenie: dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie	4. = 5. = 6. =
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg (EC _{electric cooking})	-
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg (EC _{electric hob})	190,7 Wh/kg

Miele týmto prehlasuje, že táto sklokeramická varná doska s indukciou zodpovedá smernici 2014/53/EU.

Úplný text prehlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na jednej z nasledujúcich internetových adries:

- Produkty, na stiahnutie www.miele.sk

Frekvenčné pásmo	2,4000 GHz – 2,4835 GHz
------------------	----------------------------

Maximálny vysielací výkon	< 100 mW
---------------------------	----------

Miele s.r.o.
Plynárenská 1
821 09 Bratislava
Tel.: +421 2 58 103 111
Servis-tel.: +421 2 58 103 131
E-mail: info@miele.sk
Internet: www.miele.sk

**Servisná služba Miele
príjem servisných zákaziek
0800 MIELE1
(0800 643 531)**

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

KM 7678 FR, KM 7678 FL, KM 7697 FR, KM 7697 FL,
KM 7878 FL, KM 7897 FL