

Indukční varná deska

Návod pro uživatele

NZ84J9770EK



Obsah

Používání tohoto návodu	4
V tomto návodu pro uživatele jsou použity následující symboly:	4
Bezpečnostní pokyny	5
Likvidace obalového materiálu	9
Správná likvidace vašeho starého spotřebiče	9
Správná likvidace tohoto výrobku (odpadní elektrické a elektronické zařízení)	10
Instalace varné desky	11
Bezpečnostní pokyny pro osobu provádějící instalaci	11
Připojení k napájení ze sítě	12
Instalace do pracovní desky	14
Části a funkce	19
Varné zóny	19
Ovládací panel	20
Díly	21
Indukční ohřev	21
Základní funkce vašeho spotřebiče	22
Bezpečnostní vypnutí	23
Technologie virtuálního plamene	24
Ukazatel zbytkového tepla	25
Detekce teploty	25
Používání varné desky	26
Úvodní čištění	26
Nádobí pro indukční varné desky	26
Test vhodnosti	27
Velikost nádob	27
Provozní hluky	28
Používání vhodného nádobí	28
Používání ovládacích dotykových snímačů	29
Zapínání spotřebiče	30
Volba varné zóny a nastavování ohřevu	31
Vypínání spotřebiče	32
Rychlé vypnutí	32
Používání dětské bezpečnostní pojistky	33
Časový spínač	34
Používání funkce udržování teploty	36
Ovládání zvýšení výkonu	37
Systém řízení výkonu	37

Pozastavení	38
Ovládání levé strany	38
Zapnutí/vypnutí zvukové signalizace	39
Doporučená nastavení pro přípravu určitých druhů jídel	40
Čištění a ošetřování	41
Varná deska	41
Lehké znečištění	41
Obtížně odstranitelné znečištění	42
Problematické nečistoty	42
Rám varné desky (volitelné příslušenství)	43
Jak se vyhnout poškození vašeho spotřebiče	43
Záruka a servis	44
Nejčastější dotazy a odstraňování závad	44
Servis	47
Technická data	48
Technická data	48
Varné zóny	48
Informace o výrobku	49

Používání tohoto návodu

Před používáním spotřebiče si prosím vyhradte dostatek času na přečtení tohoto návodu, zvláštní pozornost je přitom třeba věnovat bezpečnostním informacím obsaženým v následující kapitole. Tento návod si uschovejte, abyste do něho mohli v budoucnu nahlédnout v případě potřeby. Při změně vlastnictví spotřebiče nezapomeňte tento návod předat novému majiteli.

V tomto návodu pro uživatele jsou použity následující symboly:

VAROVÁNÍ

Rizikové nebo nebezpečné postupy mohou způsobit **vážné zranění osob či smrt**.

UPOZORNĚNÍ

Rizikové nebo nebezpečné postupy mohou způsobit **lehké zranění osob či poškození majetku**.

UPOZORNĚNÍ

Abyste snížili riziko požáru, výbuchu, úrazu elektrickým proudem nebo zranění osob při používání vaší varné desky, dodržujte tato základní bezpečnostní opatření.

POZNÁMKA

Užitečné tipy, doporučení nebo informace, které uživatelům pomáhají při manipulaci s výrobkem a jeho používáním.

Bezpečnostní pokyny

Bezpečnostní aspekty tohoto spotřebiče splňují všechny technické a bezpečnostní normy. Avšak jako výrobci se domníváme, že je naší povinností seznámit vás s následujícími bezpečnostními pokyny.

▲ VAROVÁNÍ

Tento spotřebič není určen k používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi ani s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nejsou při používání zařízení pod dohledem nebo pod vedením osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.

Děti by měly být pod dohledem, abyste zajistili, že si se zařízením nebudou hrát.

Pokud je přívodní kabel poškozen, je nutné, aby jej vyměnil výrobce, jeho servisní zástupce nebo jiná kvalifikovaná osoba. Předejdete tak bezpečnostním rizikům.

Spotřebič by měl po instalaci umožňovat odpojení od napájení. Toho lze dosáhnout tak, že zástrčka zůstane i po instalaci přístupná nebo dodatečnou montáží vypínače do systému pevného zapojení v souladu s pravidly pro zapojování elektrických zařízení.

Pokud je povrch popraskaný, spotřebič vypněte, abyste předešli riziku zásahu elektrickým proudem.

Spotřebič se během používání zahřívá. Nedotýkejte se topných prvků uvnitř varné desky.

Přístupné díly se mohou během používání zahřívát. Malé děti je třeba udržovat v dostatečném odstupu.

K čištění výrobku se nesmí používat parní čistič.

Na povrch varné desky se nesmí pokládat kovové předměty jako například nože, vidličky, lžice a víčka, protože se mohou zahřívát.

Bezpečnostní pokyny

Po používání příslušný prvek varné desky vypněte pomocí jeho ovladače a nespolehejte se na detektor nádoby.

K čištění skla varné desky nepoužívejte abrazivní čisticí přípravky ani ostré kovové škrabky, protože mohou poškrábat povrch, což může mít za následek prasknutí skla.

Spotřebič není určen k tomu, aby byl ovládán pomocí externího časového spínače nebo samostatného řídicího systému.

Spotřebič a jeho přístupné části se během používání zahřívají. Nedotýkejte se topných prvků uvnitř varné desky. Nejsou-li děti mladší 8 let trvale pod dohledem, je třeba je udržovat v dostatečném odstupu.

Toto zařízení mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi či s nedostatečnými znalostmi a dovednostmi, pokud jsou pod dohledem nebo pokud jsou poučeny o bezpečném používání zařízení a porozumí s tím spojeným rizikům. Děti si se zařízením nesmějí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

Příprava jídel na varné desce za použití tuku nebo oleje bez dozoru může být nebezpečná a může způsobit požár.

NIKDY se nepokoušejte hasit požár vodou; namísto toho spotřebič vypněte a potom plamen zakryjte například poklicí nebo hasicí přikrývkou.

Nebezpečí požáru: neskladujte žádné předměty na varných površích.

Když je spotřebič v provozu, může být teplota přístupných povrchů vysoká.

Udržujte spotřebič a jeho kabel mimo dosah dětí mladších 8 let.

UPOZORNĚNÍ

Dbejte na to, aby spotřebič byl správně nainstalován a uzemněn kvalifikovaným technikem.

Servis spotřebiče by měli provádět pouze kvalifikovaní servisní pracovníci. Opravy provedené nekvalifikovanými osobami mohou mít za následek zranění nebo vážnou poruchu. Pokud váš spotřebič bude vyžadovat opravu, obraťte se na místní servisní centrum. Nedodržování těchto pokynů může mít za následek poškození spotřebiče a ztrátu záruky. Zapuštěné spotřebiče smějí být používány až po instalaci do skříněk a na pracoviště, která splňují příslušné normy. Tím se zajistí dostatečná ochrana elektrických přístrojů proti kontaktu v souladu s požadavky základních bezpečnostních norem.

Jestliže dojde k poruše funkce nebo prasknutí spotřebiče nebo jestliže se na něm objeví trhliny nebo praskliny:

- vypněte všechny varné zóny;
- odpojte varnou desku od napájení ze sítě; a
- kontaktujte místní servisní centrum.

Jestliže dojde k prasknutí vrchní desky, spotřebič vypněte, abyste se vyvarovali možnosti zásahu elektrickým proudem. Varnou desku nepoužívejte, dokud nebude skleněný povrch vyměněn.

Varnou desku nepoužívejte pro ohřívání hliníkové fólie, výrobků zabalených v hliníkové fólii nebo zmražených potravin v hliníkovém nádobí.

Kapalina mezi dnem nádoby a varnou deskou může vytvořit tlak páry. Ten může způsobit nadskočení nádoby.

Dbejte vždy na to, aby vrchní povrch a dno nádoby byly suché.

Varné zóny se budou během vaření zahřívat. Vždy udržujte malé děti v dostatečné vzdálenosti od spotřebiče.

Udržujte všechny obalové materiály bezpečně mimo dosah dětí, protože pro ně mohou být nebezpečné.

Bezpečnostní pokyny

Tento spotřebič je určen k používání pouze při normálním vaření a smažení v domácnosti. Není určen pro komerční nebo průmyslové použití.

Varnou desku nikdy nepoužívejte pro vytápění místnosti.

Při připojování elektrických spotřebičů do síťových zásuvek v blízkosti varné desky zachovávejte opatrnost. Síťová šňůra se nesmí dostat do kontaktu s vrchní plochou.

Přehřátý tuk a olej se může rychle vznítit. Při přípravě jídel v tuku nebo oleji, například při smažení hranolků, nikdy nenechávejte nádoby na povrchu bez dozoru.

Po použití spotřebiče varné zóny vypněte.

Ovládací panely udržujte neustále čisté a suché.

Na varnou desku nikdy nepokládejte hořlavé předměty, mohou způsobit požár. Pokud se spotřebič používá nedbalým způsobem, hrozí riziko popálenin.

Kabely z elektrických spotřebičů se nesmí dotýkat horkého povrchu varné desky ani horkého nádobí.

Varnou desku nepoužívejte pro sušení oděvů.

Uživatelé s kardiostimulátory a aktivními srdečními implantáty musí udržovat dostatečný odstup tak, aby horní část jejich těla byla od indukčních varných zón ve vzdálenosti minimálně 30 cm, když budou zapnuté. Pokud budete na pochybách, obraťte se na výrobce svého zařízení nebo na svého lékaře. (Pouze pro indukční model varné desky)

Nepokoušejte se zařízení sami opravovat, demontovat ani upravovat. Před čištěním spotřebič vypněte.

Čistěte varnou desku v souladu s pokyny pro čištění a ošetřování obsaženými v tomto návodu.

Likvidace obalového materiálu

▲ VAROVÁNÍ

Všechny materiály použité pro balení spotřebiče jsou plně recyklovatelné. Fólie a části z tvrdého pěnového materiálu jsou řádně označeny. Balicí materiály a staré spotřebiče likvidujte s ohledem na bezpečnost a ochranu životního prostředí.

Správná likvidace vašeho starého spotřebiče

▲ VAROVÁNÍ

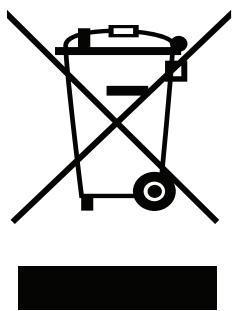
Před likvidací vašeho starého spotřebiče znemožněte jeho opětovné uvedení do provozu, aby nepředstavoval žádné bezpečnostní riziko. Za tímto účelem nechejte spotřebič odpojit kvalifikovaným technikem od napájení ze sítě a odstranit napájecí šňůru.

Spotřebič se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem.

Informace o termínech sběru a veřejných místech pro odkládání odpadu jsou k dispozici na příslušném oddělení vašeho obecního úřadu.

Bezpečnostní pokyny

Správná likvidace tohoto výrobku (odpadní elektrické a elektronické zařízení)



(Platí v zemích se systémy sběru tříděného odpadu)

Toto označení na zařízení, jeho příslušenství nebo dokumentaci znamená, že zařízení a jeho elektronické příslušenství (například nabíječku, sluchátka, USB kabel) nesmí být po skončení životnosti zlikvidovány jako běžný komunální odpad. Abyste zabránili možným negativním dopadům na životní prostředí nebo lidské zdraví způsobeným nekontrolovanou likvidací, oddělte zařízení od ostatních typů odpadu a zodpovědně je zrecyklujte za účelem udržitelného využívání druhotných surovin.

Domácí uživatelé by si měli od prodejce, u něhož zařízení zakoupili, nebo u příslušného městského úřadu vyžádat informace, kde a jak mohou tato zařízení odevzdat k bezpečné ekologické recyklaci.

Firemní uživatelé by měli kontaktovat dodavatele a zkontrolovat všechny podmínky kupní smlouvy. Toto zařízení a jeho elektronické příslušenství nesmí být likvidováno spolu s ostatním průmyslovým odpadem.

Instalace varné desky

⚠ VAROVÁNÍ

Dbejte na to, aby instalaci a uzemnění nového spotřebiče prováděli pouze kvalifikovaní pracovníci.

Dodržujte prosím tento pokyn. Záruka se nebude vztahovat na jakékoli škody, které mohou vzniknout v důsledku nesprávné instalace.

Technická data jsou uvedena na konci tohoto návodu.

Bezpečnostní pokyny pro osobu provádějící instalaci

- Elektrická instalace musí obsahovat zařízení, které umožní odpojení spotřebiče od sítě na všech pólech s šířkou otevření kontaktů minimálně 3 mm. Vhodná izolační zařízení obsahují přerušovače vedení, pojistky (pojistky šroubového typu musí být vyšroubovány z držáku), svodové jističe a stykače.
- Pokud se týká ochrany proti požáru, tento spotřebič odpovídá normě EN 60335 - 2 - 6. Tento typ spotřebiče se smí instalovat s vysokou skříní nebo stěnou na jedné straně.
- Způsob instalace musí zaručovat ochranu proti nárazům.
- Kuchyňská jednotka, ve které bude spotřebič zabudován, musí splňovat požadavky na stabilitu podle normy DIN 68930.
- Pro ochranu proti vlhkosti musí být všechny řezané plochy zatmeleny vhodným tmelem.
- V případě obložených povrchů musí být spáry v prostoru, v němž je varná deska zabudována, zcela vyplněny spárovací hmotou.
- Na povrchu z přírodního nebo umělého kamene nebo na keramických pracovních deskách musí být západkové pružiny přilepeny pomocí vhodné umělé pryskyřice nebo směsného lepidla.
- Dbejte na to, aby těsnění bylo usazeno správně proti pracovnímu povrchu bez jakýchkoliv mezer. Nepoužívejte dodatečný silikonový tmel – znesnadnila by se tím demontáž při provádění servisu.
- Při demontáži je třeba varnou desku vytlačit zespodu ven.
- Pod varnou desku lze nainstalovat pomocnou podkladovou desku.
- Větrací mezera mezi pracovní deskou a přední stranou jednotky pod ní se nesmí zakrývat.

Instalace varné desky

Připojení k napájení ze sítě

Před připojením zkontrolujte, zda nominální napětí spotřebiče, to znamená napětí uvedené na výkonovém štítku, odpovídá napájecímu napětí, které je k dispozici. Výkonový štítek je umístěn na spodním plášti varné desky.

⚠ VAROVÁNÍ

Před připojením vodičů k obvodu vypněte jeho napájení.

Napětí topného tělesa je střídavé 230 V~. Tento spotřebič funguje také dokonale v sítích se střídavým napětím 220 V~ nebo 240 V~. Varnou desku je třeba připojit k síti pomocí zařízení, které umožní odpojení spotřebiče od sítě na všech pólech s šířkou otevření kontaktů minimálně 3 mm, například automatický ochranný přerušovač vedení, zemnicí svodové jističe nebo pojistky.

⚠ VAROVÁNÍ

Přípojky kabelu musí být provedeny v souladu s předpisy a šrouby svorek musí být bezpečně dotaženy.

⚠ VAROVÁNÍ

Věnujte pozornost (souladu) rozmístění fázových vodičů a nulového vodiče domácí přípojky a přípojky spotřebiče (schémata zapojení). V opačném případě může dojít k poškození částí.

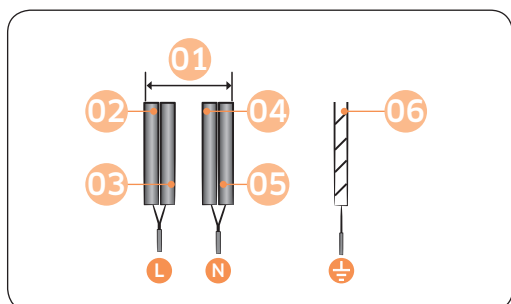
Záruka se nevztahuje na škody, které budou způsobeny v důsledku nesprávné instalace.

⚠ VAROVÁNÍ

Pokud je přívodní kabel poškozen, je nutné, aby jej vyměnil výrobce, jeho servisní zástupce nebo jiná kvalifikovaná osoba. Předjedete tak bezpečnostním rizikům.

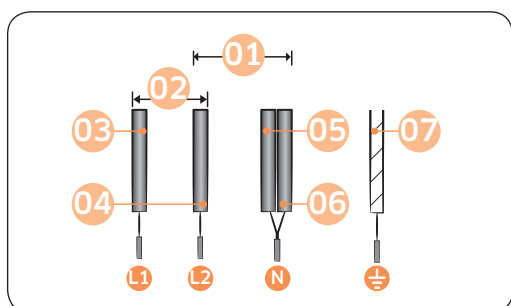
⚠ VAROVÁNÍ

Jakmile bude varná deska připojena k napájení ze sítě, zkontrolujte krátkým zapnutím při maximálním nastavení s vhodným nádobím, zda jsou varné zóny připraveny k používání.



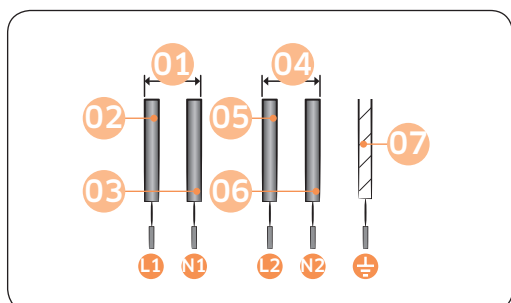
1N~ (32A)

01	220-240 V ~	04	Modrá
02	Hnědá	05	Šedá
03	Černá	06	Žlutozelená



2N~ (16 A): Před zapojením oddělte 2-fázové vodiče (L1 a L2).

01	220-240 V ~	05	Modrá
02	380-415 V ~	06	Šedá
03	Hnědá	07	Žlutozelená
04	Černá		



2 x 1N~ (16 A): Před zapojením oddělte vodiče.

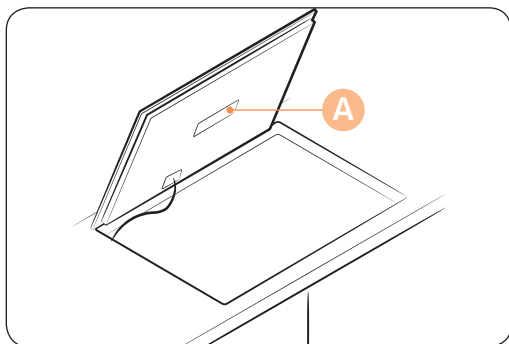
01	220-240 V ~	05	Černá
02	Hnědá	06	Šedá
03	Modrá	07	Žlutozelená
04	220-240 V ~		

⚠ VAROVÁNÍ

Aby připojení napájení bylo správné, postupujte podle schématu zapojení nalepeného v blízkosti svorek.

Instalace varné desky

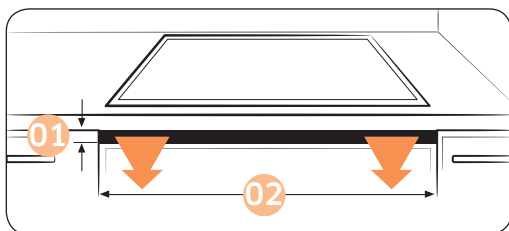
Instalace do pracovní desky



A. Výrobní číslo

POZNÁMKA

Věnujte zvláštní pozornost požadavkům na minimální prostor a odstup.



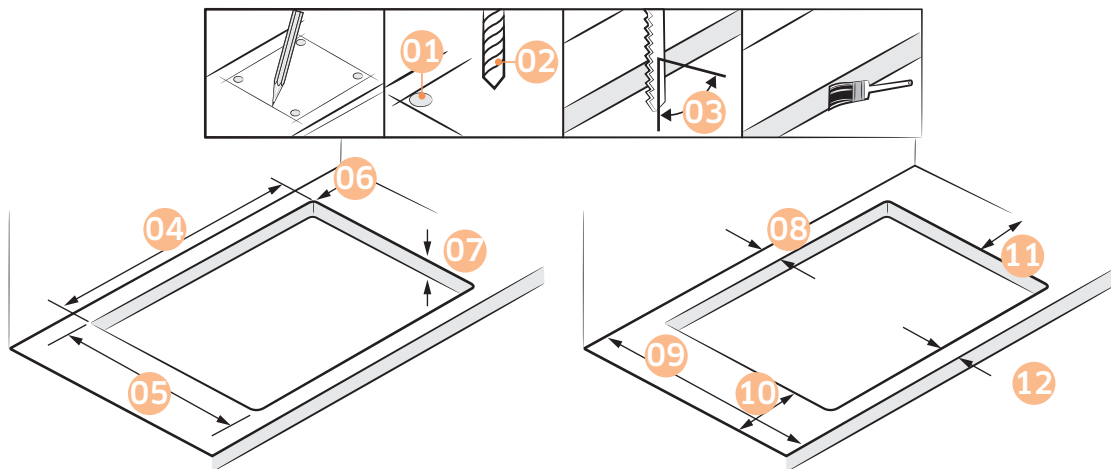
POZNÁMKA

Před instalací si poznamenejte výrobní číslo uvedené na výkonovém štítku spotřebiče. Toto číslo bude vyžadováno v případě žádosti o servis a po instalaci již nebude přístupné, protože je uvedeno na původním výkonovém štítku na spodní straně spotřebiče.

POZNÁMKA

Spodní strana varné desky je vybavena dvěma ventilátory. Jestliže se pod varnou deskou nachází zásuvka nebo šuplík, nesmí se používat pro ukládání drobných předmětů nebo papíru, protože by mohlo dojít k poškození ventilátorů nebo omezení chladicího účinku v případě nasání těchto předmětů.

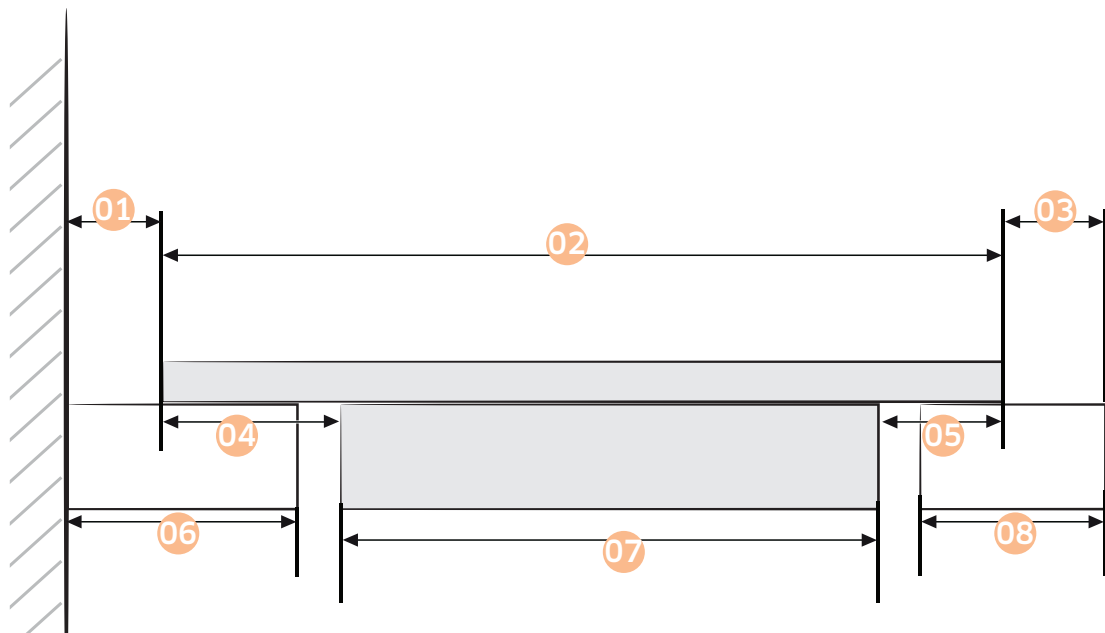
01	Min. 2 mm
02	750 mm



01	× 4	07	Max. 50 mm, min. 20 mm
02	∅ 6	08	Min. 60 mm
03	90°	09	Min. 600 mm
04	750±1 mm	10	Min. 60 mm
05	490±1 mm	11	Min. 60 mm
06	R3	12	Min. 50 mm

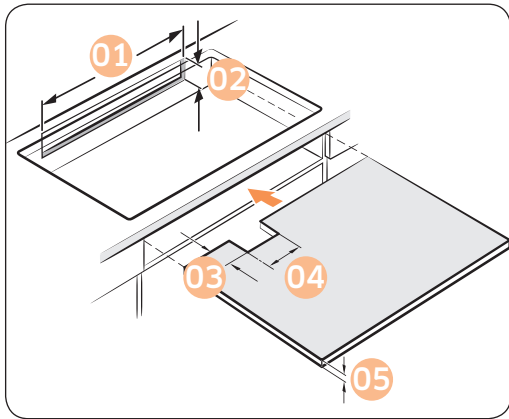
Instalace varné desky

Instalace varné desky

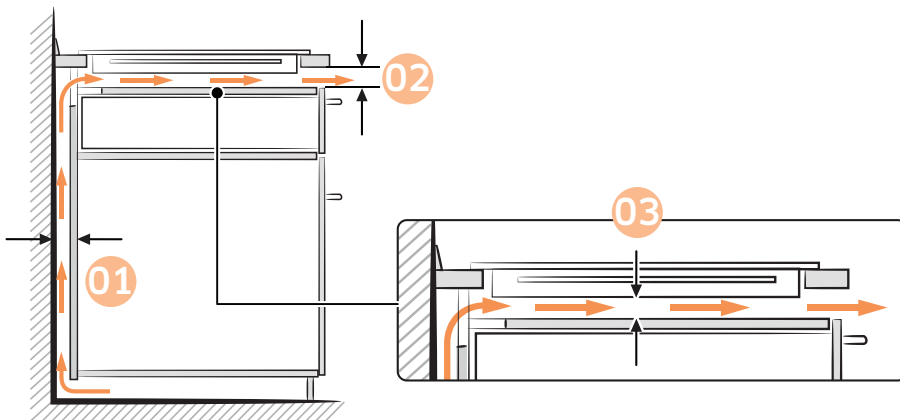


Instalace varné desky

01	Min. 40 mm	05	15 mm
02	520 mm	06	Min. 60 mm
03	Min. 40 mm	07	480 mm
04	25 mm	08	Min. 50 mm

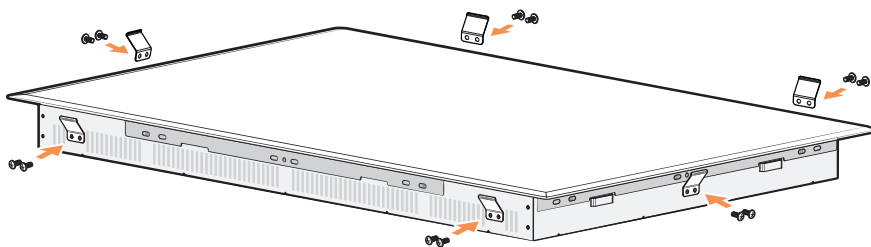


01	Min. 550 mm
02	Min. 35 mm
03	Min. 65 mm
04	Min. 100 mm
05	Min. 5 mm

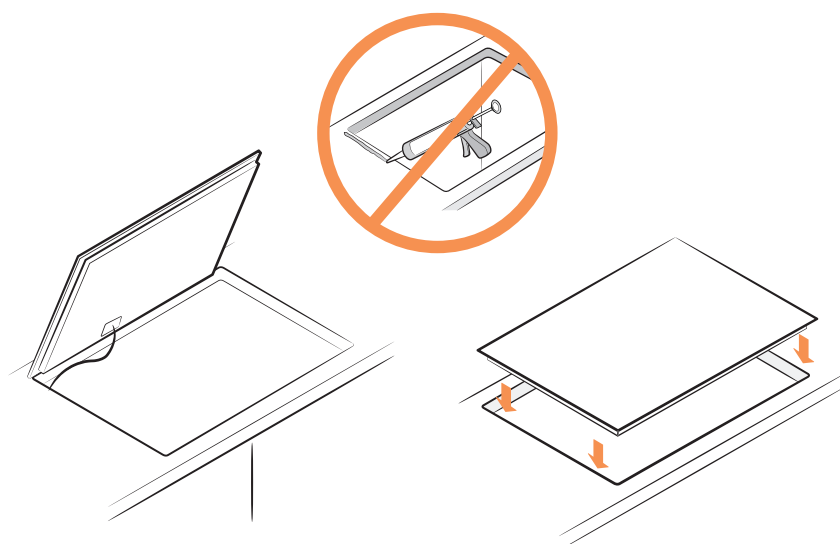


01	Min. 20 mm
02	Min. 2 mm
03	Min. 20 mm

Instalace varné desky

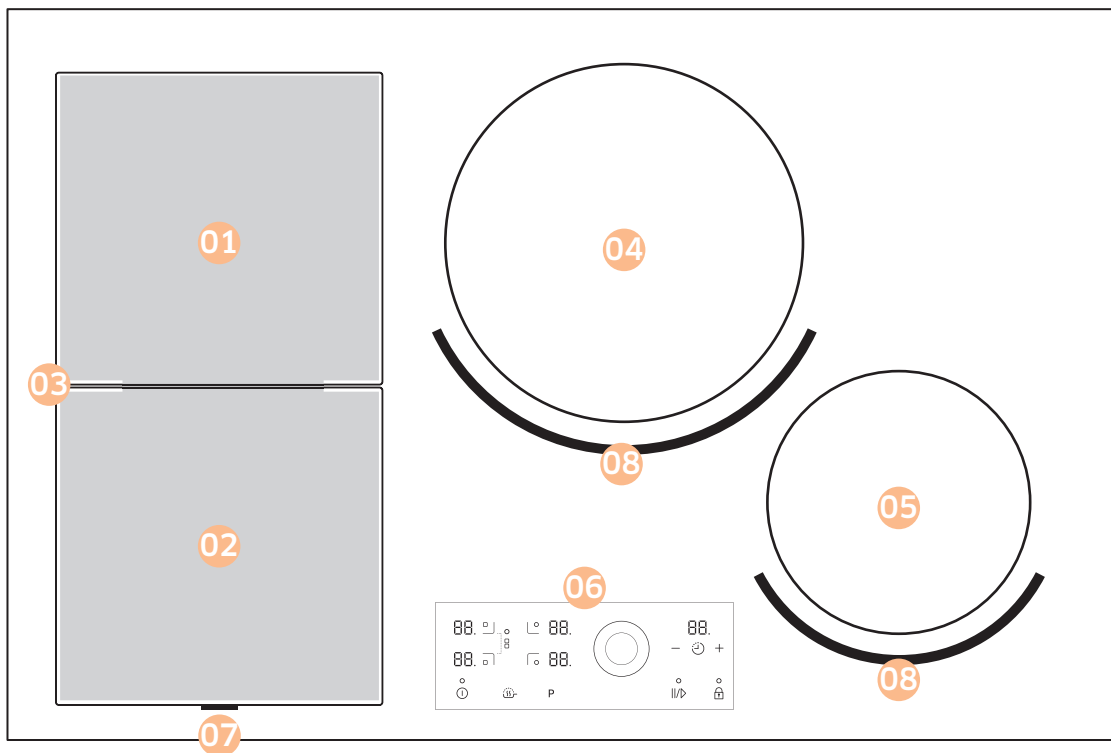


Instalace varné desky



Části a funkce

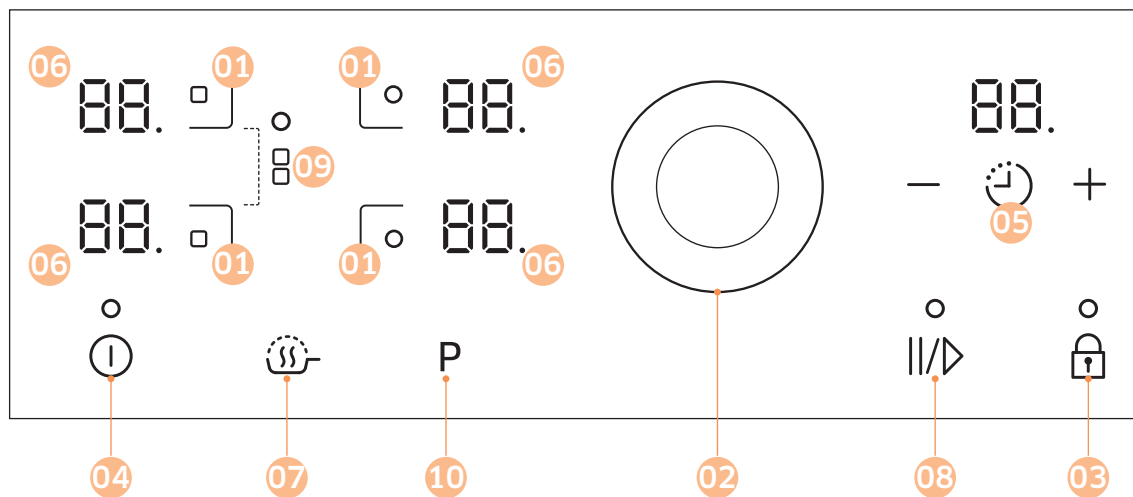
Varné zóny



01	Indukční zadní široká levá zóna 1800 W, se zvýšením výkonu 2600 W
02	Indukční přední široká levá zóna 1800 W, se zvýšením výkonu 2600 W
03	Indukční celá široká levá zóna 3300 W, se zvýšením výkonu 3600 W
04	Indukční varná zóna 2200 W, se zvýšením výkonu 3200 W
05	Indukční varná zóna 1200 W, se zvýšením výkonu 2000 W
06	Ovládací panel
07	Světelný pás
08	Technologie virtuálního plamene™

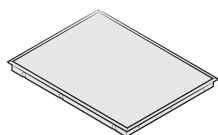
Instalace varné desky

Ovládací panel

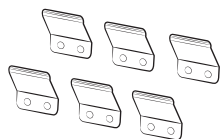


01	Přepínače varných zón
02	Přepínač pro nastavování tepla (magnetický ovladač)
03	Snímač pro ovládání pojistky
04	Snímač pro ovládání zapínání/vypínání
05	Snímač pro ovládání časového spínače a kontrolka
06	Ukazatele nastavení tepla a zbytkového tepla
07	Udržování teploty
08	Pozastavení
09	Přepínač široké levé zóny
10	Přepínač zvýšení výkonu

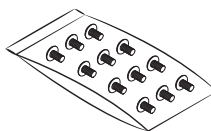
Části



Indukční varná deska



Odpružené konzoly

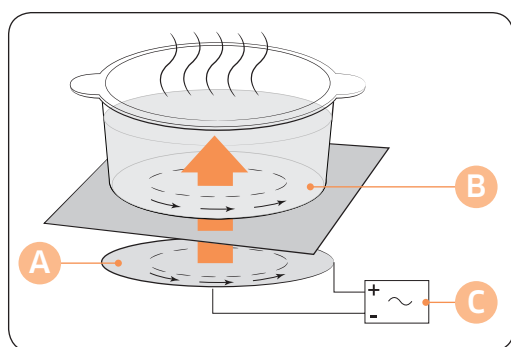


Šrouby



Magnetický ovladač

Indukční ohřev



- A. Indukční cívka
- B. Indukované proudy
- C. Elektronické obvody

- **Princip indukčního ohřevu:** Když na varnou zónu umístíte nádobí a zónu zapnete, elektronické obvody v indukční varné desce budou vytvářet ve dně nádoby „indukované proudy“, které okamžitě zvýší teplotu nádoby.
- **Vyšší rychlost při vaření a smažení:** Vzhledem k tomu, že se zahřívá přímo nádoba a nikoliv sklo, je účinnost vyšší než u jiných systémů, protože nedochází k žádné ztrátě tepla. Většina absorbované energie se převádí na teplo.


Části a funkce

Základní funkce vašeho spotřebiče

- **Varný povrch z keramického skla:** Spotřebič má varný povrch z keramického skla a čtyři varné zóny s rychlou odezvou.
- **Dotykové ovládací snímače:** Spotřebič se ovládá pomocí dotykových ovládacích snímačů.
- **Snadné čištění:** Jednou z výhod varného povrchu z keramického skla a vyjímatelného otočného ovladače je jejich přístupnost. Hladký a rovný povrch se snadno čistí.
- **Snímač pro zapínání/vypínání:** Ovládací snímač pro „zapínání/vypínání“ poskytuje spotřebiči samostatný hlavní vypínač. Pomocí tohoto snímače se napájení ze sítě úplně zapne nebo vypne.
- **Ukazatele ovládání a funkce:** Digitální displeje a kontrolky poskytují informace o nastaveních a aktivovaných funkcích i o přítomnosti zbytkového tepla v různých varných zónách.
- **Bezpečnostní vypnutí:** Bezpečnostní vypnutí zajišťuje, že varné zóny se po určité době automaticky vypnou, pokud nedojde ke změně nastavení.
- **Zvýšení výkonu P:** Pomocí této funkce můžete zahřívát obsah nádoby rychleji než při maximálním nastavení výkonu 15. (Na displeji se bude zobrazovat P.)
- **Automatická detekce nádoby:** V každé varné zóně je zabudován systém automatické detekce nádoby. Tento systém je kalibrován tak, aby rozeznával nádoby, jejichž průměr je o něco menší než průměr varné zóny. Nádoby je třeba vždy na jednotlivých varných zónách vystředit. A musíte mít vhodné nádobí.
- **Digitální displeje:**
 - [] až 15, 'P' zvolená nastavení ohřevu
 - [H] zbytkové teplo (výdrž teploty)
 - [h] zbytkové teplo
 - [L] dětská pojistka je aktivována
 - [d] hlášení, došlo k dotyku a přidržení dotykového tlačítka na déle než 8 sekund.
 - [] hlášení, když dojde k přehřátí varné desky kvůli nenormálnímu provozu. (příklad: provoz s prázdnou nádobou)
 - [] hlášení, nádoba je nevhodná nebo příliš malá, nebo na varné zóně není umístěna žádná nádoba.
 - **Udržování teploty** [Ω]: Tuto funkci můžete používat pro udržování teploty hotového jídla. Na displeji se bude zobrazovat [Ω].
 - **Pozastavení** [||/▷]: Pomocí této funkce můžete zapnout všechny varné zóny při nastavení nízkého výkonu. (Příklad: když potřebujete přijmout telefonní hovor) Na displeji se bude zobrazovat [||/▷].
 - **Přepínač široké levé zóny** []: Pomocí této funkce můžete zvětšit varnou zónu na celou levou stranu.
 - **Virtuální plamen™:** Zbavuje vás problémů, protože vás vizuálně informuje o tom, že na varné desce probíhá příprava jídla.

- **Magnetický otočný ovladač:** Ovládání napájení pomocí magnetického ovladače je snadné, jednoduché a intuitivní.
- **Široká levá zóna:** Široká levá zóna je velká plocha obdélníkového tvaru určená pro vaření více jídel.
- **Rychlé vypnutí:** Tato možnost zkracuje postup a dobu, kterou trvá zastavení vaření, jednoduše jediným dotekem.


Bezpečnostní vypnutí

Jestliže jedna z varných zón zůstane zapnutá nebo po delší dobu nedojde k žádné změně nastavení ohřevu, tato konkrétní varná zóna se vypne automaticky sama. Jakékoliv zbytkové teplo bude signalizováno symbolem  (jako „horké“) na digitálních displejích odpovídajících konkrétním varným zónám.

Varné zóny se vypnou samy po uplynutí následující doby.


Nastavení ohřevu	Vypnutí
1-3	Po 6 hodinách
4-6	Po 5 hodinách
7-9	Po 4 hodinách
10-15	Po 1,5 hodině

POZNÁMKA


Jestliže dojde k přehřátí varné desky kvůli nenormálnímu provozu, na displeji se zobrazí . A varná deska se vypne.

Další důvody, proč se varná zóna sama vypne

Všechny varné zóny se samy vypnou, jestliže tekutina přeteče z nádoby a dostane se na ovládací panel.

Automatické vypnutí bude aktivováno také tehdy, když na ovládací panel položíte vlhkou utěrku. V obou těchto případech bude třeba spotřebič znovu zapnout pomocí hlavního ovládacího snímače **ovládání zapnutí/vypnutí**  poté, co tekutinu nebo utěrku odstraní.

POZNÁMKA

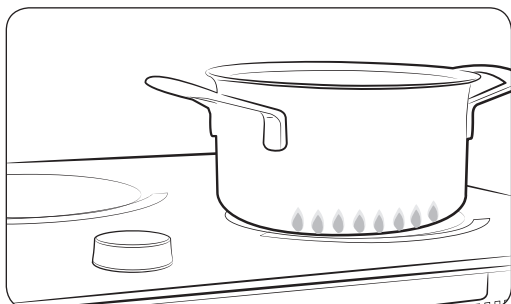
Jestliže nádoba bude nevhodná nebo příliš malá nebo na varné zóně nebude umístěna žádná nádoba, na displeji se zobrazí . A po 1 minutě se odpovídající varná zóna vypne.

POZNÁMKA

Pokud se jedna nebo více varných zón vypnou před vypršením nastavené doby, viz kapitola „Odstraňování závad“.

Části a funkce



Technologie virtuálního plamene



Technologie virtuálního plamene vytváří po zapnutí indukčního prvku obraz plamenů.

- Technologie virtuálního plamene je k dispozici pouze na pravém hořáku.
- Když otočíte ovladačem, abyste nastavili výkon, barva plamenů se změní. (Jestliže nastavíte zvýšení výkonu, plameny se budou odrážet od nádobí.)
- Virtuální plamen může vypadat odlišně v závislosti na vzhledu, velikosti nebo poloze nádoby. Abyste dosáhli nejlepších výsledků, používejte nádoby odpovídající velikosti. Nádoba, která je příliš velká, může virtuální plamen zakrýt. Nádoba, která je příliš malá, může způsobit deformaci virtuálního plamene.
- Nečistoty na dně nádoby nebo na povrchu varné desky mohou způsobit deformaci virtuálního plamene nebo to, že plamen nebude úplný. Před používáním nádobu nebo povrch desky očistěte.

Ukazatel zbytkového tepla



Když dojde k vypnutí jednotlivých varných zón nebo celé varné desky, bude přítomnost zbytkového tepla signalizována symbolem ,  (jako „horké“) na digitálním displeji příslušných varných zón. I když je varná zóna již vypnutá, ukazatel zbytkového tepla zhasne až po vychladnutí varné zóny.

Zbytkové teplo můžete používat pro rozmrazování nebo pro udržování jídla v teplém stavu.

VAROVÁNÍ

Pokud bude ukazatel zbytkového tepla svítit, hrozí riziko popálení.

VAROVÁNÍ

Jestliže dojde k přerušení napájení, symbol ,  zhasne a informace o zbytkovém teple již nebude k dispozici. Stále však hrozí riziko popálení. Tomu se lze vždy vyhnout zachováním opatrnosti v blízkosti varné desky.

Detekce teploty

Jestliže teplota kterékoliv z varných zón může z jakéhokoliv důvodu překročit bezpečnostní úroveň, pak v případě, že k tomu dojde, výkon varné zóny se automaticky sníží na nižší úroveň. Když ukončíte používání varné desky, chladič ventilátor bude nadále v provozu, dokud elektronika varné desky nevychladne. Chladič ventilátor se vypne sám v závislosti na teplotě elektroniky.

Používání varné desky

Úvodní čištění

Otřete povrch z keramického skla vlhkou utěrkou a čisticím přípravkem na desky z keramického skla.

VAROVÁNÍ

Nepoužívejte žíravé ani abrazivní čisticí prostředky. Mohlo by dojít k poškození povrchu.

Nádobí pro indukční varné zóny

Indukční varnou desku lze zapnout pouze tehdy, když je na některé z varných zón umístěna nádoba s magnetickou základnou. Můžete používat následující vhodné nádoby.

Materiál nádobí

Materiál nádobí	Vhodný
Ocel, smaltovaná ocel	Ano
Litina	Ano
Nerezová ocel	Pokud je nádoba od výrobce označena příslušným symbolem
Hliník, měď, mosaz	Ne
Sklo, keramika, porcelán	Ne

POZNÁMKA

Nádobí pro indukční varnou desku je označeno výrobcem jako vhodné.

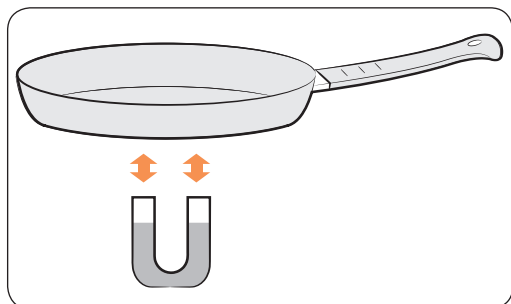
POZNÁMKA

Určité nádoby může při používání na indukčních varných zónách vydávat hluk. Tento hluk nepředstavuje poruchu spotřebiče a nemá žádný vliv na provoz.

POZNÁMKA

Nádoby z materiálu, který není nerezový, mají ve srovnání s nerezovými nádobami nižší tepelnou vodivost, takže vaření trvá déle.

Test vhodnosti



Nádobí je vhodné pro indukční vaření, jestliže lze ke dnu nádoby přichytit magnet a nádoba je od výrobce označena jako vhodná.

POZNÁMKA

Test vhodnosti lze provést pomocí magnetického ovladače.

POZNÁMKA

Indukční vaření nemusí dobře fungovat u nádob z neželezných materiálů, k jejichž okraji nepřilne magnet, nebo u nádob z neželezných materiálů, které mají na dně vrstvu železa.

Velikost nádob

Indukční varné zóny se až do určitého omezení automaticky přizpůsobují velikosti dna nádoby. Avšak magnetická část dna nádoby musí mít minimální průměr podle velikosti varné zóny.

Průměr varných zón	Minimální průměr dna nádoby
220 mm	140 mm
160 mm	100 mm
Přední nebo zadní levá strana	140 mm
Celá levá strana	240 mm (rozměr dlouhé strany), ovál, pánev na ryby

Používání varné desky

Provozní hluky

Jestliže uslyšíte:

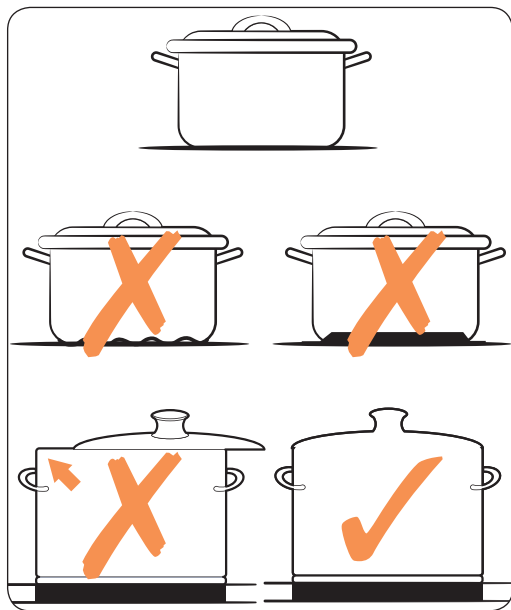
- Zvuk praskání: nádobí je vyrobeno z různých materiálů.
- Pískání: používáte více než dvě varné zóny a nádobí je vyrobeno z různých materiálů.
- Hučení: používáte vysoký výkon.
- Klikání: dochází k elektrickému přepínání.
- Syčení, bzučení: ventilátor je v provozu. Tento hluk je normální a nejedná se o závadu.

Používání vhodného nádobí

S lepším nádobím dosáhnete lepších výsledků.

- Dobré nádobí můžete poznat podle základny. Základna musí být co nejsilnější a nejrovnější.
- Při nákupu nového nádobí věnujte zvláštní pozornost průměru základny. Výrobci často udávají pouze průměr horního okraje.
- Nepoužívejte nádobí, které má poškozenou základnu s drsnými okraji nebo otřepy. Jestliže budete toto nádobí posouvat po povrchu, může dojít k trvalému poškrábání varné desky.
- Základny nádob jsou v nezahřátém stavu obvykle mírně prohnuté směrem dovnitř (konkávní). Nikdy nesmí být prohnuté směrem ven (konvexní).
- Jestliže chcete používat speciální typ nádoby, například tlakový hrnec, nádobu na dušení nebo hrnec typu wok, dodržujte pokyny výrobce.

Tipy pro úsporu energie



POZNÁMKA

Dodržováním následujících bodů můžete ušetřit cennou energii.

- Hrnce a pánve pokládejte na varnou zónu vždy před zapnutím.
- Znečištěné varné zóny a dna nádob zvyšují spotřebu energie.
- Pokud je to možné, umístěte poklice pevně na hrnce a pánve tak, aby byly úplně zakryté.
- Varné zóny vypněte ještě před koncem vaření, abyste mohli využít zbytkové teplo pro udržování jídla v teplém stavu nebo pro rozmrazování.

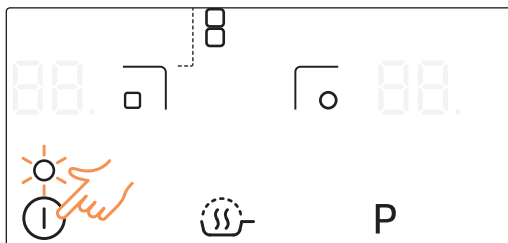
Používání dotykových ovládacích snímačů

Při ovládání dotykových ovládacích snímačů se dotkněte požadovaného panelu konečkem nataženého prstu a ponechte jej přitlačený tak dlouho, dokud se příslušný displej nerozsvítí nebo dokud nedojde k aktivaci požadované funkce.

Dbejte na to, abyste se při ovládání spotřebiče dotýkali pouze jednoho panelu snímače. Jestliže přitlačíte prst na panel příliš, může dojít k aktivaci i sousedního snímače.

Používání varné desky

Zapínání spotřebiče



Spotřebič se zapíná pomocí snímače pro **ovládání zapnutí/vypnutí** ①.

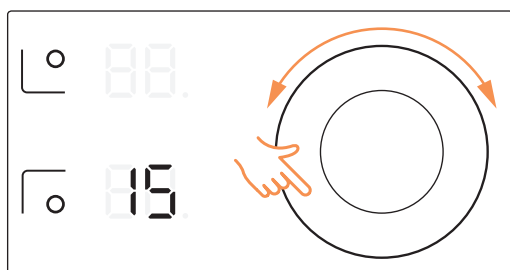
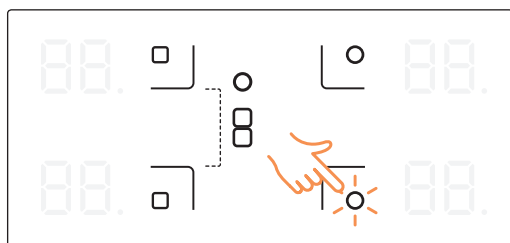
Dotkněte se snímače **ovládání zapnutí/vypnutí** ① přibližně na 1 sekundu.

Na digitálním displeji se zobrazí 88.

POZNÁMKA

Po aktivaci snímače **ovládání zapnutí/vypnutí** ① za účelem zapnutí spotřebiče je třeba přibližně do 20 sekund zvolit nastavení ohřevu. V opačném případě se spotřebič z bezpečnostních důvodů automaticky vypne.

Volba varné zóny a nastavování ohřevu



1. Jestliže chcete zvolit určitou varnou zónu, dotkněte se snímače odpovídající varné zóny.
2. Jestliže chcete nastavit a upravit úroveň výkonu, otáčejte magnetickým otočným ovladačem.



POZNÁMKA

Výchozí úroveň je při volbě varné zóny nastavena na hodnotu 15.

POZNÁMKA

Jestliže se pokusíte magnetickým ovladačem pootočit tak, že jej uchopíte za boční strany nebo jej silně stlačíte, nebude fungovat.

POZNÁMKA

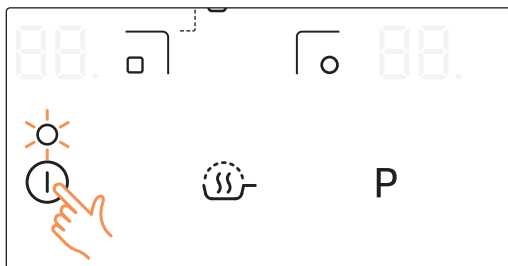
Jestliže dojde ke stisknutí více snímačů na déle než 8 sekund, na displeji pro nastavování ohřevu se zobrazí symbol . Resetování můžete provést pomocí snímače **ovládání zapnutí/vypnutí** .

POZNÁMKA

Jestliže se pokusíte používat otočný ovladač s nasazenými rukavicemi, ovladač nemusí fungovat. Jestliže uživatel bude otáčet magnetickým otočným ovladačem s nasazenými rukavicemi, nebude možné úroveň výkonu nastavit a měnit.

Používání varné desky

Vypínání spotřebiče

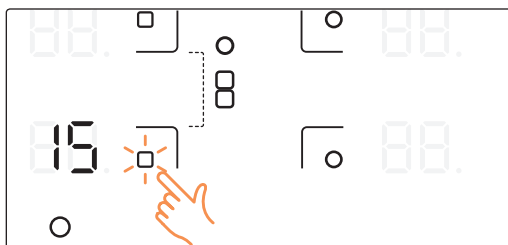


Jestliže chcete spotřebič úplně vypnout, použijte snímač **ovládání zapnutí/vypnutí** ①. Dotkněte se snímače **ovládání zapnutí/vypnutí** ① na 1 sekundu.

POZNÁMKA

Po vypnutí jedné varné zóny nebo celé varné plochy bude přítomnost zbytkového tepla signalizována na digitálních displejích odpovídajících varných zón pomocí symbolu (jako „horké“).

Rychlé vypnutí

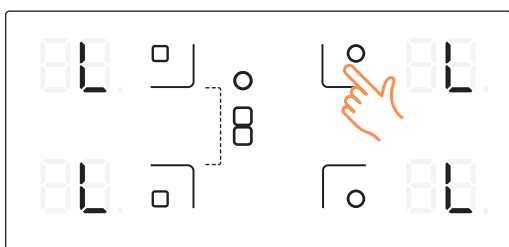
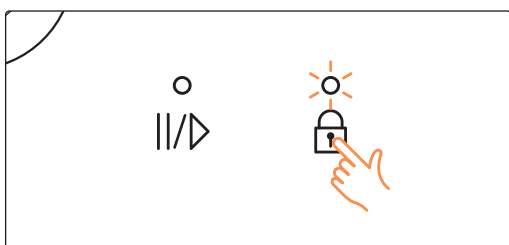



Jestliže chcete varnou zónu vypnout, na 2 sekundy stiskněte přepínač varné zóny.

Používání dětské bezpečnostní pojistky

Dětskou bezpečnostní pojistku můžete používat pro ochranu proti neúmyslnému zapnutí varné zóny a aktivaci varného povrchu. Také ovládací panel lze s výjimkou ovládacího snímače **ovládání zapnutí/vypnutí** ① zablokovat, abyste zabránili v neúmyslné změně nastavení, například při otírání panelu utěrkou.

Vypnutí/zapnutí dětské bezpečnostní pojistky



1. Dotkněte se snímače **ovládání pojistky** ① přibližně na 3 sekundy. Jako potvrzení zazní zvukový signál.
2. Dotkněte se kteréhokoliv snímače ovládání. Na displejích se zobrazí  , což signalizuje, že došlo k aktivaci dětské bezpečnostní pojistky.
3. Jestliže chcete dětskou bezpečnostní pojistku vypnout, dotkněte se znovu po dobu 3 sekund snímače **ovládání pojistky** ①. Jako potvrzení zazní zvukový signál.

Používání varné desky

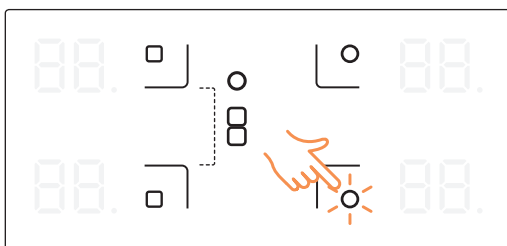
Časovač

Používání časovače pro bezpečnostní vypnutí:

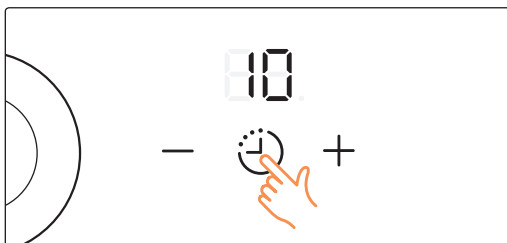
Jestliže se pro určitou varnou zónu nastaví určitá doba, varná zóna se po uplynutí této doby sama vypne. Tuto funkci lze používat pro několik varných zón současně.

Nastavení bezpečnostního vypnutí

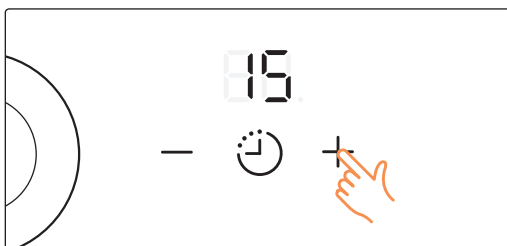
Varná zóna (zóny), u které chcete použít bezpečnostní vypnutí, musí být zapnutá.



1. Po zapnutí stiskněte odpovídající varnou zónu, aby došlo k aktivaci blikajícího symbolu pro displej odpovídající varné zóny.



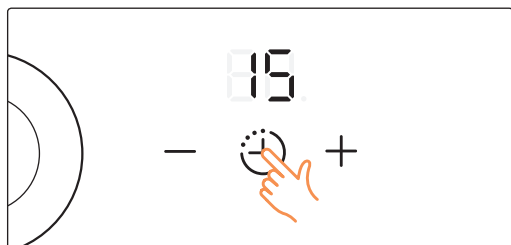
2. Stiskněte snímač **ovládání časovače** 🕒. Nad displejem časovače se zobrazí číslo 10.



3. Pomocí **přepínačů nastavení časovače** (+ nebo -) můžete nastavit požadovaný časový interval, například 15 minut, po jehož uplynutí se varná zóna sama automaticky vypne. Bezpečnostní vypnutí je nyní aktivováno.

📖 POZNÁMKA

Nastavování časovače je možné ovládat pomocí magnetického otočného ovladače. Časovač lze nastavovat na hodnoty v rozmezí 0 a 99.

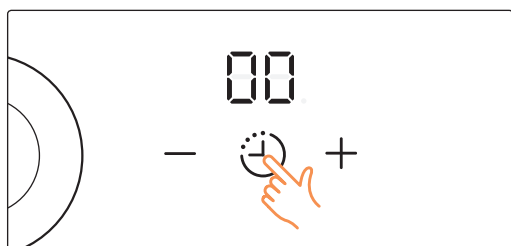


Jestliže chcete zobrazit dobu zbývající pro kteroukoliv z varných zón, použijte snímač **ovládání časovače** ⌚.

Odpovídající ukazatel začne pomalu blikat. Nastavení lze resetovat pomocí **přepínačů nastavení časovače** (+ nebo -). Po uplynutí nastavené doby se varná zóna automaticky sama vypne, zazní zvukový signál jako potvrzení a displej časovače bude signalizovat.

Stopky

Jestliže chcete používat časovač jako stopky, spotřebič musí být zapnutý, ale u žádné z varných zón nesmí být aktivní časovač pro bezpečnostní vypnutí.



4. Jestliže chcete nastavení časovače zrušit, zvolte vybranou varnou zónu a přidržete snímač **ovládání časovače** ⌚ stisknutý po dobu 2 sekund. Tím se zruší nastavení časovače dané zóny a zazní zvukový signál. Jestliže přidržíte snímač **ovládání časovače** ⌚ stisknutý po dobu 2 sekund bez volby varné zóny, nastavení časovače naposledy změněné varné zóny se zruší.

POZNÁMKA

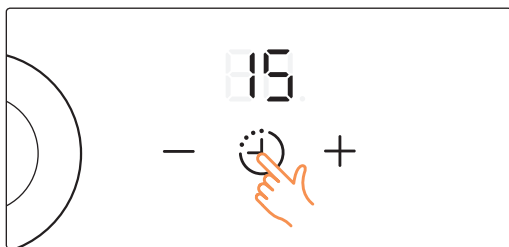
Jestliže stisknete snímač **ovládání časovače** ⌚ bez volby varné zóny, displej se zapne, ale neprovedou se žádná nastavení časovače.



POZNÁMKA

Jestliže chcete změnit nastavení rychleji, dotkněte se kteréhokoliv ze snímačů ovládání + nebo - a přidržeť je tak dlouho, dokud nedosáhnete požadované hodnoty.

1. Dotkněte se snímače **ovládání časovače** ⌚. Na displeji časovače se zobrazí 00.

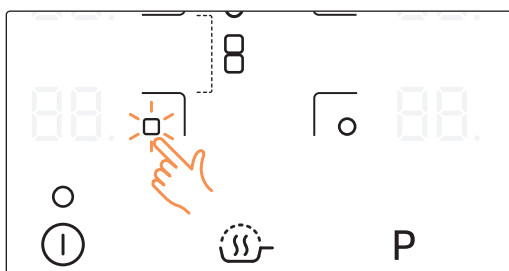
Používání varné desky



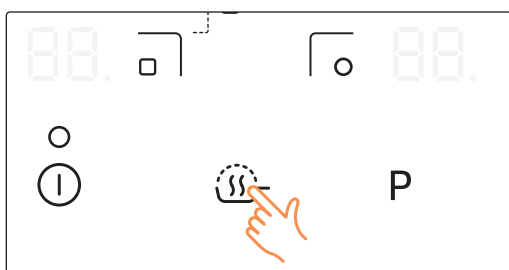
2. Funkce stopek se aktivuje a čísla na displeji se budou postupně zvyšovat. Jestliže chcete nastavení časovače zrušit, přidržete snímač **ovládání časovače**  stisknutý po dobu 2 sekund.
3. Jestliže chcete stopky zastavit, dotkněte se snímače **ovládání časovače** .


Používání funkce udržování teploty

Funkce udržování teploty pomáhá udržovat jídlo teplé, aniž by došlo k jeho převaření.



1. Tuto funkci můžete používat pro udržování teploty hotového jídla. Dotkněte se snímače odpovídající varné zóny.



2. Dotkněte se snímače **udržování teploty** .

Ovládání zvýšení výkonu

Funkce **zvýšení výkonu P** umožňuje dodatečné zvýšení výkonu, které je k dispozici pro každou z varných zón. (Příklad: uvedení velkého množství vody do varu)

Varné zóny	Max. doba zvýšení výkonu
220 mm	10 min
160 mm	10 min
Přední nebo zadní levá strana	10 min
Celá levá strana	5 min

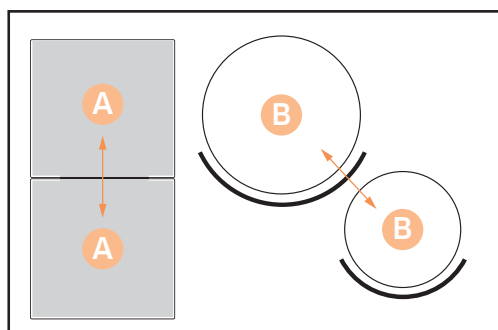
Po těchto dobách se varné zóny automaticky vrátí na úroveň výkonu **15**.

POZNÁMKA

Za určitých okolností může dojít k automatické deaktivaci funkce zvýšení výkonu, aby byly chráněny vnitřní elektronické části varné desky.

System řízení výkonu

Varné zóny využívají maximální výkon, který je pro ně k dispozici. Jestliže dojde k překročení tohoto rozsahu výkonu zapnutím funkce **zvýšení výkonu P**, systém řízení výkonu automaticky sníží nastavení ohřevu varné zóny.








- A. Spárované varné zóny
- B. Spárované varné zóny




Ukazatel pro tuto varnou zónu se bude několik sekund přepínat mezi nastavenou úrovní ohřevu a maximálním výkonem. Potom se ukazatel přepne z nastavené úrovně ohřevu na maximální výkon.

Používání varné desky


Pozastavení

Funkce **pozastavení**  přepíná současně všechny varné zóny, které jsou zapnuté, na nízké nastavení výkonu a potom zpět na nastavení ohřevu, které bylo nastaveno, než došlo k pozastavení. Tuto funkci lze používat v případech, kdy chcete vaření krátce přerušit a potom v něm pokračovat, například když potřebujete vyřídit telefonní hovor.

Když bude aktivována funkce **pozastavení** , všechny dotykové snímače s výjimkou **pozastavení** , **pojistky**  a **zapnutí/vypnutí**  budou deaktivovány. Jestliže chcete obnovit vaření, znovu se dotkněte tlačítka PAUSE.

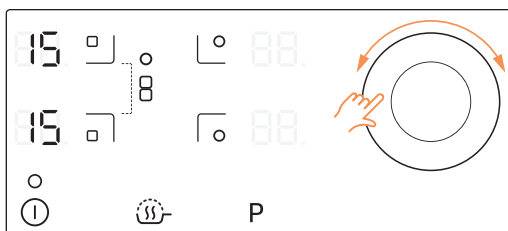
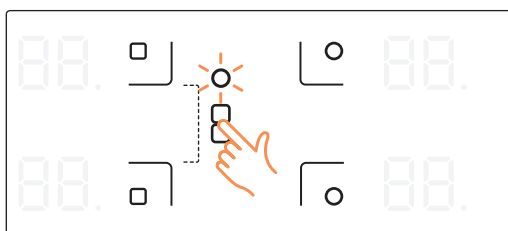
	Ovládací panel	Displej
Zapnutí	Dotkněte se snímače pozastavení 	
Vypnutí	Dotkněte se snímače pozastavení 	Návrat na předchozí úroveň výkonu


POZNÁMKA

Funkce časovače se stisknutím snímače **pozastavení**  nevyjímou.

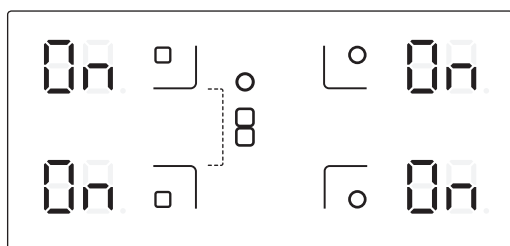
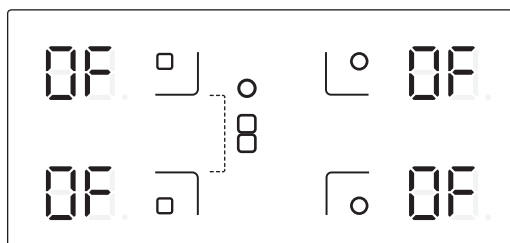
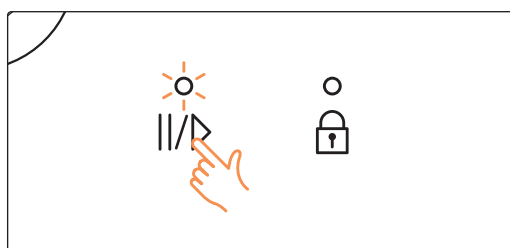
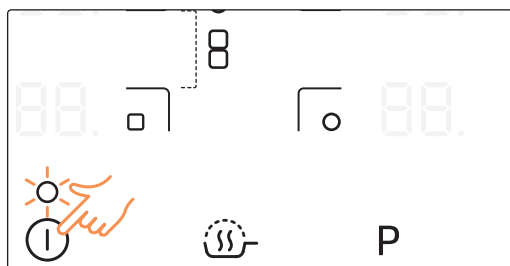
Ovládání levé strany

Funkcí ovládání levé strany lze ovládat celou varnou zónu na levé straně v případech, že používáte rozměrné nádoby. (Příklad: oválné nádoby, pánev na ryby)



1. Dotkněte se snímače **široké levé zóny** .
2. Ohřev můžete ovládat pomocí magnetického otočného ovladače. Displej nastavení ohřevu levé strany (přední, zadní) se bude přepínat společně.

Zapnutí/vypnutí zvukové signalizace



1. Dotkněte se snímače **ovládání zapnutí/vypnutí** ① přibližně na 1 sekundu.

2. Dotkněte se snímače **pozastavení** ||/▷ a přidržte jej na dobu 3 sekund do 10 sekund od zapnutí napájení.

3. Zvuk se vypne (OFF) a na displeji časovače se zobrazí 0F .

4. Jestliže chcete nastavení zvuku změnit, opakujte kroky č. 1 a 2. Zvuk se zapne (ON) a na displeji časovače se zobrazí 0n .

POZNÁMKA

10 sekund po zapnutí napájení již není možné ovládání zvuku **zapínat/vypínat**.

Používání varné desky

Doporučená nastavení pro přípravu určitých druhů jídel

Hodnoty v tabulce níže slouží jako vodítko. Nastavení ohřevu požadovaná pro různé způsoby vaření závisí na řadě proměnných, včetně kvality používaného nádobí a typu a množství připravovaného jídla.

Nastavení výkonu	Způsob přípravy jídla	Příklady používání
14-15	Ohřev Smažení Opékání	Ohřev velkých množství tekutin, vaření nudlí, prudké osmažení masa, osmažení masa na guláš, dušení masa
10-13	Intenzivní smažení	Steaky, svíčková, hašé, omáčky, lívance/koláče
8-9	Smažení	Řízky/kotlety, játra, ryby, krokety, smažená vejce
6-7	Vaření	Vaření tekutin v množství do 1,5 l, brambor, zeleniny
3-5	Vaření v páře Dušení Vaření	Vaření v páře a dušení malých množství zeleniny, vaření rýže a mléčných jídel
1-2	Rozpouštění	Rozpouštění másla, želatiny, čokolády

POZNÁMKA

Nastavení výkonu uvedená v tabulce výše slouží pro vaši informaci pouze jako vodítko.

POZNÁMKA

Nastavení bude nutné upravit podle konkrétního nádobí a potravin.

Čištění a ošetřování

Varná deska

▲ VAROVÁNÍ

Čisticí přípravky se nesmí dostat do kontaktu se zahřátým povrchem z keramického skla: Všechny čisticí přípravky je třeba po čištění odstranit pomocí dostatečného množství čisté vody, protože mohou mít při zahřátí povrchu žíravý účinek. Nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky, jako například spreje na čištění grilů nebo trub, utěrky na drhnutí nebo abrazivní prostředky na čištění pánví.

📄 POZNÁMKA

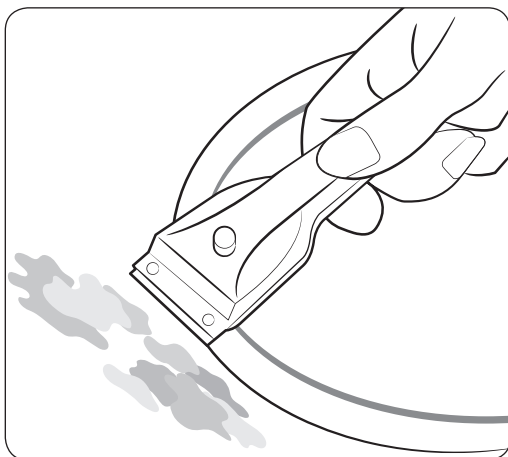
Povrch z keramického skla očistěte po každém použití, když bude stále ještě teplý na dotek. Tím se zabrání v připálení rozlitých zbytků k povrchu. Nečistoty, šmouhy, kapky tuku a kovové změny barvy odstraňujte pomocí běžně dostupných čisticích přípravků na keramické sklo nebo nerezovou ocel.

Lehké znečištění

1. Otřete povrch z keramického skla vlhkou utěrkou.
2. Pomocí čisté utěrky vytřete dosucha. Na povrchu nesmí zůstat zbytky čisticího přípravku.
3. Celý varný povrch z keramického skla jednou za týden důkladně očistěte pomocí běžně dostupných čisticích přípravků na keramické sklo nebo nerezovou ocel.
4. Otřete povrch z keramického skla pomocí dostatečného množství čisté vody a vytřete jej dosucha čistou utěrkou, která nepouští vlákna.

Čištění a ošetřování

Obtížně odstranitelné znečištění

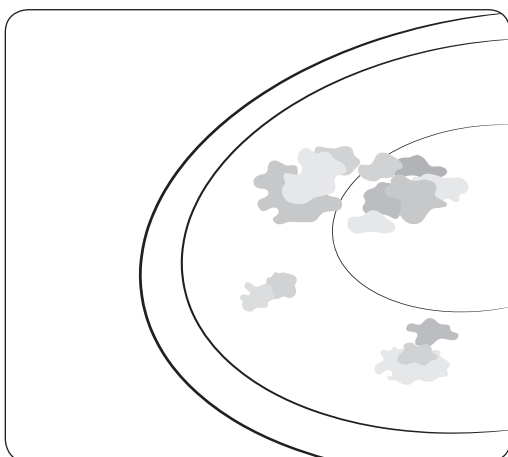


1. Jestliže je třeba odstranit připečené zbytky potravin a odolné zbytky tekutin, použijte skleněnou škrabku.
2. Nastavte skleněnou škrabku pod určitým úhlem k povrchu z keramického skla.
3. Odstraňte znečištění pomocí čepele škrabky.

POZNÁMKA

Skleněné škrabky a čisticí přípravky na keramické sklo jsou k dispozici ve specializovaných prodejnách.

Problematické nečistoty



1. Připálený cukr, roztavené plasty, hliníkovou fólii nebo další materiály odstraňujte skleněnou škrabkou ihned, dokud jsou ještě horké.

VAROVÁNÍ

Používáte-li skleněnou škrabku na horké varné zóně, hrozí riziko popálení:

2. Jakmile varná deska vychladne, očistěte ji běžným způsobem. Jestliže varná zóna, na které došlo k roztavení nějaké potraviny, vychladla, před čištěním ji opět zahřejte.

POZNÁMKA

Škrábance nebo tmavé skvrny na povrchu keramického skla způsobené například nádobou s ostrými okraji nelze odstranit. Nemají však vliv na funkci varné desky.

Rám varné desky (volitelné příslušenství)

⚠ VAROVÁNÍ

Pro čištění rámu varné desky nepoužívejte ocet, citronovou šťávu ani přípravek na odstraňování vodního kamene. V opačném případě dojde ke vzniku matných skvrn.

1. Rám otřete vlhkou utěrkou.
2. Zaschlé nečistoty navlhčete mokrou utěrkou.
Otřete a vytřete dosucha.

Jak se vyhnout poškození vašeho spotřebiče

- Varnou desku nepoužívejte jako pracovní plochu ani pro skladování.
- Varnou zónu nepoužívejte, pokud na ní není žádná nádoba nebo pokud je nádoba prázdná.
- Keramické sklo je velmi houževnaté a odolné vůči teplotním šokům, ale není nerozbitné. Může se poškodit zejména upuštěním ostrého nebo tvrdého předmětu na varnou desku.
- Nepokládejte nádoby na rám varné desky. Může dojít k poškrábání a poškození povrchové úpravy.
- Vyvarujte se rozlití kyselých kapalin, například octa, citronové šťávy a přípravků na odstraňování vodního kamene, na rám varné desky, protože tyto kapaliny mohou způsobovat matné skvrny.
- Jestliže se do kontaktu s horkou varnou zónou dostane cukr nebo přípravek obsahující cukr a roztaví se, je třeba jej ihned očistit kuchyňskou škrabkou, dokud bude ještě horký. Pokud roztavenou nečistotu necháte vychladnout, může při následném odstraňování dojít k poškození povrchu.
- Udržujte všechny předměty a materiály, které by se mohly roztavit, například plasty, hliníkové fólie a pečicí fólie v dostatečné vzdálenosti od povrchu z keramického skla. Jestliže dojde k roztavení podobné látky na varné desce, je třeba ihned odstranit roztavené nečistoty pomocí škrabky.

Záruka a servis

Nejčastější dotazy a odstraňování závad

Závada může vyplývat z nedostatku informací a můžete ji opravit sami s pomocí následujících pokynů. Pokud následující pokyny v jednotlivých konkrétních případech nepomohou, nepokoušejte se o žádné další opravy.

⚠ VAROVÁNÍ

Spotřebič smí opravovat pouze kvalifikovaný servisní technik. Nesprávně provedené opravy mohou mít za následek značné riziko pro uživatele. Jestliže váš spotřebič bude vyžadovat opravu, obraťte se na servisní centrum pro zákazníky.

Problém	Možná příčina	Řešení
Co mám dělat, když varné zóny nefungují?	<ul style="list-style-type: none">• Pojistka v domovní elektroinstalaci je neporušená.• Ukazatele ovládání na ovládacím panelu svítí.	<ul style="list-style-type: none">• Jestliže pojistky vypnou opakovaně několikrát, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře.• Spotřebič je správně zapnutý.
Co mám dělat, když se varné zóny nezapnou?	<ul style="list-style-type: none">• Došlo k náhodnému stisknutí snímače zapnutí/vypnutí.• Ovládací panel je částečně zakrytý vlhkou utěrkou nebo tekutinou.	<ul style="list-style-type: none">• Spotřebič je správně zapnutý.• Očistěte ovládací panel.
Co mám dělat, když najednou displej s výjimkou ukazatele zbytkového tepla H , h zhasne?	<ul style="list-style-type: none">• Došlo k náhodnému stisknutí snímače zapnutí/vypnutí.• Ovládací panel je částečně zakrytý vlhkou utěrkou nebo tekutinou.	<ul style="list-style-type: none">• Spotřebič je správně zapnutý.• Očistěte ovládací panel.
Co mám dělat, když po vypnutí varných zón nebude na displeji signalizováno zbytkové teplo?	<ul style="list-style-type: none">• Varná zóna se používala pouze krátce, a proto se příliš nezahřála.	<ul style="list-style-type: none">• Pokud bude varná zóna horká, obraťte se na servisní centrum pro zákazníky.

Informační kód	Možná příčina	Řešení
C0	Zkontrolujte snímač automatického vaření.	Restartujte spotřebič pomocí tlačítka napájení. Jestliže problém přetrvává, odpojte napájení na déle než 30 sekund. Potom spotřebič restartujte a zkuste to znovu. Jestliže problém bude i nadále přetrvávat, obraťte se na servisní centrum pro zákazníky.
C1	Je detekována vyšší teplota, než je stanoveno.	
C2	Zkontrolujte snímač automatického vaření.	
A2	Došlo k selhání stejnosměrného motoru kvůli problémům s deskou s tištěnými spoji nebo připojením nebo došlo k elektrickému rušení motoru.	
d0	Snímač je stisknutý déle než 8 sekund.	
F0	Došlo k selhání komunikace mezi hlavní a sekundární deskou s tištěnými spoji.	Restartujte spotřebič pomocí tlačítka napájení. Jestliže problém přetrvává, odpojte napájení na déle než 30 sekund. Potom spotřebič restartuje. Jestliže problém bude i nadále přetrvávat, obraťte se na servisní centrum pro zákazníky.
F2	Dotykový integrovaný obvod komunikuje nenormálně.	

Záruka a servis

Co mám dělat, když se varná zóna nezapne nebo nevypne?

To by mohlo být způsobeno jednou z následujících možností:

- Ovládací panel je částečně zakrytý vlhkou utěrkou nebo tekutinou.
- Dětská bezpečnostní pojistka je zapnutá.

Co mám dělat, když na displeji svítí symbol ?

Zkontrolujte následující:

- Ovládací panel je částečně zakrytý vlhkou utěrkou nebo tekutinou. Resetujte spotřebič pomocí snímače pro **zapnutí/vypnutí**.
- Jestliže došlo k rozlití tekutiny na ovládací panel, tekutinu otřete.

Co mám dělat, když na displeji svítí symbol ?

Zkontrolujte následující:

- Došlo k přehřátí varné desky kvůli nadměrnému provozu.
- Po vychladnutí varnou desku resetujte pomocí snímače pro **zapnutí/vypnutí**.

Co mám dělat, když na displeji svítí symbol ?

Zkontrolujte následující:

- Nádoba je nevhodná nebo příliš malá, nebo na varné zóně není umístěna žádná nádoba.
- Jestliže použijete vhodnou nádobu, zobrazené hlášení automaticky zhasne.

Co mám dělat, když chladicí ventilátor bude běžet i po vypnutí varné desky?

Zkontrolujte následující:

- Když varnou deskou přestanete používat, chladicí ventilátor bude i nadále v provozu, dokud deska nevychladne.
- Po vychladnutí elektroniky varné desky se chladicí ventilátor vypne.

Jestliže si vyžádáte návštěvu servisního technika, a informace pro odstranění problému budou popsány v návodu k používání spotřebiče, návštěva technika bude zpoplatněna, i když bude spotřebič v záruční době.

Služby

Před voláním na linku podpory nebo servisu proveďte kontrolu podle kapitoly „Odstraňování závad“. Pokud přesto budete potřebovat pomoc, postupujte podle pokynů níže.

Jedná se o technickou závadu?

Jestliže ano, obraťte se na servisní centrum pro zákazníky.

Vždy se na pohovor připravte předem. To usnadní postup diagnostikování problému a také rozhodování o tom, zda je nezbytná návštěva servisního technika.

Poznamenejte si prosím následující informace.

- Jak se problém projevuje?
- Za jakých okolností k problému došlo?

Při volání nezapomeňte mít k dispozici označení modelu a výrobní číslo spotřebiče. Tyto informace jsou uvedeny na výkonovém štítku:

- Popis modelu
- Kód výrobního čísla (15 číslic)

Doporučujeme, abyste si tyto informace poznamenali zde do návodu k použití, abyste je měli pohotově k dispozici.

- Model:
- Výrobní číslo:

Kdy vám vzniknou náklady dokonce i během záruční doby?

- Jestliže jste problém mohli odstranit sami použitím některého z řešení uvedeného v kapitole „Odstraňování závad“.
- Jestliže servisní technik musí uskutečnit několik servisních návštěv, protože mu před jeho návštěvou nebyly poskytnuty všechny příslušné informace, a v důsledku toho musel například absolvovat další cesty pro díly. Jestliže se na telefonní hovor připravíte předem podle výše uvedených pokynů, ušetříte peníze za náklady na tyto cesty.

Technická data

Technická data

Rozměry spotřebiče	Šířka	800 mm
	Hloubka	520 mm
	Výška	56 mm
Rozměry výřezu v pracovní desce	Šířka	750 mm
	Hloubka	490 mm
	Poloměr rohu	3 mm
Připojovací napětí		220–240 V ~ 50/60 Hz
Maximální výkon připojeného zatížení		7,0 kW
Hmotnost	Čistá	16,5 kg
	Hrubá	19,5 kg

Varné zóny

Poloha	Průměr	Výkon
Vpředu vpravo	160 mm	1200 W / zvýšený 2000 W
Střed	220 mm	2200 W / zvýšený 3200 W
Vpředu vlevo	-	1800 W / zvýšený 2600 W
Vzadu vlevo	-	1800 W / zvýšený 2600 W
Celá levá strana	-	3300 W / zvýšený 3600 W

Informace o výrobku

Jméno dodavatele	Samsung Electronics co. Ltd.
Označení modelu	NZ84J9770EK
Typ varné desky	Vestavná
Technologie ohřevu	Indukční varné zóny a varná plocha
Počet varných zón a/nebo ploch	3
Pro kruhové varné zóny nebo plochu: průměr užitečného povrchu na elektricky ohřívanou varnou zónu (Ø)	16,0 cm, 22,0 cm
Pro nekruhové varné zóny nebo plochu: délka a šířka plochy užitečného povrchu na elektricky ohřívanou varnou zónu nebo plochu (délka × šířka)	43,5 × 22,5 cm
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočítaná na kg (EC _{elektrické vaření})	Ø 16,0 cm: 193,0 Wh/kg
	Ø 22,0 cm: 176,5 Wh/kg
	43,5 × 22,5 cm: 195,6 Wh/kg
Spotřeba energie na varnou desku přepočítaná na kg (EC _{elektrická varná deska})	188,4 Wh/kg

* Data stanovená na základě normy EN 60350-2 a nařízení Komise (EU) č. 66/2014.

Tipy pro úsporu energie

- Hrnce a pánve pokládejte na varnou zónu vždy před zapnutím.
- Znečištěné varné zóny a dna nádob zvyšují spotřebu energie.
- Používání tlakového hrnce zkracuje dobu vaření.

Poznámky

Poznámky



MÁTE OTÁZKY ČI PŘIPOMÍNKY?

ZEMĚ	ZAVOLEJTE NÁM	NEBO NÁS NAVŠTIVTE ON-LINE
RAKOUSKO	0800-SAMSUNG (0800-7267864)	www.samsung.com/at/support
BELGIE	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (nizozemština) www.samsung.com/be_fr/support (francouzština)
DÁNSKO	70 70 19 70	www.samsung.com/dk/support
FINSKO	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
FRANCIE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
NĚMECKO	0180 6 SAMSUNG resp. (*0,20 eura/hovor z německé pevné sítě, z mobilní sítě max. 0,60 eura/hovor)	www.samsung.com/de/support
ITÁLIE	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
KYPR	8009 4000, pouze z pevných sítí, bezplatně	www.samsung.com/gr/support
ŘECKO	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) pouze z pevných sítí (+30) 210 6897691 z mobilních a pevných sítí	
LUCEMBURSKO	261 03 710	www.samsung.com/support
NIZOZEMSKO	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (0,10 eura/min)	www.samsung.com/nl/support
NORSKO	815 56480	www.samsung.com/no/support
PORTUGALSKO	808 20 7267	www.samsung.com/pt/support
ŠPANĚLSKO	0034902172678	www.samsung.com/es/support
ŠVÉDSKO	0771 726 7864 (0771-SAMSUNG)	www.samsung.com/se/support
ŠVÝCARSKO	0800 726 78 64 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/ch/support (němčina) www.samsung.com/ch_fr/support (francouzština)
VELKÁ BRITÁNIE	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk/support
IRSKO	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
ČESKO	800 SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
SLOVENSKO	0800 SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support