

Návod k obsluze a montáži Sklokeramické varné desky s indukcí



Před umístěním, instalací a uvedením přístroje do provozu si **bezpodmínečně** pročtěte tento návod k obsluze a montáži. Ochráníte tak sebe a zabráníte škodám.

Obsah

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění.....	4
Váš příspěvek k ochraně životního prostředí	13
Popis přístroje	14
Varná deska	14
Ovládací prvky a indikátory.....	15
Údaje k varným zónám	17
První uvedení do provozu.....	18
První čištění varné desky	18
První uvedení varné desky do provozu	18
Indukce	19
Princip funkce	19
Zvuky	20
Varné nádobí	21
Tipy pro úsporu energie	22
Rozsah nastavení	23
Obsluha	24
Princip ovládání.....	24
Zapnutí	25
Nastavení / změna stupně výkonu.....	25
Vypnutí	25
Ukazatel zbytkového tepla.....	25
Nastavení stupně výkonu - rozšířený rozsah nastavení	26
Varná oblast PowerFlex	26
Automatické předvaření	27
Funkce Booster	28
Udržování teploty	30
Časovač	31
Kuchyňský budík.....	31
Automatické vypnutí varné zóny	33
Současné použití funkcí časovače	34
Doplňkové funkce	35
Stop&Go	35
Bezpečnostní zařízení.....	36
Zablokování zprovoznění / blokování.....	36
Bezpečnostní vypnutí.....	37

Obsah

Ochrana proti přehřátí	38
Čištění a ošetřování	39
Programování	41
Co udělat, když ...?	44
Příslušenství k dokoupení	48
Miele@home / Con@ctivity.....	49
Bezpečnostní pokyny pro vestavbu	51
Bezpečnostní vzdálenosti	52
Varné desky s rámem / fazetou	56
Pokyny k montáži	56
Rozměry pro vestavbu	57
KM 6388	57
Vestavba	58
Plošně zarovnané varné desky	59
Pokyny k montáži	59
Rozměry pro vestavbu	60
KM 6389	60
Vestavba	61
Elektrické připojení	63
Schéma připojení	65
Servisní služba, typový štítek, záruka	66
Informační listy výrobků	67

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

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

Před uvedením varné desky do provozu si pozorně pročtěte návod k obsluze a montáži. Obsahuje důležité pokyny pro montáž, bezpečnost, používání a údržbu. Tím chráníte sebe a zabráníte škodám na varné desce.

Miele neručí za škody způsobené nedbáním těchto pokynů a upozornění.

Návod k obsluze a montáži uschovějte a předejte ho případnému novému majiteli.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

Používání ke stanovenému účelu

- ▶ Tato varná deska je určena pro používání v domácnosti a v prostorách podobných domácnostem.
- ▶ Tato varná deska není určena k používání venku.
- ▶ Používejte varnou desku výhradně v domácnosti k přípravě jídel a udržování jejich teploty. Všechny ostatní způsoby používání jsou nepřípustné.
- ▶ Osoby, které kvůli svým fyzickým, smyslovým nebo duševním schopnostem nebo kvůli své nezkušenosti nebo neznalosti nejsou schopné varnou desku samy bezpečně obsluhovat, musí být při obsluze pod dozorem. Tyto osoby smí přístroj používat bez dozoru jen tehdy, pokud jim byla jeho obsluha vysvětlena tak, že ho dokážou obsluhovat bezpečně. Musí být schopné rozpoznat a chápout možná nebezpečí vyplývající z chybné obsluhy.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

Děti v domácnosti

- ▶ Děti mladší osmi let se nesmí samy bez dozoru pohybovat v blízkosti varné desky.
- ▶ Děti starší osmi let smí varnou desku používat bez dozoru jen tehdy, pokud jim byla její obsluha vysvětlena tak, že ji dokážou obsluhovat bezpečně. Děti musí být schopné rozpoznat a chápout možná nebezpečí vyplývající z chybné obsluhy.
- ▶ Děti nesmí varnou desku čistit bez dozoru.
- ▶ Dávejte pozor na děti, které se zdržují v blízkosti varné desky. Nikdy jim nedovolte, aby si s varnou deskou hrály.
- ▶ Varná deska se za provozu zahřeje na velmi vysokou teplotu a zůstane horká ještě nějakou dobu po vypnutí. Nedovolte dětem, aby se k varné desce přiblížovaly, dokud nevychladne tak, že je vyloučeno jakékoli nebezpečí popálení.
- ▶ Nebezpečí popálení!
V odkládacích prostorech nad varnou deskou nebo za ní nenechávejte žádné předměty, které by mohly upoutat pozornost dětí. Děti by to mohlo svádět k lezení na přístroj.
- ▶ Nebezpečí popálení a opaření!
Otočte ucha hrnců a rukojeti pární stranou nad pracovní plochu, aby děti nemohly nádobí stáhnout a popálit se.
- ▶ Nebezpečí udušení! Děti by si mohly hrát s obalovým materiélem, např. fólií, mohly by se do ní balit nebo si ji dávat přes hlavu a udusit se. Proto veškerý obalový materiál uchovávejte mimo dosah dětí.
- ▶ Používejte zablokování zprovoznění, aby varnou desku nemohly bez dozoru zapnout děti. Když varnou desku používáte, 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 značnému nebezpečí. Práce spojené s instalací a údržbou jakož i opravy smí provádět pouze autorizovaní odborníci pověření firmou Miele.
- ▶ Poškozená varná deska může ohrozit Vaši bezpečnost. Zkontrolujte ji ohledně viditelných poškození. Poškozený přístroj nikdy neuvádějte do provozu.
- ▶ Spolehlivý a bezpečný provoz varné desky je zajištěný jen tehdy, když je připojená k veřejné elektrické síti.
- ▶ Elektrická bezpečnost varné desky je zajištěna jen tehdy, když je připojena k elektrickému systému s ochranným vodičem nainstalovanému podle předpisů. Tento základní bezpečnostní požadavek musí být splněný. V případě pochybností nechte elektrickou instalaci zkontrolovat kvalifikovaným elektrikářem.
- ▶ Připojovací údaje (frekvence a napětí) uvedené na typovém štítku varné desky musí bezpodmínečně souhlasit s odpovídajícími parametry elektrické sítě, aby se varná deska nepoškodila.
Před připojením tyto údaje porovnejte. V případě pochybností se zeptejte kvalifikovaného elektrikáře.
- ▶ Rozbočovací vícenásobné zásuvky a prodlužovací kabely neposkytují nutnou bezpečnost (nebezpečí požáru). Varnou desku pomocí nich k elektrické sítí nepřipojujte.
- ▶ Používejte varnou desku jen vestavěnou, aby byla zajištěna její bezpečná funkce.
- ▶ Tato varná deska nesmí být provozována na nestabilních místech (např. na lodi).
- ▶ Dotyk přípojů pod napětím a změna elektrické a mechanické konstrukce Vás ohrožují a mohou vést k poruchám funkce varné desky. Nikdy neotvírejte plášť varné desky.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

- ▶ Opravy varné desky smí provádět pouze servisní služba Miele, jinak zaniká nárok na záruku.
- ▶ Pouze u originálních náhradních dílů garantuje firma Miele, že budou splňovat bezpečnostní požadavky. Vadné součásti nahrazujte jen originálními náhradními díly.
- ▶ Varná deska není určena pro provoz s externím časovým spínačem nebo systémem dálkového ovládání.
- ▶ Varnou desku musí připojít k elektrické síti kvalifikovaný elektrikář (viz kapitola "Elektrické připojení").
- ▶ Když je poškozený síťový připojovací kabel, musí ho kvalifikovaný elektrikář nahradit speciálním přípojným kabelem typu CYSY (s PVC izolací). Viz kapitola "Elektrické připojení".
- ▶ Při instalacích a údržbářských pracích stejně jako při opravách musí být varná deska úplně odpojená od elektrické sítě. Zajistíte to tím, že
 - je vypnutý jistič elektrické instalace nebo
 - je vyšroubovaná šroubovací pojistka elektrické instalace nebo
 - je vytažená elektrická zástrčka (je-li k dispozici) ze zásuvky. Při vytahování zástrčky netahejte za připojovací síťový kabel, nýbrž za zástrčku.
- ▶ Když je varná deska vybavená komunikačním modulem, musí být při instalacích a údržbářských pracích nebo opravách varné desky odpojený od sítě i komunikační modul.
- ▶ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
Při závadě nebo když se objeví praskliny, trhliny nebo pukliny ve sklokeramické desce, neuvádějte varnou desku do provozu případně ji ihned vypněte. Odpojte ji od elektrické sítě. Zavolejte servisní službu.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

► Pokud je varná deska zabudovaná za nábytkovými dvířky, je možné ji provozovat pouze s otevřenými dvířky. Za zavřenými dvířky se hromadí teplo a vlhkost. Tím se může poškodit varná deska, skřín pro vestavbu a podlaha. Nábytková dvířka zavřete až po zhasnutí ukazatelů zbytkového tepla.

Provozní zásady

► Varná deska se za provozu zahřeje na vysokou teplotu a zůstane horká ještě nějakou dobu po vypnutí. Teprve až zhasnou ukazatele zbytkového tepla, nehrozí již nebezpečí popálení.

► Předměty v blízkosti zapnuté varné desky mohou začít hořet v důsledku vysokých teplot.

Varnou desku nikdy nepoužívejte k vytápění místnosti.

► Oleje a tuky se mohou při přehřátí vznítit. Při práci s oleji a tuky nenechte varnou desku nikdy bez dozoru.

Hořící oleje a tuky nikdy nehaste vodou. Varnou desku vypněte a zduste plameny opatrně poklicí nebo hasicí houní.

► Plameny mohou zapálit tukové filtry odsávače par. Pod odsávacem par nikdy neflambujte.

► Když se zahřejí nádobky se spreji, snadno vznětlivé kapaliny nebo hořlavé materiály, mohou se vznítit. Proto snadno vznětlivé předměty nikdy neuchovávejte v zásuvkách přímo pod varnou deskou.

Případné příborníky musí být z žáruvzdorného materiálu.

► Nikdy neohřívejte nádobí bez obsahu.

► V uzavřených sklenicích vzniká při zavařování a ohřívání přetlak, v jehož důsledku se mohou roztrhnout. Nepoužívejte varnou desku k zavařování a ohřívání sklenic.

► Když varnou desku přikryjete, hrozí při nechtěném zapnutí nebo zbytkovém teple nebezpečí, že se vznítí, praskne nebo roztraví materiál pokrývky. Varnou desku nikdy nepřikrývejte, např. krycími deskami, plátnem nebo ochrannou fólií.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

- ▶ Při zapnuté 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 po-kličky se mohou přisát. Varnou desku nepoužívejte jako odkládací plochu. Varné zóny po použití vypněte!
- ▶ Můžete se popálit o horkou varnou desku. Při všech pracích na horkém přístroji si chraňte ruce izolačními rukavicemi nebo chňapkami. Používejte jen suché rukavice nebo chňapky. Mokré nebo vlhké textilie lépe vedou teplo a mohou způsobit popálení párou.
- ▶ Když v blízkosti varné desky používáte elektrický přístroj (např. ruční mixér), dbejte na to, aby se jeho síťový připojovací kabel nedostal do styku s horkou varnou deskou. Mohla by se poškodit izolace kabelu.
- ▶ Sůl, cukr nebo zrnka píska, např. z čištění zeleniny, mohou způsobit škrábance, když se dostanou na spodní stranu nádobí. Než na varnou desku postavíte nádobí, dávejte pozor, aby dno nádobí i sklokeramická deska byly čisté.
- ▶ Když na sklokeramickou desku spadnou byť i malé předměty jako např. solnička, mohou v ní vzniknout trhliny nebo praskliny. Dávejte pozor, aby na sklokeramickou desku nespadly žádné předměty.
- ▶ Horké předměty na senzorových tlačítkách a ukazatelích by mohly poškodit elektroniku, která se nachází pod nimi. Proto horké hrnce a pánev nikdy nestavte na senzorová tlačítka a ukazatele.
- ▶ Když se na horkou varnou desku dostane cukr, jídla obsahující cukr, umělá hmota nebo allobal a roztaví se, poškodí při chladnutí sklokeramickou desku. Přístroj okamžitě vypněte a tyto látky ihned důkladně seškrábněte škrabkou na sklo. Použijte při tom chňapky. Varné zóny pak po vychladnutí dočistěte čisticím prostředkem na sklokeramiku.
- ▶ 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

- ▶ Používejte pouze hrnce a pánve s hladkým dnem. Drsná dna hrnců a pánev mohou poškrábat sklokeramickou desku.
- ▶ Varné nádobí při přemísťování zvedejte. Tak zabráníte šmouhám vzniklým otěrem a škrábancům.
- ▶ Z důvodu rychlého rozehřátí indukčních zón může za jistých okolností teplota na dně varného nádobí za velmi krátkou dobu dosáhnout hodnoty samovznícení olejů nebo tuků. Nenechávejte varnou desku za provozu bez dozoru!
- ▶ Tuky a oleje zahřívejte maximálně jednu minutu a nikdy na to ne-používejte funkci Booster.
- ▶ Pouze pro osoby s kardiotimulátorem: V bezprostřední blízkosti zapnuté varné desky vzniká elektromagnetické pole. Újma pro kardiostimulátor je však nepravděpodobná. V případě pochybností se obratěte na výrobce kardiostimulátoru nebo na svého lékaře.
- ▶ Elektromagnetické pole zapnuté varné desky může být na újmu funkce magnetizovatelných předmětů. Kreditní karty, paměťová média, kalkulačky atd. se nesmí nacházet v bezprostřední blízkosti zapnuté varné desky.
- ▶ Kovové předměty, které jsou uložené v zásuvce pod varnou deskou, se mohou při delším, intenzivním používání přístroje zahřát na vysokou teplotu. V zásuvce přímo pod varnou deskou neuchovávejte kovové předměty.
- ▶ Varná deska je vybavena ventilátorem chlazení. Pokud se pod zábulovaným přístrojem nachází zásuvka, musíte dbát na dostatečný odstup mezi obsahem zásuvky a spodní stranou přístroje, aby byl zaručen dostatečný přívod vzduchu pro varnou desku. V zásuvce neskladujte špičaté nebo malé předměty nebo papír, protože mohou větracími štěrbinami vniknout nebo být nasáty do skříně přístroje a poškodit tak ventilátor nebo omezit chlazení.
- ▶ Na varné zóně, zóně pro pekáč nebo ve varné oblasti PowerFlex nepoužívejte nikdy současně dvě varné nádoby.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

► Když nádobí na varné zóně nebo zóně pro pekáč stojí jen částečně, mohou se ucha nebo rukojeti za jistých okolností zahrát na velmi vysokou teplotu.

Na varnou zónu nebo zónu pro pekáč pokládejte varné nádobí vždy doprostřed!

Čištění a ošetřování

► Pára z parního čisticího zařízení se může dostat k součástem pod napětím a vyvolat zkrat.

Na čištění varné desky nikdy nepoužívejte parní čisticí zařízení.

► Pokud je varná deska zabudována nad pečicí troubou nebo sporákem s pyrolýzou, nezprovozňujte ji během pyrolýzy, protože se může aktivovat ochrana proti přehřátí varné desky (viz příslušná kapitola).

Váš příspěvek k ochraně životního prostředí

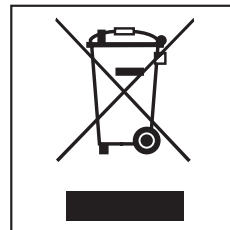
Likvidace přepravního obalu

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 obalů do materiálového cyklu šetří suroviny a snižuje množství odpadů. Váš specializovaný prodejce odeberou obal zpět.

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.

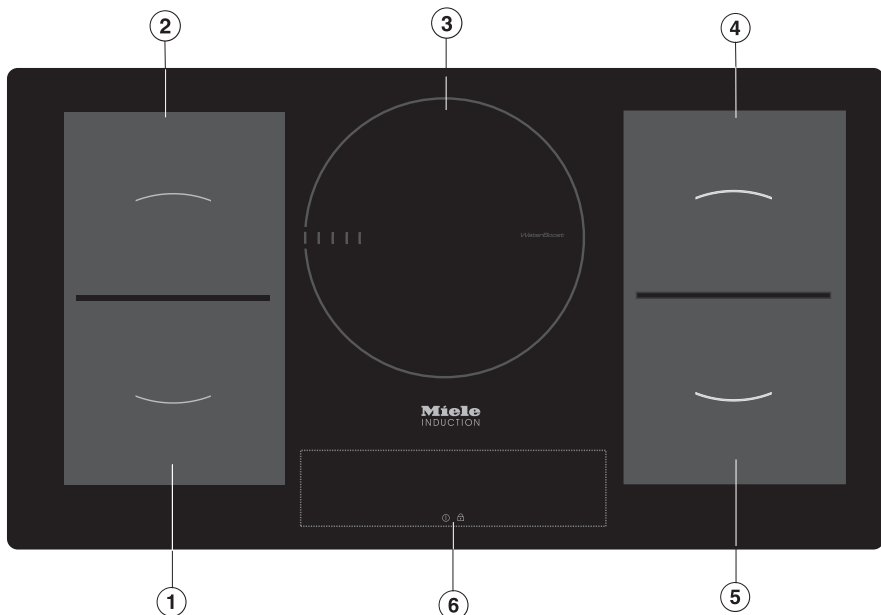


Pro likvidaci starých elektrických a elektronických přístrojů využijte sběrné místo zřízené k tomuto účelu v místě Vašeho bydliště. Případně se informujte u Vašeho prodejce.

Postarejte se prosím o to, aby byl Váš starý přístroj až do doby odvezení uložen mimo dosah dětí.

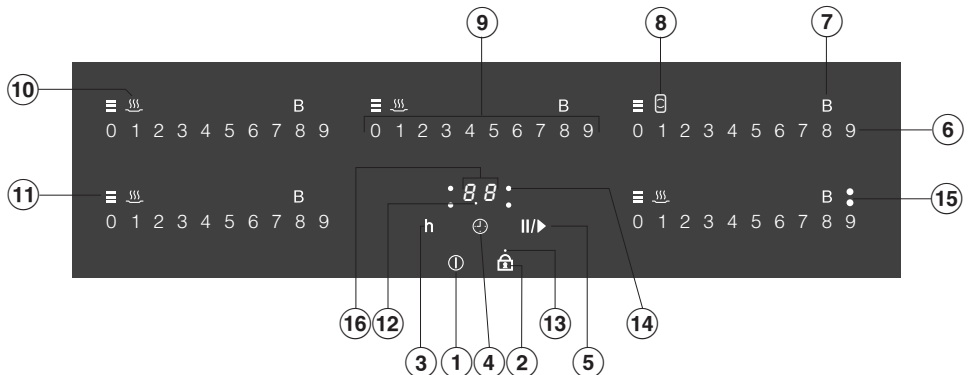
Popis přístroje

Varná deska



- ① varná zóna PowerFlex s funkcí TwinBooster
- ② varná zóna PowerFlex s funkcí TwinBooster
- ③② zkombinováním lze vytvořit varnou oblast PowerFlex
- ③ varná zóna s funkcí WaterBoost
- ④ varná zóna PowerFlex s funkcí TwinBooster
- ⑤ varná zóna PowerFlex s funkcí TwinBooster
- ④⑤ zkombinováním lze vytvořit varnou oblast PowerFlex
- ⑥ ovládací prvky a indikátory

Ovládací prvky a indikátory



Senzorová tlačítka

- ① zapnutí/vypnutí varné desky
- ② aktivace/deaktivace zablokování zprovoznění/blokování
- ③ přepnutí časovače na hodiny
- ④ časovač
 - zapnutí/vypnutí
 - přecházení mezi funkcemi časovače
 - volba varné zóny (viz kapitola "Automatické vypnutí varné zóny")
- ⑤ aktivace/deaktivace funkce Stop and Go
- ⑥ ovládací stupnice pro nastavení stupně výkonu
- ⑦ zapnutí/vypnutí funkce Booster/TwinBooster/WaterBoost (podle modelu)
- ⑧ zapnutí/vypnutí varné oblasti PowerFlex
- ⑨ ovládací stupnice
 - nastavení kuchyňského budíku/času vypnutí
 - nastavení stupně výkonu pro varnou zónu vzadu uprostřed (podle modelu)
- ⑩ zapnutí/vypnutí stupně udržování teploty

Světelné indikátory

- ⑪ zbytkové teplo
- ⑫ půlhodiny u času kuchyňského budíku delšího než 99 minut

Popis přístroje

- ⑯ aktivováno zablokování zprovoznění/blokování
- ⑰ přiřazení varné zóny, např. varná zóna vpravo vzadu
- ⑮ zapnutý TwinBooster/WaterBoost (podle modelu)
 - stupeň 1
 - stupeň 2

⑯ Ukazatel časovače

00 až *99* čas v minutách

0.h až čas v hodinách

9.h

LC aktivováno zablokování zprovoznění/blokování

dE aktivován demonstrační mód

Údaje k varným zónám

varná zóna	Ø v cm*	výkon ve wattech při 230 V**
<input type="checkbox"/>	15–23	standardní 2100 TwinBooster, stupeň 1 3000 TwinBooster, stupeň 2 3650
<input checked="" type="checkbox"/>	15–23	standardní 2100 TwinBooster, stupeň 1 3000 TwinBooster, stupeň 2 3650
<input checked="" type="checkbox"/>	14–28	standardní 2600 funkce WaterBoost, stupeň 1 3300 funkce WaterBoost, stupeň 2 5500
<input checked="" type="checkbox"/>	15–23	standardní 2100 TwinBooster, stupeň 1 3000 TwinBooster, stupeň 2 3650
<input checked="" type="checkbox"/>	15–23	standardní 2100 TwinBooster, stupeň 1 3000 TwinBooster, stupeň 2 3650
<input type="checkbox"/> + <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>	22–23 / 15x23–23x39	standardní 3400 TwinBooster, stupeň 1 4800 TwinBooster, stupeň 2 7300
		celkem 11000

* V uvedeném rozsahu můžete používat hrnce s libovolným průměrem dna.

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

První uvedení do provozu

- Přilepte typový štítek, který je součástí dokumentace dodané s Vaším přístrojem, na místo k tomu určené v kapitole "Servisní služba, typový štítek, záruka".
- Odstraňte ochranné fólie a nálepky, které mohou být na přístroji umístěny.

První čištění varné desky

- Před prvním použitím svoji varnou desku otřete vlhkou utěrkou a osušte ji.

První uvedení varné desky do provozu

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

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

Uvědomte si, že doba rozehřátí je u indukčních varných desek mnohem kratší než u běžných varných desek.

Princip funkce

Pod indukční varnou zónou se nachází 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 odevzdaným hrncem.

Indukce funguje jen u varného nádobí s magnetizovatelným dnem (viz kapitola "Varné nádobí"). Automaticky zohledňuje velikost postaveného varného nádobí.

Na ovládací stupnici varné zóny blikají stupně výkonu 1-9, když

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

Když do 3 minut postavíte vhodné varné nádobí, můžete pokračovat jako obvykle.

Když nepostavíte žádné nádobí nebo postavíte nevhodné nádobí, varná zóna se po 3 minutách automaticky vypne.

 Při zapnutém přístroji, nechť nem zapnútí nebo zbytkovém teple hrozí nebezpečí, že se zahřejí kovové předměty odložené na varné desce.

Nebezpečí popálení!

Nepoužívejte varnou desku jako odkládací plochu. Po použití vypínejte varné zóny příslušnými senzorovými tlačítky.

Indukce

Zvuky

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

Bzučení při vysokém stupni výkonu. Snižuje se nebo zmizí, když se stupeň výkonu sníží.

Praskání se může vyskytnout u varného nádobí, které má dno z různých materiálů (např. sendvičové dno).

Pískání, když jsou dvě navzájem spojené varné zóny (viz kapitola "Funkce Booster") současně v provozu a zároveň se na nich používá varné nádobí s dnem z různých materiálů (např. sendvičové dno).

Cvakání při elektronických spínacích procesech, zvláště při nízkých stupních výkonu.

Cvrikání, když se zapne ventilátor chlazení. Zapíná se pro ochranu elektroniky, když je varná deska intenzivně využívána. Ventilátor chlazení může běžet dále i po vypnutí přístroje.

Varné nádobí

Vhodné je varné nádobí z:

- nerezové oceli s magnetizovatelným dnem,
- emailované oceli,
- litiny

Nevhodné je varné nádobí z:

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

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

Když použijete nevhodné varné nádobí, blikají na ovládací stupnici varné zóny stupně výkonu 1-9.

Vlastnosti dna nádobí mohou ovlivnit rovnoměrnou přípravu pokrmu (např. když má zhnědnout palačinka).

- Pro optimální využití varné zóny zvolte varné nádobí s vhodným průměrem dna (viz kapitola "Údaje k varným zónám"). Když je hrnec příliš malý, není rozpoznán a na ovládací stupnici varné zóny blikají stupně výkonu 1-9.
- Používejte pouze hrnce a pánev s hladkým dnem. Drsná dna hrnců a pánev poškrábou sklokeramickou desku.
- Varné nádobí při přemísťování zvedejte. Tak zabráníte šmouhám vzniklým otěrem a škrábancům.
- Při pořizování pánev a hrnců si uvědomte, že se často uvádí maximální nebo horní průměr. Důležitý je ale (zpravidla menší) průměr dna.

Tipy pro úsporu energie

- Pokud je to možné, vařte jen v uzavřených hrncích nebo pánevích. Tak se zabrání zbytečnému úniku tepla.
- Pro malé množství zvolte malý hrnec. Malý hrnec vyžaduje méně energie než velký, jen málo naplněný hrnec.
- Vařte s malým množstvím vody.
- Po rozvaření nebo osmahnutí přepněte včas zpět na nižší stupeň výkonu.
- Pro zkrácení doby přípravy použijte rychlovarný hrnec.

Rozsah nastavení

Varná deska je z výroby naprogramovaná na 9 stupňů výkonu. Pokud si přejete jemnější odstupňování, můžete je rozšířit na 17 stupňů výkonu (viz kapitola "Programování").

	rozsah nastavení z výroby (9 stupňů)	rozšířený (17 stupňů)
udržování teploty	h	h
rozpouštění másla	1–2	1–2.
rozpouštění želatiny		
rozpouštění čokolády		
vaření mléčné kaše	2	2–2.
ohřívání malých množství tekutiny	3	3–3.
namáčení rýže		
rozmrazování zeleniny v kuse	3	2.–3
namáčení obilovin	3	2.–3.
ohřívání tekutých a polopevných pokrmů	4	4–4.
příprava omelety a sázených vajec bez kůrky		
dušení ovoce		
namáčení těstovin	4	4–5.
dušení zeleniny, ryb	5	5
rozmrazování a ohřívání hluboce zmrazených pokrmů	5	5–5.
šetrné smažení (bez přepalování tuku) sázených vajec	6	5.–6.
předvaření větších množství, např. eintopf	6–7	6.–7
šlehání krémů a omáček, např. vinné pény nebo holandské omáčky		
šetrné smažení (bez přepalování tuku) ryb, řízků, klobás	6–7	6.–7.
smažení bramboráků, lívanců, placiček	7	6.–7
restování dušených pokrmů	8	8–8.
vaření velkých množství vody	9	9
uvedení do varu		

Údaje jsou orientační hodnoty. Výkon indukční cívky se mění podle velikosti a materiálu dna varného nádobí. Proto je možné, že se pro vaše nádobí budou stupně výkonu trochu lišit. Zjistěte si praktickým používáním optimální nastavení pro svoje varné nádobí. U nového varného nádobí, jehož užitné vlastnosti Vám nejsou známé, nastavte stupeň výkonu nejbližší nižší než uvedený stupeň.

Obsluha

Princip ovládání

Vaše sklokeramická varná deska je vybavena elektronickými senzorovými tlačítka, která reagují na dotyk prstu. Senzorové tlačítka zap./vyp. ① musíte při zapínání z bezpečnostních důvodů tisknut trochu déle než ostatní tlačítka. Každá reakce tlačítka je potvrzena akustickým signálem.

Při vypnuté varné desce jsou viditelné jen natištěné symboly senzorových tlačítek zap./vyp. ① a zablokování zprovoznění/blokování ②. Když varnou desku zapnete, rozsvítí se všechna další senzorová tlačítka. Na ovládacích stupnicích svítí senzorové tlačítka ③ stupněm jasu 2, senzorová tlačítka ④ až ⑨ stupněm jasu 1.

Když nastavíte stupeň výkonu, svítí senzorová tlačítka ④ až nastavený stupeň výkonu včetně stupně jasu 2.

Když je nastavený stupeň Booster nebo udržování teploty, svítí příslušné senzorové tlačítko stupněm jasu 2.

Chybná funkce vinou znečištěných a/nebo zakrytých senzorových tlačítek.

Senzorová tlačítka nereagují nebo dochází k neúmyslnému spínání, případně dokonce k automatickému vypnutí varné desky (viz kapitola "Bezpečnostní vypnutí"). Horké varné nádobí na senzorových tlačítkách/ukazatelích může poškodit pod nimi se nacházející elektroniku.

Udržujte senzorová tlačítka a ukazatele čisté, neodkládejte na ně žádné předměty a nestavte na ně horké varné nádobí.

⚠ Nebezpečí požáru!

Nenechávejte varnou desku za provozu bez dozoru!

Uvědomte si, že doba rozechřání je u indukčních varných desek mnohem kratší než u běžných varných desek.

Zapnutí

- Stiskněte senzorové tlačítko ①.

Rozsvítí se všechna senzorová tlačítka. Pokud nenásleduje další zadání, varná deska se po několika sekundách z bezpečnostních důvodů vypne.

Nastavení / změna stupně výkonu

Varná zóna není aktivní, když svítí jen senzorové tlačítko ⑦ ovládací stupnice.

- Pro aktivaci varné zóny stiskněte na příslušné ovládací stupnici senzorové tlačítko ⑦.

Rozsvítí se všechna senzorová tlačítka.

- Stiskněte senzorové tlačítko odpovídající požadovanému stupni výkonu.

Vypnutí

- Pro vypnutí varné zóny stiskněte senzorové tlačítko ⑦ na příslušné ovládací stupnici.
- Pro vypnutí varné desky a tím všech varných zón stiskněte senzorové tlačítko ①.

Ukazatel zbytkového tepla

Když je některá varná zóna horká, svítí po jejím vypnutí ukazatel zbytkového tepla a senzorové tlačítko ⑦ na ovládací stupnici.

Čárky ukazatele zbytkového tepla hasnou postupně s postupujícím chladnutím varných zón. S poslední čárkou zhasne také senzorové tlačítko ⑦.

Ukazatele zbytkového tepla blikají, když za provozu nebo při zbytkovém teple dojde k přerušení proudu nebo když při zbytkovém teple vyvoláte programování.

⚠ Nebezpečí popálení! Dokud svítí ukazatele zbytkového tepla, nedotýkejte se varných zón.

Obsluha

Nastavení stupně výkonu - rozšířený rozsah nastavení

- Stiskněte ovládací stupnici mezi senzorovými tlačítky.

Senzorová tlačítka před mezistupněm a za ním svítí jasněji než ostatní tlačítka.

Příklad:

Když jste nastavili stupeň výkonu 7., svítí 7 a 8 jasněji než ostatní senzorová tlačítka.

Varná oblast PowerFlex

Varné zóny PowerFlex můžete propojit do varné oblasti PowerFlex (viz kapitola "Popis přístroje – Varná deska"). Nastavení pro varnou oblast se provádějí pomocí přední případně levé varné zóny PowerFlex.

Zapnutí / vypnutí

- Stiskněte senzorové tlačítko ☒ příp. ☐.

Automatické předvaření

Při aktivované rozvařovací automaticce se varná zóna rozehřívá s nejvyšším výkonem (rozváření) a pak se přepne zpět na nastavený stupeň výkonu (stupeň následného vaření). Doba rozvaření závisí na nastaveném stupni následného vaření (viz tabulka).

Aktivace

- Tiskněte senzorové tlačítko požadovaného stupně následného vaření tak dlouho, dokud nezazní signál a senzorové tlačítko nezačne blikat.

Během doby rozvaření (viz tabulka) blíká nastavený stupeň následného vaření.

Při rozšířeném rozsahu stupňů výkonu (viz kapitola "Programování") a zvoleném některém mezistupni blikají senzorová tlačítka před mezistupněm a za ním.

Když během doby předvaření změníte stupeň následného vaření, deaktivujete automatické předvaření.

Deaktivace

- Stiskněte senzorové tlačítko nastaveného stupně následného vaření.
nebo
- Nastavte jiný stupeň výkonu.

stupeň následného vaření	doba rozvaření [min : sek]
1	cca 0 : 15
1.	cca 0 : 15
2	cca 0 : 15
2.	cca 0 : 15
3	cca 0 : 25
3.	cca 0 : 25
4	cca 0 : 50
4.	cca 0 : 50
5	cca 2 : 00
5.	cca 5 : 50
6	cca 5 : 50
6.	cca 2 : 50
7	cca 2 : 50
7.	cca 2 : 50
8	cca 2 : 50
8.	cca 2 : 50
9	-

* Stupně následného vaření s tečkou jsou k dispozici jen při rozšířeném rozsahu stupňů výkonu (viz kapitola "Programování")

Obsluha

Funkce Booster

Varné zóny jsou podle modelu vybaveny funkcí Booster, TwinBooster nebo WaterBoost (viz kapitola "Popis přístroje – Varná deska"). Funkci Booster můžete využívat současně maximálně u dvou varných zón.

Booster zvyšuje výkon, aby se ohřála velká množství, např. vody na vaření těstovin. Toto zvýšení výkonu je aktivní maximálně 15 minut.

Booster můžete využívat současně maximálně u dvou varných zón.

Když zapnete funkci Booster, když

- není nastavený žádny stupeň výkonu, tak po skončení času funkce Booster nebo při předčasném vypnutí dojde automaticky k přepnutí zpět na stupeň výkonu 9.
- je nastavený některý stupeň výkonu, tak po skončení času funkce Booster nebo při předčasném vypnutí dojde automaticky k přepnutí zpět na předtím zvolený stupeň výkonu.

Vždy jsou navzájem spojené dvě varné zóny, aby byl k dispozici výkon pro funkci Booster. Během času funkce Booster se propojené varné zóně odebere část výkonu. To má jeden z následujících dopadů:

- deaktivuje se uvedení do varu
- sníží se stupeň výkonu
- vypne se propojená varná zóna.

Během času funkce Booster svítí senzorové tlačítko *B* a všechna senzorová tlačítka ovládací stupnice stupněm jsou 2.

Zapnutí funkce Booster

- Stiskněte senzorové tlačítko *D* na ovládací stupnici požadované varné zóny.
- Nastavte případně stupeň výkonu.
- Stiskněte senzorové tlačítko *B*.

Zapnutí funkce TwinBooster / Water-Boost, stupeň 1

- Stiskněte senzorové tlačítko *D* na ovládací stupnici požadované varné zóny.
- Nastavte případně stupeň výkonu.
- Stiskněte senzorové tlačítko *B*.

Rozsvítí se kontrolka funkce TwinBooster, stupeň 1.

Zapnutí funkce TwinBooster / Water-Boost, stupeň 2

- Stiskněte senzorové tlačítko *D* na ovládací stupnici požadované varné zóny.
- Nastavte případně stupeň výkonu.
- Stiskněte dvakrát senzorové tlačítko *B*.

Rozsvítí se kontrolka funkce TwinBooster, stupeň 2.

Vypnutí funkce Booster / TwinBooster / WaterBoost

- Stiskněte senzorové tlačítko *B*.
 - jedenkrát (Booster)
 - tolíkrát, až zhasnou kontrolky (TwinBooster / WaterBoost).
- nebo
- Nastavte jiný stupeň výkonu.

Obsluha

Udržování teploty

Udržování teploty slouží nejen k opětovnému ohřívání vychladlých jídel, nýbrž také k udržování teploty horších jídel přímo po přípravě.

Když zapnete stupeň udržování teploty, zůstane varná zóna zapnutá maximálně 2 hodiny.

- Jídla udržujte teplá výhradně ve varném nádobí (hrnec / pánev). Přikryjte varné nádobí poklicí.
- Není nutné, abyste jídla během udržování teploty míchali.
- Živiny se začínají ztrácet při přípravě potravin a ztráty pokračují při udržování teploty. Čím déle se potvarviny udržují teplé, tím větší jsou ztráty živin. Udržujte teplotu potravin co nejkratší dobu.

Zapnutí/vypnutí stupně udržování teploty

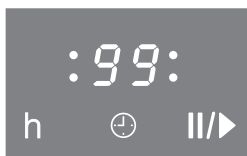
- Stiskněte senzorové tlačítko  požadované varné zóny.

Když chcete použít časovač, musí být varná deska zapnutá.
Můžete nastavit čas od 1 minuty (01) do 9 hodin (9.h).

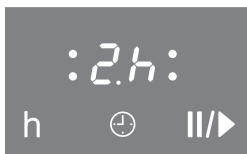
Časovač lze využít pro dvě funkce:

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

Čas do 99 minut se nastavuje a zobrazuje v minutách:



Při času delším než 99 minut musí být časovač přestaven na hodiny (h). Čas se nastavuje v půlhodinových krocích. Půlhodiny se zobrazují tečkou za číslicí. Příklad: 2 hodiny 30 minut:



Kuchyňský budík

Nastavení minut

Příklad: Chtěli byste nastavit 15 minut.

- Zapněte případně varnou desku.
- Stiskněte senzorové tlačítko Ⓛ.

Senzorové tlačítko Ⓛ bliká. Na ukazateli časovače se objeví 00, pravá 0 bliká.

Nejprve se zadávají desítky, potom jednotky.

- Stiskněte na ovládací stupnici senzorové tlačítko odpovídající desítkám (zde 1).

Ukazatel časovače se změní, vpravo bliká 1.

- Stiskněte na ovládací stupnici senzorové tlačítko odpovídající jednotkám (zde 5).

Ukazatel časovače se změní, 1 "přeskočí" doleva a vpravo se objeví 5.

Po několika sekundách svítí senzorové tlačítko Ⓛ a ukazatel časovače trvale. Začíná se odpočítávat čas kuchyňského budíku.

Časovač

Nastavení hodin

Celé hodiny se nastavují tak, že stisknete příslušné senzorové tlačítka na ovládací stupnici. Půlhodiny se nastavují tak, že na ovládací stupnici stisknete oblast mezi dvěma senzorovými tlačítky.

Příklad: Chtěli byste nastavit 2 hodiny 30 minut.

- Zapněte případně varnou desku.
- Stiskněte senzorové tlačítko \oplus .

Senzorové tlačítko \oplus bliká. Na ukazateli časovače se objeví 00 , pravá 0 bliká.

- Stiskněte senzorové tlačítko h , abyste zobrazení přepnuli na hodiny.
- Stiskněte ovládací stupnici mezi senzorovými tlačítky 2 a 3 .

Po několika sekundách svítí senzorové tlačítko \ominus a ukazatel časovače trvale. Začíná se odpočítávat čas kuchyňského budíku.

Změna

- Stiskněte senzorové tlačítko \ominus .
- Nastavte požadovaný čas podle dříve uvedeného popisu.

Vymazání

- Stiskněte senzorové tlačítko \ominus .
- Stiskněte senzorové tlačítko 0 na ovládací stupnici.

Automatické vypnutí varné zóny

Můžete nastavit čas, po němž se automaticky vypne varná zóna. Funkci lze použít pro všechny varné zóny současně.

Když je naprogramovaný čas delší než maximálně přípustná doba provozu, bezpečnostní vypnutí vypne varnou zónu (viz příslušná kapitola).

- Nastavte u požadované varné zóny stupeň výkonu.
- Stiskněte senzorové tlačítko  třikrát, až bude blikat kontrolka této varné zóny.

Když je zapnutých více varných zón, kontrolky blikají ve směru hodinových ručiček počínaje vpředu vlevo.

- Nyní nastavte požadovaný čas.

- Pokud chcete nastavit čas vypnutí pro další varnou zónu, postupujte podle již uvedeného popisu.

Když je naprogramováno více časů vypnutí, zobrazuje se nejkratší zbývající doba a bliká příslušná kontrolka. Ostatní kontrolky svítí trvale.

- Když si chcete nechat zobrazit zbývající doby odpočítávané na pozadí, stiskněte senzorové tlačítko  třikrát, až začne blikat požadovaná kontrolka.

Časovač

Současné použití funkcí časovače

Funkce kuchyňský budík a automatické vypnutí lze použít současně.

Máte naprogramovaný jeden nebo několik časů vypnutí a chtěli byste navíc nastavit kuchyňský budík:

- Stiskněte senzorové tlačítko  tolikrát, až budou trvale svítit kontrolky naprogramovaných varných zón a na ukazateli časovače se objeví **00**.
- Nastavte čas podle dříve uvedeného popisu.

Máte nastavený kuchyňský budík a chtěli byste navíc nastavit jeden nebo několik časů vypnutí:

- Stiskněte senzorové tlačítko  tolikrát, až bude blikat kontrolka požadované varné zóny.
- Nastavte čas podle dříve uvedeného popisu.

Krátkce po posledním zadání se ukazatel časovače přepne na funkci s nejkratší zbývající dobou.

Když si chcete nechat zobrazit zbývající doby odpočítávané na pozadí:

- Stiskněte senzorové tlačítko  tolikrát, až
 - bude blikat kontrolka požadované varné zóny (automatické vypnutí).
 - bude blikat ukazatel časovače (kuchyňský budík).

Počínaje zobrazovanou nejkratší zbývající dobou se přitom ve směru hodinových ručiček zvolí všechny zapnuté varné zóny a kuchyňský budík.

Stop&Go

Při aktivaci funkce Stop&Go se sníží stupeň výkonu všech zapnutých varných zón na 1.

Stupně výkonu varných zón a nastavení časovače se nedají změnit, varnou desku lze jen vypnout. Nastavený kuchyňský budík a čas funkce Booster se nadále odpočítávají. Uvedení do varu a časy nastavené pro automatické vypnutí se pozastaví.

Při deaktivaci pracují varné zóny nadále s naposledy nastaveným stupněm výkonu, uvedení do varu a časy vypnutí se nadále odpočítávají.

Není-li funkce deaktivována do 1 hodiny, varná deska se vypne.

Aktivace / deaktivace

- Stiskněte senzorové tlačítko II/▶.

Funkci použijte, když je nutno rychle očistit ovládací prvky nebo když hrozí nebezpečí překypení.

Bezpečnostní zařízení

Zablokování zprovoznění / blokování

Zablokování zprovoznění a blokování se deaktivují výpadkem elektrické sítě.

Z výroby je nastaveno ovládání třemi prsty. Toto nastavení můžete změnit na ovládání jedním prstem (viz kapitola "Programování").

Vaše varná deska je vybavena zablokováním zprovoznění a blokováním, aby nebylo možné neúmyslně zapnout varnou desku nebo varné zóny nebo změnit nastavení.

Zablokování zprovoznění se aktivuje při vypnuté varné desce. Když je aktivované, nedá se zapnout varná deska a obsluhovat časovač. Varná deska je na programovaná tak, aby se zablokování zprovoznění muselo aktivovat manuálně. Naprogramováním lze nastavit, aby se zablokování zprovoznění automaticky aktivovalo 5 minut po vypnutí varné desky, když není provedeno manuální zablokování (viz kapitola "Programování").

Blokování se aktivuje při zapnuté varné desce. Když je aktivované, dá se varná deska ovládat jen podmíněně:

- Stupně výkonu varných zón a nastavení časovače se nedají změnit.
- Varné zóny, varná deska a časovač lze jen vypnout, potom se už ale nedají zapnout.

Když při aktivovaném zablokování zprovoznění nebo blokování stisknete nedovolené senzorové tlačítko, objeví se kontrolka a na ukazateli časovače několik sekund *LC*.

Aktivace

- Tiskněte současně senzorové tlačítka a senzorové tlačítko obou pravých varných zón tak dlouho, až se na ukazateli časovače objeví *LC* a zobrazí se kontrolka blokování.

Po krátké chvíli zhasne kontrolka *LC*.

Deaktivace

- Tiskněte současně senzorové tlačítka a senzorové tlačítko obou pravých varných zón tak dlouho, až zhasne *LC* na ukazateli časovače a kontrolka blokování.

Bezpečnostní vypnutí

Při příliš dlouhé době provozu

Bezpečnostní vypnutí se vyvolá automaticky, když některá varná zóna topí neobvykle dlouhou dobu. Tato doba závisí na zvoleném stupni výkonu. Pokud je překročena, vypne se varná zóna a objeví se zbytkové teplo. Když varnou zónu vypnete a zapnete, je opět připravena k provozu.

Při zakrytí senzorových tlačítek

Vaše varná deska se automaticky vypne, když jedno nebo několik senzorových tlačítek zůstane déle než asi 10 sekund zakrytých, například dotykem prstu, překypěným připravovaným jídlem nebo odloženými předměty. Na ukazateli časovače bliká *F* a jednou za 30 sekund zazní na 10 minut signál. Když předměty příp. znečištění odstraníte, zhasne *F* a utichne signální tón a varná deska je opět připravená k provozu.

Bezpečnostní zařízení

Ochrana proti přehřátí

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

Indukční cívky

- Je ukončena zapnutá funkce Booster.
- Sníží se nastavený stupeň výkonu.
- Automaticky se vypne varná zóna.
Na ukazateli časovače bliká *FE* střídavě s *44*.

Po zhasnutí chybového hlášení můžete varnou zónu opět uvést do provozu jako obvykle.

Chladič

- Je ukončena zapnutá funkce Booster.
- Sníží se nastavený stupeň výkonu.
- Automaticky se vypnou varné zóny.

Příslušné varné zóny můžete uvést do provozu jako obvykle až poté, co chladič dostatečně vychladne.

K vybavení ochrany proti přehřátí může dojít, když:

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

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

⚠ Nebezpečí popálení!

Varné zóny musí být vypnuty. Varná deska musí být vychladlá.

⚠ Nebezpečí poranění!

Pára z parního čisticího zařízení se může dostat k součástem pod napětím a vyvolat zkrat.

Na čištění varné desky nikdy nepoužívejte parní čisticí zařízení.

Když použijete nevhodné čisticí prostředky, mohou se všechny povrchy zabarvit nebo změnit.

Všechny povrchy jsou náchylné na poškrábání.

Odstraňte ihned zbytky čisticích prostředků.

Nevhodné čisticí prostředky

Aby se zabránilo poškození povrchů, nepoužívejte při čištění

- prostředky na ruční mytí,
- čisticí prostředky obsahující sodu, alkálie, čpavek, kyseliny nebo chloridy,
- čisticí prostředky rozpouštějící vodní kámen,
- odstraňovače skvrn a rzi,
- drhnoucí čisticí prostředky, např. prášek na drhnutí, tekutý písek, odírací houbičky,
- čisticí prostředky obsahující rozpouštědla,
- čisticí prostředky na myčky nádobí,
- spreje na grily a pečicí trouby,
- čisticí prostředky na sklo,
- tvrdé odírací kartáče a houbičky (např. houbičky na hrnce) nebo upotřebené houbičky obsahující ještě zbytky drhnoucích prostředků,
- odstraňovače nečistot.

Čištění a ošetřování

Oblast mezi sklokeramikou a rámem příp. rámem a pracovní deskou nečistěte špičatými předměty.
Mohla by se tím poškodit těsnění.

Při čištění prostředkem na ruční mytí se neodstraní všechna znečištění 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.

Odstraňte všechna hrubá znečištění vlhkou utěrkou, pevně ulpívající znečištění škrabkou na sklo.

Nakonec varnou desku vyčistěte čisticím prostředkem Miele na sklokeramiku a nerez (viz kapitola "Příslušenství k do-koupení") nebo běžným čisticím prostředkem na sklokeramiku 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 očistěte vlhkou utěrkou a osušte. Zbytky čisticích prostředků při následujícím vaření shoří a poškodí sklokeramiku. Dbejte na to, abyste odstranili všechny zbytky.

Skvrny vzniklé z vodního kamene, vody a zbytků hliníku (kovově se lesknoucí skvrny) se dají odstranit čisticím prostředkem na sklokeramiku a nerez.

⚠ Nebezpečí popálení!

Než budete škrabkou na sklo odstraňovat zbytky cukru, plastů nebo allobalu z horké varné desky, vezměte si chňapky na hrnce.

Když se **cukr, plast nebo allobal** dostanou na horkou varnou desku, vypněte přístroj. Tyto látky **ihned**, tedy v horkém stavu, z varné zóny důkladně seškrabejte škrabkou na sklo. Potom varnou zónu ve vychladlém stavu vyčistěte podle výše uvedeného popisu.

Programování varné desky můžete přizpůsobit svým osobním potřebám. Můžete postupně změnit několik nastavení.

Po vyvolání programování se na ukazatele časovače objeví **P** (program) a **S** (status); u varných desek se třemi varnými zónami se vlevo vzadu zobrazuje další ukazatel.

Na ovládacích stupnicích vlevo vpředu a vlevo vzadu se zobrazuje program.

Příklad:

Program 3 =

vlevo vpředu 3, vlevo vzadu 0

Program 14 =

vlevo vpředu 4, vlevo vzadu 1

Na ovládací stupnici vpravo vpředu se zobrazuje status.

Po opuštění programování se provede automatický reset. Reset je skončený, když se nad senzorovým tlačítkem ① krátce rozsvítí kontrolka.

Varnou desku zapněte až po skončení resetu.

Vyvolání programování

- Tiskněte při **vypnuté varné desce současně** senzorová tlačítka ① a ② tak dlouho, až bude blikat kontrolka blokování.

Nastavení programu

- Pro nastavení **jednotek** stiskněte příslušnou číslici na ovládací stupnici **vlevo vpředu**.
- Pro nastavení **desítek** stiskněte příslušnou číslici na ovládací stupnici **vlevo vzadu**.

Nastavení statusu

- Stiskněte příslušnou číslici na ovládací stupnici **vpravo vpředu**.

Uložení nastavení

- Tiskněte senzorové tlačítko ① tak dlouho, dokud nezhasnou ukazatele.

Bez uložení nastavení

- Tiskněte senzorové tlačítko ② tak dlouho, dokud nezhasnou ukazatele.

Programování

Program ¹⁾		Status ²⁾	Nastavení
P0	demonstrační mód a nastavení z výroby	S0	demonstrační mód zap. ³⁾
		S1	demonstrační mód vyp.
		S9	obnovení nastavení z výroby
P1	Stop and Go	S0	vyp.
		S1	zap.
P2	rozsah stupňů výkonu	S0	9 stupňů výkonu
		S1	17 stupňů výkonu ⁴⁾
P3	signální tón indukce při chybějícím nebo nevhodném nádobí	S0	vyp.
		S1	tichý
		S2	střední
		S3	hlasitý
P4	potvrzovací tón při stisknutí senzorového tlačítka	S0	vyp.
		S1	tichý
		S2	střední
		S3	hlasitý
P5	signální tón časovače	S0	vyp.
		S1	tichý
		S2	střední
		S3	hlasitý
P6	zablokování zprovoznění/blokování	S0	ovládání jedním prstem pomocí 
		S1	ovládání třemi prsty pomocí současného stisknutí  a stupně výkonu  obou pravých varných zón
P7	zablokování zprovoznění	S0	jen manuální aktivace zablokování zprovoznění
		S1	manuální i automatická aktivace zablokování zprovoznění
P8	automatické předvaření	S0	vyp.
		S1	zap.

Program ¹⁾		Status ²⁾	Nastavení
P10	Miele@home - jen u přístrojů schopných komunikace s doplněným komunikačním modulem -	S0	není aktuální
		S1	odhlášeno
		S2	přihlášeno
P15	signální tón při zakrytí senzorových tlačítek	S0	vyp.
		S1	zap.
P16	rychlosť reakcie senzorových tlačítek	S0	pomalá
		S1	standardná
		S2	rychlá

¹⁾ Neuvedené programy nejsou obsazeny.

²⁾ Z výroby nastavený status je vždy vytištěný tučně.

³⁾ Po zapnutí varné desky se na ukazateli časovače objeví na několik sekund δE .

⁴⁾ V textu a v tabulkách jsou rozšířené stupně výkonu pro lepší srozumitelnost znázorněny s tečkou za číslicí.

Co udělat, když ...?

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

Pokud příčinu problému nenajdete nebo nedokážete odstranit sami, zavolejte servisní službu (viz konec tohoto návodu k obsluze a montáži).

 Nebezpečí poranění! Neodborně provedenými instalacemi a údržbářskými pracemi nebo opravami může být uživatel vystaven značným nebezpečím, za která Miele neodpovídá.

Instalační a údržbářské práce stejně jako opravy smí provádět jen kvalifikovaní pracovníci pověření společnosti Miele.

Nikdy sami neotvírejte plášť varné desky.

Problém	Příčina a odstranění
Nedá se zapnout varná deska příp. varné zóny.	<p>Varná deska je bez proudu.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Zkontrolujte, zda nevypnul jistič elektrické instalace. Zavolejte kvalifikovaného elektrikáře nebo servisní službu Miele (minimální jištění viz typový štítek). <p>Případně se vyskytla technická závada.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Odpojte přístroj asi na 1 minutu od elektrické sítě tak, že<ul style="list-style-type: none">– vypnete spínač příslušného jističe příp. úplně vysroubujete tavnou pojistku nebo– vypnete proudový chránič FI.■ Pokud ani po opětovném zapnutí jističe nebo proudového chrániče příp. opětovném zašroubování pojistiky nebude stále možné uvést přístroj do provozu, zavolejte kvalifikovaného elektrikáře nebo servisní službu.
Při provozu nové varné desky se vytváří zápach nebo výparы.	Kovové součásti jsou chráněny ošetřovacím prostředkem. Proto může při prvním uvedení přístroje do provozu dojít k tvorbě zápachu a případně i výparů. Také materiál indukčních cívek v prvních hodinách provozu vylučuje zápach. Při každém dalším použití se zápach snižuje a nakonec zcela zmizí. Zápach a případně vystupující výparы nepoukazují na chybné připojení nebo závadu přístroje a nejsou zdraví škodlivé.

Co udělat, když ...?

Problém	Příčina a odstranění
Blikají stupně výkonu 1 až 9.	Na varné zóně není nádobí nebo je na ní nevhodné nádobí. ■ Používejte vhodné varné nádobí (viz kapitola "Varné nádobi").
Po zapnutí varné desky se na ukazateli časovače objeví na několik sekund <i>LL</i>.	Je aktivované zablokování zprovoznění nebo blokování. ■ Deaktivujte zablokování zprovoznění příp. blokování (viz kapitola "Zablokování zprovoznění / blokování").
Na ukazateli časovače bliká <i>F</i> a varná deska se automaticky vypne.	Je zakryté jedno nebo několik senzorových tlačítek, např. dotykem prstu, překypělým připravovaným jídlem nebo odloženými předměty. ■ Odstraňte znečištění příp. předměty (viz kapitola "Bezpečnostní vypnutí").
Po zapnutí varné desky se na ukazateli časovače objeví na několik sekund <i>dE</i>. Varné zóny se nerozehřejí.	Varná deska je v demonstračním módu. ■ Deaktivujte demonstrační mód (viz kapitola "Programování").
Automaticky se vypne některá varná zóna.	Byla příliš dlouhá doba provozu. ■ Varnou zónu znova zapněte (viz kapitola "Bezpečnostní vypnutí").
Automaticky se vypne některá varná zóna nebo celá varná deska.	Vybavila ochrana proti přehřátí. ■ Viz kapitola "Ochrana proti přehřátí".
Automaticky se předčasně ukončí stupeň Booster.	Vybavila ochrana proti přehřátí. ■ Viz kapitola "Ochrana proti přehřátí".
Varná zóna nepracuje s nastavným stupněm výkonu jako obvykle.	Vybavila ochrana proti přehřátí. ■ Viz kapitola "Ochrana proti přehřátí".
Automaticky se sníží stupeň výkonu 9, když u propojené varné zóny nastavíte rovněž stupeň výkonu 9.	Při současném provozu na stupni výkonu 9 by byl překročen možný celkový výkon. ■ Použijte jinou varnou zónu.

Co udělat, když ...?

Problém	Příčina a odstranění
Při zapnuté rozvařovací automaticce se obsah varného nádobí neuvede do varu.	Ohřívají se velká množství potravin. ■ Rozvařujte při nejvyšším stupni výkonu a pak přepněte ručně zpět. Varné nádobí vede špatně teplo. ■ Použijte jiné varné nádobí, které lépe vede teplo.
Po vypnutí přístroje je slyšet provozní hluk.	Ventilátor chlazení běží tak dlouho, dokud přístroj nevychladne, a pak se automaticky vypne.
Bliká jeden nebo několik ukazatelů zbytkového tepla.	Během provozu nebo při zbytkovém teple vypadl proud. Při zbytkovém teple jste vyvolali programování.
Senzorová tlačítka reagují příliš citlivě nebo necitlivě.	Změnila se citlivost senzorových tlačítek. ■ Nejprve se postarejte o to, aby na varnou desku nedopadalo přímé světlo (sluneční nebo umělé světlo) ani nebylo okolí varné desky příliš temné. ■ Odstraňte všechno varné nádobí a očistěte varnou desku od zbytků. Dbejte na to, aby nebyla zakrytá celá varná deska a senzorová tlačítka. ■ Asi na 1 minutu vypněte elektrické napájení varné desky. ■ Pokud po obnovení elektrického napájení problém nadále přetrvává, zavolejte servisní službu.

Problém	Příčina a odstranění
Na ukazateli časovače bliká FE střídavě s číslicemi.	<p><i>FE44</i> Vybavila ochrana proti přehrátí. ■ Viz kapitola "Ochrana proti přehrátí".</p> <p><i>FE47 nebo FE48</i> Je zablokovaný nebo vadný větrák. ■ Zkontrolujte, zda větrák není zablokovaný nějakým předmětem, například vidličkou, a předmět odstraňte. ■ Pokud se chybové hlášení nadále zobrazuje, zavolejte servisní službu.</p>
	<p><i>FE</i> a jiné číslice. Vyskytla se závada v elektronice. ■ Asi na 1 minutu vypněte elektrické napájení varné desky. ■ Pokud po obnovení elektrického napájení problém nadále přetrvává, zavolejte servisní službu.</p>

Příslušenství k dokoupení

Miele nabízí široký sortiment příslušenství Miele vhodných pro Vaše přístroje a čisticí a ošetřovací produkty.

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



Tyto produkty obdržíte také prostřednictvím servisní služby Miele (viz konec tohoto návodu k obsluze) a u svého specializovaného prodejce Miele.

Nádobí na vaření / pečení

Miele nabízí rozsáhlý výběr nádobí na vaření a pečení. Co do funkce a rozměrů bylo perfektně přizpůsobeno přístrojům Miele. Podrobné informace k jednotlivým výrobkům najdete na webové stránce Miele.

- hrnce různých velikostí
- sauté pánev s poklicí
- pánev s nepřilnavou povrchovou úpravou
- pánev wok
- pekáč

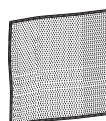
Čisticí a ošetřovací prostředky

Čisticí prostředek na sklokeramiku a nerez 250 ml



Odstraňuje silnější znečištění, skvrny z vodního kamene a zbytky hliníku.

Utěrka z mikrovlákna



Na odstranění otisků prstů a mírných znečištění

Vaše varná deska je schopná komunikace a může

- být přes dokoupitelný **komunikační modul** začleněna do systému Miele@home nebo komunikovat s odsávačem par (Con@ctivity).
- přes **adaptér** přiložený k vybranému odsávači par komunikovat s odsávačem (Con@ctivity).

Systém Miele@home:

Přístroje pro domácnost schopné komunikace vysílají informace o svém provozním stavu do zobrazovacího zařízení (SuperVison přístroj pro domácnost, notebook, tablet atd.). Umožnuje také začlenění do systému domovní sběrnice (Miele Gateway nebo QIVICON Smart Home platforma).

Con@ctivity:

Varná deska vysílá informace k provoznímu stavu do odsávače par. Provoz odsávače par je automaticky řízen v závislosti na provozním stavu varné desky.

Další informace k Miele@|home a Con@ctivity najdete na webové stránce Miele a v návodech jednotlivých komponentů.

Jestliže chcete varnou desku

- přihlásit na **Miele@home**, připravte postup přihlašování nejprve na zobrazovacím zařízení.
- přihlásit na **Con@ctivity**, musíte nejprve přihlásit odsávač par.

Přihlášení varné desky

- Tiskněte při **vypnuté varné desce současně** senzorová tlačítka ① a ② tak dlouho, až bude blikat kontrolka blokování.

Na ukazateli časovače se objeví *P* (program) a *5* (status). Na ovládacích stupnicích se zobrazuje vlevo číslo programu a vpravo nastavený status.

- Stiskněte senzorové tlačítko 1 na ovládací stupnici **vlevo vzadu** (nastavení programu 10).
- Stiskněte senzorové tlačítko 2 na ovládací stupnici **vpravo vpředu** (nastavení statusu 2 = přihlásit).

Začíná postup přihlašování a na ovládací stupnici vpravo vpředu bliká senzorové tlačítko 2. Postup přihlašování trvá několik minut. Jakmile je úspěšně skončený, senzorové tlačítko 2 trvale svítí.

- Pro uložení nastavení tiskněte senzorové tlačítko ① tak dlouho, dokud nezhasnou ukazatele.
- Ukončete přihlašování na odsávači / zobrazovacím zařízení (viz příslušné pokyny).

Odhlášení varné desky

Kdybyste chtěli varnou desku na Miele@home odhlásit, připravte postup odhlašování nejprve na zobrazovacím zařízení.

- Tiskněte při **vypnuté varné desce současně** senzorová tlačítka ① a ② tak dlouho, až bude blikat kontrolka blokování.

Na ukazateli časovače se objeví *P* (program) a *5* (status). Na ovládacích stupnicích se zobrazuje vlevo číslo programu a vpravo nastavený status.

- Stiskněte senzorové tlačítko 1 na ovládací stupnici **vlevo vzadu** (nastavení programu 10).
- Stiskněte senzorové tlačítko 1 na ovládací stupnici **vpravo vpředu** (nastavení statusu 1 = odhlásit).

Začíná postup odhlašování a na ovládací stupnici vpravo vpředu bliká senzorové tlačítko 1. Postup odhlašování trvá několik minut. Jakmile je úspěšně skončený, senzorové tlačítko 1 trvale svítí.

- Pro uložení nastavení tiskněte senzorové tlačítko ① tak dlouho, dokud nezhasnou ukazatele.

Bezpečnostní pokyny pro vestavbu

 Vestavbu varné desky smí provádět pouze kvalifikovaný odborník a k elektrické síti ji smí připojit jen kvalifikovaný elektrikář.

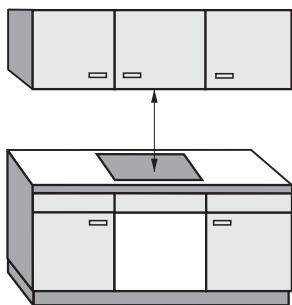
Aby se varná deska nepoškodila, smí být vestavěna až po montáži horních skříní a odsávače par.

- ▶ Díhy pracovní desky musí být zpracované tepelně odolným lepidlem (100 °C), aby se neodlepily nebo nezdeformovaly. Lemovací lišty musí být tepelně odolné.
- ▶ Varná deska nesmí být zabudována nad chladicími přístroji, myčkami nádobí, pračkami a sušičkami.
- ▶ Tato varná deska se smí zabudovat jen nad sporáky a pečící trouby, které jsou vybavené systémem chlazení výparů.
- ▶ Zajistěte, aby po vestavbě varné desky nebylo možné dotknout se síťového připojovacího kabelu.
- ▶ Síťový připojovací kabel nesmí po vestavbě varné desky přijít do styku s pohyblivými součástmi kuchyňských prvků (např. zásuvkou) a nesmí být vystaven mechanickému zatížení.
- ▶ Dodržujte bezpečnostní vzdálenosti uvedené na následujících stranách.

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Bezpečnostní vzdálenosti

Bezpečnostní vzdálenost nad varnou deskou



Mezi varnou deskou a nad ní umístěným odsávačem par musí být dodržena bezpečnostní vzdálenost uváděná výrobcem odsávače. Není-li tento údaj k dispozici nebo jsou nad přístrojem na instalovány snadno vznětlivé materiály (např. závěsná polička), musí být bezpečnostní vzdálenost nejméně 760 mm.

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

Bezpečnostní vzdálenosti

Bezpečnostní vzdálenost za přístrojem / vedle přístroje

Při vestavbě varné desky smí být za zadní stranou a vedle jedné strany (vpravo nebo vlevo) libovolně vysoké stěny skříní nebo místnosti (viz vyobrazení).

- ① min. vzdálenost **vzadu** od výřezu v pracovní desce po zadní okraj pracovní desky:

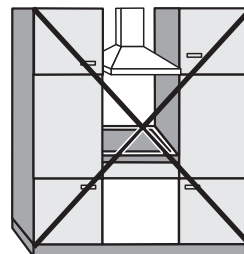
50 mm

- ② min. vzdálenost **vpravo** od výřezu v pracovní desce k vedlejšímu nábytku (např. vysoké skříně) nebo ke stěně místnosti:

50 mm.

- ③ min. vzdálenost **vlevo** od výřezu v pracovní desce k vedlejšímu nábytku (např. vysoké skříně) nebo ke stěně místnosti:

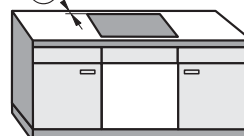
50 mm.



Není dovoleno!



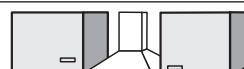
①



Velmi vhodné!



Nevhodné!



Nevhodné!

Bezpečnostní vzdálenosti

Minimální vzdálenost pod přístrojem

Pro zajištění odvětrání přístroje je pod ním nutná určitá minimální vzdálenost od pečicí trouby, vloženého dna nebo zásuvky.

Minimální vzdálenost od spodního okraje varné desky po

- horní okraj **pečicí trouby** musí být **15 mm**.
- horní okraj **vloženého dna** musí být **15 mm**.
- dno **zásvinky** musí být **75 mm**.

Vložené dno

Montáž vloženého dna pod varnou desku není nutná, ale dovolená.

Pro instalaci síťového připojovacího kabelu je vzadu nutná mezera 10 mm. Pro lepší odvětrání varné desky doporučujeme vpředu mezeru 20 mm.

Bezpečnostní vzdálenost od obložení výklenku

Jestliže se bude výklenek obkládat, musí být dodržena určitá minimální vzdálenost mezi výrezem v pracovní desce a obložením, protože vysoké teploty mohou změnit nebo zničit materiály obložení.

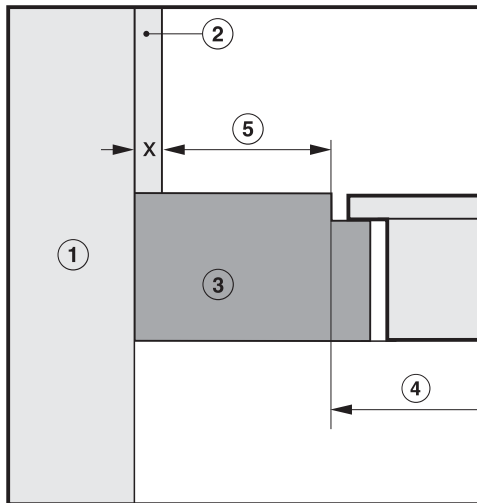
U obložení z hořlavých materiálů (např. dřeva) musí být minimální vzdálenost ⑤ mezi výrezem v pracovní desce a obložením výklenku 50 mm.

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

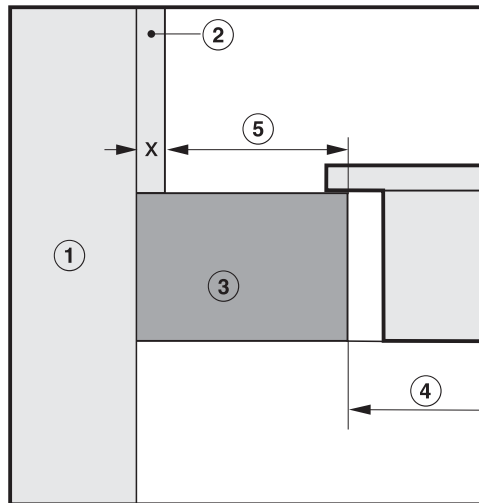
Příklad: Tloušťka obložení výklenku 15 mm

50 mm - 15 mm = minimální vzdálenost 35 mm

Plošně zarovnané varné desky



Varné desky s rámem / fazetou



① zdivo

② rozměr obložení výklenku x = tloušťka obložení výklenku

③ pracovní deska

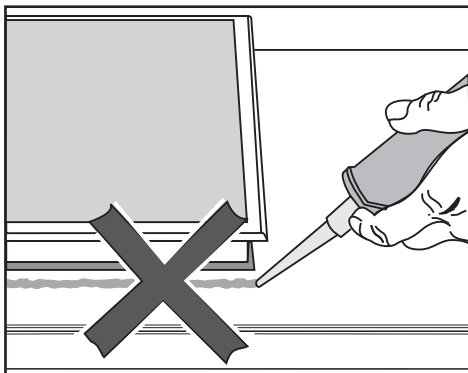
④ výrez v pracovní desce

⑤ minimální vzdálenost u
hořlavých materiálů 50 mm
nehořlavých materiálů 50 mm - rozměr x

Varné desky s rámem / fazetou

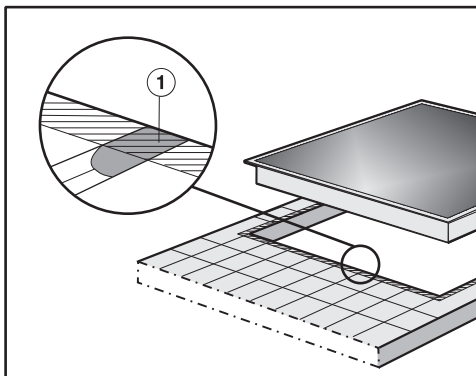
Pokyny k montáži

Těsnění mezi varnou deskou a pracovní deskou



Když varnou desku utěsníte spárovacím prostředkem, mohou se varná deska i pracovní deska poškodit, když varnou desku budete případně potřebovat vymontovat. Mezi varnou deskou a pracovní deskou nepoužívejte spárovací prostředek. Těsnění pod okrajem horní části přístroje zajišťuje dostatečné utěsnění vůči pracovní desce.

Obkládaná pracovní plocha

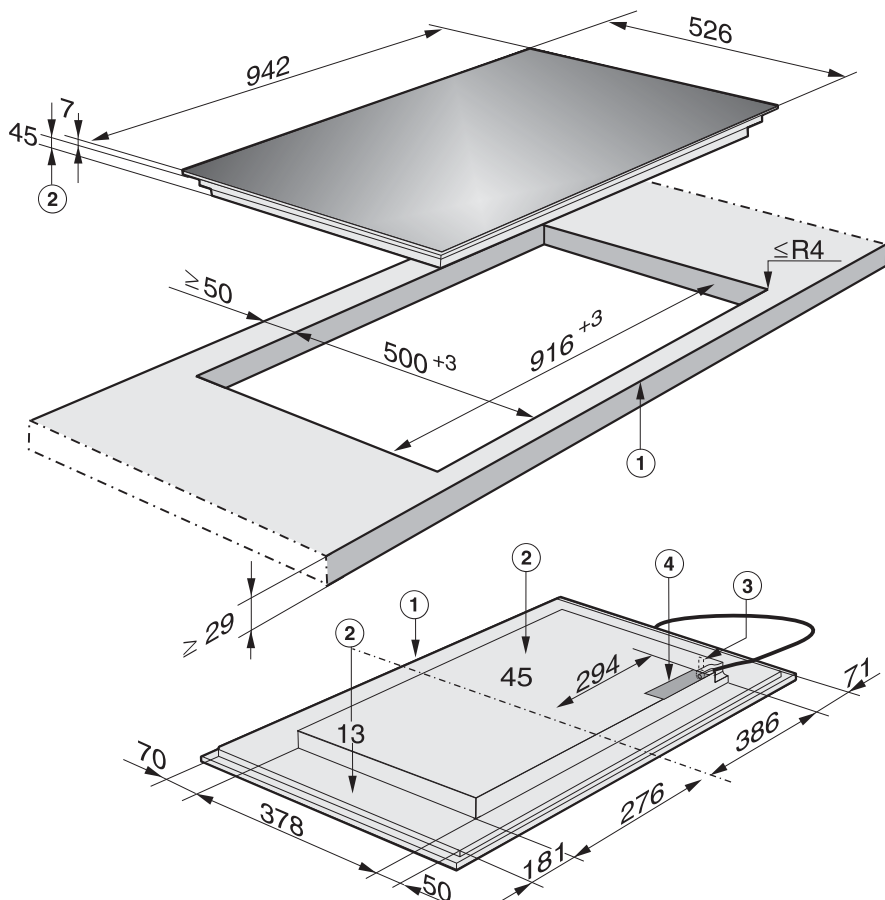


Spáry ① a šrafováná oblast pod pracovní plochou varné desky musí být hladké a rovné, aby varná deska dovedala rovnoměrně a těsnění pod okrajem horní části přístroje zajišťovalo utěsnění vůči pracovní desce.

Varné desky s rámem / fazetou

Rozměry pro vestavbu

KM 6388



① vpředu

② vestavbová výška

③ přípoj adaptéru

④ svorkovnice

Síťový připojovací kabel ($L = 1440$ mm) je volně přiložený.

Varné desky s rámem / fazetou

Vestavba

Příprava pracovní desky

- Vytvořte výrez v pracovní desce tak, jak je uvedeno na obrázku varné desky. Respektujte bezpečnostní vzdálenosti (viz kapitola "Bezpečnostní vzdálenosti").
- U pracovních desek ze dřeva zakonzervujte řezné plochy speciálním lakem, silikonovým kaučukem nebo zálevací pryskyřicí, abyste zabránili nabobtnání v důsledku vlhkosti. Těsnící materiál musí být tepelně odolný.

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

Těsnící páška zajišťuje usazení varné desky ve výřezu tak, aby neklouzala. Mezera mezi rámem a pracovní deskou se po určité době zmenší.

Připojení síťového připojovacího kabelu k varné desce

Síťový připojovací kabel smí k přístroji připojit jen kvalifikovaný elektrikář.

- Připojte síťový připojovací kabel k varné desce tak, jak je uvedeno na obrázku "schéma připojení" (viz kapitola "Elektrické připojení – Schéma připojení").

Nasazení varné desky

- Veděte síťový připojovací kabel varné desky výřezem v pracovní desce směrem dolů.
- Položte varnou desku do výřezu tak, aby v něm byla vystředěná. Dbejte na to, aby těsnění dosedalo na pracovní desku a bylo tak zajištěno utěsnění varné desky vůči pracovní desce.

Varnou desku v žádném případě neutěsnějte navíc spárovacím prostředkem (např. silikonem).

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

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

Pokyny k montáži

Plošně zarovnaná varná deska je vhodná jen pro vestavbu do přírodního kamene (žula, mramor), masivního dřeva a obkládaných pracovních desek. Varné desky vyznačené v kapitole "Rozměry pro vestavbu" příslušným upozornění jsou vhodné také pro vestavbu do skleněných pracovních desek. U pracovních desek z jiných materiálů se prosím doptejte u příslušného výrobce, zda jsou vhodné pro vestavbu plošně zarovnané varné desky.

Světlá šířka spodní skříně musí být velká nejméně jako vnitřní výrez v pracovní desce (viz kapitola "Rozměry pro vestavbu"), aby byla varná deska po vestavbě volně přístupná zespodu a pro účely údržby bylo možné odejmout spodní skříňku. Pokud varná deska není po vestavbě zespodu volně přístupná, musí se odstranit spárovací materiál, aby bylo možné varnou desku vymontovat.

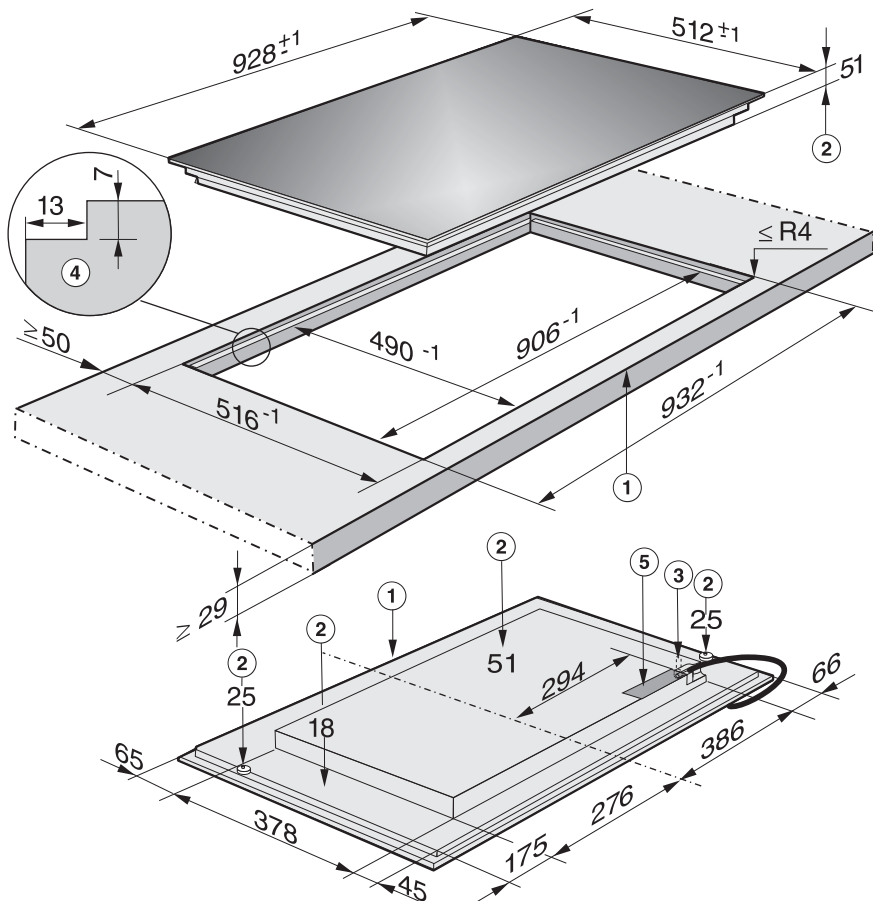
Varná deska se

- nasadí do příslušně vyfrézované pracovní desky z přírodního kamene,
- upevní dřevěnými lištami ve výřezu masivního dřeva, obkládaných a skleněných pracovních desek. Tyto lišty musí zajistit investor a nejsou součástí dodávky.

Plošně zarovnané varné desky

Rozměry pro vestavbu

KM 6389



① vpředu

② vestavná výška

③ připoj Miele@home / Con@ctivity

④ stupňovité vyfrézování pracovních desek z přírodního kamene

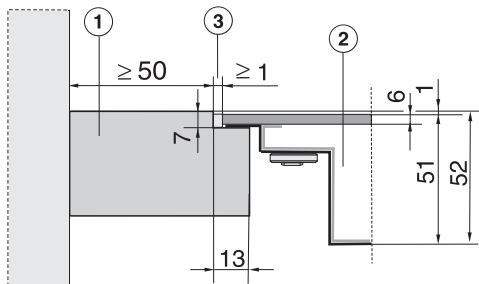
⑤ svorkovnice

Síťový připojovací kabel ($L = 1440$ mm) je volně přiložený.

Bezpodmínečně respektujte detailní výkresy rozměrů výřezu pracovní desky z přírodního kamene.

Vestavba

Pracovní deska z přírodního kamene

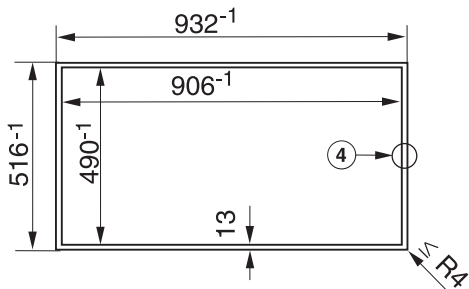


① pracovní deska

② varná deska

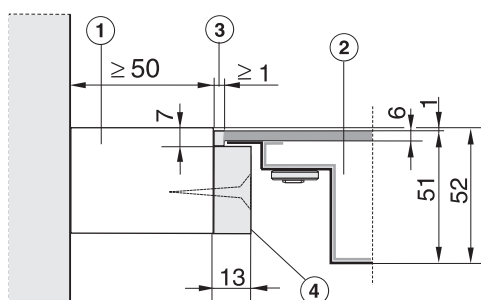
③ spára

Protože sklokeramická deska i výřez v pracovní desce podléhají určité roz- měrové toleranci, může se měnit šířka spáry ③ (min. 1 mm).



④ stupňovitě vyfrézování

Pracovní deska z masivního dřeva / obkládaná pracovní deska / skleněná pracovní deska



① pracovní deska

② varná deska

③ spára

④ dřevěné lišty 13 mm (nejsou součás- tí dodávky)

Protože sklokeramická deska i výřez v pracovní desce podléhají určité roz- měrové toleranci, může se měnit šířka spáry ③ (min. 1 mm).

Plošně zarovnané varné desky

Příprava pracovní desky

- Vytvořte výřez v pracovní desce tak, jak je uvedeno na obrázku varné desky a detailních výkresech. Respektujte bezpečnostní vzdálenosti (viz kapitola "Bezpečnostní vzdálenosti").
- Pracovní desky z masivního dřeva / obkládané pracovní desky / skleněné pracovní desky:
Připevněte dřevěné lišty ④ 7 mm pod horním okrajem pracovní desky (viz obrázek).

U přírodního kamene a obkladaček z přírodního kamene použijte výhradně silikonový spárovací prostředek vhodný pro přírodní kámen.
Dbejte pokynů výrobce.

Připojení síťového připojovacího kabelu k varné desce

Síťový připojovací kabel smí k přístroji připojit jen kvalifikovaný elektrikář.

- Připojte síťový připojovací kabel k varné desce tak, jak je uvedeno na obrázku "schéma připojení" (viz kapitola "Elektrické připojení – Schéma připojení").

Nasazení varné desky

- Veděte síťový připojovací kabel varné desky výřezem v pracovní desce směrem dolů.
- Položte varnou desku do výrezu a vystředte ji.
- Připojte varnou desku k elektrické síti.
- Zkontrolujte funkci varné desky.
- Vystříkejte zbývající spáru ③ tepelně odolným (min. 160 °C) silikonovým spárovacím prostředkem.

Nebezpečí poranění!

Neodborně provedené instalacní a údržbářské práce a opravy mohou uživatele vystavit značným nebezpečím, za která Miele neodpovídá.

Společnost Miele nelze činit zodpovědnou za škody (např. úraz elektrickým proudem), které vzniknou neodborně provedenými instalacními a údržbářskými pracemi nebo opravami nebo které byly zapříčiněny chybějícím nebo přerušeným ochranným vodičem v místě instalace.

Instalaci varné desky k elektrické síti smí provádět jen kvalifikovaný elektrikář, který přesně zná a pečlivě dodržuje národní předpisy a další předpisy místních energetických zásobovacích podniků.

Po montáži musí být zajištěná ochrana proti dotyku součástí s provozní izolací!

Připojení

AC 230 V / 50 Hz

Potřebné připojovací údaje naleznete na typovém štítku. Tyto údaje se musí shodovat s příslušnými parametry elektrické sítě.

Možnosti připojení viz schéma připojení.

Proudový chránič FI

Pro zvýšení bezpečnosti doporučuje VDE resp. ÖVE předřadit varné desce proudový chránič s vybavovacím proudem 30 mA.

Odpojovací zařízení

Musí být možné odpojovacími zařízeními odpojit všechny póly přístroje od sítě! V odpojeném stavu musí být vzdálenost kontaktů nejméně 3 mm! Odpojovací zařízení jsou nadproudové ochrany a chrániče.

Elektrické připojení

Odpolení od sítě

 Poškození osob v důsledku úrazu elektrickým proudem!
Po odpojení je nutno zajistit síť proti opětovnému zapnutí.

Má-li se odpojit elektrický okruh přístroje od sítě, podle instalace provedte v rozvodu následující:

Tavné pojistiky

- Ze šroubovacích čepiček úplně vyjměte pojistkové vložky.

Šroubovací jističe

- Tiskněte kontrolní knoflík (červený), dokud nevyskočí knoflík uprostřed (černý).

Vestavné jističe

- (jistič vedení, min. typu B nebo C!): nastavte páčku z polohy 1 (zap.) do polohy 0 (vyp.).

Chránič FI

- (proudový chránič) Hlavní vypínač přepněte z polohy 1 (zap.) do polohy 0 (vyp.) nebo stiskněte kontrolní tlačítko.

Síťový připojovací kabel

Varná deska musí být připojena podle schématu připojení přípojným kabelem typu CYSY (s PVC izolací) vhodného průřezu.

Možnosti připojení viz schéma připojení.

Přípojně napětí přípustné pro Vaši varnou desku a příslušný jmenovitý příkon naleznete na typovém štítku.

Výměna síťového připojovacího kabelu

 Poškození osob v důsledku úrazu elektrickým proudem!

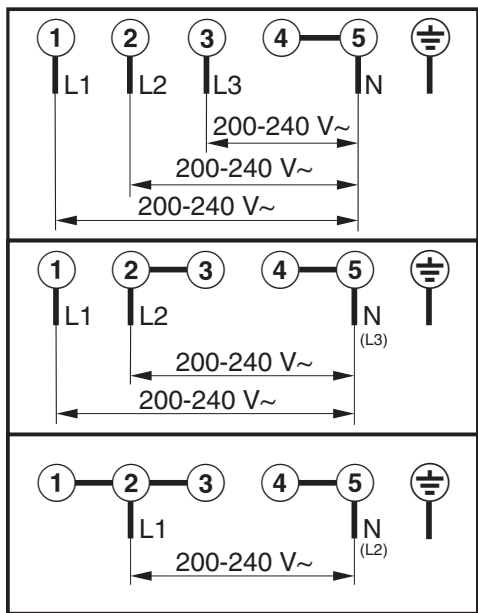
Síťový připojovací kabel smí vyměnit jen kvalifikovaný elektrikář, který přesně zná a pečlivě dodržuje národní předpisy a další předpisy místních energetických zásobovacích podniků.

Ochranný vodič musí být připojen k připoji označenému symbolem .

Při výměně síťového připojovacího kabelu se smí použít jen speciální typ kabelu CYSY (s PVC izolací), který je k dostání u výrobce nebo servisní služby.

Potřebné připojovací údaje najdete na typovém štítku.

Schéma připojení



Servisní služba, typový štítek, záruka

Servisní služba

Při poruchách, které nedokážete odstranit sami, informujte

- Vašeho specializovaného prodejce Miele nebo
- servisní službu Miele.

Telefoniční číslo servisní služby najdete na konci tohoto návodu k obsluze a montáži.

Servisní služba bude potřebovat modelové označení a výrobní číslo.

Typový štítek

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 najeznete na www.miele.cz.

Informační listy výrobků

Následně jsou připojeny informační listy modelů popisovaných v tomto návodu k obsluze a montáži.

Informace o elektrických varných deskách pro domácnost

dle nařízení komise (EU) č. 66/2014

MIELE	
Identifikační značka modelu	KM 6388
Počet varných zón a/nebo ploch	5
U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón	1. = 230x390 mm 2. = Ø 150-260 mm 3. = 230x390 mm
U nekruhových varných zón nebo ploch: délka a šířka užitné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón nebo ploch L/W	4. = 5. = 6. =
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg (EC _{electric cooking})	1. = 193,6 Wh/kg 2. = 173,2 Wh/kg 3. = 193,6 Wh/kg
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg (EC _{electric hob})	186,8 Wh/kg

Informace o elektrických varných deskách pro domácnost

dle nařízení komise (EU) č. 66/2014

MIELE	
Identifikační značka modelu	KM 6389
Počet varných zón a/nebo ploch	5
U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón	1. = 230x390 mm 2. = Ø 180-280 mm 3. = 230x390 mm
U nekruhových varných zón nebo ploch: délka a šířka užitné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón nebo ploch L/W	4. = 5. = 6. =
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg (EC _{electric cooking})	1. = 193,6 Wh/kg 2. = 173,2 Wh/kg 3. = 193,6 Wh/kg
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg (EC _{electric hob})	186,8 Wh/kg

Miele

Miele spol. s r.o.
Holandská 4, 639 00 Brno
Tel.: 543 553 111-3
Fax: 543 553 119
Servis-tel.: 543 553 134-5
E-mail: info@miele.cz
Internet: www.miele.cz

Servisní služba Miele
příjem servisních zakázek
800 MIELE1
(800 643531)



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

www.miele-shop.com

Miele

KM 6388 / KM 6389



cs-CZ

M.-Nr. 10 033 020 / 01