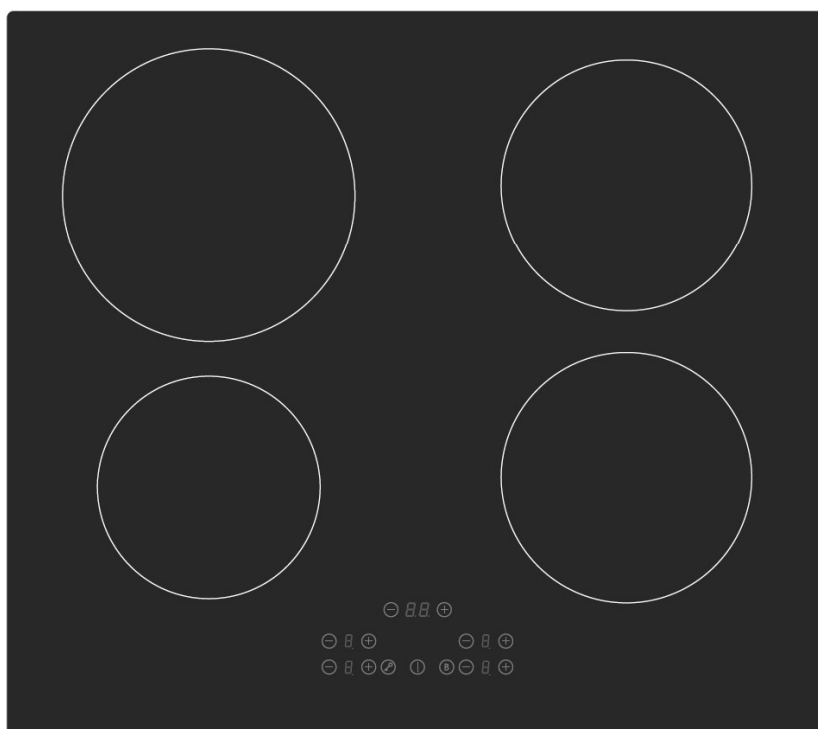




Indukční varná deska

Návod k použití / Instalační manuál

MODEL: **MC-IF7453AJ1-A**



Obsah

1. Předmluva.....	4
1.1 Bezpečnostní upozornění.....	4
1.2 Instalace.....	4
1.2.1 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.....	4
1.2.2 Nebezpečí pořezání.....	4
1.2.3 Důležité bezpečnostní pokyny.....	4
1.3 Provoz a údržba.....	5
1.3.1 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.....	5
1.3.2 Nebezpečí pro zdraví.....	6
1.3.3 Nebezpečí horkého povrchu.....	6
1.3.4 Nebezpečí řezu.....	6
1.3.5 Důležité bezpečnostní pokyny.....	6
2. Úvod produktu.....	8
2.1 Pohled shora.....	8
2.2 Ovládací panel.....	8
2.3 Pracovní teorie.....	8
2.4 Před použitím nové indukční varné desky.....	9
2.5 Technická specifikace.....	9
3. Provoz produktu.....	9
3.1 Dotykové ovladače.....	9
3.2 Výběr správného nádobí.....	9
3.3 Jak používat.....	10
3.3.1 Zahajte vaření.....	10
3.3.2 Dokončení vaření.....	11
3.3.3 Zamykání ovládacích prvků.....	12
3.3.4 Ovládání časovače.....	12
3.3.5 Výchozí pracovní doba.....	13
4. Pokyny pro vaření.....	14
4.1 Tipy na vaření.....	14
4.1.1 Vaření rýže.....	14

4.1.2 Pro steaky.....	14
4.1.3 Pro smažení.....	14
4.2 Detekce malých předmětů.....	15
5. Nastavení tepla.....	15
6. Péče a čištění.....	15
7. Rady a tipy.....	16
8. Zajištění a kontrola poruch.....	17
9. Instalace.....	19
9.1 Výběr instalačního zařízení.....	19
9.2 Před instalací varné desky se ujistěte.....	21
9.3 Po instalaci varné desky se ujistěte.....	21
9.4 Před umístěním upevňovacích držáků.....	21
9.5 Nastavení polohy držáku.....	21
9.6 Upozornění.....	22
9.7 Připojení varné desky k síťovému napájení.....	22

1. Předmluva

1.1 Bezpečnostní upozornění

Vaše bezpečnost je pro nás důležitá. Před použitím varné desky si prosím přečtěte tyto informace

1.2 Instalace

1.2.1 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

- Před provedením jakýchkoli prací nebo údržby odpojte spotřebič od elektrické sítě.
- Připojení k dobrému systému uzemnění je nezbytné a povinné.
- Opravy produktu smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.
- Nedodržení těchto pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo smrt.

1.2.2 Nebezpečí pořezání

- Pozor - okraje panelu jsou ostré.
- Pokud nebudete postupovat s opatrností, může dojít ke zranění.

1.2.3 Důležité bezpečnostní pokyny

- Před instalací nebo použitím tohoto zařízení si pozorně přečtěte tyto pokyny.
- Na tento spotřebič byste neměli nikdy pokládat žádné hořlavé materiály nebo produkty.
- Tyto informace prosím zpřístupněte osobě odpovědné za instalaci spotřebiče, protože by to mohlo snížit vaše náklady na instalaci.
- Aby se předešlo nebezpečí, musí být tento spotřebič nainstalován dle pokynů k instalaci.

- Tento spotřebič musí být řádně nainstalován a uzemněn kvalifikovanou osobou.
- Tento spotřebič by měl být připojen k obvodu, který obsahuje odpojovací spínač zajišťující úplné odpojení od napájení.
- Nesprávná instalace spotřebiče může mít za následek neplatnost záruky nebo odpovědnosti výrobce.
- Tento spotřebič není určen pro osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, s výjimkou dohledu nebo poučení o používání spotřebiče od osoby odpovědné za jejich bezpečnost.

Děti by měly být pod dozorem, aby se zaručilo, že si se zařízením nebudou hrát.

- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním agentem nebo podobně kvalifikovanými osobami, aby nedošlo k ohrožení.
- Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pouze pokud je poskytnut dohled a poučení o používání spotřebiče bezpečným způsobem a porozumí souvisejícím rizikům.

Děti si se zařízením nesmí hrát. Čištění a údržbu nesmí provádět bez dozoru.

- Varování: Pokud je povrch prasklý, vypněte spotřebič, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, u povrchů sklokeramiky nebo podobného materiálu, které chrání živé části.
- Nepoužívejte parní čistič.

- Kovové předměty, jako jsou nože, vidličky, lžíce a víka, by neměly být umístěny na povrch varné desky, mohou se zahřát.
- K čištění varné desky nepoužívejte parní čistič.
- Po použití vypněte varnou desku jeho ovládním a nespolehejte se na detektor pánve.
- Spotřebič není určen k provozu pomocí externího časovače nebo samostatného systému dálkového ovládním.
- Nebezpečí požáru: neskladujte předměty na varných površích.

UPOZORNĚNÍ: Proces vaření musí být kontrolován.
Krátkodobý proces vaření musí být neustále kontrolován.

VAROVÁNÍ: Bezobslužné vaření na varné desce s tukem nebo olejem může být nebezpečné a může způsobit požár.

- VAROVÁNÍ: Zařízení a jeho přístupné části se během používání zahřívají.

Je třeba dbát na to, aby nedošlo k dotyku topných těles.

Děti mladší 8 let musí být drženy mimo dosah, pokud nejsou pod neustálým dohledem.

- VAROVÁNÍ: Bezobslužné vaření na varné desce s tukem nebo olejem může být nebezpečné a může způsobit požár.

NIKDY se nepokoušejte uhasit oheň vodou, ale vypněte spotřebič a poté zakryjte plamen např. víkem nebo protipožární přikrývkou.

UPOZORNĚNÍ: Proces vaření musí být kontrolován.
Krátkodobý proces vaření musí být neustále kontrolován.

Nebezpečí požáru: Neskladujte předměty na varných površích.

- **VAROVÁNÍ:** Používejte pouze ochranné kryty určené výrobcem kuchyňského spotřebiče nebo označené výrobcem spotřebiče v návodu k použití jako vhodné nebo ochranné kryty zabudované do spotřebiče. Použití nevhodné ochrany může způsobit nehody.

1.3 Provoz a údržba

1.3.1 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

- Nevařte na rozbité či prasklé varné desce. Pokud se povrch varné desky zlomí nebo praskne, vypněte spotřebič okamžitě ze síťového napájení (nástěnný spínač) a kontaktujte kvalifikovaného technika.
- Před čištěním nebo údržbou vařič vypněte.
- Nedodržení těchto pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo smrt.

1.3.2 Zdravotní nebezpečí

- Tento spotřebič vyhovuje elektromagnetickým bezpečnostním normám.
- Osoby s kardiostimulátorem nebo jinými elektrickými implantáty (jako jsou inzulínové pumpy) se však musí před použitím tohoto zařízení poradit se svým lékařem nebo výrobcem implantátů, aby se ujistily, že jejich implantáty nebudou ovlivněny elektromagnetickým polem.
- Nedodržení těchto pokynů může mít za následek smrt.

1.3.3 Nebezpečí horkého povrchu

- Během používání budou přístupné části tohoto spotřebiče natolik horké, že mohou způsobit popáleniny.
- Nedovolte, aby se vaše tělo, oděv nebo jiné předměty než vhodné nádoby dotýkaly indukčního skla, dokud povrch nevychladne.
- Udržujte mimo dosah dětí.

- Rukojeti hrnců mohou být horké. Zkontrolujte, zda rukojeti hrnce nepřesahují na ostatní varné zóny, které jsou v provozu. Uchovávejte rukojeti mimo dosah dětí.
- Nedodržení těchto pokynů může mít za následek popáleniny nebo opaření.

1.3.4 Nebezpečí pořezání

- Žiletka je po zasunutí bezpečnostního krytu odkryta. Používejte s mimořádnou péčí a skladujte vždy bezpečně a mimo dosah dětí.
- Pokud nebudete postupovat opatrně, může dojít ke zranění.

1.3.5 Důležité bezpečnostní pokyny

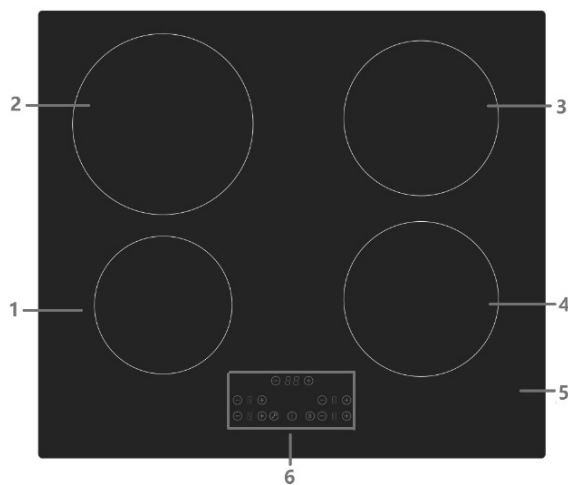
- Nikdy nenechávejte spotřebič v provozu bez dozoru. Přelití kapaliny způsobuje kouření a mastné přelévání, které se může vznítit.
- Nikdy nepoužívejte spotřebič jako pracovní nebo skladovací plochu.
- Na zařízení nikdy nenechávejte žádné předměty včetně nádobí.
- Neumisťujte ani nenechávejte žádné magnetizovatelné předměty (např. Kreditní karty, paměťové karty) nebo elektronická zařízení (např. Počítače, MP3 přehrávače) v blízkosti spotřebiče, protože by mohly být ovlivněny jeho elektromagnetickým polem.
- Nikdy nepoužívejte spotřebič k vytápění místnosti.
- Po použití vždy vypněte varné zóny a varnou desku, jak je popsáno v této příručce (tj. Pomocí dotykových ovladačů). Při vyjímání pánví se nespolehejte na funkci detekce pánve, abyste vypnuli varné zóny.
- Nedovolte dětem, aby si hrály se spotřebičem, seděly na něm, stoupaly na něj ani aby na něj lezly.

- Neskladujte předměty, které jsou pro děti zajímavé, ve skříních nad spotřebičem. Děti, které lezou na varnou desku, mohou být vážně zraněny.
- Nenechávejte děti v prostoru, kde se spotřebič používá, samotné nebo bez dozoru.
- Děti nebo osoby se zdravotním postižením, která omezují jejich schopnost používat spotřebič, by měly mít odpovědnou a kompetentní osobu, aby je poučila o jeho používání. Instruktor by se měl ujistit, že osoba může používat spotřebič bez nebezpečí pro sebe nebo své okolí.
- Neopravujte ani nevyměňujte žádnou část spotřebiče, pokud to není výslovně doporučeno v příručce. Veškerou další údržbu by měl provádět kvalifikovaný technik.
- Na vařič neumísťujte těžké předměty.
- Nestůjte na vařiči.
- Nepoužívejte pánve se zubatými okraji ani neposouvejte pánve přes povrch indukčního skla, protože by mohlo dojít k poškrábání skla.
- K čištění varné desky nepoužívejte drtiče ani jiné drsné abrazivní čisticí prostředky, protože by mohly poškrábat indukční sklo.
- Tento spotřebič je určen k použití pouze v domácnostech a podobných prostorech, jako jsou: - kuchyňské prostory v obchodech, kancelářích a dalších pracovních prostředích; - farmové domy; - v hotelech, motelech a jiných prostředích rezidenčního typu; - prostředí typu „bed and breakfast“.
- VAROVÁNÍ: Zařízení a jeho části se během používání zahřívají.
- Dbejte na to, abyste se nedotkli topných prvků.
- Děti mladší 8 let musí být drženy mimo dosah, pokud nejsou pod stálým dohledem.

Gratulujeme k zakoupení nového indukčního varného panelu. Doporučujeme vám, abyste si přečetli tuto příručku s pokyny k instalaci, abyste plně porozuměli tomu, jak správně nainstalovat produkt a provozovat ho. Pro instalaci si prosím přečtěte instalační sekci. Před použitím si pečlivě přečtěte všechny bezpečnostní pokyny a uschovejte si tento návod pro budoucí použití.

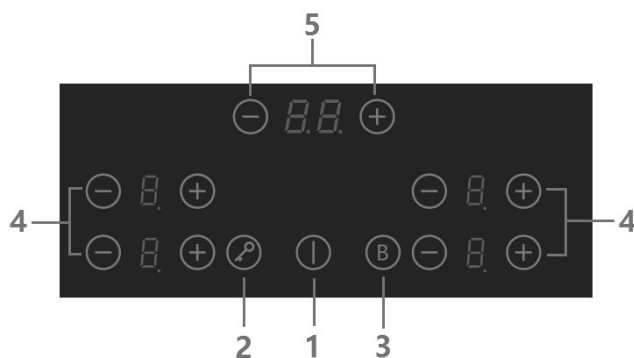
2. Představení produktu

2.1 Pohled shora



1. Max. 1400/1500W zone
2. Max. 2400/2600W zone
3. Max. 1800/2000W zone
4. Max. 1800/2000W zone
5. Skleněný talíř

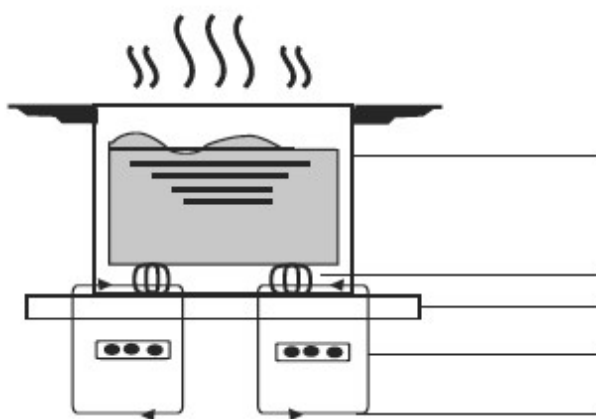
2.2 Ovládací panel



1. zapnuto / vypnuto
2. klávesnice
3. zvýšení
4. regulace výkonu
5. časovač

2.3 Pracovní teorie

Indukční vaření je bezpečná, pokročilá, efektivní a hospodárná technologie pro vaření. Funguje tak, že elektromagnetické vibrace vytvářejí teplo přímo v pánvi, nikoli nepřímo prostřednictvím zahřívání skleněného povrchu. Sklo se zahřívá pouze proto, že jej pánev zahřeje.



- železný hrnec
- magnetický obvod
- keramický skleněný talíř
- indukční cívka
- indukované proudy

2.4 Před použitím nové indukční varné desky

- Přečtěte si tuto příručku se zvláštní pozorností na část „Bezpečnostní upozornění“.
- Odstraňte veškerý ochranný film, který může být stále na indukční varné desce.

2.5 Technická specifikace

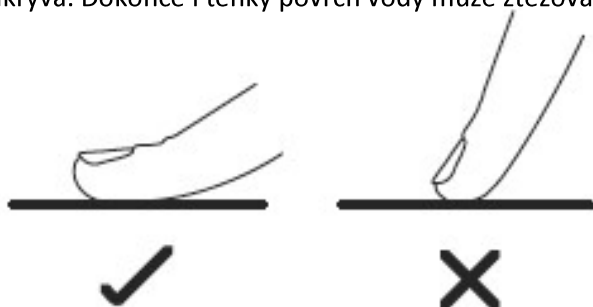
Varná deska	MC-IF7453AJ1-A
Varné zóny	4 Zones
Napájecí napětí	220-240V~ 50Hz or 60Hz
Instalovaná elektická síla	7400W
Velikost produktu L×W×H(mm)	590X520X62
Vestavěné RozměryA×B (mm)	560X490

Hmotnost a rozměry jsou přibližné. Protože se neustále snažíme zlepšovat naše výrobky, můžeme změnit specifikace a provedení bez předchozího upozornění.

3. Provoz produktu

3.1 Ovládání dotykem

- Ovládací prvky reagují na dotek, nemusíte vyvíjet žádný tlak.
- Používejte bříško prstu, ne jeho špičku.
- Při každém dotyku uslyšíte pípnutí.
- Ujistěte se, že ovládací prvky jsou vždy čisté, suché, a že je žádný předmět (např. Nádoba nebo hadřík) nezakrývá. Dokonce i tenký povrch vody může ztěžovat ovládání.




3.2 Výběr správného nádobí



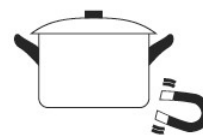
- Používejte pouze nádobí se základnou vhodnou pro indukční vaření.
- Testem magnetu můžete zkontrolovat, zda je vaše nádobí vhodné.

Posuňte magnet směrem k základně pánve. Pokud je přitahován, pánev je vhodná pro indukci.

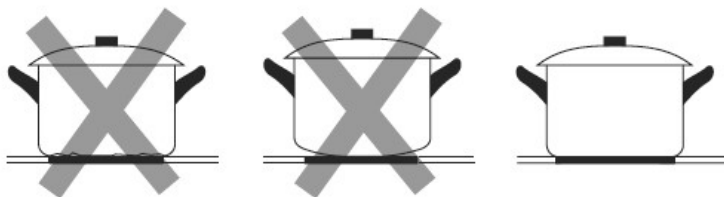
- Pokud nemáte magnet:

1. Do pánve, kterou chcete zkontrolovat, napusťte trochu vody.
2. Pokud na displeji neblíká  a voda se ohřívá, pánev je vhodná.

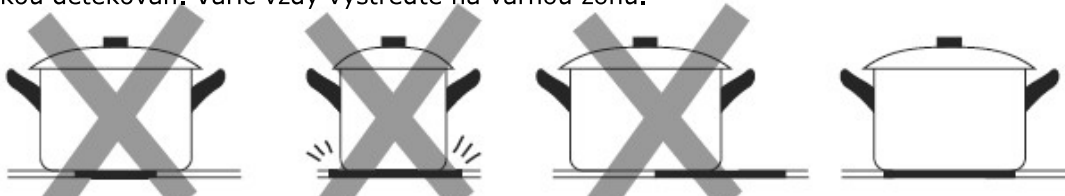
- Nádobí vyrobené z následujících materiálů není vhodné: čistá nerezová ocel, hliník nebo měď bez magnetické základny, skla, dřeva, porcelánu, keramiky a kameniny.



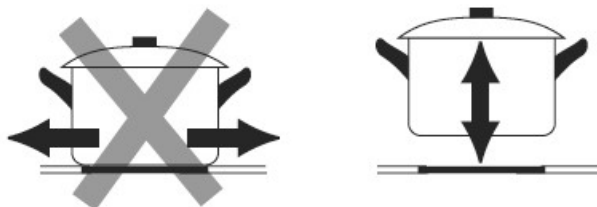
Nepoužívejte nádobí se zubatými okraji nebo zakřivenou základnou.



Ujistěte se, že základna vaší pánve je hladká, přiléhá na skleněnou plochu a má stejnou velikost jako varná zóna. Použijte pánve, jejichž průměr je stejně velký jako grafika vybrané zóny. Při použití hrnce bude při jeho maximální účinnosti použita mírně širší energie. Pokud používáte menší hrnec, může být účinnost nižší, než se očekávalo. Hrnec menší než 140 mm nemusí být varnou deskou detekován. Vařič vždy vystředte na varnou zónu.


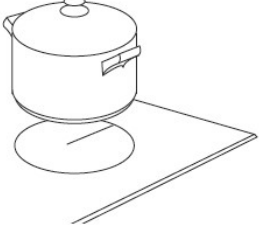
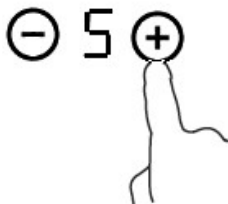


Pánve vždy zvedejte z indukční varné desky - neposouvejte, protože by mohly poškrábat sklo.



3.3 Jak používat

3.3.1 Zahajte vaření

<p>Dotkněte se ovladače ON / OFF. Po zapnutí bzučák jednou pípne, na všech displejích se zobrazí „-“ nebo „- -“, což ukazuje, že indukční varná deska vstoupila do pohotovostního režimu.</p>	
<p>Umístěte vhodnou pánev na varnou zónu, kterou chcete použít.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ujistěte se, že dno nádoby a povrch varné zóny jsou čisté a suché.	
<p>Zvolte nastavení tepla stisknutím ovladače „-“ nebo „+“.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pokud nezvolíte nastavení tepla do 1 minuty, indukční varná deska se automaticky vypne. Budete muset začít znovu od kroku 1.• Nastavení teploty můžete kdykoli během vaření upravit.	

Pokud displej ukazuje střídá se nastavení tepla




To znamená:

- neumístili jste pánev do správné varné zóny nebo
- pánev, kterou používáte, není vhodná pro indukční vaření nebo
- pánev je příliš malá nebo není řádně vystředěná na varnou zónu.

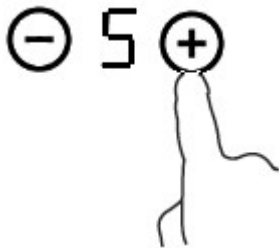
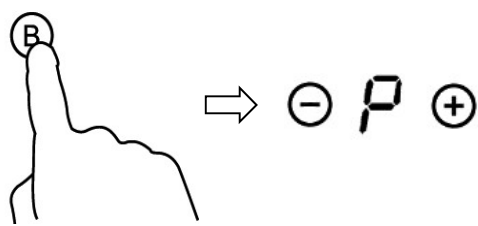

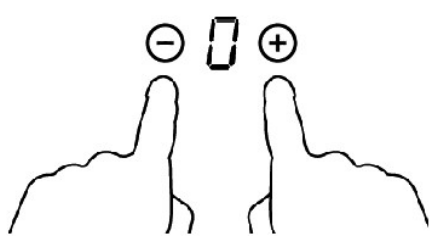
K ohřevu nedochází, pokud není ve varné zóně k dispozici vhodná pánev.

Displej se automaticky vypne po 1 minutě, pokud na zóně není umístěno vhodné nádobí.

3.3.2 Ukončení vaření

<p>Vypněte varnou zónu posunutím dolů na „0“ nebo dotykovým ovládáním „-“ a „+“. Ujistěte se, že se na displeji zobrazuje „0“.</p>	
<p>Celý sporák vypněte stisknutím ovladače ON / OFF.</p>	
<p>Dejte si pozor na horké povrchy, ikona H ukáže, která zóna vaření je horká na dotek. Zmizí, jakmile se povrch ochladí na bezpečnou teplotu. Může být také použit jako funkce úspory energie, pokud chcete ohřívat další pánve, použijte plotýnku, která je stále horká.</p>	

3.3.3 Použití funkce Boost

Jak aktivovat funkci boost	
Zvolte topnou zónu stisknutím ovladače „-“ nebo „+“.	
Po stisknutí ovladače zesílení se na displeji indikátoru zóny zobrazí „P“ a dosažený výkon Max.	
Jak ukončit funkci boost	
Stisknutím ovladače „Boost“ nebo tlačítka „-“ funkci Boost zrušíte a varná zóna se vrátí do původního nastavení.	
Dotkněte se ovládacích prvků „-“ a „+“ společně. Varná zóna se vypne a funkce boost se automaticky zruší	

- Funkce funguje v jakékoli varné zóně.
- Varná zóna se po 5 minutách vrátí do původního nastavení.
- Pokud se původní nastavení tepla rovná 0, vrátí se po 5 minutách na 9.

3.3.4 Zamykání ovládacích prvků

- Ovládací prvky můžete zamknout, abyste zabránili neúmyslnému použití (například děti omylem zapnou varné zóny).
- Pokud jsou ovládací prvky uzamčeny, jsou všechny ovládací prvky kromě ovládacího prvku ON / OFF deaktivovány.

Pro zamknutí tlačítek	
Dotkněte se ovládacího prvku zámku	Ukazatel časovače zobrazí „Lo“

Pro odemknutí tlačítek

podržte tlačítko zámek.



Pokud je varná deska v režimu uzamčení, jsou všechny ovládací prvky deaktivovány kromě zapnuto / vypnuto (I). Můžete vždy vypnout indukční varnou desku pomocí tlačítka ON/ OFF (I) v případě nouze, ale varnou desku musíte nejprve odemknout pro další operaci.

3.3.5 Ovládání časovače

Časovač můžete použít dvěma různými způsoby:

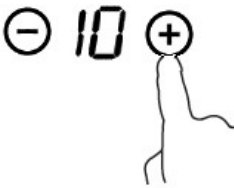
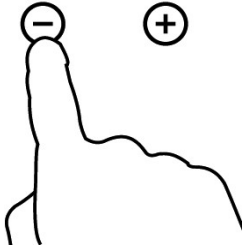
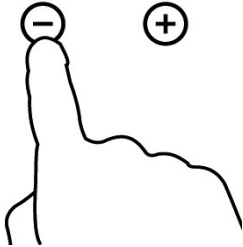
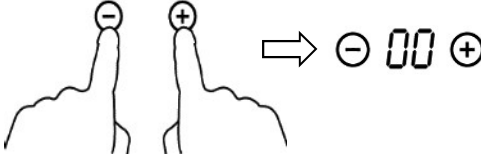


a) Můžete jej použít jako minutku. V tomto případě časovač nevypne žádnou varnou zónu, když nastane nastavený čas.

b) Můžete ho nastavit, aby po uplynutí nastaveného času došlo k vypnutí jedné nebo více varných zón

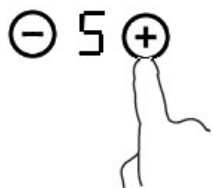
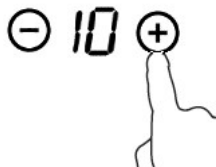
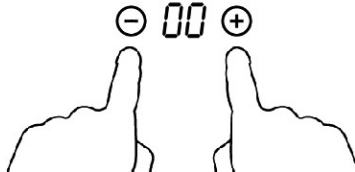

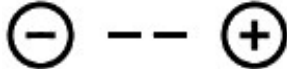
Maximální hodnota časovače je 99 minut.

a) Použití časovače jako minutky

Pokud nevyberete žádnou varnou zónu

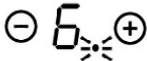

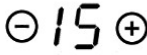
Ujistěte se, že je varná deska zapnutá. Poznámka: Minutku můžete použít i v případě, že nevyberete žádnou varnou zónu.	
Dotkněte se „+“ ovládacích prvků časovače. Indikátor začne blikat a zobrazí se „10“ na displeji časovače.	
Nastavte čas dotykem ovládacího prvku „-“ nebo „+“ časovače. Tip: Dotkněte se ovladače „-“ nebo „+“ časovače jednou snížíte nebo zvýšíte o 1 minutu. Stisknutím a podržením ovladače „-“ nebo „+“ časovače snížíte nebo zvýšíte o 10 minut.	
Dotykem „-“ a „+“ dohromady, časovač se zruší a za minutu se zobrazí „00“.	
Po nastavení času se začne odpočítávat ihned. Na displeji se zobrazí zbývající čas a indikátor časovače bude blikat po dobu 5 sekund.	
Bzučák bude pípat po dobu 30 sekund. Po uplynutí nastaveného času se na displeji zobrazí „- -“.	

b) Nastavení časovače pro vypnutí jedné nebo více varných zón

Nastavte jednu zónu	
Dotkněte se „-“ nebo „+“ odpovídající varné zóny, pro kterou chcete nastavit časovač.	
Nastavte čas dotykem nebo ovládáním časovače Tip: Dotkněte se ovladače „-“ nebo „+“ časovače jednou a sníží se nebo zvýší o 1 minutu. Dotkněte se a držte ovládání časovače „-“ nebo „+“, dojde ke snížení nebo zvýšení o 10 minut.	
Společným dotykem „-“ a „+“ se časovač zruší a na displeji minut se zobrazí „00“.	
Po nastavení času se začne čas odpočítávat okamžitě. Na displeji se zobrazí zbývající čas a indikátor časovače bude blikat po dobu 5 sekund. POZNÁMKA: Červená tečka vedle indikátoru úrovně výkonu se rozsvítí, což znamená, že je vybrána zóna.	
Jakmile vyprší časovač vaření, odpovídající varná zóna se automaticky vypne.	



Zbýlá varná zóna bude v provozu, pokud byla zapnuta před procesem.

nastavení více než jedné zóny:		
Pokud nastavíte čas pro několik varných zón současně, jsou zapnuty desetinné tečky příslušných varných zón. Na displeji minut se zobrazí min. časovač. Tečka odpovídající zóny bude blikat.		
		
(nastavené na 15 minut)	(nastavené 45 minut)	

Jakmile časovač odpočítávání vyprší, odpovídající zóna se vypne. Poté se ukáže nový min. časovač a tečka odpovídající zóny bude blikat.

⊖ H ⊕

⊖ 3 ⊕

⊖ 30 ⊕

(nastavené na 30 minut)

Výše uvedené obrázky jsou pouze informativní a konečný produkt se může lišit.

3.3.6 Výchozí pracovní doba

Automatické vypnutí je bezpečnostní ochranná funkce pro váš indukční varný panel. Pokud jste zapomněli vypnout vaření, automaticky se vypne. V následující tabulce jsou uvedeny výchozí pracovní doby pro různé úrovně výkonu:

Úroveň výkonu	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Výchozí pracovní časovač (hodina)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

Po sejmutí hrnce může indukční varná deska okamžitě zastavit ohřev a varná deska se po 2 minutách automaticky vypne.

 Lidé se srdečním stimulátorem by se měli před použitím této jednotky poradit se svým lékařem.

4. Pokyny k vaření



Při smažení buďte opatrní, protože olej a tuk se velmi rychle zahřívají, zejména pokud používáte PowerBoost. Při extrémně vysokých teplotách se olej a tuk spontánně vznítí, což představuje vážné riziko požáru.

4.1 Tipy na vaření

- Když se jídlo dostane do varu, snižte nastavení teploty.
- Používání víka zkracuje dobu vaření a šetří energii udržováním tepla.
- Minimalizujte množství tekutiny nebo tuku, abyste zkrátili dobu vaření.
- Zahřívejte vaření na vysoké úrovni a snižte toto nastavení, když se jídlo ohřívá.

4.1.1 Vaření rýže

- K vaření dochází pod bodem varu při teplotě asi 85 ° C, když se bubliny příležitostně zvedají na povrch tekutiny na vaření. Je to klíč k lahodným polévkám a jemným dušeným masům, protože chuť se vyvíjí bez nadměrného vaření jídla. Měli byste také vařit omáčky na bázi vajec a mouky zahuštěné pod bodem varu.

- Některé úkoly, včetně vaření rýže metodou absorpce, mohou vyžadovat nastavení vyšší než nejnižší nastavení, aby bylo zajištěno, že se jídlo správně vaří v doporučeném čase.

4.1.2 steaky

Vaření šťavnatých chutných steaků:

1. Před vařením dejte maso na pokojovou teplotu asi 20 minut předem.
2. Zahřejte pánve na těžké bázi.
3. Očistěte obě strany steaků olejem. Do horké pánve nakapejte malé množství oleje a poté maso položte na horkou pánve.
4. Během vaření steak otočte pouze jednou. Přesná doba vaření bude záviset na tloušťce steaků a na tom, jak se vaří. Časy se mohou lišit od 2 do 8 minut na stranu. Stlačením steaků zjistíte, jak je udělaný - čím pevnější bude, tím lépe je povedený.
5. Nechte steak odpočívat na horké desce po dobu několika minut, aby se mohl uvolnit před podáváním.

4.1.3 Pro smažení

1. Vyberte indukčně kompatibilní plochy wok nebo velkou pánev.
2. Připravte si všechny ingredience a vybavení. Smažení by mělo být rychlé. Pokud vaříte velké množství, uvařte jídlo v několika menších dávkách.
3. Předehřejte pánev a přidejte dvě polévkové lžíce oleje.
4. Nejprve maso uvařte, odložte stranou a udržujte v teple.
5. Zeleninu smažte. Když je horká, ale stále křupavá, otočte varnou zónu na nižší nastavení, vraťte maso na pánev a přidejte omáčku.
6. Míchejte ingredience jemně, abyste se ujistili, že jsou zahřáté.
7. Podávejte okamžitě.

4.2 Detekce malých předmětů

Když na varné desce zůstane nevhodná velikost nebo nemagnetická pánev (např. Hliník) nebo nějaký jiný drobný předmět (např. Nůž, vidlička, klíč), varná deska se automaticky přepne do pohotovostního stavu za 1 minutu. Ventilátor bude fungovat ještě další minutu.

5. Nastavení teploty

Níže uvedená nastavení jsou pouze vodítka. Přesné nastavení bude záviset na několika faktorech, včetně nádobí a množství vařeného pokrmu. Experimentujte s indukční varnou deskou a vyhledejte nastavení, která vám nejlépe vyhovují.

Nastavení teploty	Vhodnost
1 - 2	<ul style="list-style-type: none">• jemné zahřívání pro malé množství jídla• tání čokolády, másla a podobných potravin• jemné podušení• pomalé ohřívání
3 - 4	<ul style="list-style-type: none">• ohřívání• rychlé vaření• vaření rýže
5 - 6	<ul style="list-style-type: none">• palačinky
7 - 8	<ul style="list-style-type: none">• dušení• vaření těstovin
9	<ul style="list-style-type: none">• smažení• opalování• přivedení polévky k varu• ohřívání vody

6. Čistění a údržba

Co?	Jak?	Důležité!
Každodenní znečištění na skle (otisky prstů, značky, skvrny, které zbyly z jídla nebo nesladké skvrny na skle).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypněte napájení varné desky. 2. Naneste čistič na vaření, dokud je sklo stále teplé (ale ne horké!). 3. Opláchněte a otřete do sucha čistým hadříkem nebo papírovým ručníkem. 4. Zapněte napájení varné desky. 	<ul style="list-style-type: none"> • Po vypnutí napájení varné desky se neobjeví žádný „horký povrch“, ale varná zóna může být stále horká! Buďte velmi opatrní. • Sklo by mohlo být poškrábáno těžkými čisticími prostředky, některými nylonovými čističi a drsnými / abrazivními čisticími prostředky. Vždy si přečtěte štítek, abyste zjistili, zda je váš čistič vhodný. • Nikdy nenechávejte zbytky po čištění na varné desce: sklo by se mohlo znečistit.
Zbytky po horké vodě, roztáté části, a horké šplíchance.	<p>Okamžitě je odstraňte paletovým nožem nebo škrabkou, která je vhodná pro varné desky indukčního skla, ale dejte si pozor na horké povrchy varné zóny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vypněte napájení varné desky u zdi. 2. Držte čepel nebo nádobu pod úhlem 30 ° a znečištění nebo škrábnutí oškrábejte do chladné oblasti varné desky. 3. Znečištění nebo rozlití očistěte hadříkem nebo papírovou utěrkou. 4. Postupujte podle kroků 2 až 4 pro „Každodenní znečištění na skle“ výše. 	<ul style="list-style-type: none"> • Odstraňte skvrny, které zanechalo tání, sladké jídlo nebo přelévání, jakmile je to možné. Pokud je necháte vychladnout na skle, může být obtížné je odstranit nebo dokonce mohou trvale poškodit skleněný povrch. • Nebezpečí pořezání: když je bezpečnostní kryt je zasunutý, čepel ve škrabce je ostrá. Používejte s opatrností a vždy skladujte bezpečně a mimo dosah dětí.
Skvrny na dotykovém ovládní.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypněte napájení varné desky. 2. Namočte skvrnu. 3. Otřete oblast dotykového ovládní čistou vlhkou houbou nebo hadříkem. 4. Otřete oblast zcela suchou papírovou utěrkou. 5. Zapněte napájení varné desky. 	<ul style="list-style-type: none"> • Varná deska může pípat a otáčat se a sama se vypnut a dotykové ovládní nemusí fungovat, pokud je na ní tekutina. Před opětovným zapnutím varné desky se ujistěte, že jste dotykovou oblast otřeli dosucha.

7. Rady a tipy

Problém	Možná příčina	Co dělat
Indukční varnou desku nelze zapnout.	Žádná energie.	Ujistěte se, že je indukční varná deska připojena k napájení, a že je zapnutá. Zkontrolujte, zda nedošlo k výpadku. Jestliže jste zkontrolovali všechno a problém přetrvává, zavolejte kvalifikovaného technika.
Dotykové ovladače nereagují.	Ovladače jsou zamknuté.	Odemkněte ovládací prvky. Viz část Pokyny pro použití „indukční varné desky“.
Dotykové ovládání je obtížné obsluhovat.	Na zařízení může být mírný povrch vody nad ovládacími prvky, nebo používáte špičku prstu při dotyku zařízení.	Ujistěte se, že oblast dotykového ovládání je suchá a při dotyku s ovládaním použijte bříško prstu.
Sklo je poškrábáno.	Hrubé nádobí. Nevhodný brusný čistič nebo používané čisticí prostředky.	Používejte nádobí s rovnými a hladkými podložkami. Viz část „Výběr správného nádobí“. Viz část „Péče a čištění“.
Některé pánve způsobují praskání nebo cvakající zvuky.	To může být způsobeno konstrukcí vašeho nádobí (vrstvy různých kovů vibrují jinak).	Je to normální jev, nejde o poruchu.
Indukční varná deska vydává při použití slabý šum.	To je způsobeno technologií indukčního vaření.	Je to normální, ale hluk by se měl při poklesu nastavení tepla utlumit nebo úplně zmizet.
Hluk ventilátoru vycházející z indukční varné desky.	Chladičí ventilátor zabudovaný do vaší indukční varné desky začal zabraňovat elektronice od přehřátí. Může to pokračovat i poté, co jste vypnuli indukční varnou desku.	Je to normální a nevyžaduje to žádnou akci. Nezapínejte napájení indukční varné desky na zdi, když je ventilátor v provozu.
Pánve se nezahřívají a nezobrazí se na displeji.	Indukční varná deska nemůže detekovat pánev, protože není vhodná pro indukční vaření. Indukční varná deska nedokáže detekovat pánev, protože je pro varnou zónu příliš malá nebo není správně vystředěna.	Používejte nádobí vhodné pro indukční vaření. Viz část „Výběr správného nádobí“. Vycentrujte pánev a ujistěte se, že jeho základna odpovídá velikosti varné zóny.

<p>Indukční varná deska nebo varná zóna se vypnula.</p> <p>neočekávaně se ozve tón a zobrazí se kód chyby (obvykle se střídá s jednou nebo dvěma číslicemi na displeji časovači vaření).</p>	<p>Technický problém.</p>	<p>Zapište si prosím chybu, písmeno a číslo, přepínací sílu pro indukční varnou desku, a kontaktujte kvalifikovaného technika.</p>
--	---------------------------	--

8. Zobrazení a kontrola poruch

Indukční varná deska je vybavena samodiagnostickou funkcí. Tímto testem je technik schopen zkontrolovat funkci několika komponentů bez demontáže varné desky z pracovní plochy.

Odstraňování problémů

1) Chybový kód se vyskytuje během používání a řešení zákazníkem;

Kód chyby	Problém	Řešení
Žádná automatická oprava		
E1	Porucha snímače teploty keramické desky - přerušný obvod.	Zkontrolujte připojení nebo vyměňte snímač teploty keramické desky.
E2	Obvod snímače teploty keramické desky - zkrat.	
Eb	Porucha snímače teploty keramické desky	
E3	Vysoká teplota senzoru keramické desky.	Počkejte, až se teplota keramické desky vrátí do normálu. Stisknutím tlačítka „ON / OFF“ jednotku restartujte.
E4	Teplotní senzor poruchy IGBT --otevřený obvod.	Vyměňte desku napájení.
E5	Teplotní senzor poruchy IGBT --zkrat.	
E6	Vysoká teplota IGBT.	Počkejte, až se teplota IGBT vrátí na normální hodnotu. Stisknutím tlačítka „ON / OFF“ jednotku restartujte. Zkontrolujte, zda ventilátor běží hladce; pokud ne, vyměňte ventilátor.

E7	Napájecí napětí je pod doporučeným napětím.	Zkontrolujte, zda je napájení normální.
E8	Napájecí napětí je nad doporučeným napětím.	Zapnutí napájení je normální.
U1	Chyba v komunikaci.	Znovu vložte propojení mezi deskou displeje a deskou napájení. Vyměňte desku napájení nebo desku displeje.

1) Specifický problém a řešení

Chyba	Problém	Řešení A	Řešení B
LED dioda nesvítí, rozsvítí se, když je jednotka zapojena.	Není dodávána žádná energie.	Zkontrolujte, zda je zástrčka pevně zajištěna v zásuvce a zda zásuvka funguje.	
	Porucha přídatné napájecí desky a desky displeje.	Zkontrolujte připojení.	
	Přídatná deska napájení je poškozená.	Vyměňte přídatnou napájecí desku.	
	Deska displeje je poškozená.	Vyměňte desku displeje.	
Některá tlačítka nemohou fungovat nebo jde o chybu LED displeje.	Deska displeje je poškozená.	Vyměňte desku displeje.	
Indikátor režimu vaření se rozsvítí, ale pánve se nezahřívá.	Vysoká teplota varné desky.	Okolní teplota může být příliš vysoká. Může být zablokován přívod vzduchu nebo odvzdušnění.	
	S ventilátorem je něco v nepořádku.	Zkontrolujte, zda běží ventilátor hladce ; pokud ne, vyměňte ventilátor.	
	Deska napájení je poškozená.	Vyměňte desku napájení.	
Ohřev se náhle zastaví.	Druh pánve je špatný.		

Během provozu na displeji bliká „u“.	Průměr hrnce je příliš malý.	Použijte správný hrnc (viz návod k použití).	Detekční systém hrnců je poškozen, vyměňte desku napájení.
	Sporák se přehřál;	Jednotka je přehřátá. Počkejte, až se teplota vrátí na normální hodnotu. Stisknutím tlačítka „ON / OFF“ jednotku restartujte.	
Topné zóny na stejné straně (jako první a druhá zóna) by zobrazovaly „u“.	Porucha napájecí desky a desky displeje.	Zkontrolujte připojení.	
	Zobrazovací deska komunikační části je poškozená.	Vyměňte desku displeje.	
	Hlavní deska je poškozená.	Vyměňte desku napájení.	
Zvuky motoru ventilátoru jsou neobvyklé.	Motor ventilátoru je poškozen.	Vyměňte ventilátor.	

Výše uvedené jsou rozsudkem a kontrolou běžných poruch.

Jednotku nerozebírejte sami, abyste předešli nebezpečí a poškození indukční varné desky.

9. Instalace

9.1 Výběr instalačního zařízení

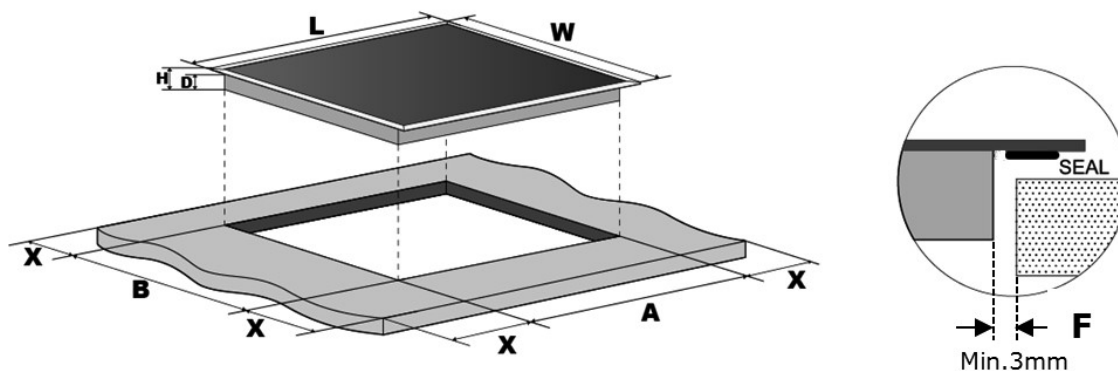
Vymezte si pracovní plochu podle velikostí uvedených na výkresu.

Pro správnou instalaci a použití musí být kolem otvoru zachováno minimálně 5 cm prostoru.

Ujistěte se, že tloušťka pracovní plochy je alespoň 30 mm. Vyberte materiál odolný vůči teple a izolovaný pracovní povrch (dřevo a podobný vláknitý nebo hygroskopický materiál nesmí být použit jako materiál pracovní plochy, pokud není impregnován), aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem a větší deformaci způsobené tepelným zářením z varné desky. Jak je ukázáno níže:



Poznámka: Bezpečnostní vzdálenost mezi stranami varné desky a vnitřními povrchy pracovní desky by měla být alespoň 3 mm.

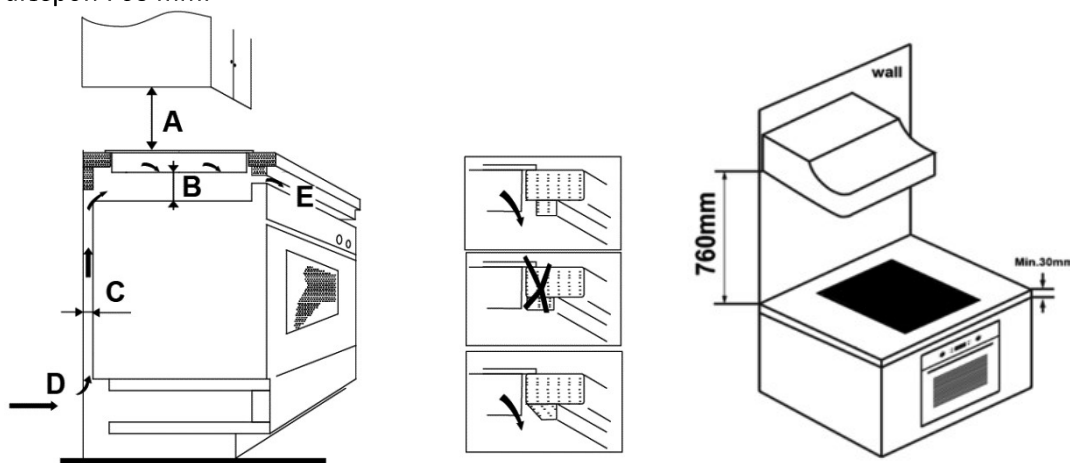


L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)	F(mm)
590	520	62	58	560+4 +1	490+4 +1	50 min.	3 min.

Ujistěte se, že varná deska indukčního sporáku je dobře větraná a že přívod a odvod vzduchu není blokováno. Ujistěte se, že varná deska indukčního sporáku je v dobrém provozním stavu. Jako je ukázáno níže na obrázku.



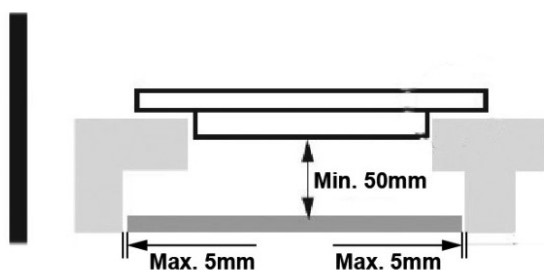
Poznámka: Bezpečnostní vzdálenost mezi varnou deskou a skříní nad varnou deskou by měla být alespoň 760 mm.



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
760	50 min.	20 min.	Air intake	Air exit 5mm

VAROVÁNÍ: Zajištění dostatečné ventilace

Ujistěte se, že varná deska indukčního sporáku je dobře větraná, a že vstup a výstup vzduchu není blokováno. Aby nedocházelo k náhodnému dotyku s přehřátým dnem varné desky, nebo aby nedošlo k neočekávanému úrazu elektrickým proudem během práce, je nutné vložit dřevěnou vložku, upevněnou šrouby, v minimální vzdálenosti 50 mm od spodní části varné desky. Postupujte podle níže uvedených požadavků.





Venku varné desky jsou větrací otvory. MUSÍTE zajistit, aby tyto otvory nebyly blokovány, když dáte varnou desku na místo.



Uvědomte si, že lepidlo, které spojuje plastový nebo dřevěný materiál s nábytkem, musí odolávat teplotě vyšší než 150 °C, aby se zabránilo roztavení obložení.

Zadní stěna, sousední a okolní povrchy proto musí být schopny odolat teplotě 90 °C.

9.2 Před instalací varné desky se ujistěte, že

- Pracovní plocha je čtvercová a rovná a žádné prvky nezasahují do prostoru.
- Pracovní plocha je vyrobena z tepelně odolného a izolovaného materiálu.
- Pokud je varná deska instalována nad troubou, má trouba vestavěný chladicí ventilátor.
- Instalace bude vyhovovat všem požadavkům na vůli a příslušným normám a předpisům.
- V permanentním zapojení je namontován vhodný odpojovací spínač zajišťující úplné odpojení od síťového napájení, namontovaný a umístěn tak, aby vyhovoval místním předpisům a předpisům pro zapojení.
- Oddělovací spínač musí být schváleného typu a musí zajišťovat oddělení kontaktů ve vzduchové mezeře 3 mm ve všech pólech (nebo ve všech aktivních [fázových] vodičích, pokud místní pravidla zapojení umožňují tuto změnu požadavků).
- Oddělovací spínač bude snadno přístupný zákazníkovi s nainstalovanou varnou deskou.
- V případě pochybností ohledně instalace se zeptejte místních stavebních úřadů.
- Pro povrchy stěn obklopující varnou desku používáte povrchy odolné vůči teplu a snadno se čistí (např. Keramické dlaždice).

9.3 Po instalaci varné desky se ujistěte, že

- Kabel napájení není přístupný skrz dveře nebo zásuvky.
- Přívod čerstvého vzduchu z kabinetu na dno varné desky je dostatečný.
- Pokud je varná deska umístěna nad zásuvkou nebo skříňovým prostorem, je pod základnou varné desky instalována tepelná ochranná bariéra.
- Oddělovací spínač je snadno přístupný.

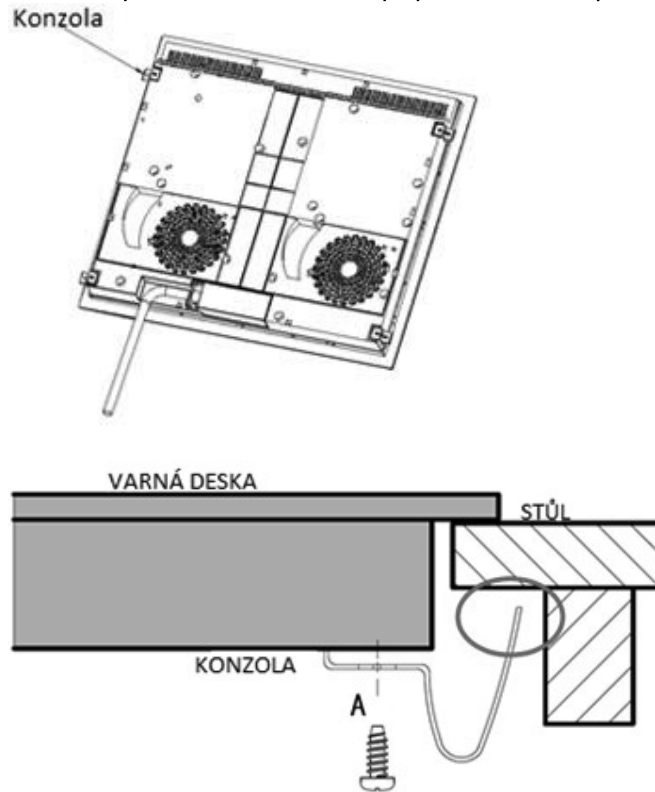
9.4 Před umístěním upevňovacích držáků

Jednotka by měla být umístěna na stabilním, hladkém povrchu (použijte obal). Nevyvíjejte sílu na ovládací prvky vyčnívající z varné desky.

9.5 Nastavení polohy držáku

Po instalaci upevněte varnou desku k pracovní ploše pomocí 2 držáků na spodní straně varné desky (viz obrázek).

Nastavte polohu držáku tak, aby vyhovovala různým tloušťkám stolu.



Konzoly se za žádných okolností nemohou po instalaci dotýkat vnitřních povrchů pracovní desky (viz obrázek).

9.6 Upozornění

1. Indukční varnou desku musí instalovat kvalifikovaný personál nebo technici. Máme k dispozici odborníky. Tuto operaci nikdy neprovazujte sami.
2. Varná deska nesmí být instalována přímo nad myčkou, lednicí, mrazničkou, pračkou nebo sušičem oblečení, protože vlhkost může poškodit elektroniku varné desky.
3. Indukční varná deska je instalována tak, aby bylo možné zajistit lepší tepelné záření pro zvýšení její spolehlivosti.
4. Stěna a indukovaná topná zóna nad povrchem stolu musí odolávat teple.
5. Aby nedošlo k poškození, musí být lepidlo odolné vůči teple.
6. Nepoužívejte parní čistič.

9.7 Připojení varné desky k síťovému napájení



Tato varná deska musí být připojena k síťovému napájení kvalifikovaným odborníkem.

Před připojením varné desky k síťovému napájení zkontrolujte, zda:

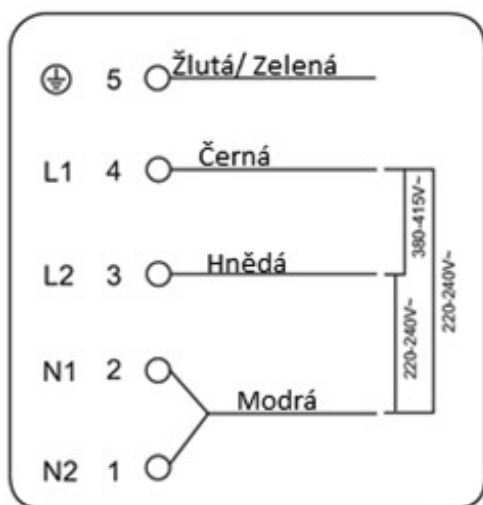
1. Zda je domácí elektroinstalační systém vhodný pro energii odebíranou varnou deskou.
2. Napětí odpovídá hodnotě uvedené na typovém štítku.
3. Sekce napájecího kabelu odolávají zatížení uvedenému na typovém štítku.

Pro připojení varné desky k síťovému napájení nepoužívejte adaptéry, redukce nebo větvení zařízení, protože mohou způsobit přehřátí a požár.

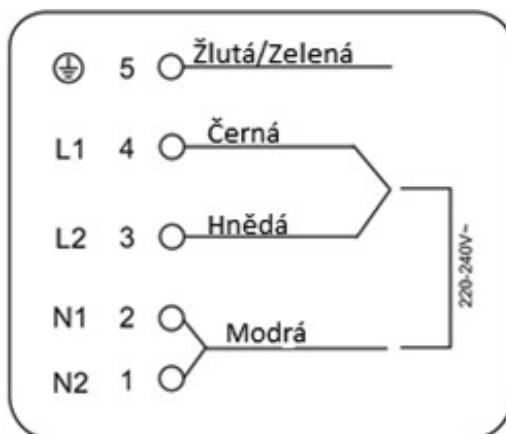
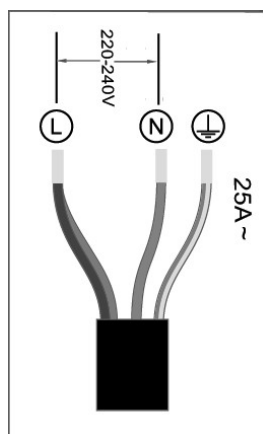
Napájecí kabel se nesmí dotýkat horkých částí a musí být umístěn tak, aby jeho teplota v žádném bodě nepřesáhla 75 °C.



Ověřte u elektrikáře, zda je systém domácí elektroinstalace vhodný. Jakékoli úpravy smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.



Pokud celkový počet topných jednotek zvoleného spotřebiče není menší než 4, lze spotřebič připojit přímo k síti pomocí jednofázového elektrického připojení, jak je znázorněno níže.



- Pokud je kabel poškozen nebo vyměněn, musí být tento úkon proveden prodejcem pomocí speciálního náradí, aby nedošlo k nehodám.

- Pokud je spotřebič připojen přímo k síti, musí být nainstalován všesměrový jistič s minimálním otvorem 3 mm mezi kontakty.

- Musíte se ujistit, že bylo provedeno správné elektrické připojení a že je v souladu s bezpečnostními předpisy.
- Kabel nesmí být ohnutý ani stlačený.
- Kabel musí být pravidelně kontrolován a vyměňován pouze autorizovanými technikami.



Spodní povrch a napájecí kabel varné desky nejsou po instalaci přístupné.



**Správná likvidace
tohoto produktu**

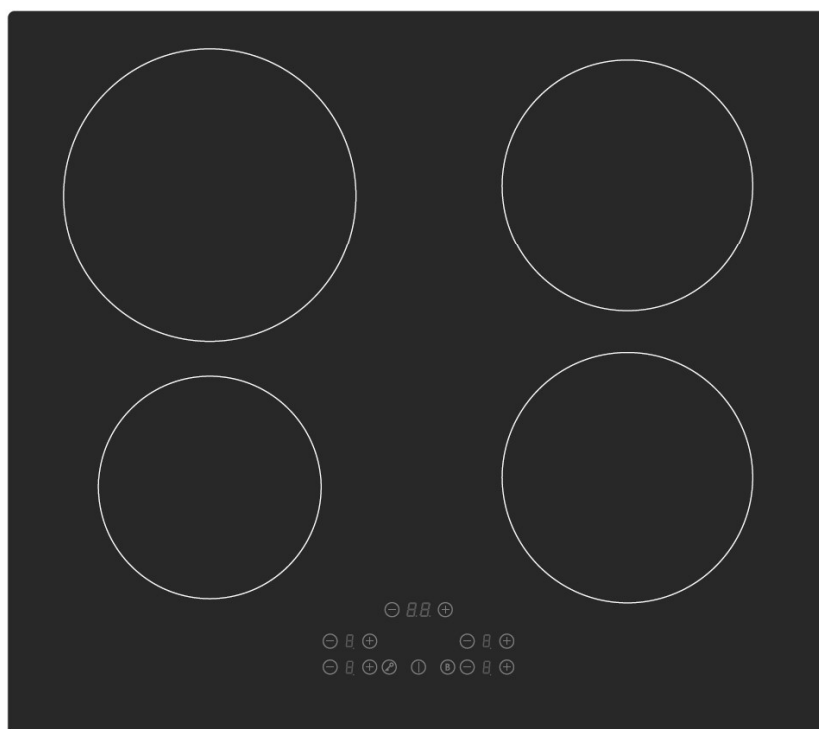
Symbol na výrobku nebo na jeho obalu znamená, že s tímto výrobkem nesmí být nakládáno jako s domácím odpadem. Místo toho by měl být odebrán do příslušného sběrného místa pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto produktu pomůžete zabránit možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak mohly být způsobeny nevhodným nakládáním s tímto produktem. Podrobnější informace o recyklaci tohoto produktu vám poskytne místní rada, služba pro likvidaci domácího odpadu nebo obchod, kde jste produkt zakoupili.



Indukčná varná doska

Návod na použitie/Inštalačný manuál

MODEL: **MC-IF7453AJ1-A**



Obsah

1. Predhovor	4
1.1 Bezpečnostné upozornenie.....	4
1.2 Inštalácia.....	4
1.2.1 Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.....	4
1.2.2 Nebezpečenstvo porezania.....	4
1.2.3 Dôležité bezpečnostné pokyny.....	4
1.3 Prevádzka a údržba.....	5
1.3.1 Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.....	5
1.3.2 Nebezpečenstvo pre zdravie.....	6
1.3.3 Nebezpečenstvo horúceho povrchu.....	6
1.3.4 Nebezpečenstvo porezania.....	6
1.3.5 Dôležité bezpečnostné pokyny.....	6
2. Úvod produktu	8
2.1 Pohľad zhora.....	8
2.2 Ovládací panel.....	8
2.3 Pracovný manuál.....	8
2.4 Pred použitím novej indukčnej varnej dosky.....	9
2.5 Technická špecifikácia.....	9
3. Prevádzka produktu	9
3.1 Dotykové ovládače.....	9
3.2 Výber správneho riadu.....	9
3.3 Ako používať.....	10
3.3.1 Začiatok varenia.....	10
3.3.2 Ukončenie varenia.....	11
3.3.3 Zamykanie ovládacích prvkov.....	12
3.3.4 Ovládanie časovača.....	12
3.3.5 Predvolená pracovná doba.....	13
4. Pokyny na varenie	14
4.1 Tipy na varenie.....	14
4.1.1 Varenie ryže.....	14
4.1.2 Na steaky.....	14

4.1.3 Vyprážanie.....	14
4.2 Detekcia malých predmetov.....	15
5. Nastavenie tepla.....	15
6. Starostlivosť a čistenie.....	15
7. Rady a tipy.....	16
8. Zaistenie a kontrola porúch.....	17
9. Inštalácia.....	19
9.1 Výber inštalačného zariadenia.....	19
9.2 Pred inštaláciou varnej dosky sa uistite.....	21
9.3 Po inštalácii varnej dosky sa uistite.....	21
9.4 Pred umiestnením upevňovacích držiakov.....	21
9.5 Nastavenie polohy držiaka.....	21
9.6 Upozornenie.....	22
9.7 Pripojenie varnej dosky k sieťovému napájaniu.....	22

1. Predhovor

1.1 Bezpečnostné upozornenie

Vaša bezpečnosť je pre nás dôležitá. Pred použitím varnej dosky si prosím prečítajte tieto informácie

1.2 Inštalácia

1.2.1 Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom

- Pred vykonaním akýchkoľvek prác alebo údržby odpojte spotrebič od elektrickej siete.
- Pripojenie k bezpečnému systému uzemnenia je nevyhnutné a povinné.
- Opravy produktu môže vykonávať len kvalifikovaný elektrikár.
- Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo smrť.

1.2.2 Nebezpečenstvo porezania

- Pozor – okraje panela sú ostré.
- Ak nebudete postupovať opatrne, môže dôjsť k zraneniu.

1.2.3 Dôležité bezpečnostné pokyny

- Pred inštaláciou alebo použitím tohto zariadenia si pozorne prečítajte tieto pokyny.
- Na tento spotrebič by ste nemali nikdy klásť žiadne horľavé materiály alebo produkty.
- Tieto informácie prosím sprístupnite osobe zodpovednej za inštaláciu spotrebiča, pretože by to mohlo znížiť vaše náklady na inštaláciu.
- Aby sa predišlo nebezpečenstvu, musí byť tento spotrebič nainštalovaný podľa pokynov na inštaláciu.
- Tento spotrebič musí byť správne nainštalovaný a uzemnený kvalifikovanou osobou.

- Tento spotrebič by mal byť pripojený k obvodu, ktorý obsahuje odpájací spínač zaisťujúci úplné odpojenie od napájania.
- Nesprávna inštalácia spotrebiča môže mať za následok neplatnosť záruky alebo zodpovednosti výrobcu.
- Tento spotrebič nie je určený pre osoby (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, s výnimkou dohľadu alebo poučenia o používaní spotrebiča od osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
- Deti by mali byť pod dozorom, aby bolo zaručené, že sa so zariadením nebudú hrať.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí byť vymenený výrobcom, jeho servisnou službou alebo podobne kvalifikovanými osobami, aby nedošlo k ohrozeniu.
- Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami len ak je poskytnutý dohľad a poučenie o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a porozumejú súvisiacim rizikám.
- Deti sa so zariadením nesmú hrať. Čistenie a údržba sa nemôže vykonávať bez dozoru.
- **Varovanie: Ak je povrch prasknutý, vypnite spotrebič, aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom, na povrchoch sklokeramiky alebo podobného materiálu, ktoré chránia živé časti.**
- **Nepoužívajte parný čistič.**
- Kovové predmety, ako sú nože, vidličky, lyžice a veká, by nemali byť umiestnené na povrchu varnej dosky, môžu sa zahriať.

- Na čistenie varnej dosky nepoužívajte parný čistič.
- Po použití vypnite varnú dosku ovládacím prvkom, nespoliehajte sa na detektor panvice.
- Spotrebič nie je určený na prevádzku pomocou externého časovača alebo samostatného systému diaľkového ovládania.
- Nebezpečenstvo požiaru: neskladujte predmety na varných povrchoch.

UPOZORNENIE: Proces varenia sa musí kontrolovať. Krátkodobý proces varenia musí byť neustále kontrolovaný.

VAROVANIE: Bezobslužné varenie na varnej doske s tukom alebo olejom môže byť nebezpečné a môže spôsobiť požiar.

- VAROVANIE: Zariadenie a jeho prístupné časti sa počas používania zahrievajú.

Treba dbať na to, aby nedošlo k dotyku vyhrievacích telies.

Deti mladšie ako 8 rokov sa musia držať mimo dosahu, pokiaľ nie sú pod neustálym dohľadom.

- VAROVANIE: Bezobslužné varenie na varnej doske s tukom alebo olejom môže byť nebezpečné a môže spôsobiť požiar.

NIKDY sa nepokúšajte uhasiť oheň vodou ale vypnite spotrebič a potom zakryte plameň, napr. s vekom alebo protipožiarnou prikrývkou.

UPOZORNENIE: Proces varenia sa musí kontrolovať. Krátkodobý proces varenia musí byť neustále kontrolovaný.

Nebezpečenstvo požiaru: Neskladujte predmety na varných povrchoch.

- VAROVANIE: Používajte iba ochranné kryty určené výrobcom kuchynského spotrebiča alebo označené výrobcom spotrebiča v návode na použitie ako vhodné

alebo ochranné kryty zabudované do spotrebiča. Použitie nevhodnej ochrany môže spôsobiť nehody.

1.3 Prevádzka a údržba

1.3.1 Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom

- Nevarte na rozbitej či prasknutej varnej doske. Ak sa povrch varnej dosky zlomí alebo praskne, vypnite spotrebič okamžite zo sieťového napájania (nástený spínač) a kontaktujte kvalifikovaného technika.
- Pred čistením alebo údržbou spotrebič vypnite.
- Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo smrť.

1.3.2 Zdravotné nebezpečenstvo

- Tento spotrebič vyhovuje elektromagnetickým bezpečnostným normám.
- Osoby s kardiostimulátorom alebo inými elektrickými implantátmi (ako sú inzulínové pumpy) sa musia pred použitím tohto zariadenia poradiť so svojim lekárom alebo výrobcom implantátov, aby sa ubezpečili, že ich implantáty nebudú ovplyvnené elektromagnetickým poľom.
- Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok smrť.

1.3.3 Nebezpečenstvo horúceho povrchu

- Počas používania budú prístupné časti tohto spotrebiča natoľko horúce, že môžu spôsobiť popáleniny.
- Nedovoľte, aby sa vaše telo, odev alebo iné predmety okrem vhodného riadu dotýkali indukčného skla, kým povrch nevychladne.
- Udržujte mimo dosahu detí.
- Rukoväte hrncov môžu byť horúce. Skontrolujte, či rukoväte hrnca nepresahujú na ostatné varné zóny, ktoré sú v prevádzke. Uchovávajte rukoväte mimo dosahu detí.

- Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok popáleniny alebo obarenie.

1.3.4 Nebezpečenstvo porezania

- Škrabka je po zasunutí bezpečnostného krytu odkrytá. Používajte s mimoriadnou starostlivosťou a skladujte vždy bezpečne a mimo dosahu detí.
- Ak nebudete postupovať opatrne, môže dôjsť k zraneniu alebo poraneniu.

1.3.5 Dôležité bezpečnostné pokyny

- Nikdy nenechávajte spotrebič v prevádzke bez dozoru. **Boilover** spôsobuje dymenie a masťné prelievanie, ktoré sa môže vznietiť.
- Nikdy nepoužívajte spotrebič ako pracovnú alebo skladovaciu plochu.
- Na zariadení nikdy nenechávajte žiadne predmety vrátane riadu.
- Neumiestňujte ani nenechávajte žiadne magnetizovateľné predmety (napr. kreditné karty, pamäťové karty) alebo elektronické zariadenia (napr. počítače, MP3 prehrávače) v blízkosti spotrebiča, pretože by mohli byť ovplyvnené jeho elektromagnetickým poľom.
- Nikdy nepoužívajte spotrebič na ohrievanie alebo vykurovanie miestnosti.
- Po použití vždy vypnite varné zóny a varnú dosku, ako je popísané v tejto príručke (t. j. pomocou dotykových ovládačov). Pri vyberaní panvíc sa nespoliehajte na funkciu detekcie panvice, aby ste vypli varné zóny.
- Nedovoľte deťom, aby sa hrali so spotrebičom, sedeli na ňom, stúpali naň, ani aby naň neliezli.

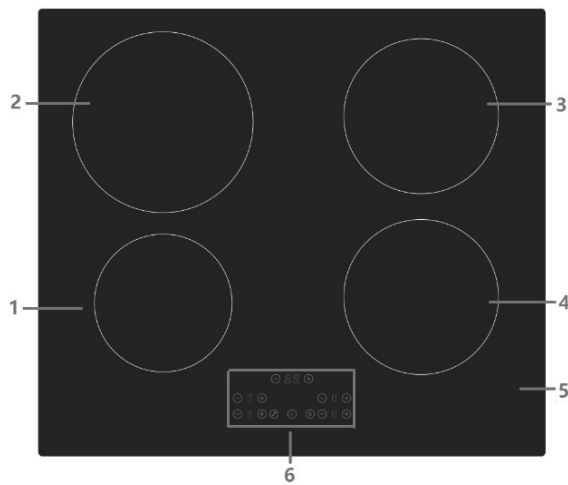
- Neskladujte predmety, ktoré sú pre deti zaujímavé, v skriniach nad spotrebičom. Deti, ktoré lezú na varnú dosku, môžu byť vážne zranené.
- Nenechávajte deti v priestore, kde sa spotrebič používa samé alebo bez dozoru.
- Deti alebo osoby so zdravotným postihnutím, ktoré obmedzuje ich schopnosť používať spotrebič, by mali mať zodpovednú a kompetentnú osobu, aby ich poučila o jeho používaní. Inštruktor by sa mal uistiť, že môže používať spotrebič bez nebezpečenstva pre seba alebo svoje okolie.
- Neopravujte ani nevymieňajte žiadnu časť spotrebiča, ak to nie je výslovne odporučené v príručke. Celú ďalšiu údržbu by mal vykonávať kvalifikovaný technik.
- Na spotrebič neumiestňujte ťažké predmety.
- Nestojte na spotrebiči.
- Nepoužívajte panvice so zubatými okrajmi, ani neťahajte panvice cez povrch indukčného skla, pretože by mohlo dôjsť k poškriabaniu skla.
- Na čistenie varnej dosky nepoužívajte šmirgle ani iné drsné abrazívne čistiace prostriedky, pretože by mohli poškriabať indukčné sklo.
- Tento spotrebič je určený na použitie iba v domácnostiach a podobných priestoroch, ako sú: – kuchynské priestory v obchodoch, kanceláriách a ďalších pracovných prostrediach; – farmárske domy; – v hoteloch, motelloch a iných prostrediach rezidenčného typu; – prostredie typu posteľ a raňajky.
- **VAROVANIE:** Zariadenie a jeho časti sa počas používania zahrievajú.
- Dbajte na to, aby ste sa nedotkli vyhrievacích prvkov.

- Deti mladšie ako 8 rokov sa musia držať mimo dosahu, pokiaľ nie sú pod stálym dohľadom.

Gratulujeme k zakúpeniu nového indukčného varného panela. Odporúčame vám, aby ste si prečítali túto príručku s pokynmi na inštaláciu, aby ste plne porozumeli tomu, ako správne nainštalovať produkt a prevádzkovať ho. Na inštaláciu si prosím prečítajte inštaláciu sekciu. Pred použitím si pozorne prečítajte všetky bezpečnostné pokyny a uschovajte si tento návod na budúce použitie.

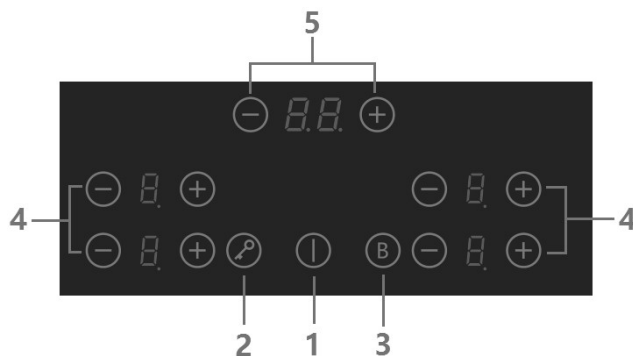
2. Predstavenie produktu

2.1 Pohľad zvrchu



1. Max. 1400/1500W zóna
2. Max. 2400/2600W zóna
3. Max. 1800/2000W zóna
4. Max. 1800/2000W zóna
5. Sklenená doska

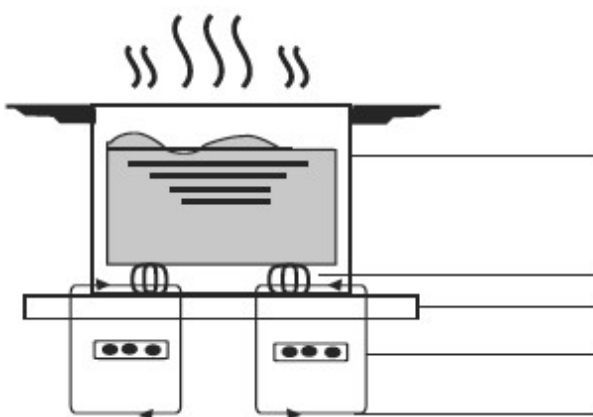
2.2 Ovládací panel



1. Zapnuté/vypnuté
2. Klávesnica
3. Zvýšenie
4. Regulácia výkonu
5. Časovač

2.3 Pracovný manuál

Indukčné varenie je bezpečná, pokročilá, efektívna a hospodárna technológia na varenie. Funguje tak, že elektromagnetické vibrácie vytvárajú teplo priamo v panvici, nie nepriamo prostredníctvom zahrievania skleneného povrchu. Sklo sa zahrieva len preto, že ho panvica zahreje.



- Železný hrniec
- Magnetický obvod
- Keramický sklenená doska
- Indukčná cievka
- Indukované prúdy

2.4 Pred použitím novej indukčnej varnej dosky

- Prečítajte si túto príručku s osobitnou pozornosťou časti „Bezpečnostné upozornenia“.
- Odstráňte všetok ochranný film, ktorý môže byť stále na indukčnej varnej doske.

2.5 Technická špecifikácia

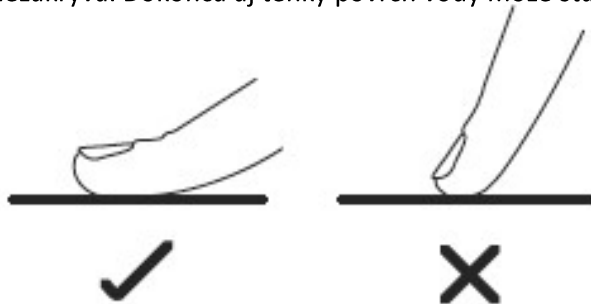
Varná doska	MC-IF7453AJ1-A
Varné zóny	4 Zóny
Napájacie napätie	220-240V~ 50 Hz alebo 60 Hz
Inštalovaná elektrická sila	7 400 W
Veľkosť produktu L×W×H (mm)	590×520×62
Vstavané rozmery A×B (mm)	560×490

Hmotnosť a rozmery sú približné. Pretože sa neustále snažíme zlepšovať naše výrobky, môžeme zmeniť špecifikáciu a vyhotovenie bez predchádzajúceho upozornenia.

3. Prevádzka produktu

3.1 Ovládanie dotykom

- Ovládacie prvky reagujú na dotyk, nemusíte vyvíjať žiadny tlak.
- Používajte bruško prsta, nie jeho špičku.
- Pri každom dotyku začujete pípnutie.
- Uistite sa, že ovládacie prvky sú vždy čisté, suché a že ich žiadny predmet (napr. nádoba alebo handrička) nezakrýva. Dokonca aj tenký povrch vody môže sťažiť ovládanie.



3.2 Výber správneho riadu



- Používajte len riad so základňou vhodnou na indukčné varenie.

Používajte len riad so základňou vhodnou na indukčné varenie na panvici.

- Testom magnetu môžete skontrolovať, či je váš riad vhodný.

Posuňte magnet smerom k základni panvice. Ak je to priťahované, panvica je vhodná na indukciu.

- Pokiaľ nemáte magnet:

1. Do panvice, ktorú chcete skontrolovať, vložte trochu vody.
2. Ak na displeji neblíka a voda sa ohrieva, panvica je vhodná.

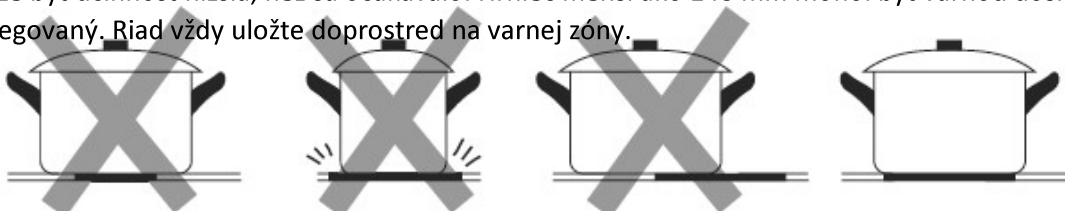
- Riad vyrobený z nasledujúcich materiálov nie je vhodný: čistá nehrdzavejúca oceľ, hliník alebo meď bez magnetickej základne, sklo, drevo, porcelán, keramika a kamenina.



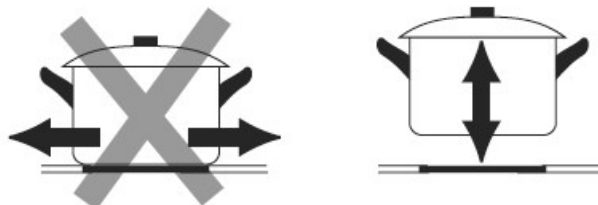
Nepoužívajte riad so zubatými okrajmi alebo zakrivenou základňou.



Uistite sa, že základňa vašej panvice je hladká, prilieha na sklenenú plochu a má rovnakú veľkosť ako varná zóna. Použite panvice, ktorých priemer je rovnako veľký ako grafika vybranej zóny. Pri použití hrnca bude pri jeho maximálnej účinnosti použitá mierne väčšia energia. Ak používate menší hrniec, môže byť účinnosť nižšia, než sa očakávalo. Hrnec menší ako 140 mm mohol byť varnou doskou detegovaný. Riad vždy uložte doprostred na varnej zóne.

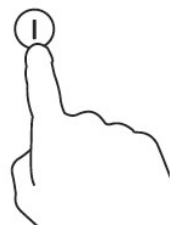
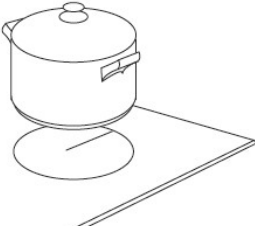
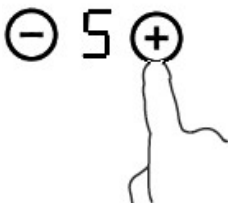


Panvice vždy zodvihnite z indukčnej varnej dosky – neposúvajte, pretože by mohli poškriabať sklo.



3.3 Ako používať

3.3.1 Začiatok varenia

<p>Dotknite sa ovládača ON/OFF pro. Po zapnutí bzučiak raz pípne, na všetkých displejoch sa zobrazí „-“ alebo „-“ -“, čo ukazuje, že indukčná varná doska vstúpila do pohotovostného režimu.</p>	
<p>Umiestnite vhodnú panvicu na varnú zónu, ktorú chcete použiť.</p> <ul style="list-style-type: none">• Uistite sa, že dno nádoby a povrch varnej zóny sú čisté a suché.	
<p>Zvoľte nastavenie tepla stlačením ovládača „-“ alebo „+“.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ak nezvoľíte nastavenie tepla do 1 minúty, indukčná varná doska sa automaticky vypne. Budete musieť začať znovu od kroku 1.• Nastavenie teploty môžete kedykoľvek počas varenia upraviť.	

Pokiaľ displej ukazuje strieda sa nastavenie tepla

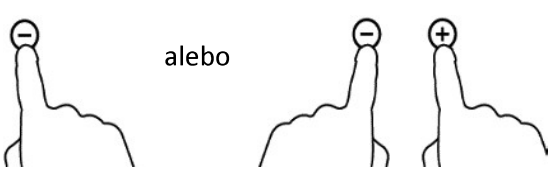
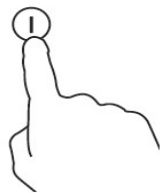

To znamená toto:

- neumiestnili ste panvicu do správnej varnej zóny alebo
- panvica, ktorú používate, nie je vhodná na indukčné varenie alebo
- panvica je príliš malá alebo nie je riadne vycentrovaná na varnú zónu.

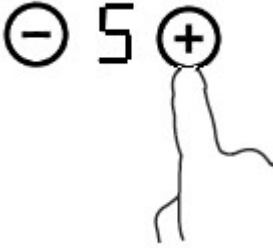
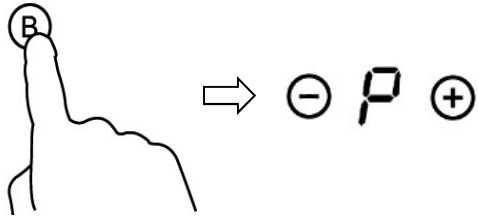
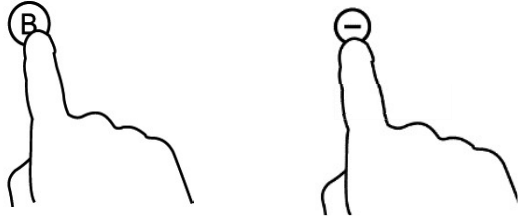
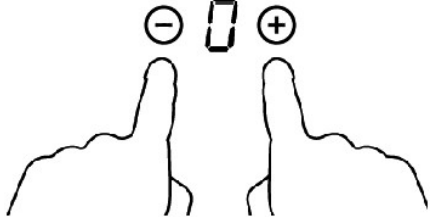
K ohrevu nedochádza, pokiaľ nie je vo varnej zóne k dispozícii vhodná panvica.

Displej sa automaticky vypne po 1 minúte, ak na varnej zóne nie je umiestnený vhodný tanier.

3.3.2 Ukončenie varenia

<p>Vypnite varnú zónu posunutím dolu na „0“ alebo dotykovým ovládaním „-“ a „+“.</p> <p>Uistite sa, že sa na displeji zobrazuje „0“.</p>	
<p>Celý sporák vypnete stlačením ovládača ON/OFF.</p>	
<p>Dajte si pozor na horúce povrchy</p> <p>ikona H ukáže, ktorá zóna varenia je horúca na dotyk. Zmizne, keď sa povrch ochladí na bezpečnú teplotu. Môže byť tiež použitá ako funkcia úspory energie. Ak chcete ohrievať ďalšie panvice, použite horúcu platničku, ktorá je stále horúca.</p>	

3.3.3 Použitie funkcie Boost

Ako aktivovať funkciu boost	
Zvoľte vyhrievaciu zónu stlačením ovládača „-“ alebo „+“.	
Po stlačení ovládača B (zosilnenie) sa na displeji indikátora zóny zobrazí „P“ a dosiahnutý výkon Max.	
Ako ukončiť funkciu Boost	
Stlačením ovládača „Boost“ alebo tlačidla „-“ funkciu Boost zrušíte a varná zóna sa vráti do pôvodného nastavenia.	
Dotknite sa ovládacích prvkov „-“ a „+“ spoločne. Varná zóna sa vypne a funkcia Boost sa automaticky zruší.	



- Funkcia funguje v akejkoľvek varnej zóne.
- Varná zóna sa po 5 minútach vráti do pôvodného nastavenia.
- Ak sa pôvodné nastavenie tepla rovná 0, vráti sa po 5 minútach na 9.

3.3.4 Zamykanie ovládacích prvkov

- Ovládacie prvky môžete zamknúť, aby ste zabránili neúmyselnému použitiu (napríklad deti omylom zapnú varné zóny).
- Ak sú ovládacie prvky uzamknuté, sú všetky ovládacie prvky okrem ovládacieho prvku ON/OFF deaktivované.

Na zamknutie tlačidiel	
Dotknite sa ovládacieho prvku zámku	Ukazovateľ časovača zobrazí „Lo“
Na odomknutie tlačidiel	
Podržte tlačidlo zámok.	



Ak je varná doska v režime uzamknutia, sú všetky ovládacie prvky deaktivované okrem zapnuté/vypnuté , môžete vždy vypnúť indukčnú varnú dosku pomocou tlačidla  ON/ OFF v prípade núdze, ale varnú dosku musíte najprv odomknúť na ďalšiu operáciu.

3.3.5 Ovládanie časovača

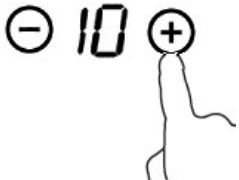

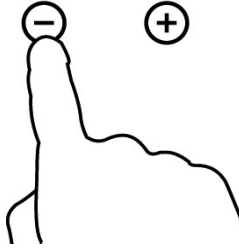
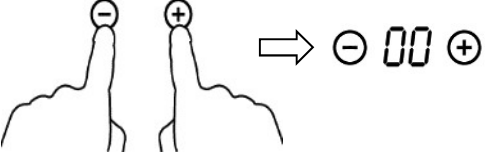
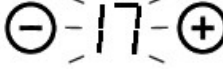
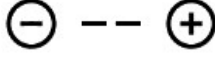
Časovač môžete použiť dvoma rôznymi spôsobmi:

- Môžete ho použiť ako minútku. V tomto prípade časovač nevypne žiadnu varnú zónu, keď nastane nastavený čas.
- Môžete nastaviť, aby sa po uplynutí nastaveného času jedna alebo viac varných zón vypla.

Maximálna hodnota časovača je 99 minút.

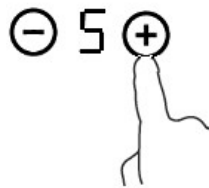
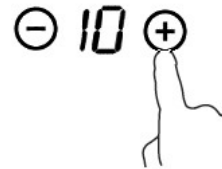
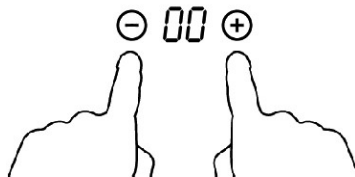

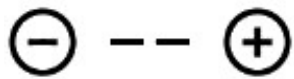
a) Použitie časovača ako minútky

Pokiaľ nevyberiete žiadnu varnú zónu

<p>Uistite sa, že je varná doska zapnutá. Poznámka: Minútku môžete použiť aj v prípade, že nevyberiete žiadnu varnú zónu.</p>	
<p>Dotknite sa „+“ ovládacích prvkov časovača. Indikátor začne blikať a zobrazí sa „10“ na displeji časovača.</p>	
<p>Nastavte čas dotykom ovládacieho prvku „-“ alebo „+“ časovača Tip: Dotknite sa ovládača „-“ alebo „+“ časovača raz znížite alebo zvýšite o 1 minútu. Stlačením a podržaním ovládača „-“ alebo „+“ časovača znížite alebo zvýšite o 10 minút.</p>	
<p>Dotykom „-“ a „+“ dohromady, časovač sa zruší a za minútu sa zobrazí „00“ Zobrazíť.</p>	
<p>Po nastavení času sa začne odpočítavať ihneď. Na displeji sa zobrazí zostávajúci čas a indikátor časovača bude blikať 5 sekúnd.</p>	
<p>Bzučiak bude pípať počas 30 sekúnd. Po uplynutí nastaveného času sa na displeji zobrazí „- -“.</p>	

b) Nastavenie časovača na vypnutie jednej alebo viacerých varných zón

Nastavte jednu zónu

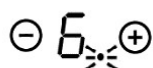
<p>Dotknite sa „-“ alebo „+“ zodpovedajúce vareniu zóny, pre ktorú chcete nastaviť časovač.</p>	
<p>Nastavte čas dotykem alebo ovládaním časovača Tip: Dotknite sa ovládača „-“ alebo „+“ časovača raz a zníži sa alebo zvýši o 1 minútu. Dotknite sa a držte ovládanie časovača „-“ alebo „+“ sa zníži alebo zvýši o 10 minút.</p>	
<p>Spoločným dotykem „-“ a „+“ sa časovač zruší a na displeji minút sa zobrazí „00“.</p>	
<p>Po nastavení času sa začne odpočítavať okamžite. Na displeji sa zobrazí zostávajúci čas a indikátor časovača bude blikať počas 5 sekúnd. POZNÁMKA: Červená bodka vedľa indikátora úrovne výkonu sa rozsvieti, čo znamená, že je vybraná zóna.</p>	
<p>Keď vyprší časovač varenia, zodpovedajúca varná zóna sa automaticky vypne.</p>	



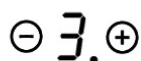
Zvyšná varná zóna bude v prevádzke, ak bola zapnutá pred procesom.

Nastavenie viac ako jednej zóny:

Ak nastavíte čas pre niekoľko varných zón súčasne, sú zapnuté desatinné bodky príslušných varných zón. Na displeji minút sa zobrazí min. časovač. Bodka zodpovedajúcej zóny bude blikať.



(nastavené na 15 minút)



(nastavené 45 minút)



Keď časovač odpočítavania vyprší, zodpovedajúca zóna sa vypne. Potom sa ukáže nový min. časovač a bodka zodpovedajúcej zóny bude blikať

⊖ H ⊕

⊖ 3 ⊕

⊖ 30 ⊕

(nastavené na 30 minút)

Vyššie uvedené obrázky sú len informatívne a konečný produkt sa môže líšiť.

3.3.6 Predvolená pracovná doba

Automatické vypnutie je bezpečnostná ochranná funkcia pre váš indukčný varný panel. Ak ste zabudli vypnúť varenie, automaticky sa vypne. V nasledujúcej tabuľke sú uvedené predvolené pracovné doby pre rôzne úrovne výkonu:

Úroveň výkonu	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Predvolený pracovný časovač (hodina)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

Po sňatí hrnca môže indukčná varná doska okamžite zastaviť ohrev a varná doska sa po 2 minútach automaticky vypne.



Osoby so srdcovým stimulátorom by sa mali pred použitím tejto jednotky poradiť so svojim lekárom.

4. Pokyny na varenie



Pri vyprážaní buďte opatrní, pretože olej a tuk sa veľmi rýchlo zahrievajú, najmä ak používate PowerBoost. Pri extrémne vysokých teplotách sa olej a tuk spontánne vznieti, čo predstavuje vážne riziko požiaru.

4.1 Tipy na varenie

- Keď sa jedlo dostane do varu, znížte nastavenie teploty.
- Používanie pokrievky skraca dobu varenia a šetrí energiu udržiavaním tepla.
- Minimalizujte množstvo tekutiny alebo tuku, aby ste skrátili čas varenia.
- Zahrievajte varenie na vysokej úrovni a znížte toto nastavenie, keď sa jedlo ohrieva.

4.1.1 Varenie ryže

- K vareniu dochádza pod bodom varu pri teplote asi 85 °C, keď sa bubliny príležitostne dvíhajú na povrch tekutiny na varenie. Je to kľúč k lahodným polievkam a jemným duseným mäsám, pretože chute sa vyvíjajú bez nadmerného varenia jedla. Omáčky zahustené na báze vajec a múky by ste mali tiež variť pod bodom varu.

- Niektoré procesy, vrátane varenia ryže metódou absorpcie, môžu vyžadovať nastavenie vyššie ako je najnižšie nastavenie, aby sa zabezpečilo, že sa jedlo správne varí v odporúčanom čase.

4.1.2 Steaky

Varenie šťavnatých chutných steakov:

1. Pred varením nechajte mäso odležať pri izbovej teplote asi 20 minút.
2. Zahrejte panvicu na vysokú teplotu.
3. Potrite obidve strany steaku olejom. Do horúcej panvice nakvapkajte malé množstvo oleja a potom mäso položte na horúcu panvicu.
4. Počas pečenia steak otočte iba raz. Presná doba prípravy bude závisieť od hrúbky steaku a od toho, ako sa pečie. Časy sa môžu líšiť od 2 do 8 minút pre jednu stranu. Stlačením steaku zistíte,

ako je prepečený – čím pevnejší bude, tým lepšie je upečený.

5. Nechajte steak odpočívať na horúcej platni niekoľko minút, aby sa mohol uvoľniť pred podávaním.

4.1.3 Vyprážanie

1. Vyberte indukčný kompatibilný plochý wok alebo veľkú panvicu.
2. Pripravte si všetky ingrediencie a vybavenie. Vyprážanie by malo byť rýchle. Ak varíte veľké množstvo, uvarite jedlo v niekoľkých menších dávkach.
3. Predhrejte panvicu a pridajte dve polievkové lyžice oleja.
4. Najprv mäso uvarite, odložte bokom a udržujte v teple.
5. Zeleninu osmažte. Keď je horúca, ale stále svieža, otočte varnú zónu na nižšie nastavenie, vráťte mäso na panvicu a pridajte omáčku.
6. Miešajte ingrediencie jemne, aby ste sa uistili, že sú zohriate.
7. Podávajte okamžite.

4.2 Detekcia malých predmetov

Keď na varnej doske zostane nevhodná veľkosť alebo nemagnetická panvicu (napr. hliník) alebo nejaký iný drobný predmet (napr. nôž, vidlička, kľúč), varná doska sa automaticky prepne do pohotovostného stavu za 1 minútu. Ventilátor bude variť nadol indukčnú varnú dosku ďalšiu 1 minútu.

5. Nastavenie teploty

Nižšie uvedené nastavenia sú iba návod. Presné nastavenie bude závisieť od viacerých faktorov, vrátane riadu a množstva vareného pokrmu. Experimentujte s indukčnou varnou doskou a vyhľadajte nastavenia, ktoré vám najlepšie vyhovujú.

Nastavenie teploty	Vhodnosť
1 – 2	<ul style="list-style-type: none">• jemné zahrievanie pre malé množstvo jedla• topenie čokolády, masla a podobných potravín• jemné varenie• pomalé ohrievanie
3 – 4	<ul style="list-style-type: none">• ohrievanie• rýchle varenie• varenie ryže
5 – 6	<ul style="list-style-type: none">• palacinky
7 – 8	<ul style="list-style-type: none">• sautéing (opekanie)• varenie cestovín
9	<ul style="list-style-type: none">• smaženie• opekanie• privedenie polievky do varu• ohrievanie vody

6. Čistenie a údržba

Čo?	Ako?	Dôležité!
Každodenné znečistenie na skle (odtlačky prstov, značky, škvvrny, ktoré zostali z jedla alebo nesladké škvvrny na skle)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypnite napájanie varnej dosky. 2. Naneste čistič na varnú dosku, kým je sklo stále teplé (ale nie horúce!) 3. Opláchnite a utrite do sucha čistou handričkou alebo papierovým uterákom. 4. Zapnite napájanie varnej dosky. 	<ul style="list-style-type: none"> • Po vypnutí napájania varnej dosky sa neobjaví žiadny „horúci povrch“, ale varná zóna môže byť stále horúca! Budte veľmi opatrní. • Sklo by mohli poškriabať ťažké čistiace prostriedky, niektoré nylonové čističe a drsné/abrazívne čistiace prostriedky. Vždy si prečítajte štítok, aby ste zistili, či je váš prostriedok alebo čistič vhodný. • Nikdy nenechávajte zvyšky po čistení na varnej doske: sklo by sa mohlo znečistiť.
Zvyšky po horúcej vode, roztopené časti, a horúce škvvrny	<p>Okamžite ich odstráňte paletovým nožom alebo škrabkou, ktorá je vhodná pre varné dosky indukčného skla. Dajte si pozor na horúce povrchy varnej zóny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vypnite napájanie varnej dosky pri stene. 2. Držte čepeľ alebo nádobu pod uhlom 30° a znečistenie alebo prilepenie oškrabte do chladnej oblasti varnej dosky. 3. Znečistenie alebo rozliatie očistite handričkou alebo papierovou utierkou. 4. Postupujte podľa krokov 2 až 4 „Každodenné znečistenie na skle“ uvedené vyššie. 	<ul style="list-style-type: none"> • Odstráňte škvvrny, ktoré zostali po topení sladkého jedla alebo prelievaní hneď ako je to len možné. Ak ich necháte vychladnúť na skle, môže byť ich odstránenie ťažké alebo sa môže dokonca natrvalo poškodiť sklenený povrch. • Nebezpečenstvo porezania: keď je bezpečnostný kryt zasunutý, čepeľ v škrabke je ostrá ako britva. Používajte s opatrnosťou a vždy skladujte bezpečne a mimo dosahu detí.
Škvvrny na dotykovom ovládaní	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypnite napájanie varnej dosky. 2. Namočte škvvrnu. 3. Utrite oblasť dotykového ovládania čistou vlhkou hubkou alebo handričkou. 4. Utrite oblasť úplne suchou papierovou utierkou. 5. Zapnite napájanie varnej dosky. 	<ul style="list-style-type: none"> • Varná doska môže pípať a otáčať sa sama sa vypnúť a dotykové ovládanie nemusí fungovať, ak je na nej tekutina. Pred opakovaným zapnutím varnej dosky sa uistite, že ste dotykovú oblasť utreli dosucha.

7. Rady a tipy

Problém	Možná príčina	Čo robiť
Indukčná varná doska sa nedá zapnúť.	Žiadna energia	Uistite sa, že je indukčná varná doska pripojená k napájaniu a že je zapnutá. Skontrolujte, či je k dispozícii napájanie, či je výpadok vo vašom dome alebo oblasti. Ak ste skontrolovali všetko a problém pretrváva, zavolajte kvalifikovaného technika.
Dotykové ovládače nereagujú.	Ovládače sú zamknuté	Odomknite ovládacie prvky. Pozrite časť Pokyny na použitie „indukčnej varnej dosky“.
Dotykové ovládanie sa ťažko obsluhuje.	Na zariadení môže byť mierny povrch vody nad ovládacími prvkami alebo používate špičku prsta pri dotyku zariadenia.	Uistite sa, že oblasť dotykového ovládania je suchá a pri dotyku s ovládaním používajte bruško prsta.
Sklo je poškrabané.	Hrubý riad. Nevhodný brúsny čistič alebo používané čistiace prostriedky.	Používajte riad s rovnými a hladkými dnami. Pozri „Výber správneho riadu“. Pozrite časť „Starostlivosť a čistenie“.
Niektoré panvice spôsobujú praskanie alebo pukavé zvuky.	To môže byť spôsobené konštrukciou vášho riadu (vrstvy rôznych kovov vibrujú inak).	To je normálne pri riade a neznamená to poruchu.
Indukčná varná doska vydáva pri použití nízky šum vysoké nastavenie tepla.	To je spôsobené technológiou indukčného varenia.	To je normálne, ale hluk by sa mal pri poklese nastavenia tepla stlmiť alebo úplne zmiznúť.
Hluk ventilátora vychádzajúci z indukčnej varnej dosky.	Chladiaci ventilátor zabudovaný do vašej indukčnej varnej dosky začal zabraňovať elektronike v prehriatí. Môže to pokračovať aj po vypnutí indukčnej varnej dosky..	Je to normálne a nevyžaduje žiadnu akciu. Nezapínajte napájanie indukčnej varnej dosky na stenu, keď je ventilátor v prevádzke.
Panvice sa nezahrievajú a zobrazia sa na displeji.	Indukčná varná doska nemôže detegovať panvicu, pretože nie je vhodná na indukčné varenie. Indukčná varná doska nedokáže detegovať panvicu, pretože je pre varnú zónu príliš malá alebo nie je správne vycentrovaná.	Používajte riad vhodný na indukčné varenie. Pozrite „Výber správneho riadu“. Vycentrujte panvicu a uistite sa, že jej základňa zodpovedá veľkosti varnej zóny.

<p>Indukčná varná doska alebo varná zóna sa vypla,</p> <p>neočakávane sa ozve tón a zobrazí sa kód poruchy,</p> <p>(obvykle sa strieda s jednou alebo dvoma číslicami na displeji časovača varenia).</p>	<p>Technický problém</p>	<p>Zapíšte si prosím poruchu písmena a čísla, prepínanie silu pre indukčnú varnú dosku a kontaktujte kvalifikovaného technika.</p>
--	--------------------------	--

8. Zobrazenie a kontrola porúch

Indukčná varná doska je vybavená samostatnou diagnostickou funkciou. Týmto testom je technik schopný skontrolovať funkciu niekoľkých komponentov bez demontáže alebo demontáže varnej dosky z pracovnej plochy.

Odstraňovanie problémov

1) Chybový kód sa vyskytuje počas používania a riešenia zákazníkom;

Kód chyby	Problém	Riešenie
Žiadna automatická oprava		
E1	Porucha snímača teploty keramickej dosky – prerušený obvod.	Skontrolujte pripojenie alebo vymeňte snímač teploty keramickej dosky.
E2	Obvod snímača teploty keramickej dosky – skrat.	
Eb	Porucha snímača teploty keramickej dosky.	
E3	Vysoká teplota senzora keramickej dosky.	Počkajte, až sa teplota keramickej dosky vráti do normálu. Stlačením tlačidla „ON/OFF“ jednotku reštartujte.
E4	Teplotný senzor poruchy IGBT --otvorený obvod.	Vymeňte dosku napájania.
E5	Teplotný senzor poruchy IGBT --skrat.	
E6	Vysoká teplota IGBT.	Počkajte, kým sa teplota IGBT vráti na normálnu hodnotu. Stlačením tlačidla „ON/OFF“ jednotku reštartujte. Skontrolujte, či ventilátor beží hladko; ak nie, vymeňte ventilátor.

E7	Napájacie napätie je pod odporúčaným napätím.	Skontrolujte, či je napájanie normálne.
E8	Napájacie napätie je nad odporúčaným napätím.	Zapnutie napájania je normálne.
U1	Chyba v komunikácii.	Znovu vložte prepojenie medzi doskou displeja a doskou napájania. Vymeňte dosku napájania alebo dosku displeja.

1) Špecifický problém a riešenie

Chyba	Problém	Riešenie A	Riešenie B
LED dióda nesvieti rozsvieti sa, keď je jednotka zapojená.	Nie je dodávaná žiadna energia.	Skontrolujte, či je zástrčka pevne zaistená v zásuvke a či zásuvka funguje.	
	Porucha prídavnej napájacej dosky a dosky displeja.	Skontrolujte pripojenie.	
	Prídavná doska napájania je poškodená.	Vymeňte prídavnú napájaciu dosku.	
	Doska displeja je poškodená.	Vymeňte dosku displeja.	
Niektoré tlačidlá nemôžu fungovať alebo chyba LED displeja.	Doska displeja je poškodená.	Vymeňte dosku displeja.	
Indikátor režimu varenia sa rozsvieti, ale panvica sa nezahrieva.	Vysoká teplota varnej dosky.	Okolité teplota môže byť príliš vysoká. Môže byť zablokovaný prívod vzduchu alebo odvzdušnenie.	
	S ventilátorom je niečo v neporiadku.	Skontrolujte, či beží ventilátor hladko; ak nie, vymeňte ventilátor.	
	Doska napájania je poškodená.	Vymeňte dosku napájania.	
Ohrev sa náhle zastaví počas prevádzky a na	Druh panvice je nevhodný	Použite správny hrniec (pozri návod na použitie).	Detekčný systém hrncov je poškodený,
	Priemer hrnca je príliš		

displeji bliká „u“.	malý.		vymeňte dosku napájania
	Sporák sa prehriat;	Jednotka je prehriata. Počkajte, až sa teplota vráti na normálnu hodnotu. Stlačením tlačidla „ON/OFF“ jednotku reštartujte.	
Vyhrievacie zóny na rovnakej strane (ako prvá a druhá zóna) by zobrazovali „u“.	Porucha napájacej dosky a dosky displeja;	Skontrolujte pripojenie.	
	Zobrazovacia doska komunikačnej časti je poškodená.	Vymeňte dosku displeja.	
	Hlavná doska je poškodená.	Vymeňte dosku napájania.	
Zvuky motora ventilátora sú neobvyklé.	Motor ventilátora je poškodený.	Vymeňte ventilátor.	

Vyššie sú uvedené posúdenia a inšpekcie bežných porúch.

Jednotku nerozoberajte sami, aby ste predišli nebezpečenstvu a poškodeniu indukčnej varnej dosky.

9. Inštalácia

9.1 Výber inštalačného zariadenia

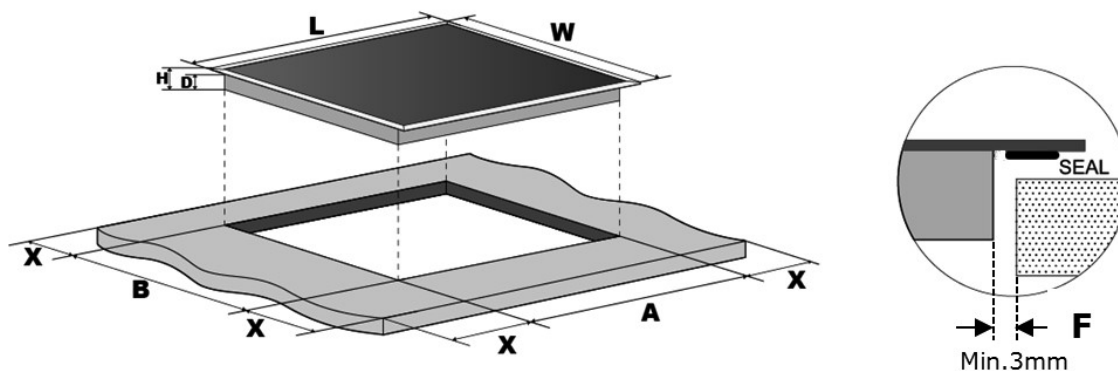
Vymedzte si pracovnú plochu podľa veľkostí uvedených na výkrese.

Na správnu inštaláciu a použitie musí byť okolo otvoru zachovaný minimálne 5 cm priestor.

Uistite sa, že hrúbka pracovnej plochy je aspoň 30 mm. Vyberte materiál odolný voči teplu a izolovaný pracovný povrch (drevo a podobný vlákňitý alebo hygroskopický materiál nesmie byť použitý ako materiál pracovnej plochy, pokiaľ nie je impregnovaný), aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom a väčšej deformácii spôsobenej tepelným žiarením z varnej dosky. Ako je uvedené nižšie:



Poznámka: Bezpečnostná vzdialenosť medzi stranami varnej dosky a vnútornými povrchmi pracovnej dosky by mala byť aspoň 3 mm.

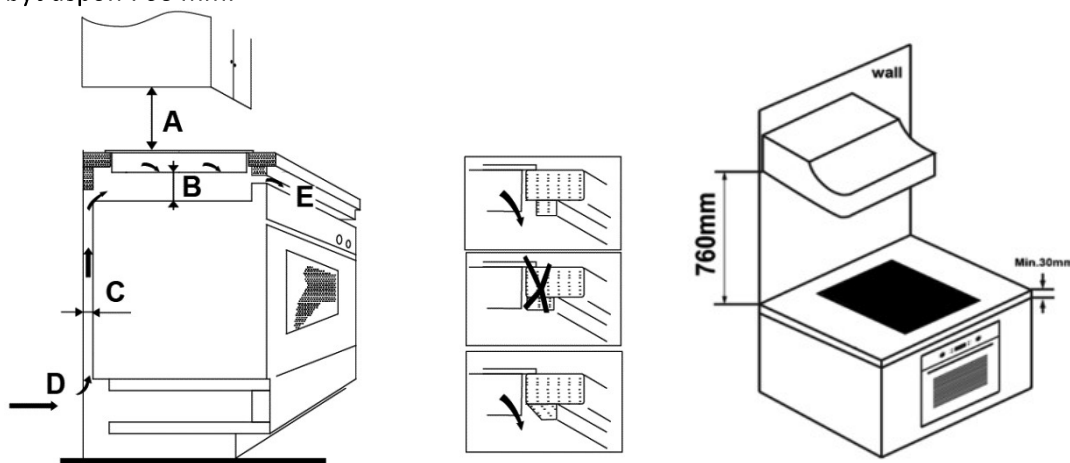


L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)	F(mm)
590	520	62	58	560+4 +1	490+4 +1	50 min.	3 min.

Uistite sa, že varná doska indukčného sporáka je dobre vetraná a že prívod a odvod vzduchu nie je blokový. Uistite sa, že varná doska indukčného sporáka je v dobrom prevádzkovom stave. Ako je zobrazené nižšie na obrázku.



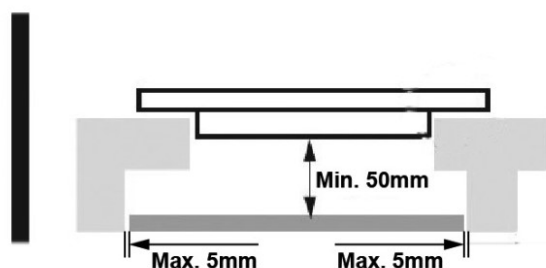
Poznámka: Bezpečnostná vzdialenosť medzi varnou doskou a skrinkou nad varnou doskou by mala byť aspoň 760 mm.



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
760	50 min.	20 min.	Nasávanie vzduchu	Výstup vzduchu 5mm

VAROVANIE: Zaistenie dostatočnej ventilácie

Uistite sa, že varná doska indukčného sporáka je dobre vetraná a že vstup a výstup vzduchu nie je blokový. Aby nedochádzalo k náhodnému dotyku s prehriatym dnom varnej dosky, alebo aby nedošlo k neočakávanému úrazu elektrickým prúdom počas práce, je nutné vložiť drevenú vložku, upevnenú skrutkami, v minimálnej vzdialenosti 50 mm od spodnej časti varnej dosky. Postupujte podľa nižšie uvedených požiadaviek.





Zvonku varnej dosky sú vetracie otvory. **MUSÍTE** zaistiť, aby tieto otvory neboli blokované, keď dáte varnú dosku na miesto.



Uvedomte si, že lepidlo, ktoré spája plastový alebo drevený materiál s nábytkom, musí odolávať teplote vyššej ako 150 °C, aby sa zabránilo roztaveniu obloženia.

Zadná stena, susedné a okolité povrchy preto musia byť schopné odolať teplote 90 °C.

9.2 Pred inštaláciou varnej dosky sa uistite, že

- Pracovná plocha je štvorcová a rovná a žiadne prvky nezasahujú do priestoru.
- Pracovná plocha je vyrobená z tepelne odolného a izolovaného materiálu.
- Ak je varná doska inštalovaná nad rúrou, má rúra vstavaný chladiaci ventilátor.
- Inštalácia bude vyhovovať všetkým požiadavkám na vôli a príslušným normám a predpisom.
- V permanentnom zapojení je namontovaný vhodný odpájací spínač zaisťujúci úplné odpojenie od sieťového napájania, namontovaný a umiestnený tak, aby vyhovoval miestnym predpisom a predpisom na zapojenie.
- Oddeľovací spínač musí mať schválený typ a musí zabezpečiť oddelenie kontaktov vo vzduchovej medzere 3 mm na všetkých póloch (alebo vo všetkých aktívnych [fázových] vodičoch, pokiaľ miestne pravidlá zapojenia umožňujú túto zmenu požiadaviek).
- Oddeľovací spínač bude ľahko prístupný zákazníkovi s nainštalovanou varnou doskou.
- V prípade pochybností ohľadom inštalácie sa opýtajte miestnych stavebných úradov.
- Na povrch stien obklopujúce varnú dosku používajte povrchy odolné voči teplu a ľahko čistiace (napr. keramické dlaždice).

9.3 Po inštaláciou varnej dosky sa uistite, že

- Kábel napájania nie je prístupný cez dvere alebo zásuvky.
- Prívod čerstvého vzduchu zo skrinky na dno varnej dosky je dostatočný.
- Ak je varná doska umiestnená nad zásuvkou alebo skriňovým priestorom, je pod základňou varnej dosky inštalovaná tepelná ochranná bariéra.
- Oddeľovací spínač je ľahko prístupný.

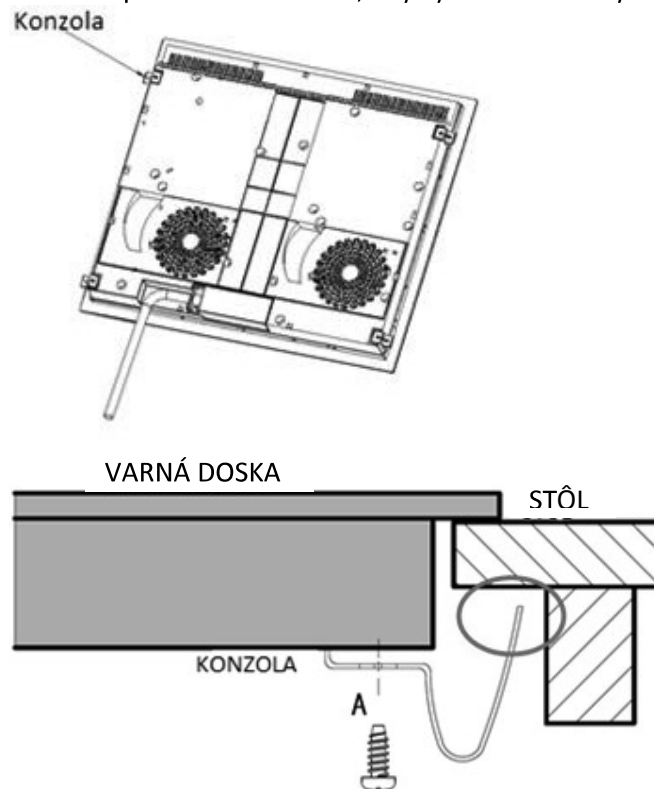
9.4 Pred umiestnením upevňovacích držiakov

Jednotka by mala byť umiestnená na stabilnom, hladkom povrchu (použite obal). Nevyvíjajte silu na ovládacie prvky vyčnievajúce z varnej dosky.

9.5 Nastavenie polohy držiakov

Po inštalácii pripevnite varnú dosku k pracovnej ploche pomocou 2 držiakov na spodnej strane varnej dosky (viď obrázok).

Nastavte polohu držiakov tak, aby vyhovovala rôznym hrúbkam stola.



Konzoly sa za žiadnych okolností nemôžu po inštalácii dotýkať vnútorných povrchov pracovnej dosky (viď obrázok).

9.6 Upozornenie

1. Indukčnú varnú dosku musí inštalovať kvalifikovaný personál alebo technici. Máme k dispozícii odborníkov. Túto operáciu nikdy nevykonávajte sami.
2. Varná doska nesmie byť inštalovaná priamo nad umývačkou, chladničkou, mrazničkou, práčkou alebo sušičom oblečenia, pretože vlhkosť môže poškodiť elektroniku varnej dosky.
3. Indukčná varná doska je inštalovaná tak, aby bolo možné zabezpečiť lepšie tepelné žiarenie na zvýšenie jej spoľahlivosti.
4. Stena a indukovaná vyhrievacia zóna nad povrchom stola musí odolávať teplu.
5. Aby nedošlo k poškodeniu, musí byť lepidlo odolné voči teplu.
6. Nepoužívajte parný čistič.

9.7 Pripojenie varnej dosky k sieťovému napájaniu



Táto varná doska musí byť pripojená k sieťovému napájaniu kvalifikovaným odborníkom.

Pred pripojením varnej dosky k sieťovému napájaniu skontrolujte, či:

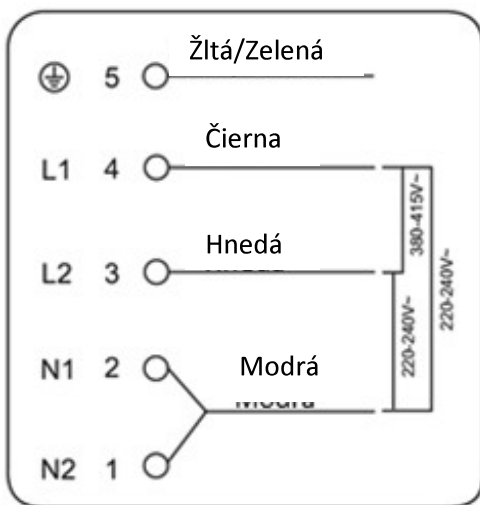
1. Domáci elektroinštalačný systém je vhodný na odoberanie energie varnou doskou.
2. Napätie zodpovedá hodnote uvedenej na výrobnom štítku.
3. Sekcie napájacieho kábla odolávajú zaťaženiu na výkonnostnom štítku.

Na pripojenie varnej dosky k sieťovému napájaniu nepoužívajte adaptéry, redukcie alebo vetvenie zariadenia, pretože môžu spôsobiť prehriatie a požiar.

Napájací kábel sa nesmie dotýkať horúcich častí a musí byť umiestnený tak, aby jeho teplota v žiadnom bode nepresiahla 75 °C.

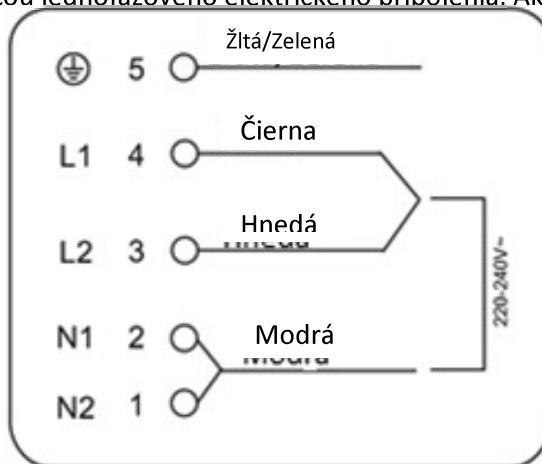
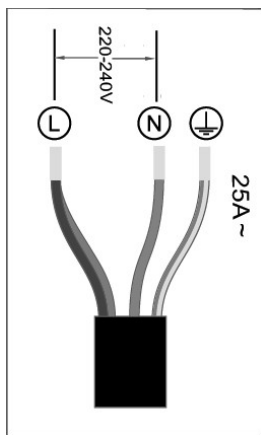


Overte u elektrikára, či je systém domácej elektroinštalácie vhodný. Akékoľvek úpravy môže vykonávať len kvalifikovaný elektrikár.



Ak celkový počet vyhrievacích jednotiek zvoleného spotrebiča **nie je menší ako 4**, možno spotrebič pripojiť priamo k sieti pomocou jednofázového elektrického pripojenia, ako je znázornené nižšie.

Ak celkový počet vyhrievacích jednotiek zvoleného spotrebiča nie je menší ako 4, možno spotrebič pripojiť priamo k sieti pomocou jednofázového elektrického pripojenia. Ako je znázornené nižšie.



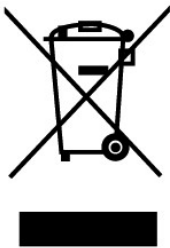
- Ak je kábel poškodený alebo vymenený, musí jeho výmenu zabezpečiť predajca pomocou špeciálneho náradia, aby nedošlo k nehodám.

- Ak je spotrebič pripojený priamo k sieti, musí byť nainštalovaný všesmerový istič s minimálnym otvorom 3 mm medzi kontaktmi.

- Musíte uistiť, že bolo zabezpečené správne elektrické pripojenie a že je v súlade s bezpečnostnými predpismi.
- Kábel nesmie byť ohnutý ani stlačený.
- Kábel musí byť pravidelne kontrolovaný a vymieňaný iba autorizovanými technikmi.



Spodná časť a napájací kábel varnej dosky nie sú po inštalácii prístupné.



Správna likvidácia tohto produktu

Symbol na výrobku alebo na jeho obale znamená, že s výrobkom nemôže byť nakladané ako s domácim odpadom. Výrobok by sa mal odovzdať do príslušného zberného miesta na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zabezpečením správnej likvidácie tohto produktu pomôžete zabrániť možným negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak mohli byť spôsobené nevhodným nakladaním s týmto produktom. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto produktu vám poskytne miestny úrad, služba na likvidáciu domáceho odpadu alebo obchod, kde ste výrobok zakúpili.

