

Návod k obsluze a montáži Sklokeramické varné desky s indukcí KM 6306



Před umístěním, instalací a uvedením přístroje do provozu si **bezpodmínečně** pročtěte tento návod k obsluze. Ochráníte tak sebe a zabráníte možnosti vzniku škod na Vašem přístroji.

| | |
|--|-----------|
| Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění | 5 |
| Popis přístroje | 15 |
| Varná deska | 15 |
| Senzorová tlačítka / ukazatele | 16 |
| Údaje k varným zónám | 18 |
| Váš příspěvek k ochraně životního prostředí | 19 |
| Před prvním použitím | 20 |
| První čištění | 20 |
| První uvedení do provozu | 20 |
| Indukce | 21 |
| Princip indukce | 21 |
| Zvuky | 22 |
| Nádobí na vaření | 23 |
| Oblasti nastavení | 24 |
| Obsluha..... | 25 |
| Princip ovládání | 25 |
| Zapnutí varné desky | 26 |
| Nastavení / změna stupně výkonu | 26 |
| Varná oblast PowerFlex | 26 |
| Automatické předvaření | 27 |
| Funkce Booster | 28 |
| Udržování teploty | 29 |
| Vypnutí a ukazatel zbytkového tepla | 30 |
| Tipy k úspoře energie | 31 |
| Časovač | 32 |
| Kuchyňský budík | 32 |
| Automatické vypnutí varné zóny | 33 |
| Současné využití funkcí časovače | 34 |

Obsah

| | |
|---|-----------|
| Doplňkové funkce | 35 |
| Funkce Stop and Go | 35 |
| Funkce Recall | 35 |
| Bezpečnostní zařízení | 36 |
| Zablokování zprovoznění | 36 |
| Bezpečnostní vypínání | 37 |
| Ochrana proti přehřátí | 38 |
| Čištění a ošetřování | 39 |
| Programování | 45 |
| Co dělat, když ... ? | 41 |
| Příslušenství k dokoupení | 44 |
| Bezpečnostní pokyny pro vestavbu | 45 |
| Bezpečnostní vzdálenosti | 46 |
| Pokyny pro vestavbu | 50 |
| Rozměry pro zabudování | 51 |
| Vestavba | 52 |
| Elektrické připojení | 53 |
| Síťový připojovací kabel | 54 |
| Připojovací schéma | 55 |
| Servisní služba, typový štítek, záruka | 56 |

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

Tato varná deska odpovídá předepsaným bezpečnostním ustanovením. Při neodborném používání však může dojít k poranění osob nebo vzniku věcných škod.

Před uvedením přístroje do provozu si pozorně přečtěte návod k obsluze a montáži.

Obsahuje důležité pokyny pro bezpečnost, montáž, používání a údržbu přístroje. Tím chráníte sebe a zabráníte možnosti vzniku škod na přístroji.

Miele neručí za škody, které byly způsobeny nedbáním bezpečnostních pokynů a varovných upozornění.

Tento návod k obsluze a montáži dobře uschovejte a předejte ho případnému novému majiteli.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

Používání ke stanovenému účelu

- ▶ Tato varná deska je určena k používání v domácnosti a v prostorách podobných domácnostem.
- ▶ Tato varná deska není určena k používání venku.
- ▶ Varnou desku používejte výhradně v domácnosti pro přípravu pokrmů a udržování jejich teploty. Jiné způsoby použití jsou nepřípustné.
- ▶ Osoby, které nejsou schopny na základě svých fyzických, smyslových a psychických schopností nebo z důvodu chybějící zkušenosti nebo neznalosti varnou desku bezpečně obsluhovat, nesmí varnou desku obsluhovat bez dohledu nebo pokynů zodpovědné osoby.
Tyto osoby smí přístroj obsluhovat bez dozoru pouze tehdy, pokud jim byla její obsluha vysvětlena takovým způsobem, že ji dokážou bezpečně obsluhovat. Osoby obsluhující varnou desku musí umět rozpoznat možná nebezpečí v případě chybné obsluhy.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

Děti v domácnosti

- ▶ Děti mladší než 8 roků se nesmí samy pohybovat v blízkosti varné desky, ledaže by byly pod stálým dozorem dospělé osoby.
- ▶ Děti starší než 8 roků smí varnou desku obsluhovat bez dozoru pouze tehdy, pokud jim byla její obsluha vysvětlena takovým způsobem, že dokážou přístroj bezpečně obsluhovat. Děti musí umět rozpoznat možná nebezpečí v případě chybné obsluhy.
- ▶ Děti nesmí čistit varnou desku bez dozoru dospělé osoby.
- ▶ Dávejte pozor na děti, které se pohybují v blízkosti varné desky. Nikdy dětem nedovolte, aby si s přístrojem hrály.
- ▶ Varná deska se za provozu zahřeje na vysokou teplotu a zůstane horká ještě nějakou dobu i po vypnutí. Nedovolte dětem, aby se přiblížily k přístroji, dokud nevychladne, aby se zabránilo nebezpečí popálení.
- ▶ Nebezpečí udušení!
Děti by si mohly hrát s obalovým materiálem (např. fólií), mohly by se do ní balit nebo si ji dávat přes hlavu a udusit se. Obalový materiál uchovávejte mimo dosah dětí.
- ▶ Nebezpečí popálení!
V odkládacích prostorech nad nebo pod varnou deskou nenechávejte předměty, které by mohly upoutat pozornost dětí. Děti by to svádělo k tomu, aby lezly na přístroj.
- ▶ Nebezpečí popálení a opaření!
Otočte ucha hrnců a rukojeti pánví stranou nad pracovní plochu, aby děti nádobí nemohly stáhnout a popálit se.
- ▶ Používejte funkci zablokování zprovoznění k tomu, aby děti nemohly zapnout varnou desku bez Vašeho vědomí. Když používáte varnou desku, zapněte blokování, aby děti nemohly změnit (zvolená) nastavení.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

Technická bezpečnost

- ▶ Neodborně prováděné práce spojené s instalací, údržbou nebo opravami mohou uživatele vystavit značným nebezpečím. Práce spojené s instalací a údržbou jakož i opravy smí provádět pouze servisní služba Miele.
- ▶ Poškozená varná deska může ohrozit Vaši bezpečnost. Zkontrolujte ji, zda není zjevně poškozená. Poškozený přístroj v žádném případě neuvádějte do provozu.
- ▶ Elektrická bezpečnost varné desky je zajištěna pouze tehdy, když je připojena k elektrickému systému s ochranným vodičem nainstalovanému podle předpisů. Tento základní předpoklad bezpečnosti musí být splněn.
V případě pochybností nechte domovní elektrickou instalaci překontrolovat kvalifikovaným elektrikářem.
- ▶ Připojovací údaje uvedené na typovém štítku (napětí a frekvence) musí bezpodmínečně souhlasit s odpovídajícími parametry elektrické sítě, aby se přístroj nepoškodil.
Před připojením tyto údaje porovnejte.
V případě pochybností se zeptejte kvalifikovaného elektrikáře.
- ▶ Rozbočovací vícenásobné zásuvky a prodlužovací kabely nezaručují potřebnou bezpečnost (nebezpečí požáru). Nepřipojujte varnou desku pomocí nich k elektrické síti.
- ▶ Přístroj používejte pouze v zabudovaném stavu, aby byla zaručena jeho bezpečná funkce.
- ▶ Tato varná deska nesmí být instalována a provozována na nestabilních místech (např. na lodi).
- ▶ Dotek přípojů pod napětím jakož i změna elektrické a mechanické konstrukce Vás ohrožují a mohou vést k poruše funkčnosti varné desky. V žádném případě neotevírejte plášť přístroje.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

- ▶ Opravu přístroje během záruční doby smí provádět pouze servisní služba Miele, jinak zaniká nárok na záruku.
- ▶ Pouze u originálních náhradních dílů Miele zaručuje, že budou splňovat bezpečnostní požadavky. Vadné díly smí být nahrazeny pouze originálními náhradními díly.
- ▶ Varná deska není určena pro provoz s externím časovým spínačem nebo systémem dálkového ovládání.
- ▶ Varnou desku musí připojit k síti kvalifikovaný elektrikář. Při výměně poškozeného připojovacího kabelu musí kvalifikovaný elektrikář nainstalovat speciální kabel. Viz kapitola "Elektrické připojení".
- ▶ Při instalaci, údržbě nebo opravě musí být varná deska odpojena od elektrické sítě. Příklad je elektricky odpojený od sítě pouze tehdy, je-li splněna jedna z následujících podmínek:
 - je vypnutý příslušný jistič domovní elektrické instalace nebo
 - jsou úplně vyšroubované šroubovací pojistky domovní elektrické instalace nebo
 - je vytažená síťová zástrčka (pokud je k dispozici) ze zásuvky.
- ▶ Pokud je varná deska vybavena komunikačním modulem, musí být při instalaci, údržbě a opravách varné desky odpojený od sítě i komunikační modul.
- ▶ **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**
Jestliže je varná deska vadná nebo jsou trhliny, praskliny nebo pukliny ve sklokeramickém panelu, neuvádějte varnou desku do provozu případně ji ihned vypněte. Odpojte ji od elektrické sítě.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

Provozní zásady

- ▶ Přeřáté tuky a oleje se mohou vznítit a způsobit požár. Při pracích s oleji a tuky nikdy nenechávejte varnou desku bez dozoru! Hořící oleje a tuky nikdy nehaste vodou. Vypněte přístroj a zaduste plameny opatrně poklicí nebo hasicí houní.
- ▶ Plameny mohou zapálit tukové filtry odsávače par. Pod odsávačem par nikdy nevlambujete.
- ▶ Když se zahřejí nádoby se spreji, snadno vznětlivé kapaliny nebo hořlavé materiály, mohou se vznítit. Proto snadno vznětlivé předměty nikdy neuchovávejte v zásuvkách pod varnou deskou. Případné přihrádky na příbory v zásuvkách musí být z tepelně odolného materiálu.
- ▶ Nikdy nezahříváte prázdné nádoby.
- ▶ V uzavřených plechovkách vzniká při zavařování a ohřívání pře-tlak, kterým mohou prasknout. Varnou desku nepoužívejte k zavařování v plechovkách a k jejich ohřívání.
- ▶ Jestliže varnou desku přikryjete, hrozí při zapnutí z neopatrnosti nebo při zbytkovém teple nebezpečí, že se materiál pokrývky vznítí, praskne nebo roztaví. Varnou desku nikdy nepřikrývejte, např. krycími deskami, utěrkou nebo ochrannou fólií.
- ▶ Používáte-li v blízkosti varné desky elektrický přístroj, např. ruční mixér, dbejte na to, aby přívodní kabel přístroje nepřišel do styku s varnou deskou. Mohla by se poškodit izolace připojovacího kabelu.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

- ▶ Pokud je varná deska zabudovaná za nábytkovými dvířky, provozujte ji pouze s otevřenými nábytkovými dvířky. Nábytková dvířka zavřete až po zhasnutí ukazatelů zbytkového tepla.
- ▶ Varná deska se za provozu zahřeje na vysokou teplotu a zůstane horká ještě nějakou dobu po vypnutí. Teprve po zhasnutí ukazatelů zbytkového tepla již nehrozí nebezpečí popálení.
- ▶ Můžete se popálit o horkou varnou desku. Při všech pracích s horkým přístrojem chraňte své ruce rukavicemi nebo chňapkami na hrnce. Používejte jen suché rukavice nebo chňapky. Mokrý nebo vlhké textilie lépe vedou teplo a mohou vyvolat popálení párou.
- ▶ Při zapnutí varné desce, nechtěném zapnutí nebo zbytkovém teple hrozí nebezpečí, že se zahřejí kovové předměty odložené na varné desce.
Jiné materiály se mohou roztavit nebo vznítit.
Vlhké pokličky na hrnce se mohou přisát.
Varnou desku nepoužívejte jako odkládací plochu.
Varné zóny po použití vypněte!
- ▶ Když se na varnou desku dostane cukr, jídla obsahující cukr, umělá hmota nebo alobal a roztaví se, poškodí při vychladnutí sklokeramickou desku. Přístroj ihned vypněte a tyto látky ihned důkladně odstraňte pomocí škrabky na sklo. Použijte přitom ochranné rukavice (chňapky).
Varné zóny pak po vychladnutí vyčistěte čisticím prostředkem na sklokeramické povrchy.
- ▶ Prázdné hrnce, které se ohřívají na varné desce, mohou způsobit poškození sklokeramické desky. Nenechávejte varnou desku během provozu bez dozoru!

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

- ▶ Drsná dna hrnců a pánví mohou poškrábat sklokeramickou desku. Používejte pouze hrnce a pánve s hladkým dnem.
- ▶ Varné nádoby při přemísťování zvedněte. Zabráníte tak šmouhám vzniklým otěrem a škrábancům.
- ▶ Sůl, cukr a zrnka písku pocházející např. z čištění zeleniny mohou způsobit škrábance, když se dostanou pod dno nádobí. Dbejte na to, aby před umístěním varného nádoby byly sklokeramická deska i dno nádobí čisté.
- ▶ Dávejte pozor, aby na přístroj nespadly žádné předměty nebo nádoby. I malé předměty (např. solnička) mohou způsobit trhliny nebo praskliny.
- ▶ Horké předměty na sensorových tlačítkách a ukazatelích by mohly poškodit pod nimi umístěnou elektroniku. Proto horké hrnce a pánve nikdy nestavte na sensorová tlačítka a ukazatele.
- ▶ Protože se indukční varné zóny rychle rozehřívají, může za jistých okolností teplota na dně varného nádoby za velmi krátkou dobu dosáhnout teploty samovznícení tuků nebo olejů. Nenechávejte varnou desku během provozu bez dozoru!
- ▶ Tuky a oleje zahřívejte maximálně jednu minutu a nikdy k tomu nepoužívejte funkci Booster.
- ▶ Pouze pro osoby s kardiostimulátorem:
V bezprostřední blízkosti zapnuté varné desky vzniká elektromagnetické pole. Nepříznivé ovlivnění kardiostimulátoru je však nepravděpodobné.
V případě pochybností se obraťte na výrobce kardiostimulátoru nebo na svého lékaře.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

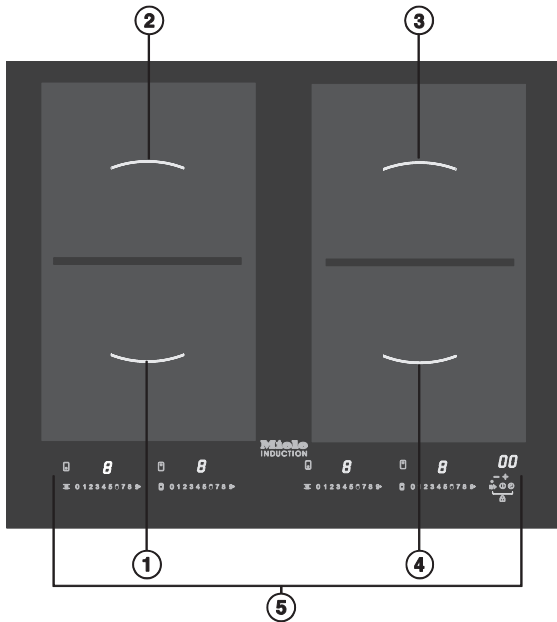
- ▶ Elektromagnetické pole zapnuté varné desky může poškodit funkci magnetizovatelných předmětů. Kreditní karty, paměťová média, kalkulačky atd. se nesmí nacházet v bezprostřední blízkosti zapnuté varné desky.
- ▶ Kovové předměty uchovávané v zásuvce pod varnou deskou se mohou při delším, intenzivním použití přístroje zahřát na vysokou teplotu. V zásuvce přímo pod varnou deskou neuchovávejte kovové předměty.
- ▶ Varná deska je vybavena ochlazovacím ventilátorem. Pokud je pod zabudovaným přístrojem umístěna zásuvka, je nutné dodržet dostatečný odstup mezi obsahem zásuvky a spodní stranou přístroje, aby byl zajištěn dostatečný přívod vzduchu pro varnou desku. V zásuvce neskladujte špičaté nebo malé předměty nebo papír, protože by mohly větracími štěrbinami vniknout nebo být nasáty do přístroje a poškodit tak ochlazovací ventilátor nebo omezit chlazení.
- ▶ Na varné zóně, zóně pro pekáč nebo v oblasti PowerFlex nikdy nepoužívejte dvě varné nádoby současně.
- ▶ Nebezpečí popálení!
Jestliže nádoby stojí na varné zóně nebo zóně pro pekáč jen zčásti, mohou se případně zahřát ucha nebo rukojeti na velmi vysokou teplotu.
Postavte varné nádoby vždy doprostřed varné zóny nebo zóny pro pekáč.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

Čištění a ošetřování

- ▶ K čištění varné desky nepoužívejte v žádném případě napařovací čisticí přístroj. Pára se může dostat k součástem pod napětím a způsobit zkrat.
- ▶ Pokud je varná deska zabudovaná nad pečicí troubou nebo sporákem s pyrolýzou, nezprovozňujte ji během pyrolýzy, protože se může aktivovat ochrana proti přehřátí varné desky (viz příslušná kapitola).

Varná deska

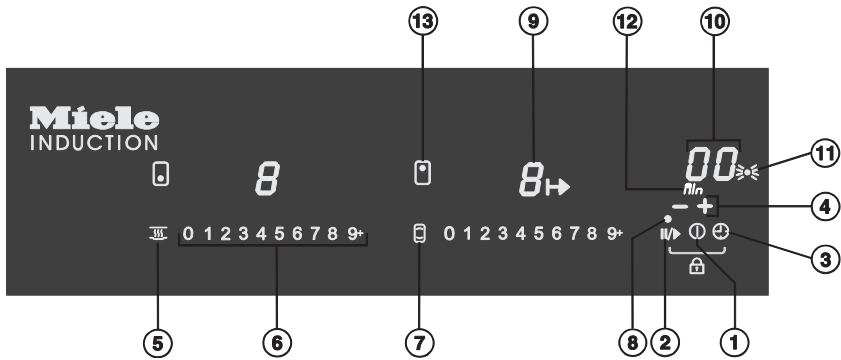


- ① varná zóna PowerFlex s funkcí TwinBooster
- ② varná zóna PowerFlex s funkcí TwinBooster
- ③ varná zóna PowerFlex s funkcí TwinBooster
- ④ varná zóna PowerFlex s funkcí TwinBooster
- ① + ② lze zkombinovat na varnou oblast PowerFlex
- ③ + ④ lze zkombinovat na varnou oblast PowerFlex
- ⑤ ovládací pole

Popis přístroje

Senzorová tlačítka / ukazatele

Částečný pohled



Senzorová tlačítka

- ① zap./vyp.
- ② Stop and Go
- ③ časovač
 - zapnutí
 - přecházení mezi funkcemi
 - volba času vypnutí (viz kapitola "Automatické vypnutí varné zóny")
- ④ nastavení času
- ⑤ udržování teploty
- ⑥ nastavení stupně výkonu
- ⑦ zapnutí varné oblasti PowerFlex
- ① + ② zablokování zprovoznění

Kontrolky

- ⑧ zablokování

Ukazatel varné zóny









- ⑨
 - 0* = varná zóna připravena k provozu
 - h* = stupeň udržování teploty
 - 1 bis 9* = stupeň výkonu
 - ,* = stupeň 1 funkce TwinBooster
 - „* = funkce Booster / stupeň 2 funkce TwinBooster
 - u* = chybějící nebo nevhodné nádoby (viz kapitola "Indukce")
 - ≡* = zbytkové teplo
 - R* = automatické předvaření
 - ➔* = naprogramována vypínací automatika

Ukazatel času

- ⑩ čas v minutách
- ⑪ kontrolka
- ⑫ ukazatel pro kuchyňský budík

Popis přístroje

Údaje k varným zónám

| Varná zóna | Minimální nebo maximální Ø v cm* | Výkon ve wattch při 230 V** | |
|--|----------------------------------|--|----------------------|
|     | 15 – 23 | normální TwinBooster, stupeň 1 TwinBooster, stupeň 2 | 2100 3000 3650 |
|  +   +  | 22 – 23 15 x 23 – 23 x 39 | normální TwinBooster, stupeň 1 TwinBooster, stupeň 2 | 3400 4800 7300 |
| | | celkem: | 7300 |

* Můžete použít hrnce, jejichž průměr dna je v uvedeném rozsahu.

** Uvedený výkon se může měnit podle velikosti a materiálu varného nádobí.

Váš příspěvek k ochraně životního prostředí

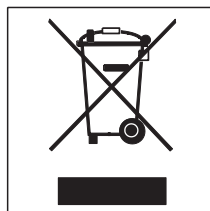
Likvidace obalového materiálu

Obal chrání přístroj před poškozením během přepravy. Obalové materiály byly zvoleny s přihlédnutím k aspektům ochrany životního prostředí a k možnostem jejich likvidace, a jsou tedy recyklovatelné.

Vrácení obalového materiálu do materiálového cyklu šetří suroviny a snižuje množství odpadů.

Likvidace starého přístroje

Staré elektrické a elektronické přístroje obsahují často ještě cenné materiály. Obsahují ale také škodlivé látky, které byly zapotřebí pro jejich funkčnost a bezpečnost. V komunálním odpadu nebo při špatné manipulaci mohou poškozovat lidské zdraví a životní prostředí. Svůj starý přístroj proto v žádném případě nedávejte do komunálního odpadu.



Pro likvidaci starých elektrických a elektronických přístrojů využijte sběrné místo zřízené k tomuto účelu v místě Vašeho bydliště.

Informujte se případně u svého obchodníka.

Postarejte se prosím o to, aby byl vyřazený přístroj až do odvozu uložen mimo dosah dětí.

Před prvním použitím

Na předepsané místo v kapitole "Servisní služba, typový štítek, záruka" nalepte typový štítek, jenž je součástí příložených podkladů.

První čištění

- Odstraňte případné ochranné fólie a nálepky.
- Před prvním použitím varnou desku otřete vlhkým hadříkem a osušte.

První uvedení do provozu

Pouze u varných desek s fazetovým zabroušením (se zbroušenou skleněnou hranou):

V prvních dnech po zabudování může být ještě vidět spáru mezi varnou deskou a pracovní deskou. Používáním varné desky se spára zmenšuje. Elektrická bezpečnost Vašeho přístroje je zaručena i přes tuto malou spáru.

Kovové součásti jsou chráněny ochranným prostředkem. Proto může dojít při prvním uvedení přístroje do provozu k tvorbě zápachu a případně i výparů. Také při zahřívání indukčních cívek dochází v prvních hodinách provozu k tvorbě zápachu. Při každém dalším uvedení do provozu se zápach zmenšuje a nakonec zcela zmizí.


Zápach případně výpary nepoukazují na chybné připojení nebo závadu přístroje a nejsou zdraví škodlivé.

Myslete na to, že doba rozehrátí je u indukčních varných desek o hodně kratší než u běžných varných desek.


Princip funkce

Pod indukční varnou zónou je umístěná indukční cívka. Když je varná zóna zapnuta, vytváří cívka magnetické pole, které působí přímo na dno hrnce a zahřívá je. Varná zóna se zahřívá pouze nepřímo teplem, které jí předá hrnec.

Indukce funguje jen u varného nádobí s magnetizovatelným dnem (viz kapitola "Nádobí na vaření"). Indukce automaticky zohledňuje velikost umístěného nádobí.

Na ukazateli varných zón bliká symbol  střídavě s nastaveným stupněm výkonu, jestliže

- je varná zóna zapnuta bez nádobí nebo s nevhodným nádobím (nádobí s nemagnetizovatelným dnem).
- je příliš malý průměr dna postaveného nádobí.
- je nádobí odstraněno ze zapnuté varné zóny.

Pokud bude během 3 minut na varnou zónu postaveno vhodné nádobí, zhasne  a Vy můžete pokračovat jako obvykle.

Pokud na varnou zónu nebude postaveno žádné nebo bude postaveno nevhodné nádobí, varná zóna se po 3 minutách automaticky vypne.

Nebezpečí popálení!

Při zapnutí přístroje, nechtěném zapnutí nebo zbytkovém teple hrozí nebezpečí, že se zahřejí kovové předměty odložené na varné desce.

Nepoužívejte varnou desku jako odkládací plochu.

Varné zóny po použití vypínejte příslušnými sensorovými tlačítky.

Indukce

Zvuky

Při provozu indukčních varných zón mohou v nádobí na vaření vznikat následující zvuky v závislosti na materiálu a zpracování dna:

- Bručení při vysokém stupni výkonu. Když snížíte stupeň výkonu, zmenší se nebo zmizí.
- Praskání u nádobí, jehož dno je tvořeno různými materiály (např. tzv. sendvičová dna).
- Pískání, když jsou současně v provozu navzájem spojené varné zóny (viz kapitola "Funkce Booster") a je na nich varné nádobí s dnem tvořeným různými materiály (např. sendvičové dno).
- Cvakání při elektronických spínacích procesech, obzvláště při nízkých stupních výkonu.
- Bzučení, když se zapíná ochlazovací ventilátor. Zapíná se pro ochranu elektroniky, když se varná deska používá intenzivně. Ochlazovací ventilátor může běžet dál i po vypnutí přístroje.

Nádobí na vaření


Vhodné je nádobí na vaření z:

- nerezů s magnetizovatelným dnem,
- emailované oceli,
- litiny.


Nevhodné je nádobí na vaření z:

- nerezů s nemagnetizovatelným dnem,
- hliníku nebo mědi,
- skla, keramiky nebo kameniny.

Když si nejste jisti, zda jsou hrnec nebo pánev vhodné pro indukci, dejte magnet ke dnu nádobí. Pokud bude magnet držet, je nádobí obecně vhodné.

Pokud použijete nevhodné nádobí, na ukazateli varné zóny bliká symbol  střídavě s nastaveným stupněm výkonu.

Vlastnosti dna nádobí mohou ovlivnit rovnoměrnost přípravy pokrmu (například zhnědnutí koblíh).

- Pro optimální využití varné zóny zvolte varné nádobí s vhodným průměrem dna (viz kapitola "Údaje k varným zónám"). Když je hrnec příliš malý, nebude rozpoznán a na ukazateli varné zóny bude střídavě blikat symbol  a nastavený stupeň výkonu.
- Používejte pouze hrnce a pánve s hladkým dnem. Drsná dna hrnců a pánví mohou poškrábat sklokeramickou desku.
- Nádobí při přemísťování nadzvedněte. Tím zabráníte poškrábání a šmouhám v důsledku otěru.
- Při pořizování pánví a hrnců mějte na paměti, že se často udává maximální nebo horní průměr. Důležitý je ale průměr dna (který je zpravidla menší).

Oblasti nastavení

| | Rozsah nastavení |
|---|------------------|
| Rozpouštění másla Rozpouštění želatiny | 1 až 2 |
| Vaření mléčné kaše | 2 |
| Ohřívání malých množství tekutin Namáčení rýže Rozmrazování bloku zeleniny Namáčení obilovin | 3 |
| Ohřívání tekutých a polotuhých pokrmů Příprava omelety a sázených vajec bez kůrky Dušení ovoce Namáčení těstovin | 4 |
| Dušení zeleniny, ryb Rozmrazování a ohřívání hluboce zmrazených pokrmů | 5 |
| Předvaření větších množství, např. Eintopf Šlehání krémů a omáček, např. holandská omáčka atd. Šetrné pečení (bez přehřívání tuku) sázených vajec | 6 |
| Šetrné pečení (bez přehřívání tuku) ryb, řízků, klobás Pečení bramborových plácek, smažení koblíh, lívanců | 7 |
| Osmahnutí dušených pokrmů | 8 |
| Vaření velkých množství vody Předvaření | 9 |

Údaje jsou orientační hodnoty.

Výkon indukční cívky se mění podle velikosti a materiálu dna nádobí. Proto je možné, že se pro Vaše nádobí budou stupně výkonu trochu lišit. Zjistěte si prosím v praxi optimální nastavení pro svoje nádobí na vaření.

Princip ovládání

Ovládací pole Vaší sklokeramické varné desky je vybaveno elektronickými sensorovými tlačítky, která reagují na dotek prstu.

Varné zóny ovládáte tak, že se prstem dotýkáte příslušných sensorových tlačítek. Každá reakce tlačítek je potvrzena akustickým signálem.

Když jsou sensorová tlačítka znečištěná nebo jsou na nich položené předměty, nereagují nebo dochází k neúmyslnému přepínání případně dokonce k vypnutí varné desky (viz kapitola "Bezpečnostní vypínání").

Horké varné nádobí na sensorových tlačítkách a ukazatelích může poškodit pod nimi umístěnou elektroniku.

Udržujte sensorová tlačítka a ukazatele čisté, neodkládejte na ně předměty a nestavte na ně horké nádobí.

Obsluha

Nenechávejte přístroj v provozu bez dozoru!

Zapnutí varné desky

- ❑ Stiskněte senzorové tlačítko .


Na ukazatelích všech varných zón se objeví **0**. Pokud nenásleduje žádné další zadání, po několika sekundách se varná deska z bezpečnostních důvodů vypne.

Nastavení / změna stupně výkonu

- ❑ Stiskněte příslušnou číslici na ovládací stupnici požadované varné zóny.

Na ukazateli varné zóny se zobrazuje zvolený stupeň výkonu.

Varná oblast PowerFlex

Za sebou umístěné varné zóny můžete sloučit do varné oblasti PowerFlex. Varná oblast se ovládá pomocí přední varné zóny, na ukazateli zadní varné zóny svítí symbol .

Aktivace / deaktivace

- ❑ Stiskněte senzorové tlačítko .

Automatické předvaření

Při aktivovaném automatickém předvaření je varná zóna vyhřívána automaticky s nejvyšším výkonem (rozcvičení) a následně se přepne na nastavený stupeň výkonu (stupeň následného vaření). Doba předvaření závisí na zvoleném stupni následného vaření (viz tabulka).

Aktivace

- Tiskněte číslíci požadovaného stupně následného vaření tak dlouho, dokud nezazní signál a nezačne blikat nastavený stupeň následného vaření.

Během doby předvaření (viz tabulka) bliká stupeň následného vaření střídavě s **A**.

Když během doby předvaření změňte stupeň následného vaření, automatické předvaření se deaktivuje.

Deaktivace

- Tiskněte nastavený stupeň následného vaření tak dlouho, dokud nebude ukazatel trvale svítit.

nebo

- Nastavte jiný stupeň výkonu.

| | Stupeň následného vaření | Přibližná doba předvaření v minutách a sekundách |
|---|--------------------------|--|
| N | 1 | 0:15 |
| a | 2 | 0:15 |
| s | 3 | 0:25 |
| t | 4 | 0:50 |
| v | 5 | 2:00 |
| e | 6 | 5:50 |
| n | 7 | 2:50 |
| é | 8 | 2:50 |
| s | 9 | - |

Obsluha

Funkce Booster

Varné zóny jsou vybaveny funkcí Booster nebo TwinBooster (viz popis přístroje).

Funkce Booster zesiluje výkon, aby se rychle ohřála velká množství, např. voda pro vaření těstovin. Toto zesílení výkonu je aktivní po dobu maximálně 10 minut.

Když během doby funkce Booster odstraníte nádobí na vaření, doba funkce Booster plyne dál.

Po uplynutí doby funkce Booster dojde k automatickému přepnutí na stupeň výkonu 9.

Aby bylo možné poskytnout výkon pro funkci Booster, vždy se navzájem spojí dvě varné zóny.

Během doby funkce Booster se připojené varné zóně odebere část výkonu. To má některý z následujících dopadů:

- deaktivuje se rozváření,
- sníží se stupeň výkonu,
- vypne se připojená varná zóna.

Zapnutí funkce Booster

- Stiskněte dvakrát "9" na ovládací stupnici požadované varné zóny.

Na ukazateli varné zóny se objeví „.

Zapnutí funkce TwinBooster

Stupeň 1

- Stiskněte dvakrát "9" na ovládací stupnici požadované varné zóny.

Na ukazateli varné zóny se objeví „.

Stupeň 2

- Stiskněte třikrát "9" na ovládací stupnici požadované varné zóny.

Po několika sekundách trvale svítí „ a kontrolka zhasne.

Vypnutí funkce Booster / TwinBooster

- Nastavte jiný stupeň výkonu.

Udržování teploty

Přední varné zóny a varná oblast PowerFlex mají stupeň udržování teploty.

Stupeň udržování teploty neslouží k opětovnému ohřátí vychladlých jídel, nýbrž k udržování teploty horkých jídel hned po přípravě.

Jestliže máte nastavený stupeň udržování teploty, zůstane varná zóna zapnutá maximálně 2 hodiny.

Zapnutí/vypnutí stupně udržování teploty

- Stiskněte senzorové tlačítko  požadované varné zóny.

Tipy

- Pokrmy udržujte teplé výhradně v nádobí na vaření (hrnec, pánev). Nádobí zakryjte poklicí.
- Není nutné, abyste jídla během udržování teploty míchali.
- Při přípravě potravin se ztrácejí živiny a při udržování teploty ztráty pokračují. Čím déle se udržuje teplota pokrmu, tím větší jsou ztráty živin. Proto používejte funkci udržování teploty co nejkratší dobu.

Obsluha

Vypnutí a ukazatel zbytkového tepla

Vypnutí varné zóny

- ❑ Stiskněte číslici "0" na ovládací stupnici požadované varné zóny.

Na ukazateli varné zóny se za několik sekund objeví **0**. Jestliže je varná zóna ještě horká, je krátce poté indikováno zbytkové teplo.

Vypnutí varné desky

- ❑ Stiskněte senzorové tlačítko **0**.

Tím se vypnou všechny varné zóny. Ukazatele zbytkového tepla horkých varných zón indikují zbytkové teplo.

Vypnutí varné zóny

S postupujícím ochlazováním varných zón postupně zhasínají čárky ukazatelů zbytkového tepla. Poslední čárka zhasne teprve tehdy, když je možné dotknout se varné zóny bez nebezpečí.

Nebezpečí popálení!

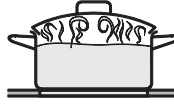
Nedotýkejte se varných zón, dokud svítí ukazatele zbytkového tepla.

Tipy k úspoře energie

- Vařte pokud možno jen v uzavřených hrncích nebo pánvích. Tím zabráníte zbytečnému úniku tepla.



otevřený



uzavřený

- Pro malé množství zvolte malý hrnec. Malý hrnec vyžaduje méně energie než velký, jen málo naplněný hrnec.
- Vařte s malým množstvím vody.
- Po předvaření nebo osmahnutí zapněte včas nižší stupeň výkonu.
- Dobu přípravy pokrmu lze značně zkrátit použitím rychlovarného hrnce.

Časovač

Časovač lze využít pro dvě funkce:

- k nastavení kuchyňského budíku,
- k automatickému vypnutí varné zóny.

Můžete nastavit čas do 99 minut.

Po uplynutí nastaveného času se na ukazateli času objeví **00** a současně zazní signál.

- Pro ukončení signálu stiskněte sensorové tlačítko **+** nebo **-**.

Kuchyňský budík

Jak při zapnutí, tak také při vypnutí varné desce můžete nastavit kuchyňský budík.

Nastavení

- Stiskněte sensorové tlačítko **⊕**.
- Tiskněte sensorové tlačítko **-** nebo **+** tak dlouho, dokud se nebude zobrazovat požadovaný čas, např. 15 minut.

Změna

- Stiskněte sensorové tlačítko **⊕**.
- Podle výše uvedeného popisu nastavte požadovaný čas.

Vymazání



- Stiskněte sensorové tlačítko **⊕**.
- Tiskněte sensorová tlačítka **-** a **+** současně tak dlouho, dokud se na ukazateli časovače neobjeví **00**.

Automatické vypnutí varné zóny




Můžete nastavit čas, po jehož uplynutí se automaticky vypne některá varná zóna.

Lze naprogramovat všechny varné zóny současně.

Jestliže je naprogramovaný čas delší než maximálně přípustná doba provozu, je varná zóna vypnuta bezpečnostním vypínáním (viz příslušná kapitola).

- ❑ Nastavte u požadované varné zóny stupeň výkonu.
- ❑ Stiskněte sensorové tlačítko  tolikrát, až se na ukazateli varné zóny objeví symbol .
- ❑ Tiskněte sensorové tlačítko - nebo + tak dlouho, dokud se nezobrazí požadovaný čas, např. 15 minut.

Kdybyste chtěli nechat automaticky vypnout další varnou zónu, postupujte podle již uvedeného popisu.

Pokud je naprogramovaných více časů vypnutí, zobrazuje se nejkratší zbývající doba a na ukazateli příslušné varné zóny svítí symbol . Kdybyste chtěli nechat zobrazit zbývající doby odpočítávané na pozadí, stiskněte sensorové tlačítko  tolikrát, až se na ukazateli požadované varné zóny objeví symbol .

Časovač



Současné využití funkcí časovače

Funkce kuchyňský budík a automatické vypnutí lze využít současně.


Naprogramovali jste jeden nebo několik časů vypnutí a chtěli byste **navíc** nastavit **kuchyňský budík**:

- ❑ Stiskněte sensorové tlačítko  tolikrát, až se na ukazateli časovače objeví **00** a **Min.**

Nastavili jste kuchyňský budík a chtěli byste **navíc** naprogramovat jeden nebo několik **časů vypnutí**:

- ❑ Stiskněte sensorové tlačítko  tolikrát, až se na ukazateli požadované varné zóny objeví symbol .

Krátce po posledním zadání se ukazatel časovače přepne na nejkratší zbývající dobu.

Kdybyste chtěli nechat zobrazit zbývající dobu odpočítávanou na pozadí, stiskněte sensorové tlačítko  tolikrát, až se objeví požadovaný údaj.

Funkce Stop and Go

Váš přístroj je vybaven funkcí, při jejíž aktivaci se sníží stupeň výkonu všech zapnutých varných zón na 1. Časy (kuchyňský budík, automatické vypnutí), které jsou případně nastavené, se pozastaví.

Stupně výkonu varných zón a nastavení časovače se nedají změnit, varnou desku je možné pouze vypnout.

Při deaktivaci pracují varné zóny dále s naposledy nastaveným stupněm výkonu a případně naprogramované časy se dále odpočítávají.

Pokud funkce nebude do 10 minut deaktivována, varná deska se vypne.

Aktivace / deaktivace

- Stiskněte sensorové tlačítko **II/▶**.

Funkce Recall

Jestliže byla varná deska během provozu nedopatřením vypnuta, můžete touto funkcí obnovit všechna nastavení. Varná deska musí být po vypnutí během 6 sekund opět zapnuta.

- Zapněte opět varnou desku.
- Stiskněte ihned (do 6 sekund) po zapnutí sensorové tlačítko **II/▶**.

Bezpečnostní zařízení

Zablokování zprovoznění

Aby nebylo možné varnou desku neúmyslně zapnout, je vybavena zablokováním zprovoznění.

Je-li varná deska zapnuta při aktivovaném zablokování zprovoznění, objeví se na ukazateli časovače na několik sekund **LC**.

Zablokování zprovoznění se deaktivuje přerušením elektrického napájení.

Aktivace

- Zapněte varnou desku.
- Tiskněte sensorová tlačítka **III▶** a **⊕** současně tak dlouho, dokud se na ukazateli časovače neobjeví "**LC**".

Deaktivace

- Zapněte varnou desku.
- Tiskněte sensorová tlačítka **III▶** a **⊕** současně tak dlouho, dokud na ukazateli časovače nezhasne "**LC**".

Bezpečnostní vypínání

Při příliš dlouhé době provozu

Pokud bude některá varná zóna vyhřívána po nezvykle dlouhou dobu (viz tabulka), aniž by došlo ke změně výkonu, automaticky se vypne a objeví se příslušný ukazatel zbytkového tepla.

Pokud chcete varnou zónu uvést znovu do provozu, zapněte ji opět jako obvykle.

| Stupeň výkonu | Maximální doba provozu v hodinách |
|---------------|-----------------------------------|
| 1 | 10 |
| 2 | 5 |
| 3 | 5 |
| 4 | 4 |
| 5 | 3 |
| 6 | 2 |
| 7 | 2 |
| 8 | 2 |
| 9 | 1 |

Při přikrytí sensorových tlačítek

Vaše varná deska se automaticky vypne, když je jedno nebo několik sensorových tlačítek déle než asi 10 sekund přikryto např. dotekem prstu, překypělým pokrmem nebo odloženými předměty.

Na ukazatelích přikrytých sensorových tlačítek se objeví "blesk" a zazní signál.

- Očistěte ovládací pole příp. odstraňte předměty.

Zhasne ukazatel časovače a utichne signál. Varnou desku můžete opět uvést do provozu.

Bezpečnostní zařízení

Ochrana proti přehřátí

Všechny indukční cívky a chladiče elektroniky jsou vybaveny ochranou proti přehřátí. Než se indukční cívky nebo chladiče přehřejí, provede ochrana proti přehřátí některé z následujících opatření:

- Ukončí se zapnutá funkce Booster.
- Sníží se nastavený stupeň výkonu.
- Automaticky se vypne varná zóna.
Na ukazateli varné zóny se objeví "**E2**".

Jakmile zhasne chybové hlášení, varnou zónu můžete opět uvést do provozu jako obvykle.

K aktivaci ochrany proti přehřátí může dojít, když

- se zahřívá prázdné varné nádobí.
- se ohřívá olej nebo tuk při vysokém stupni výkonu.
- není dostatečně větraná spodní strana přístroje.
- je po výpadku proudu znovu zapnuta horká varná zóna.

Pokud se ochrana proti přehřátí aktivuje znovu navzdory odstranění příčin, zavolejte servisní službu.

Nebezpečí poranění!

Pára napařovacího čisticího přístroje se může dostat k součástem pod napětím a způsobit zkrat.

K čištění varné desky nepoužívejte nikdy napařovací čisticí přístroj.

Přístroj čistěte po každém použití. Před čištěním ho nechte vychladnout.

Po každém čištění za mokra přístroj osušte, abyste zabránili usazeninám z vodního kamene.

Aby se nepoškodily povrchy, nepoužívejte při čištění:

- prostředky na ruční mytí,
- čisticí prostředky obsahující sodu, alkálie, čpavek, kyseliny nebo chlór,
- čisticí prostředky na odstranění vodního kamene,
- odstraňovače skvrn a rzi,
- prostředky na drhnutí jako prášek na drhnutí, tekutý písek,
- čisticí prostředky obsahující rozpouštědla,
- čisticí prostředky pro myčky nádobí,
- spreje na čištění grilů a pečících trub,
- čisticí prostředky na sklo,
- drsné tvrdé kartáče a houbičky, např. houbičky na hrnce, nebo již používané houbičky, které obsahují zbytky prostředků na drhnutí,
- odstraňovače nečistot,
- špičaté předměty
(aby se nepoškodila těsnění mezi sklokeramikou a rámem případně mezi rámem a pracovní deskou).

Čištění a ošetřování

Na čištění nepoužívejte mycí prostředky na ruční mytí. Při čištění takovým prostředkem se neodstraní všechny nečistoty a zbytky. Vznikne neviditelná vrstvička, která vede k zabarvení sklokeramiky. Toto zabarvení se již nedá odstranit.

Čistěte varnou desku pravidelně speciálním čisticím prostředkem na sklokeramiku.

Všechny hrubé nečistoty setřete vlhkým hadříkem, ulpívající nečistoty škrabkou na sklo.

Následně varnou desku vyčistěte čisticím prostředkem Miele na sklokeramiku a nerez (viz kapitola "Příslušenství k dokoupení") a kuchyňským papírem nebo čistou utěrkou. Čisticí prostředek nenanášejte na horkou varnou desku, protože by mohly vzniknout skvrny. Dbejte pokynů výrobce čisticího prostředku.

Varnou desku nakonec otřete vlhkou utěrkou a osušte. Zbytky čisticích prostředků se při následujících vařeních připečou a poškodí sklokeramiku. Dbejte na to, abyste odstranili všechny zbytky.

Skvrny z usazenin vodního kamene, vody a zbytků alobalu (skvrny s kovovým leskem) se dají odstranit čisticím prostředkem na sklokeramické desky a nerez.

Nebezpečí popálení!

Při odstraňování zbytků cukru, umělé hmoty nebo alobalu škrabkou na sklo z horké varné desky používejte chňapky.

Pokud se na horkou varnou desku dostane **cukr**, **umělá hmota** nebo **alobal**, vypněte přístroj. Tyto látky **ihned**, tedy v horkém stavu, z varné zóny důkladně seškrábněte škrabkou na sklo.

Po vychladnutí varnou desku vyčistěte tak, jak již bylo popsáno.

Co dělat, když ...?

Většinu problémů, které se případně vyskytnou při běžném provozu, můžete vyřešit sami. Má Vám při tom pomoci následující přehled.

Pokud nedokážete najít příčinu problému nebo problém vyřešit, vyžádejte si servisní službu.

Nebezpečí poranění!

Neodborně provedené instalační a údržbářské práce nebo opravy mohou uživatele vystavit nebezpečím, za které Miele neručí. Nikdy neotvírejte sami plášť přístroje. Instalační a údržbářské práce stejně jako opravy smí provádět pouze servisní služba Miele.

| Problém | Příčina | Odstranění |
|---|--|--|
| Varná deska případně varné zóny se nedají zapnout. | Došlo k vypnutí jističe. | Aktivujte jistič (minimální jjištění viz typový štítek). |
| | Za jistých okolností mohlo dojít k technické závadě. | Odpojte asi na 1 minutu přístroj od elektrické sítě a to tak, že <ul style="list-style-type: none">- vypnete spínač příslušného jističe případně zcela vyšroubujete tavnou pojistku nebo- vypnete proudový chránič FI. Pokud ani po opětovném zapnutí jističe příp. proudového chrániče / zašroubování pojistky nelze přístroj uvést do provozu, vyžádejte si kvalifikovaného elektrikáře nebo servisní službu. |

Co dělat, když ...?

| Problém | Příčina | Odstranění |
|---|---|---|
| Při provozu nové varné desky dochází k tvorbě zápachu a výparů. | | Při každém dalším zapnutí je zápach menší a nakonec úplně zmizí. |
| Na ukazateli varné zóny bliká střídavě symbol \mathcal{L} a nastavený stupeň výkonu. | Na varné zóně není nádobí nebo je na ní nevhodné nádobí. | Použijte vhodné nádobí (viz kapitola "Nádobí na vaření"). |
| Po zapnutí varné desky se na ukazateli časovače na několik sekund objeví "LC". | Je aktivované zablokování zprovoznění. | Deaktivujte zablokování zprovoznění (viz kapitola "Blokování / Zablokování zprovoznění"). |
| Automaticky se vypne některá varná zóna. | Byla příliš dlouhá doba provozu. | Varnou zónu můžete opět uvést do provozu (viz kapitola "Bezpečnostní vypínání"). |
| Automaticky se předčasně ukončila funkce Booster. | Aktivovala se ochrana proti přehřátí. | Viz kapitola "Ochrana proti přehřátí". |
| Varná zóna nepracuje s nastaveným stupněm výkonu jako obvykle. | | |
| Automaticky se sníží stupeň výkonu 9, když u připojené varné zóny nastavíte rovněž stupeň výkonu 9. | Při souběžném provozu se stupněm výkonu 9 by byl překročen maximální celkový výkon. | |

Co dělat, když ...?

| Problém | Příčina | Odstranění |
|--|--|---|
| Přístroj se během používání vypne a na ukazateli časovače bliká "blesk". | Je přikryté jedno nebo několik senzorevých tlačítek, např. dotekem prstu, překypělým pokrmem nebo odloženými předměty. | Očistěte ovládací pole příp. odstraňte předměty (viz kapitola "Bezpečnostní vypínání"). |
| Při zapnutém automatickém předvaření se obsah varného nádobí neuvede do varu. | Zahřívají se velká množství potravin. | Předvařujte při nejvyšším stupni výkonu a pak ručně přepněte na nižší stupeň. |
| | Nádobí na vaření vede špatně teplo. | |
| Po vypnutí přístroje běží dále ochlazovací ventilátor. | Ventilátor běží tak dlouho, dokud přístroj nevychladne, a pak se automaticky vypne. | |
| Na ukazatelích varných zón bliká U a číslice a zazní signál. | Varná deska je chybně připojená. | Připojte varnou desku podle schématu připojení. |
| Na ukazatelích varných zón bliká E nebo ER a číslice. | | |
| E 2 | Aktivovala se ochrana proti přehřátí. | Viz kapitola "Ochrana proti přehřátí". |
| Jiná chybová hlášení E.. nebo "ER ..". | Vyskytla se závada v elektronice. | Asi na 1 minutu přerušte elektrické napájení varné desky. Pokud problém po obnovení napájení přetrvává, zavolejte prosím servisní službu. |

Příslušenství k dokoupení

Miele nabízí bohatý sortiment příslušenství Miele a produktů k čištění a ošetřování vhodných pro Vaše přístroje Miele.

Tyto produkty si můžete úplně snadno objednat v internetové prodejně Miele:



Tyto produkty si můžete zakoupit i u servisní služby Miele (viz konec tohoto návodu k obsluze) a u svého specializovaného prodejce Miele.

Nádobí na vaření a pečení

Miele nabízí široký výběr nádobí na vaření a pečení. Toto nádobí bylo v souvislosti s jeho funkcí a rozměry perfektně sladěno s přístroji Miele.

Podrobnější informace k jednotlivým produktům naleznete na internetových stránkách Miele.

Hrnce různých velikostí

Páněv s poklicí

Páněv s nepřilnavým povrchem

Páněv wok

Pekáče

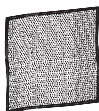
Produkty pro ošetření

Čisticí prostředek na sklokeramiku a nerez 250 ml



Odstraňuje silnější nečistoty, skvrny z vodního kamene a zbytky z alobalu.

Utěrka z mikrovlákn



Odstraňuje otisky prstů a lehké nečistoty.

Bezpečnostní pokyny pro vestavbu

Přístroj smí zabudovat jen kvalifikovaný pracovník a připojit k síti jen kvalifikovaný elektrikář.

Aby se přístroj nepoškodil, smí být zabudován až po montáži horních skříní a odsávače par.

► Dýhy na pracovní desce musí být přilepeny lepidlem, které je odolné vůči vysokým teplotám (100°C), aby nedošlo k jejich odlepení nebo deformaci.

Rovněž lemovací lišty stěn musí být odolné vůči vysokým teplotám.

► Tento přístroj nesmí být zabudován nad chladničkami a mrazničkami, myčkami nádobí a pračkami a sušičkami.

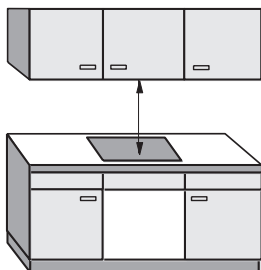
► Tato varná deska smí být zabudována pouze nad sporáky nebo pečicími troubami, které jsou vybaveny systémem chlazení výparů.

► Zajistěte, aby po zabudování nebylo možné dotknout se síťového připojovacího kabelu varné desky a aby kabel nebyl vystaven mechanickému namáhání.

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Bezpečnostní vzdálenosti

Bezpečnostní vzdálenost nad přístrojem



Mezi přístrojem a nad ním umístěným odsávačem par musí být dodržena bezpečnostní vzdálenost udaná výrobcem odsávače.

Není-li tento údaj výrobce odsávače k dispozici nebo jsou nad přístrojem nainstalovány snadno vznětlivé materiály (např. závěsná polička), musí být bezpečnostní vzdálenost nejméně 760 mm.

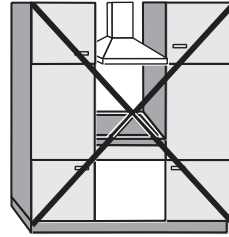
Pokud je pod odsávačem par zabudováno několik přístrojů, pro které jsou uvedeny různé bezpečnostní vzdálenosti, musíte dodržet největší požadovanou bezpečnostní vzdálenost.

Bezpečnostní vzdálenosti

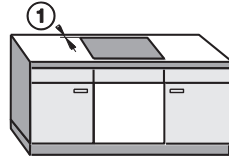
Bezpečnostní vzdálenost za přístrojem / vedle přístroje

Při vestavbě varné desky se smí na zadní straně a na jedné boční straně (vpravo **nebo** vlevo) nacházet libovolně vysoké stěny skříní nebo místnosti (viz vyobrazení).

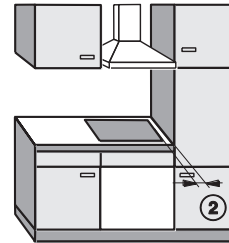
- ① Minimální vzdálenost **vzadu** 50 mm od výřezu v pracovní desce po zadní hranu pracovní desky.
- ② Minimální vzdálenost **vpravo** 50 mm od výřezu v pracovní desce k vedlejšímu nábytku (např. vysoké skříní) nebo stěně místnosti.
- ③ Minimální vzdálenost **vlevo** 50 mm od výřezu v pracovní desce k vedlejšímu nábytku (např. vysoké skříní) nebo stěně místnosti.



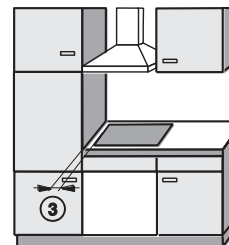
Není dovoleno!



Velmi vhodné!



Nevhodné!



Nevhodné!

Bezpečnostní vzdálenosti

Bezpečnostní vzdálenost pod varnou deskou

Pro zajištění odvětrávání přístroje je nutné pod přístrojem dodržet minimální vzdálenost k pečicí troubě, mezidnu nebo zásuvce.

Minimální vzdálenost od spodní hrany varné desky po

- horní hranu **pečicí trouby** musí být **15 mm**.
- horní hranu **mezidna** musí být **15 mm**.
- dno **zásuvky** musí být **75 mm**.

Mezidno

Vestavba mezidna pod varnou deskou není nutná, ale je povolena.

Pro vedení síťového připojovacího kabelu je vzadu nutná spára 10 mm.

Pro lepší odvětrání varné desky doporučujeme spáru 20 mm.

Bezpečnostní vzdálenosti

Bezpečnostní vzdálenost k obložení výklenku

Pokud bude výklenek obložen, je nutné zachovat minimální vzdálenost mezi výřezem v pracovní desce a obložením, protože vysoké teploty mohou změnit nebo poškodit materiál obložení.

U obložení z **hořlavých materiálů** (např. dřeva) musí být minimální vzdálenost ⑤ mezi výřezem v pracovní desce a obložením výklenku nejméně 50 mm.

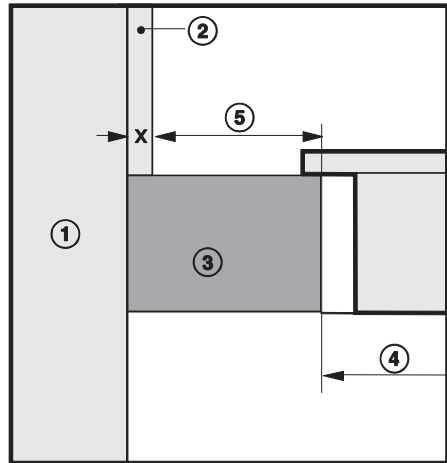
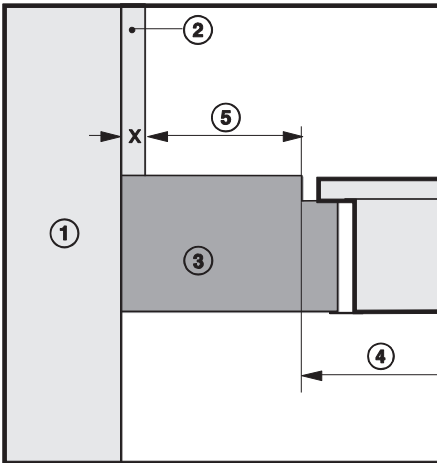
U obložení z **nehořlavých materiálů** (např. kovu, přírodního kamene, keramických obkladaček) je minimální vzdálenost ⑤ mezi výřezem v pracovní desce a obložením výklenku 50 mm minus tloušťka obložení.

Příklad: Tloušťka obložení výklenku 15 mm

50 mm - 15 mm = minimální vzdálenost 35 mm

Zapuštěná varná deska

Varná deska s rámem / s fazetovým zabroušením

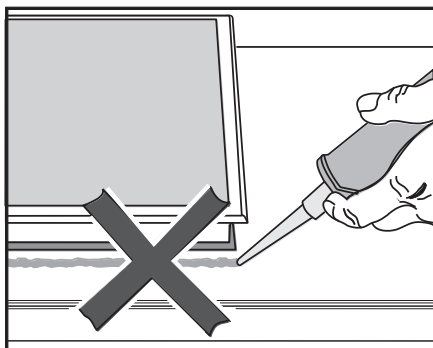


- ① zeď
- ② obložení výklenku
rozměr x = tloušťka obložení výklenku
- ③ pracovní deska
- ④ výřez v pracovní desce
- ⑤ minimální vzdálenost
u **hořlavých materiálů** 50 mm
u **nehořlavých materiálů** 50 mm - rozměr x

Pokyny pro vestavbu

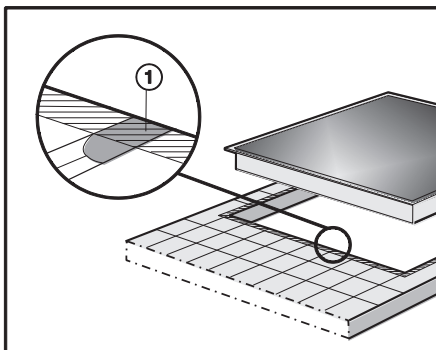
Těsnění mezi varnou deskou a pracovní deskou

Jestliže jste varnou desku utěsnili spárovacím těsnicím materiálem a je případně nutné varnou desku vymontovat, může se poškodit varná deska i pracovní deska. Mezi varnou deskou a pracovní deskou nepoužívejte těsnicí materiály.



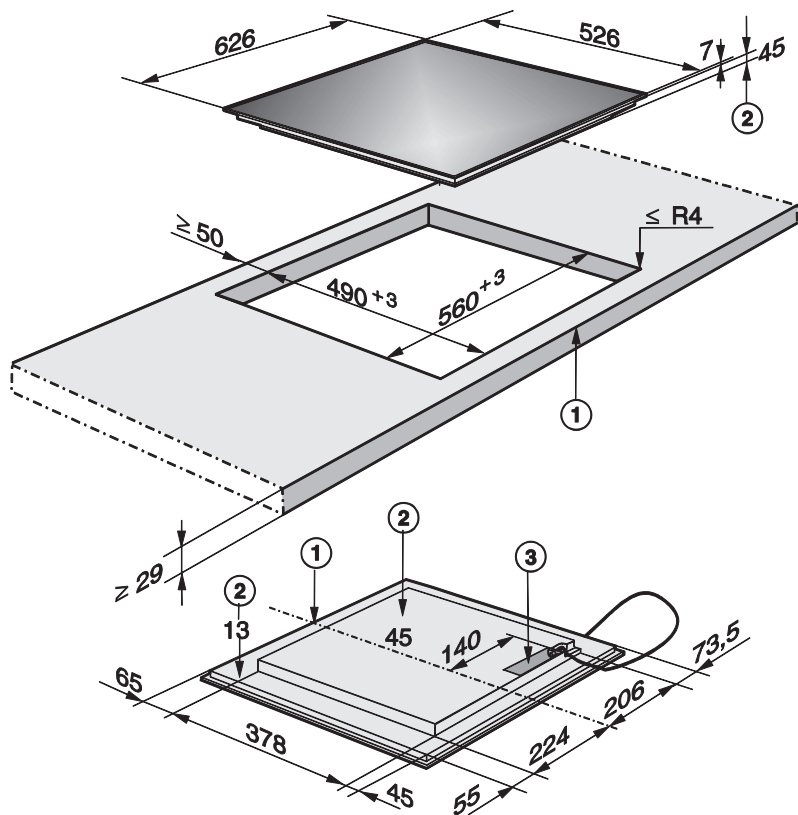
Těsnění pod okrajem horní části přístroje zajišťuje dostatečné utěsnění vůči pracovní desce.

Pracovní plocha s obkladačkami



Spáry ① a šrafovaná oblast pod dosedací plochou varné desky musí být hladké a rovné, aby varná deska dosedala rovnoměrně a těsnění pod okrajem horní části přístroje zajišťovalo utěsnění vůči pracovní desce.

Rozměry pro zabudování



- ① vpředu
- ② vestavná výška
- ③ síťová svorkovnice

Síťový připojovací kabel (délka = 1440 mm) je volně přiložen.

Vestavba

Příprava pracovní desky

- ❑ Zhotovte výřez v pracovní desce podle rozměrového nákresu. Dbejte **minimálních bezpečnostních vzdáleností** (viz kapitola "Bezpečnostní pokyny pro vestavbu").
- ❑ Řezné plochy u dřevěných pracovních desek by měly být natřeny speciálním tepelně odolným lakem, silikonovým kaučukem nebo pryskyřicí, aby dřevo neobtnalo vinou vlhkosti.

Dávejte pozor, aby se tyto materiály nedostaly na povrch pracovní desky.

Těsnicí páska zajišťuje neklouzávé usazení varné desky ve výřezu. Spára mezi rámem a pracovní deskou se časem zmenší.

Připojení síťového připojovacího kabelu k přístroji

Síťový připojovací kabel smí k přístroji připojit jen kvalifikovaný elektrikář.

- ❑ Připojte síťový připojovací kabel k přístroji podle připojovacího schématu (viz kapitola "Elektrické připojení / Připojovací schéma").

Vsazení varné desky

- ❑ Protáhněte síťový připojovací kabel výřezem v pracovní desce směrem dolů.
- ❑ Položte varnou desku do výřezu tak, aby v něm byla vystředěná. Přitom dbejte na správné dosednutí těsnění přístroje, aby bylo zajištěno jeho utěsnění vůči pracovní desce. Varnou desku v žádném případě neutěsňujte navíc těsnicí hmotou (např. silikonem)!

Jestliže těsnění v rozích nedosedá správně na pracovní desku, můžete pilkou opatrně upravit poloměry rohů ($\leq R4$).

- ❑ Připojte varnou desku k elektrické síti.
- ❑ Zkontrolujte funkci varné desky.

Připojení přístroje k elektrické síti smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář, který přesně zná a dodržuje národní předpisy a další předpisy místního dodavatele elektrické energie.

Miele neručí za nepřímé ani přímé škody vzniklé v důsledku neodborně provedených instalačních a údržbářských prací a oprav.

Miele neodpovídá za škody (např. úraz elektrickým proudem) způsobené chybějícím nebo přerušeným ochranným vodičem v místě instalace.

Po montáži musí být zajištěna ochrana proti doteku součástí s provozní izolací!

Celkový výkon

viz typový štítek

Připojení a jištění

Potřebné **připojovací údaje** naleznete na **typovém štítku**.

Tyto údaje musí souhlasit s odpovídajícími parametry elektrické sítě.

Fázové napětí AC 230 V / 50 Hz

Možnosti připojení jsou uvedeny ve schématu připojení.

Proudový chránič FI

Pro zvýšení bezpečnosti se doporučuje připojit před přístroj proudový chránič FI s vybavovacím proudem 30 mA.

Elektrické připojení

Odpojovací zařízení

Přístroj se musí dát **odpojit** od elektrické sítě **na všech svorkách** pomocí **odpojovacího zařízení!**

(V rozpojeném stavu musí být **vzdálenost mezi kontakty min. 3 mm!**)

K rozpojovacím zařízením patří nadproudové ochrany a chrániče.

Odpojení od elektrické sítě

Má-li být elektrický okruh přístroje odpojen od sítě, postupujte podle instalace rozvodu následovně:

- **tavné pojistky**
Pojistkové vložky úplně vyšroubujte z objímek.
nebo:
- **šroubovací jističe**
Stiskněte kontrolní tlačítko (červené), až vyskočí střední tlačítko (černé).
nebo:
- **vestavné jističe**
(jističe vedení, min. typu B nebo C !):
Přepněte páčku z polohy 1 (zap.) do polohy 0 (vyp.).
nebo:
- **proudové chrániče FI**
Přepněte hlavní spínač z polohy 1 (zap.) do polohy 0 (vyp.) nebo stiskněte kontrolní tlačítko.

Po odpojení je nutné zajistit síť proti opětovnému zapnutí.

Síťový připojovací kabel

Přístroj musí být připojen síťovým připojovacím kabelem typu H 05 VV-F (s PVC izolací) vhodného průřezu podle připojovacího schématu.

Možnosti připojení jsou uvedeny v připojovacím schématu.


Napájecí napětí přípustné pro Váš přístroj a příslušný příkon naleznete na typovém štítku.

Výměna síťového připojovacího kabelu

Při výměně síťového připojovacího kabelu použijte jen speciální kabel typu H 05 VV-F (s PVC izolací), který obdržíte od servisní služby Miele.

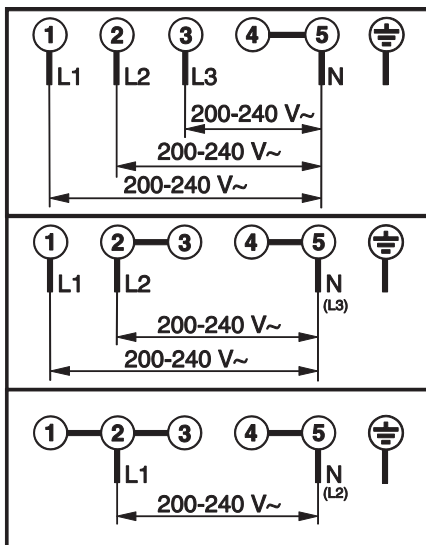
Síťový připojovací kabel smí vyměňovat jen kvalifikovaný elektrikář, který přesně zná a dodržuje národní předpisy a další předpisy místního dodavatele elektrické energie.

Potřebné připojovací údaje naleznete na typovém štítku.

Ochranný vodič musí být přišroubován ke svorce označené .

Připojení, instalace a bezpečnostní opatření musí být v souladu s příslušnými normami: ČSN EN 60 335.

Připojovací schéma



Servisní služba, typový štítek, záruka

Vyskytne-li se závada, kterou nedokážete sami odstranit, informujte:

- **Vašeho specializovaného prodejce Miele**

nebo

- **servisní službu Miele** v Brně, tel.: 543 553 134-5 nebo zelená linka: 800 169 431.

Servisní služba bude potřebovat typ a číslo Vašeho přístroje.

Tyto informace se nachází na přiloženém typovém štítku.

Zde nalepte přiložený typový štítek. Dbejte na to, aby modelové označení souhlasilo s údaji na zadní straně tohoto návodu k obsluze.



Záruční doba a záruční podmínky

Záruční doba činí 2 roky.

Záruční podmínky se řídí platnými právními předpisy. Informace k záručním podmínkám naleznete na www.miele.cz

Miele spol. s r.o.
Holandská 4, 639 00 Brno
Tel.: 543 553 111
Fax: 543 553 119
Servis-tel.: 543 553 134-5
Servis-fax: 543 553 139
E-mail: info@miele.cz
Internet: www.miele.cz

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

Servisní služba Miele příjem servisních zakázek

zelená linka

800 169 431



www.miele-shop.com

KM 6306



cs - CZ

M. Nr. 09 889 870 / 01