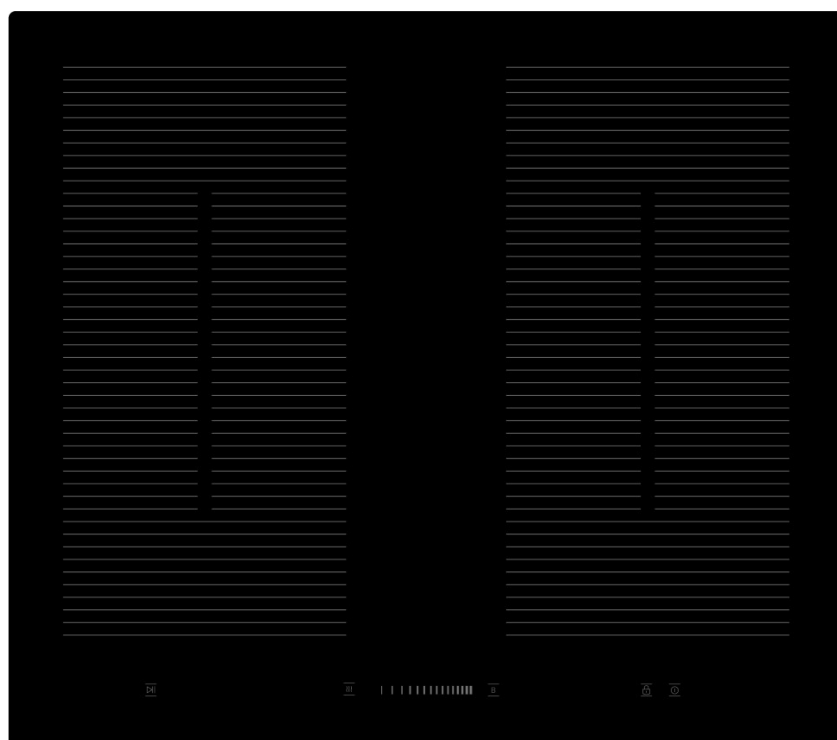




Indukční varná deska

Návod k použití / Návod k instalaci

MODEL: MC-IF7222H1CC



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 Zdravotní riziko	6
1.3.3 Nebezpečí horkého povrchu	6
1.3.4 Nebezpečí pořezání	6
1.3.5 Důležité bezpečnostní pokyny	6
2. Představení produktu	8
2.1 Pohled shora	8
2.2 Ovládací panel	8
2.3 Teorie práce	9
2.4 Před použitím vaší nové indukční varné desky	9
2.5 Technická specifikace	9
3. Provoz Produktu	9
3.1 Dotykové ovládání	9
3.2 Výběr správného nádobí	10
3.3 Rozměr pánve	10
3.4 Jak používat	11
3.4.1 Zahájení vaření	11
3.4.2 Dokončete vaření	12
3.4.3 Použití funkce Boost	12
3.4.4 Udržujte v teple	13
3.4.5 Flexibilní oblast	13
3.4.6 Uzamčení ovládacích prvků	14
3.4.7 Ovládání časovače	14
3.4.8 Používání ovládání stop and go	16
3.4.9 Výchozí pracovní doba	16
4. Pokyny pro vaření	17
4.1 Tipy na vaření	17
4.1.1 Dušení, vaření rýže	17
4.1.2 Opékání steaku	17
4.1.3 Pro smažení	17
4.2 Detekce malých předmětů	17
5. Nastavení tepla	18
6. Péče a čištění	18
7. Rady a tipy	19
8. Zobrazení a kontrola poruch	20
9. Instalace	22
9.1 Výběr instalačního zařízení	22

9.2 Před instalací varné desky se ujistěte, že	23
9.3 Po instalaci varné desky se ujistěte, že	24
9.4 Před umístěním upevňovacích držáků.....	24
9.5 Nastavení polohy držáku	24
9.6 Upozornění.....	25
9.7 Připojení varné desky k elektrické síti	25

1. Předmluva

1.1 Bezpečnostní upozornění

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

1.2 Instalace

1.2.1 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

- Před prováděním jakékoli práce nebo údržby na spotřebiči jej odpojte od elektrické sítě. Připojení k dobrému zemnicímu systému je nezbytné a povinné.
- Úpravy domácí elektroinstalace smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.
- Nedodržení této rady může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo smrt.

1.2.2 Nebezpečí pořezání

- Pozor – hrany panelu jsou ostré.
- Zanedbání opatrnosti může vést ke zranění nebo pořezání.

1.2.3 Důležité bezpečnostní pokyny

- Před instalací nebo použitím tohoto spotřebiče si pečlivě přečtěte tyto pokyny.
- Na tento spotřebič by nikdy neměly být umístěny žádné hořlavé materiály nebo výrobky.
- Dejte prosím tyto informace k dispozici osobě odpovědné za instalaci spotřebiče, protože by to mohlo snížit vaše náklady na instalaci.
- Aby se předešlo nebezpečí, musí být tento spotřebič instalován podle tohoto návodu k instalaci.
- Tento spotřebič smí být správně instalován a uzemněn pouze náležitě kvalifikovanou osobou.
- Tento spotřebič by měl být připojen k obvodu, který obsahuje oddělovací spínač zajišťující úplné odpojení od napájení.

- Nesprávná instalace spotřebiče může vést ke ztrátě záruky nebo nároků na odpovědnost.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo jsou poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí nebezpečí. zapojený.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí.
- Varování: Pokud je povrch prasklý, vypněte spotřebič, abyste předešli možnosti úrazu elektrickým proudem u povrchů varné desky sklokeramický nebo podobný materiál, který chrání části pod napětím
- Kovové předměty, jako jsou nože, vidličky, lžice a poklice, by neměly být pokládány na povrch varné desky, protože se mohou zahřát
- Nesmí se používat parní čistič.
- K čištění varné desky nepoužívejte parní čistič.
- Spotřebič není určen k ovládní pomocí externího časovače nebo samostatného systému dálkového ovládní. VAROVÁNÍ: Nebezpečí
- požáru: neskladujte žádné předměty na varných plochách.
- Proces vaření musí být pod dohledem. Krátkodobý proces vaření musí být pod neustálým dohledem. VAROVÁNÍ: Vaření bez dozoru 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 plamen přikryjte např. pokličkou nebo hasicí dekou.

1.3 Provoz a údržba

1.3.1 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

- Nevařte na rozbité nebo prasklé varné desce. Pokud se povrch varné desky rozbije nebo praskne, okamžitě vypněte spotřebič síťovým vypínačem a kontaktujte kvalifikovaného technika.

- Před čištěním nebo údržbou vypněte varnou desku u zdi.
- Nedodržení této rady může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo smrt.

1.3.2 Zdravotní nebezpečí

- Tento spotřebič splňuje normy elektromagnetické bezpečnosti.
- Osoby s kardiostimulátorem nebo jinými elektrickými implantáty (jako jsou inzulinové pumpy) se však musí před použitím tohoto zařízení poradit se svým lékařem nebo výrobcem implantátu, aby se ujistili, že jejich implantáty nebudou ovlivněny elektromagnetickým polem.
- Nedodržení této rady může mít za následek smrt.

1.3.3 Nebezpečí horkého povrchu

- Během používání se přístupné části tohoto spotřebiče zahřejí natolik, že způsobí popáleniny.
- Nedovolte, aby se vaše tělo, oděv nebo jiné předměty než vhodné nádoby dotýkaly indukčního skla, dokud povrch nevychladne.
- Udržujte děti mimo dosah.
- Rukojeti pánví mohou být horké na dotek. Zkontrolujte, zda rukojeti hrnců nepřesahují přes ostatní zapnuté varné zóny. Držte rukojeti mimo dosah dětí.
- Nedodržení této rady může vést k popáleninám a opaření.

1.3.4 Nebezpečí pořezání

- Čepel škrabky na varnou desku je ostrá jako břitva, když je bezpečnostní kryt stažen. Používejte s maximální opatrností a vždy uchovávejte bezpečně a mimo dosah dětí.
- Zanedbání opatrnosti může vést ke zranění nebo pořezání.

1.3.5 Důležité bezpečnostní pokyny

- Nikdy nenechávejte spotřebič během používání bez dozoru. Boilover způsobuje kouření a mastné úniky, které se mohou vznítit. Nikdy nepoužívejte spotřebič jako pracovní nebo odkládací plochu. Nikdy nenechávejte na spotřebiči žádné předměty ani náčiní.
- Nepokládejte ani nenechávejte v blízkosti spotřebiče žádné magnetizovatelné předměty (např. kreditní karty, paměťové karty) nebo elektronická zařízení (např. počítače, MP3 přehrávače), protože by mohly být ovlivněny

jeho elektromagnetické pole.

- Spotřebič nikdy nepoužívejte k vytápění nebo vytápění místnosti. Po použití vždy vypněte varné zóny a varnou desku, jak je popsáno v tomto návodu (tj. pomocí dotykových ovladačů). Nespoléhejte na to, že funkce detekce pánví vypne varné zóny, když pánve vyjmete.
- Nedovoďte dětem, aby si se spotřebičem hrály nebo na něj seděly, stály nebo šplhaly.
- Neukládejte předměty zajímavé pro děti ve skříňkách nad spotřebičem. Děti lezoucí na varnou desku by se mohly vážně zranit.
- Nenechávejte děti samotné nebo bez dozoru v oblasti, kde se spotřebič používá.
- Děti nebo osoby se zdravotním postižením, které omezuje jejich schopnost používat spotřebič, by měly mít odpovědnou a kompetentní osobu, která je poučí o jeho používání. Instruktor by se měl ujistit, že může spotřebič používat bez nebezpečí pro sebe nebo své okolí.
- Neopravujte ani nevyměňujte žádnou část spotřebiče, pokud to není výslovně doporučeno v návodu. Všechny ostatní opravy by měl provádět kvalifikovaný technik.
- Nepokládejte na varnou desku ani na ně nepouštějte těžké předměty. Nestůjte na varné desce.
- Nepoužívejte pánve se zubatými okraji ani netahejte pánve po povrchu indukčního skla, protože by mohlo dojít k poškrábání skla.
- K čištění varné desky nepoužívejte drátěnky ani jiné drsné abrazivní čisticí prostředky, protože by mohly poškrábat indukční sklo.
- Tento spotřebič je určen k použití v domácnosti a podobných aplikacích, jako jsou: – kuchyňské prostory pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích; – statky; – klienty v hotelech, motelech a jiných prostředích rezidenčního typu; – prostředí typu nocleh se snídaní.
- **VAROVÁNÍ:** Používejte pouze chrániče varné desky navržené výrobcem varného zařízení nebo označené výrobcem spotřebiče v návodu k použití jako vhodné nebo chrániče varné desky zabudované ve spotřebiči. Použití nevhodných krytů může způsobit nehody.

- **VAROVÁNÍ:** Spotřebič a jeho přístupné části se během používání zahřívají.
- Je třeba dávat pozor, abyste se nedotkli topných těles. Děti mladší 8 let musí být drženy mimo dosah, pokud nejsou pod neustálým dohledem.
- Udržujte spotřebič a jeho kabel mimo dosah dětí než 8 let
- Po použití varnou desku vypněte prvku jeho ovládním a nespolehejte na detektor pánve

Gratulujeme při nákupu vaší nové indukční varné desky.

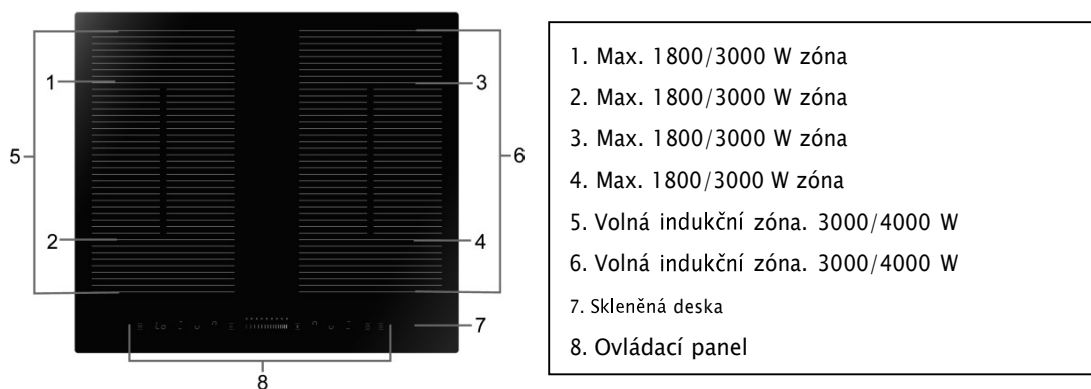
Doporučujeme, abyste strávili nějaký čas přečtením tohoto Návodu k obsluze/instalaci, abyste plně pochopili, jak jej správně nainstalovat a ovládat.

Pro instalaci si prosím přečtete část instalace.

Před použitím si pečlivě přečtete všechny bezpečnostní pokyny a uschovejte si tento Návod k použití/instalaci pro budoucí použití.

2. Představení produktu

2.1 Pohled shora



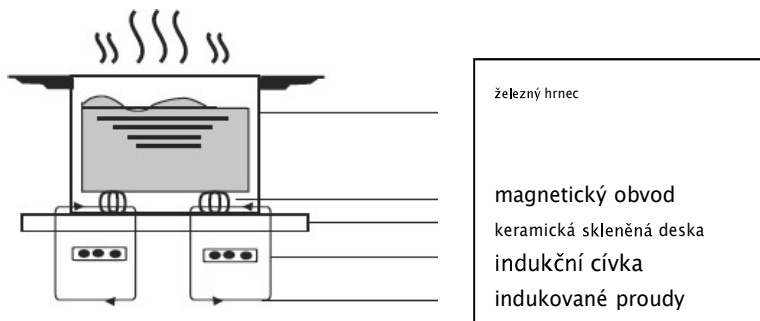
2.2 Ovládací panel



- | |
|---------------------------------------------------|
| 1. Dotykové ovládní posuvníku napájení / časovače |
| 2. Ovládací prvky výběru topné zóny |
| 3. Pozastavit ovládní |
| 4. Ovládní zámku kláves |
| 5. Ovládní ON/OFF |
| 6. Udržujte teplo |
| 7. Ovládní zesílení |

2.3 Teorie práce

Indukční vaření je bezpečná, pokročilá, efektivní a ekonomická technologie vaření. Funguje tak, že elektromagnetické vibrace generují teplo přímo v pánvi, spíše než nepřímo ohříváním skleněného povrchu. Sklo se zahřeje jen proto, že se nakonec zahřeje pánev.



2.4 Před použitím vaší nové indukční varné desky

- Přečtěte si tuto příručku a věnujte zvláštní pozornost části „Bezpečnostní varování“.
- Odstraňte veškerou ochrannou fólii, která může být na vaší indukční desce.

2.5 Technická specifikace

Varná deska	MC-IF7222H1CC
Varné zóny	4 zóny
Napájecí napětí	220–240V~ 50Hz nebo 60Hz
Instalovaná elektrická energie	7200W
Velikost produktu D×Š×V(mm)	590X520X60
Vestavné rozměry A×B (mm)	560 x 490

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

3. Provoz Produktu

3.1 Dotykové ovládání

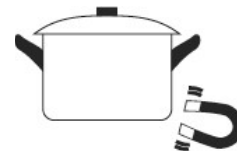
- Ovládací prvky reagují na dotyk, takže nemusíte vyvíjet žádný tlak. Použijte bříško prstu, ne jeho špičku.
- Při každém zaregistrování dotyku uslyšíte pípnutí.
- Ujistěte se, že ovládací prvky jsou vždy čisté, suché a že je nezakrývá žádný předmět (např. nádobí nebo hadřík). Dokonce i tenký film vody může znesnadnit ovládání ovládacích prvků.



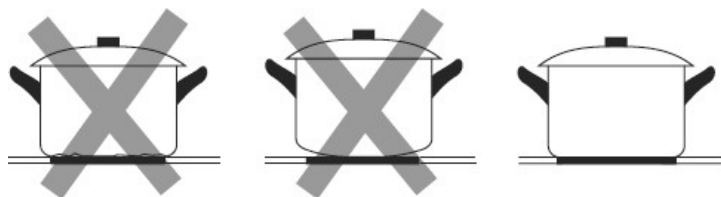
3.2 Výběr správného nádobí



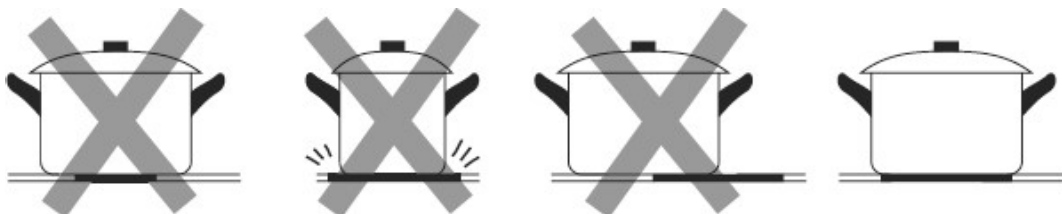
- Používejte pouze nádobí se dnem vhodným pro indukční vaření. Hledejte symbol indukce na obalu nebo na dně pánve.
- Zda je vaše nádobí vhodné, můžete zkontrolovat provedením testu magnetu. Posuňte magnet směrem k dnu pánve. Pokud se přitahuje, je pánev vhodná na indukci.
- Pokud nemáte magnet:
 1. Nalijte trochu vody do pánve, kterou chcete zkontrolovat.
 2. Pokud na displeji neblíká a voda se zahřívá, je nádoba vhodná.
- Nevhodné je nádobí vyrobené z následujících materiálů: čistá nerezová ocel, hliník nebo měď bez magnetické základny, sklo, dřevo, porcelán, keramika a kamenina.



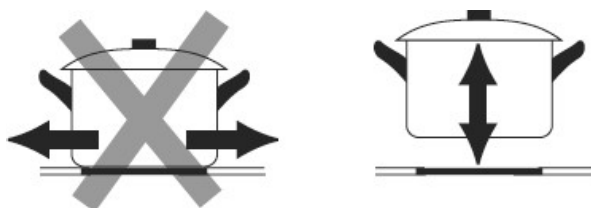
Nepoužívejte nádobí se zubatými okraji nebo zakřiveným dnem.



Ujistěte se, že dno vaší pánve je hladké, dosedá rovně na sklo a má stejnou velikost jako varná zóna. Použijte pánve, jejichž průměr je stejně velký jako obrázek vybrané zóny. Při použití hrnce se při maximální účinnosti spotřebuje o něco větší množství energie. Pokud použijete menší hrnec, účinnost může být nižší, než se očekávalo. Hrnec menší než 140 mm by varná deska mohla nerozpoznat. Vždy vystřed'te pánev na varné zóně.



Vždy zvedněte pánve z indukční varné desky – neklouzejte, protože by mohly poškrábat sklo.



3.3 Rozměr pánve




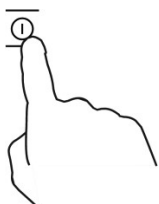
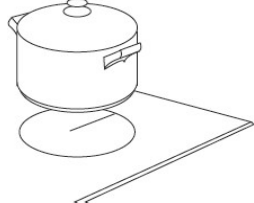

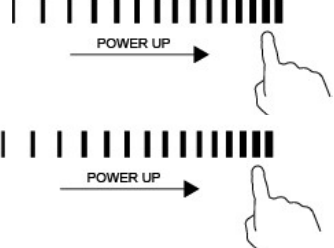
Varné zóny jsou až do limitu automaticky přizpůsobeny průměru pánve. Dno této pánve však musí mít minimální průměr podle příslušné varné zóny. Na

pro dosažení nejlepší účinnosti vaší varné desky umístěte pánev do středu varné zóny.

Varná zóna	Průměr dna indukčního nádobí	
	Minimum (mm)	Maximum (mm)
1,2,3,4	140	220
indukce zdarma	220	220x400

3.4 Jak používat

3.4.1 Spust'ete vaření

<p>Dotkněte se ovládacího prvku ON/OFF. Po zapnutí bzučák jednou pípne, ovládání časovače zobrazí „00“, Ovládací prvky výběru topné zóny zobrazují „“ nebo „“ nebo „“, což znamená, že indukční varná deska vstoupila do pohotovostního režimu.</p>	
<p>Umístěte vhodnou nádobu na varnou zónu, kterou chcete použít.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ujistěte se, že dno pánve a povrch varné zóny jsou čisté a suché. 	
<p>Dotykem ovladače pro výběr topné zóny a indikátor, kde jste se dotkli, budou blikat.</p>	
<p>Upravte nastavení teploty dotykem posuvného ovladače.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Pokud nezvolíte nastavení ohřevu do 1 minuty, Indukční varná deska se automaticky vypne. Budete muset začít znovu od kroku 1. · Nastavení ohřevu můžete kdykoli změnit vaření. 	

Pokud displej bliká střídavě s nastavením teploty

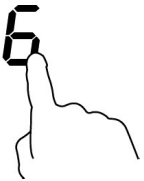
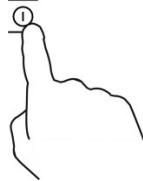

Tohle znamená tamto:

- jste nepoložili pánev na správnou varnou zónu nebo
- pánev, kterou používáte, není vhodná pro indukční vaření nebo,
- pánev je příliš malá nebo není správně vycentrovaná na varné zóně.



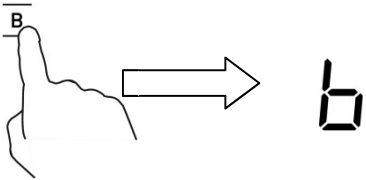



Nedochází k ohřívání, pokud na varné zóně není vhodná nádoba.

Displej se automaticky vypne po 1 minutě, pokud na něj nepoložíte vhodnou nádobu.

3.4.2 Dokončete vaření

Dotkněte se ovladače výběru topné zóny, kterou chcete vypnout.	
Vypněte varnou zónu dotykem jezdce doleva. Udělat ujistěte se, že se na displeji zobrazuje „0“.	
Vypněte celou varnou desku dotykem ovladače ON/OFF.	
Pozor na horké povrchy H ukáže, která varná zóna je horká na dotek. Zmizí, když povrch vychladne na bezpečnou teplotu. Může být také použit jako funkce úspory energie, pokud chcete ohřívat další pánve, použijte varnou desku, která je ještě horká.	

3.4.3 Použití funkce Boost




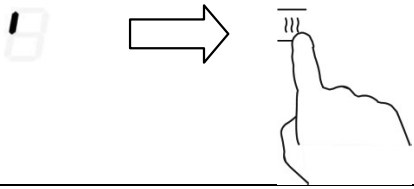


Aktivujte funkci zesílení	
Dotykem ovladače volby topné zóny.	
Dotykem na ovládání zesílení  , indikátor zóny zobrazuje „b“ a dosah výkonu Max.	
Zrušte funkci Boost	
Dotykem na ovladač výběru topné zóny, kterou si přejete zrušit funkci boost	
a: Dotykem ovladače zesílení se  pak varná zóna vrátíte do původního nastavení. NEBO b: Dotykem posuvného ovladače se varná zóna vrátí na vámi zvolenou úroveň.	 NEBO

Poznámka :

- Funkce může fungovat na všech varných zónách
- Varná zóna se po 5 minutách vrátí do původního nastavení.

- Když je aktivována funkce boost 1. varné zóny, 2. varná zóna je automaticky omezena pod úroveň 2. Naopak.
- Pokud se původní nastavení ohřevu rovná 0, vrátí se po 5 minutách na 9.

3.4.4 Udržujte v teple

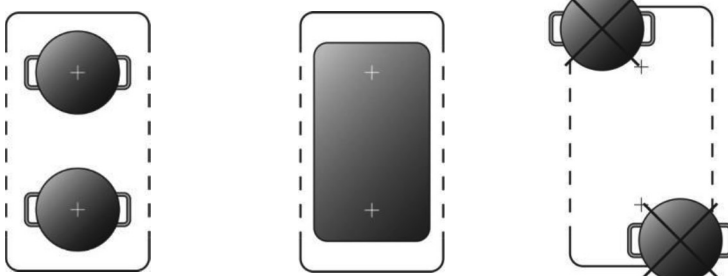
Aktivujte funkci Keep warm	
Dotykem ovladače volby topné zóny.	
Dotykem ovladače udržování teploty  , zobrazí se indikátor zóny „1“ 	
Zrušte funkci udržování teploty	
a) Dotykem ovladače volby topné zóny.	
b) Dotykem posuvného ovladače se varná zóna vrátí na vámi zvolenou úroveň.	


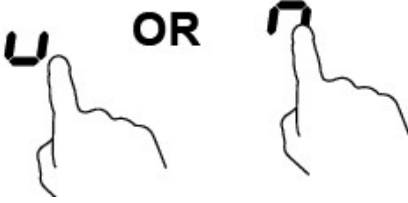
3.4.5 Flexibilní oblast

- Tuto oblast lze použít jako jednu zónu nebo jako dvě různé zóny, podle potřeby vaření kdykoli.
- Flexibilní oblast je tvořena dvěma nezávislými induktory, které lze ovládat samostatně. Při práci s jednou zónou se nádoba přesouvá z jedné zóny do druhé v rámci flexibilní oblasti, přičemž se udržuje stejný výkon jako zóna, kde byla nádoba původně umístěna, a část, která není zakrytá nádobou, se automaticky vypne. .

· **Důležité** : Ujistěte se, že jste nádoby umístili do středu jedné varné zóny. V případě oválu, pravoúhlé a podlouhlé pánve umístěte na střed varné zóny tak, aby pokrýval oba kříže. Ujistěte se, že nádoby pokrývá více než 3/4 plochy varné zóny. Umístění kulatého hrnce do střední oblasti se nedoporučuje.



Příklady dobrého umístění potu a špatného umístění potu.





Jako velká zóna	
Chcete-li aktivovat flexibilní oblast jako jednu velkou zónu, jednoduše stiskněte vyhrazená tlačítka.	
Nastavení výkonu funguje jako jakákoli jiná normální oblast.	
Pokud se hrnec přesune z přední části do zadní části (nebo naopak), flexibilní plocha automaticky detekuje novou polohu a zachovává si stejný výkon.	
Chcete-li přidat další hrnec, stiskněte znovu vyhrazená tlačítka, aby bylo možné nádobí detekovat.	
Jako dvě nezávislé zóny	
Chcete-li použít flexibilní oblast jako dvě různé zóny s různým nastavením výkonu, stiskněte vyhrazená tlačítka.	
	

3.4.6 Uzamčení ovládacích prvků

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

K uzamčení ovládacích prvků	
Dotkněte se ovládacího zámku 	Indikátor časovače zobrazí „Lo“
K odemknutí ovládacích prvků	
Dotkněte se a podržte ovládací prvek zámku  na chvíli.	



Když je varná deska v režimu uzamčení, všechny ovládací prvky jsou deaktivovány kromě ON/OFF , vždy můžete otočit indukční varné desky vypnuté pomocí ON/OFF  ovládacími v případě nouze, ale varnou desku musíte nejprve odemknout další operací.

3.4.7 Ovládání časovače


Časovač můžete použít dvěma různými způsoby:


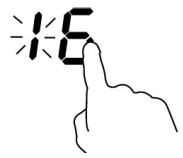
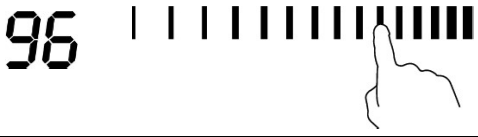

- Můžete jej použít jako minutku. V tomto případě časovač po uplynutí nastaveného času nevypne žádnou varnou zónu.
- Můžete jej nastavit tak, aby se po uplynutí nastaveného času vypnula jedna nebo více varných zón.

Maximální čas časovače je 99 minut.

a) Použití časovače jako minutky








Pokud nevybíráte žádnou varnou zónu

Ujistěte se, že je varná deska zapnutá. Poznámka: minutku můžete použít, i když nezvolíte žádnou varnou zónu.	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Dotykové ovládání časovače, při dotyku se na displeji časovače zobrazí „10“ a bliká „0“.	
Nastavte čas dotykem posuvného ovladače. (např. 6)	
Znovu se dotkněte ovládání časovače, „1“ bude blikat.	
Nastavte čas dotykem posuvného ovladače (např. 9), nyní je vámi nastavený časovač 96 minut.	
Po dokončení nastavení času bude bzučák pípat po dobu 30 sekund a indikátor časovače zobrazí „-“.	

b) Nastavení časovače pro vypnutí jedné nebo více varných zón

Varné zóny nastavené pro tuto funkci:

Nastavte jednu zónu	
Dotykem ovladače pro výběr topné zóny, pro kterou chcete nastavit časovač.	
Dotkněte se ovládání časovače, na displeji časovače se zobrazí „10“ a bliká „0“.	
Nastavte čas dotykem posuvného ovladače. (např. 6)	
Znovu se dotkněte ovládání časovače, „1“ bude blikat.	
Nastavte čas dotykem posuvného ovladače (např. 9), nyní je vámi nastavený časovač 96 minut.	
Po nastavení času se začne okamžitě odpočítávat. Na displeji se zobrazí zbývající čas a indikátor časovače bude 5 sekund blikat.	
Když časovač vaření vyprší, příslušná varná zóna se automaticky vypne.	

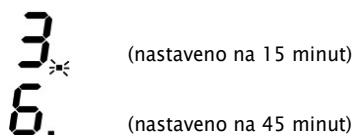


- 1) Jiná varná zóna zůstane v provozu, pokud byla dříve zapnuta.
- 2) Červená tečka vedle indikátoru úrovně výkonu se rozsvítí, což znamená, že je zvolena zóna



nastavit více zón:

Kroky pro nastavení více zón jsou podobné krokům pro nastavení jedné zóny; Když nastavíte čas pro několik varných zón současně, svítí desetinné tečky příslušných varných zón. Na minutovém displeji se zobrazí min. časovač. Bod odpovídající zóny bliká.
Zobrazené jako níže:







Jakmile vyprší odpočítávací měřič, odpovídající zóna se vypne. Poté se zobrazí nová min. časovač a tečka odpovídající zóny bude blikat.

Zobrazeno jako vpravo:



Dotkněte se ovladače výběru topné zóny, odpovídající časovač se zobrazí na indikátoru časovače.

3.4.8 Použití ovládání stop and go

1. Když jsou varné zóny v provozu, dotkněte se „ovládání,  “ na všech displejích se zobrazí“  a zastavte topení. V tuto chvíli pouze “  “ a “  Ovládání “Zámek”. lze provozovat.



2. Dotkněte se “  “ opět displeje ukazují původní nastavení a varné zóny se stále ohřívají.

3.4.9 Výchozí pracovní doba

Automatické vypnutí je bezpečnostní ochranná funkce pro vaši indukční varnou desku. Automaticky se vypne, pokud někdy zapomenete vypnout vaření. Výchozí pracovní doby pro různé úrovně výkonu jsou uvedeny v tabulce níže:

Výkonová úroveň	Udržet v teple	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Výchozí pracovní časovač (hodina)	8	8	8	8	4	4	4	2	2	2

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



Lidé s kardiostimulátorem by se měli před použitím tohoto přístroje poradit se svým lékařem.

4. Pokyny pro vaření



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

4.1 Tipy na vaření

- Když se jídlo dostane do varu, snižte nastavení teploty.
- Použití poklice zkrátí dobu vaření a ušetří energii tím, že udržuje teplo. Minimalizujte množství tekutiny nebo tuku, abyste zkrátili dobu vaření.
- Začněte vařit na vysokém stupni a snižte stupeň, když se jídlo prohřeje.

4.1.1 Dušení, vaření rýže

- Vaření probíhá pod bodem varu, kolem 85 °C, kdy bublinky jen občas stoupají k povrchu tekutiny na vaření. Je klíčem k lahodným polévkám a jemným dušeným pokrmům, protože chutě se rozvinou, aniž by se jídlo převařilo. Měli byste také vařit omáčky na bázi vajec a moukou zahuštěné pod bodem varu.
- Některé úkony, včetně vaření rýže metodou absorpce, mohou vyžadovat nastavení vyšší, než je nejnižší nastavení, aby bylo zajištěno, že se jídlo řádně uvaří v doporučenou dobu.

4.1.2 Opékání steaku

Chcete-li připravit šťavnaté aromatické steaky:

1. Před pečením nechte maso asi 20 minut při pokojové teplotě.
2. Zahřejte pánev na smažení.
3. Obě strany steaku potřete olejem. Do rozpálené pánve kápněte malé množství oleje a poté na rozpálenou pánev položte maso.
4. Během pečení otočte steak pouze jednou. Přesná doba vaření bude záviset na tloušťce steaku a na tom, jak ho chcete propečený. Časy se mohou lišit od 2 do 8 minut na každou stranu. Stiskněte steak, abyste zjistili, jak je propečený – čím pevnější je na dotek, tím bude „propečenější“.
5. Před podáváním nechte steak několik minut odpočinout na teplém talíři, aby se uvolnil a změknl.

4.1.3 Pro smažení

1. Vyberte si indukční kompatibilní plochý wok nebo velkou pánev.
2. Připravte si všechny ingredience a vybavení. Smažení by mělo být rychlé. Pokud vaříte velké množství, vařte jídlo v několika menších dávkách.
3. Pánev krátce předehřejte a přidejte dvě lžíce oleje.
4. Libovolné maso nejprve uvařte, dejte stranou a udržujte v teple.
5. Zeleninu orestujte. Když jsou horké, ale stále křupavé, stáhněte varnou zónu na nižší stupeň, vraťte maso do pánve a přidejte omáčku.
6. Jemně ingredience promíchejte, abyste se ujistili, že jsou prohřáté.
7. Ihned podávejte.

4.2 Detekce malých předmětů

Při nevhodné velikosti nebo nemagnetické pánvi (např. hliník) nebo nějaké jiné drobnosti (např. nůž, vidlička,

klíč) byl ponechán na varné desce, varná deska se automaticky přepne do pohotovostního režimu za 1 minutu. Ventilátor bude pokračovat ve vaření na indukční desce po dobu další 1 minuty.

5. Nastavení tepla

Níže uvedená nastavení jsou pouze orientační. Přesné nastavení bude záviset na několika faktorech, včetně nádobí a množství, které vaříte. Experimentujte s indukční varnou deskou, abyste našli nastavení, které vám nejlépe vyhovuje.

Nastavení tepla	Vhodnost
1–2	<ul style="list-style-type: none"> · jemné ohřívání pro malé množství potravin · rozpouštění čokolády, másla a potravin, které se rychle připalují · mírné vaření · pomalé zahřívání
3–4	<ul style="list-style-type: none"> · přihřívání · rychlé vaření · vaření rýže
5–6	<ul style="list-style-type: none"> · palačinky
7–8	<ul style="list-style-type: none"> · restování · vaření těstovin
9/P	<ul style="list-style-type: none"> · smažení · pálení · přivedení polévky k varu · vařící voda

6. Péče a čištění

Co?	Jak?	Důležité!
Každodenní špinění sklo (otisky prstů, stopy, skvrny zanechané jídlem nebo necukr přelití na skle)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypněte napájení varné desky. 2. Naneste čistič varných desek, dokud je sklo ještě teplé (ale ne horké!) 3. Opláchněte a otřete do sucha čistým hadříkem nebo papírovou utěrkou. 4. Znovu zapněte napájení varné desky. 	<ul style="list-style-type: none"> · Když je napájení varné desky vypnuto, nezobrazí se žádná indikace „horký povrch“, ale varná zóna může být stále horká! Buďte extrémně opatrní. · Silné drátěnky, některé nylonové drátěnky a drsné/abrazivní čisticí prostředky mohou sklo poškrábat. Vždy si přečtěte štítek a zkontrolujte, zda je váš čistič nebo drátěnka vhodná. · Nikdy nenechávejte zbytky čištění na varné desce: sklo by se mohlo ušpinit.

<p>Vaří, taje a horké sladké rozlití na skle</p>	<p>Okamžitě je odstraňte plátkem ryby, paletovým nožem nebo škrabkou na žiletku vhodnou pro Indukční skleněné varné desky, ale pozor na horké povrchy varných zón:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vypněte napájení varné desky na zdi. 2. Držte čepel nebo náčiní pod úhlem 30° a seškrábněte nečistoty nebo rozlitý materiál na chladnou oblast varná deska. 3. Vyčistěte nečistoty nebo rozlití hadříkem nebo papírovou utěrkou. 4. Postupujte podle kroků 2 až 4 pro „Každodenní znečištění skla“ výše. 	<ul style="list-style-type: none"> · Co nejdříve odstraňte skvrny od roztaveného a sladkého jídla nebo přelití. Pokud je necháte vychladnout na skle, může být obtížné je odstranit nebo dokonce trvale poškodit povrch skla. · Nebezpečí pořezání: když je bezpečnostní kryt stažen, čepel škrabky je ostrá. Používejte s maximální opatrností a vždy uchovávejte bezpečně a mimo dosah dětí.
<p>Přelévání na dotykové ovládání</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypněte napájení varné desky. 2. Nasajte uniklou látku 3. Otřete oblast dotykového ovládání čistou vlhkou houbou nebo hadříkem. 4. Oblast zcela otřete papírovou utěrkou. 5. Znovu zapněte napájení varné desky. 	<ul style="list-style-type: none"> · Varná deska může zapípat a sama se vypnout a dotykové ovladače nemusí fungovat, pokud je na nich tekutina. Před opětovným zapnutím varné desky se ujistěte, že jste oblast dotykového ovládání otřeli do sucha.

7. Rady a tipy

Problém	Možné příčiny	Co dělat
<p>Indukční varná deska nelze zapnout.</p>	<p>Bez síly.</p>	<p>Ujistěte se, že je indukční varná deska připojena ke zdroji napájení a že je zapnutá. Zkontrolujte, zda ve vaší domácnosti nebo oblasti není výpadek proudu. Pokud jste vše zkontrolovali a problém přetrvává, zavolejte kvalifikovaného technika.</p>
<p>Dotykové ovládání nereaguje.</p>	<p>Ovládací prvky jsou uzamčeny.</p>	<p>Odemkněte ovládací prvky. Pokyny naleznete v části „Používání indukční varné desky“.</p>
<p>Dotykové ovládání se obtížně ovládá.</p>	<p>Na ovládacích prvcích může být jemný film vody nebo můžete při dotyku ovládacích prvků používat špičku prstu.</p>	<p>Ujistěte se, že je oblast dotykového ovládání suchá a při dotyku ovládacích prvků použijte bříško prstu.</p>
<p>Sklo je poškrábané.</p>	<p>Nádobí s hrubými hranami. Používají se nevhodné, abrazivní drátěnky nebo čisticí prostředky.</p>	<p>Používejte nádobí s plochým a hladkým dnem. Viz 'Výběr správného nádobí'. Viz 'Péče a čištění'.</p>

Některé pánve dělají praskání nebo cvakání zvuky.	To může být způsobeno konstrukcí vašeho nádobí (různě vibrující vrstvy různých kovů).	U nádobí je to normální a nejedná se o závadu.
Indukční varná deska při použití na vysokou teplotu vydává nízké hučení.	To je způsobeno technologií indukčního vaření.	To je normální, ale hluk by se měl ztišit nebo úplně zmizet, když snížíte nastavení ohřevu.
Hluk ventilátoru vycházející z indukční varné desky.	Chladicí ventilátor zabudovaný do vaší indukční varné desky se spustil, aby zabránil přehřátí elektroniky. Může pokračovat v provozu i po vypnutí indukční varné desky.	To je normální a nevyžaduje žádnou akci. Nevypínejte napájení indukční varné desky u zdi, pokud běží ventilátor.
Pánve se nezahřívají a objevují se v Zobrazit.	Indukční varná deska nemůže rozpoznat pánve, protože není vhodná pro indukční vaření. Indukční varná deska nemůže rozpoznat pánve, protože je příliš malá pro varnou zónu nebo na ní není správně vycentrovaná.	Používejte nádobí vhodné pro indukční vaření. Viz část „Výběr správného nádobí“. Vycentrujte pánve a ujistěte se, že její dno odpovídá velikosti varné zóny.
Indukční varná deska nebo varná zóna se sama vypnula nečekaně tón zazní zvuk a zobrazí se chybový kód (obvykle se střídají s jednou nebo dvěma číslicemi v časovači vaření Zobrazit).	Technická závada.	Poznamenejte si písmena a čísla chyb, vypněte napájení indukční varné desky na zdi a kontaktujte kvalifikovaného technika.

8. Zobrazení a kontrola poruch

Indukční varná deska je vybavena funkcí autodiagnostiky. Pomocí tohoto testu je technik schopen zkontrolovat funkci několika komponent bez demontáže nebo demontáže varné desky z pracovní plochy.

Odstraňování problémů

Problém	Možné příčiny	Co dělat
F1–F6	Porucha snímače teploty	Kontaktujte prosím dodavatele.
F9–FA	Teplotní snímač selhání IGBT.	Kontaktujte prosím dodavatele.
FC	Spojení mezi deskou displeje a hlavní deskou selhalo	Kontaktujte prosím dodavatele.
E1 / E2	Abnormální napájecí napětí	Zkontrolujte, zda je napájení normální. Zapněte poté, co je napájení normální.
E3 / E4	Snímač teploty keramické skleněné desky je vysoký	Restartujte, až indukční varná deska vychladne.

E5	Teplotní snímač IGBT je vysoký	Restartujte, až indukční varná deska vychladne.
----	--------------------------------	-------------------------------------------------

Specifické selhání a řešení

Selhání	Problém	Řešení A	Řešení B
LED se nerozsvítí, když je jednotka zapojena.	Žádné napájení.	Zkontrolujte, zda je zástrčka pevně zajištěna v zásuvce a zda je tato zásuvka pracovní.	
	Pomocná síla chyba připojení desky a desky displeje.	Zkontrolujte připojení.	
	Pomocná síla deska je poškozená.	Vyměňte napájecí desku příslušenství.	
	Deska displeje je poškozená.	Vyměňte displej deska.	
Některá tlačítka nefungují nebo LED displej není normální.	Deska displeje je poškozená.	Vyměňte displej deska.	
Režim vaření Kontrolka se rozsvítí, ale topení se nespustí.	Vysoká teplota varné desky.	Teplota okolí může být příliš vysoká. Přívod vzduchu nebo odvodu vzdušňovací ventil může být zablokovaný.	
	Něco tu je špatně s ventilátorem.	Zkontrolujte, zda běží ventilátor hladce ; pokud ne, vyměňte ventilátor.	
	Napájecí deska je poškozená.	Vyměňte napájecí desku.	
Topení se náhle zastaví během provozu a na displeji bliká „u“.	Typ pánvice je nesprávný.	Použijte správný hrnec (viz návod manuál.)	Detekce pánve obvod je poškozen, vyměnit napájení deska.
	Průměr hrnce je příliš malý.		
	Sporák se přehřál;	Jednotka je přehřátá. Počkejte, až se teplota vrátí do normálu. Stiskněte tlačítko „ON/OFF“ pro restart jednotky.	
U topných zón stejné strany (jako je první a druhá zóna) se zobrazí „u“.	Napájecí deska a deska displeje připojená porucha;	Zkontrolujte připojení.	
	Zobrazovací deska komunikační část je poškozená.	Vyměňte displej deska.	
	Základní deska je poškozená.	Vyměňte napájecí desku.	
Zvuky motoru ventilátoru abnormální.	Motor ventilátoru je poškozený.	Vyměňte ventilátor.	

Výše uvedené jsou posouzení a kontrola běžných poruch.

Nerozebírejte prosím jednotku sami, abyste předešli nebezpečí a poškození indukční varné desky.

9. Instalace

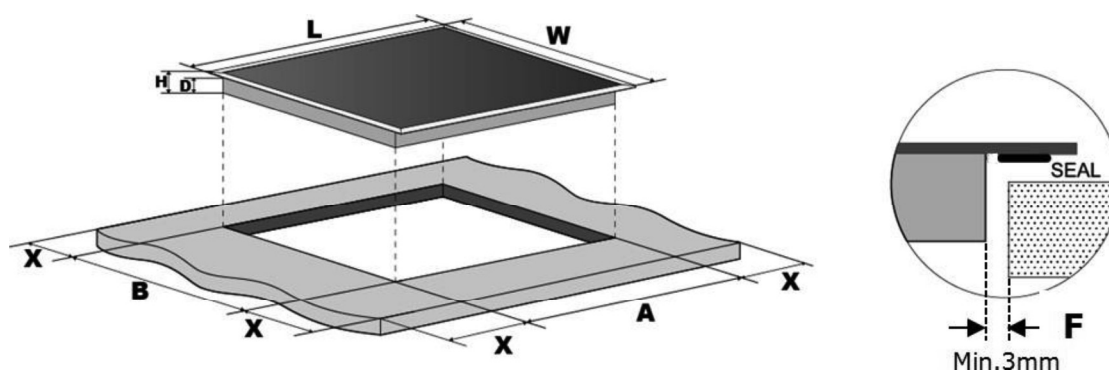
9.1 Výběr instalačního zařízení

Vyřízněte pracovní plochu podle velikostí uvedených na výkresu.

Pro účely instalace a použití musí být kolem otvoru zachováno minimálně 5 cm prostoru. Ujistěte se, že tloušťka pracovní plochy je alespoň 30 mm. Vyberte prosím tepelně odolný a izolovaný materiál pracovní plochy (dřevo a podobný vláknitý nebo hygroskopický materiál se nesmí používat jako materiál pracovní plochy, pokud není impregnován), abyste zabránili úrazu elektrickým proudem a větší deformaci způsobené sáláním tepla z plotýnky. Jak je ukázáno níže:



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

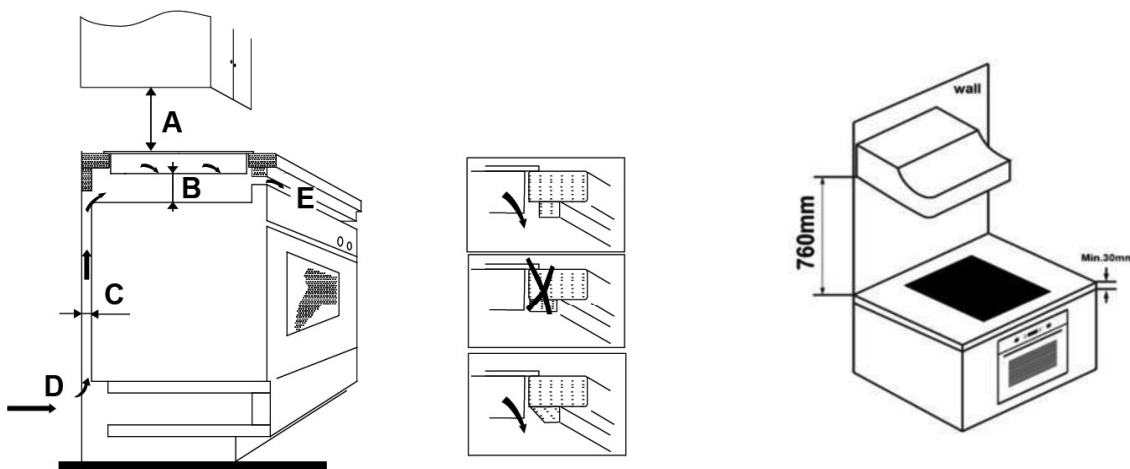


L(mm)	W(mm)	H(mm)	D (mm)	A(mm)	B (mm)	X (mm)	F(mm)
590	520	60	56	560+4 +1	490+4 +1	50 mini	3 mini

Za všech okolností se ujistěte, že indukční varná deska je dobře větraná a že není blokován vstup a výstup vzduchu. Ujistěte se, že indukční varná deska je v dobrém provozním stavu. Jak je ukázáno níže



Poznámka: Bezpečná vzdálenost mezi plotýnkou a skříňkou nad plotýnkou by měla být minimálně 760 mm.

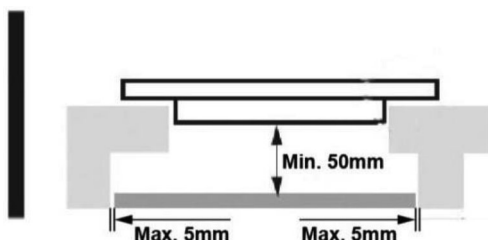


A(mm)	B (mm)	C(mm)	D	E
-------	--------	-------	---	---

760	50 mini	20 mini	Přívod vzduchu	Výstup vzduchu 5 mm
-----	---------	---------	----------------	---------------------

VAROVÁNÍ: Zajištění dostatečného větrání

Ujistěte se, že je varná deska indukčního sporáku dobře větraná a že není blokován vstup a výstup vzduchu. v abyste se vyhnuli náhodnému dotyku s přehřívajícím se dnem varné desky nebo neočekávanému úrazu elektrickým proudem při práci je nutné umístit minimálně dřevěnou vložku upevněnou šrouby vzdálenost 50 mm od spodní části varné desky. Postupujte podle níže uvedených požadavků.



Vně varné desky jsou větrací otvory. MUSÍTE zajistit, aby tyto otvory nebyly blokovány pracovní deskou, když varnou desku umístíte na místo.



- Uvědomte si, že lepidlo, které spojuje plastový nebo dřevěný materiál s nábytkem, musí odolat teplotě ne nižší než 150°C, aby nedošlo k odlepení obložení.
- Zadní stěna, přilehlé a okolní plochy proto musí odolat teplotě 90 °C.

9.2 Před instalací varné desky se ujistěte, že

- Pracovní plocha je čtvercová a rovná a žádné konstrukční prvky nezasahují do prostorových požadavků. Pracovní plocha je vyrobena z tepelně odolného a izolovaného materiálu.
- Pokud je varná deska instalována nad troubou, má trouba vestavěný chladicí ventilátor.
- Instalace bude splňovat všechny požadavky na povolení a platné normy a předpisy. Do trvalé elektroinstalace je zabudován vhodný oddělovací vypínač zajišťující úplné odpojení od síťového napájení, namontovaný a umístěný tak, aby vyhovoval místním pravidlům a předpisům pro elektroinstalaci.
- Oddělovací spínač musí být schváleného typu a musí zajišťovat 3 mm oddělení kontaktů se vzduchovou mezerou ve všech pólech (nebo ve všech aktivních [fázových] vodičích, pokud místní předpisy pro zapojení umožňují tuto změnu požadavků).
- Oddělovací vypínač bude pro zákazníka s nainstalovanou varnou deskou snadno dostupný. V případě pochybností ohledně instalace se obraťte na místní stavební úřady a stanovy.
- Na povrchy stěn používáte tepelně odolné a snadno čitelné povrchové úpravy (jako jsou keramické dlaždice).

obklopující varnou desku.

9.3 Po instalaci varné desky se ujistěte, že

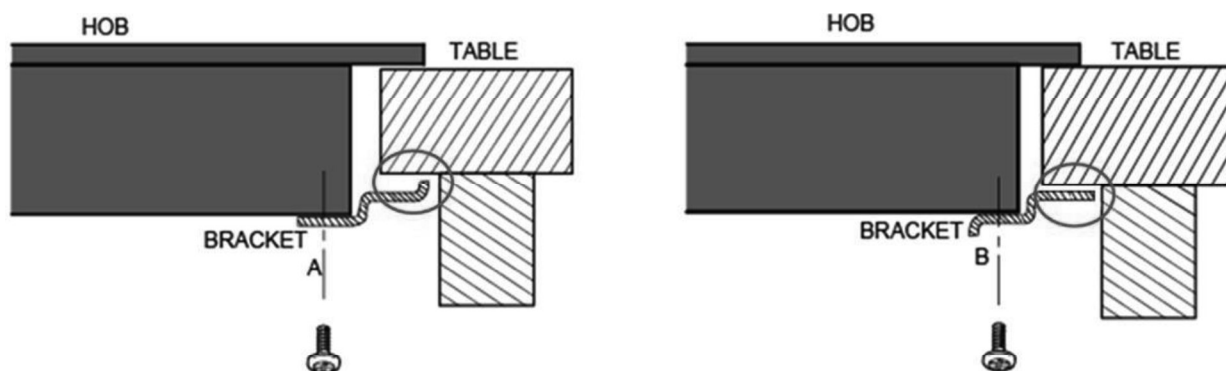
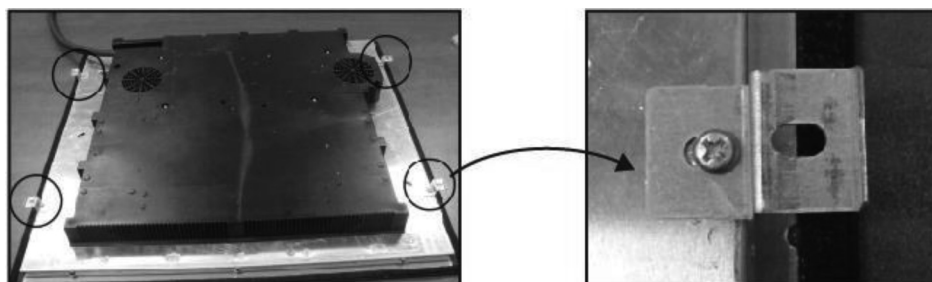
- Napájecí kabel není přístupný přes dvířka skříně nebo zásuvky. Z vnějšku skříně k základně varné desky proudí dostatečný čerstvý vzduch.
- Pokud je varná deska instalována nad zásuvkou nebo prostorem skříně, je pod spodní částí varné desky instalována tepelná ochranná bariéra.
- Oddělovací spínač je pro zákazníka snadno dostupný.

9.4 Před umístěním upevňovacích konzol

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 připevněte varnou desku na pracovní plochu přišroubováním 4 držáků na spodní straně varné desky (viz obrázek). Upravte polohu držáku tak, aby vyhovovala různé tloušťce desky stolu.



Za žádných okolností se pak konzoly nemohou dotýkat vnitřních ploch pracovní desky instalace (viz obrázek).

9.6 Upozornění

1. Indukční varnou desku musí instalovat kvalifikovaný personál nebo technici. Máme k vašim službám profesionály. Nikdy prosím neprovádějte operaci sami.
2. Varná deska nebude instalována přímo nad myčkou, lednicí, mrazničkou, pračkou nebo sušičkou prádla, protože vlhkost může poškodit elektroniku varné desky.
3. Indukční varná deska musí být instalována tak, aby bylo zajištěno lepší vyzařování tepla pro zvýšení její spolehlivosti.
4. Stěna a zóna indukovaného ohřevu nad povrchem stolu musí odolávat teple.
5. Aby nedošlo k poškození, musí být sendvičová vrstva a lepidlo odolné vůči teple.
6. Nepoužívejte parní čistič.

9.7 Připojení varné desky k elektrické síti



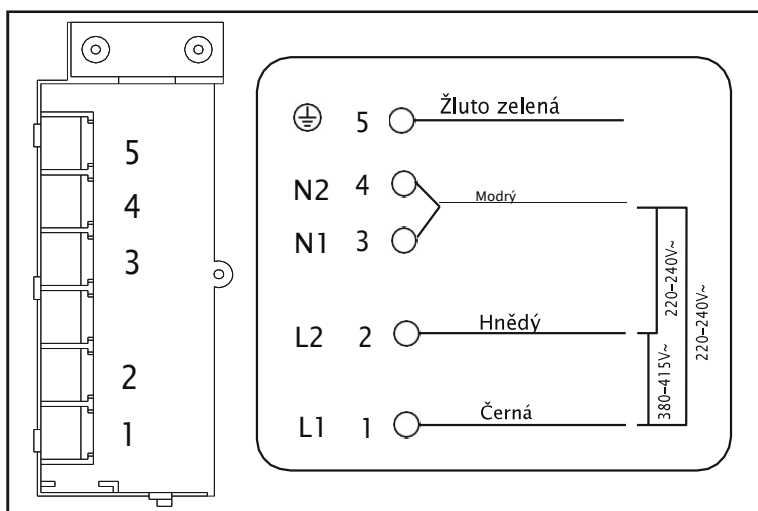
Tuto varnou desku smí připojit k elektrické síti pouze osoba s příslušnou kvalifikací. Před připojením varné desky k elektrické síti zkontrolujte, zda:

1. Domácí elektroinstalace je vhodná pro výkon varné desky.
2. Napětí odpovídá hodnotě uvedené na typovém štítku
3. Části napájecího kabelu vydrží zatížení uvedené na typovém štítku. Pro připojení varné desky k elektrické síti nepoužívejte adaptéry, redukce nebo odbočky, protože mohou způsobit přehřátí a požár.

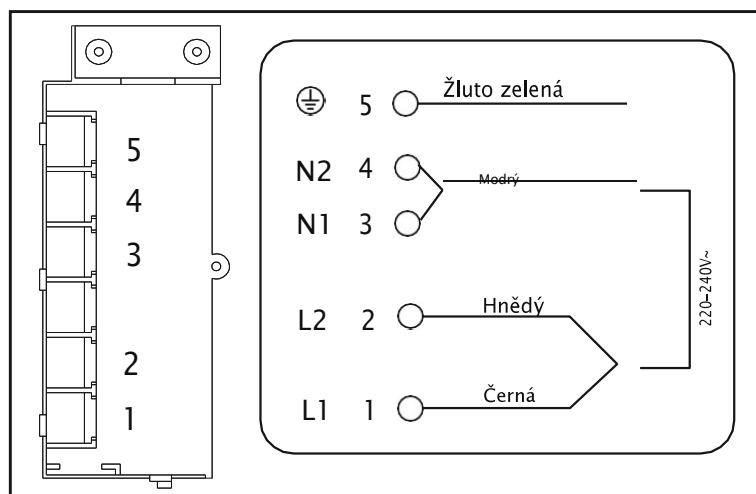
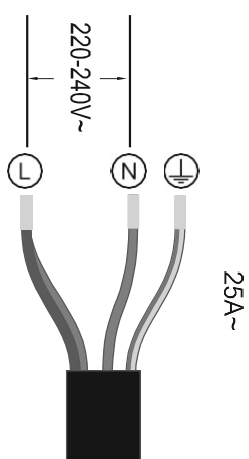
Napájecí kabel se nesmí dotýkat horkých částí a musí být umístěn tak, aby jeho teplota v žádném místě nepřesáhla 75 °C.



Ověřte si u elektrikáře, zda je domácí elektroinstalace vhodná bez úprav. Jakékoli úpravy smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.



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



- Pokud je kabel poškozen nebo má být vyměněn, musí být operace provedena autorizovaným prodejcem pomocí speciálních nástrojů, aby se zabránilo nehodám.
- Pokud je spotřebič připojen přímo k elektrické síti, musí být instalován omnipolární jistič s minimální vzdáleností 3 mm mezi kontakty.
- Instalační technik se musí ujistit, že bylo provedeno správné elektrické připojení a že je v souladu s bezpečnostními předpisy.
- Kabel nesmí být ohnutý nebo stlačený.
- Kabel musí být pravidelně kontrolován a vyměňován pouze autorizovanými technikami.



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



LIKVIDACE: Ne zlikvidujte tento výrobek jako netříděné obecní odpad. Sbirka takový odpad odděleně pro speciální ošetření je nutná.

Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU pro odpadní elektrické a elektronické zařízení (WEEE). Tím, že zajistíte správnou likvidaci tohoto spotřebiče, pomůžete předejít možným škodám na životním prostředí a lidském zdraví, ke kterým by jinak mohlo dojít, pokud by byl likvidován

špatným směrem.

Symbol na výrobku znamená, že s ním nelze zacházet jako s běžným domovním odpadem. Měl by být odevzdán na sběrné místo pro recyklaci elektrického a elektronického zboží.

Tento spotřebič vyžaduje specializovanou likvidaci odpadu. Další informace týkající se zpracování, obnovy a recyklace tohoto produktu vám poskytne místní úřad, služba pro likvidaci domovního odpadu nebo obchod, kde jste jej zakoupili.

Pro podrobnější informace o zacházení, obnově a recyklaci tohoto výrobku se obraťte na místní úřad, službu pro likvidaci domovního odpadu nebo obchod, kde jste výrobek zakoupili.