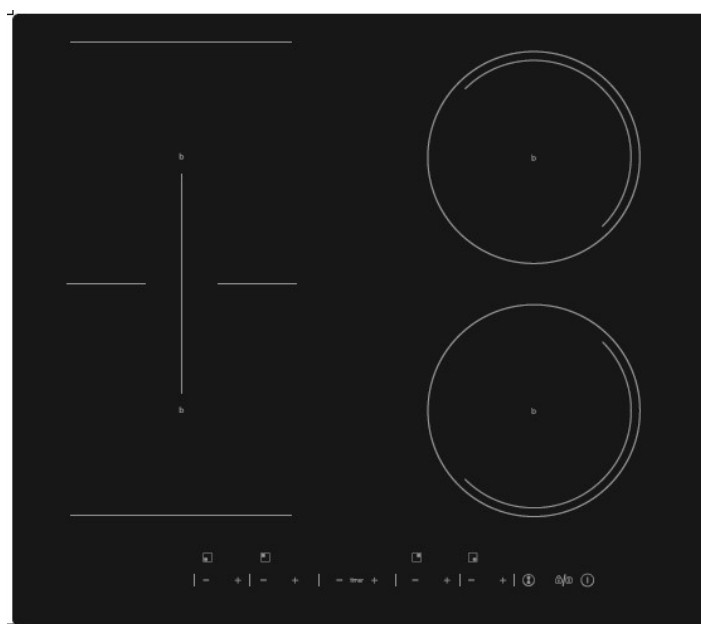




Indukční varná deska

Návod k obsluze / Návod k instalaci

MODEL: MC-IF7016B1C-AF



Obsah

1. Úvod	4
1.1 Bezpečnostní opatření	4
1.2 Instalace	4
1.2.1 Riziko zasažení elektrickým proudem	4
1.2.2 Riziko zranění.....	4
1.2.3 Důležité bezpečnostní pokyny	4
1.3 Provoz a údržba.....	5
1.3.1 Riziko zasažení elektrickým proudem	5
1.3.2 Ohrožení zdraví.....	5
1.3.3 Riziko horkého povrchu	6
1.3.4 Riziko zranění.....	6
1.3.5 Důležité bezpečnostní pokyny	6
2. Popis spotřebiče	8
2.1 Pohled shora	8
2.2 Ovládací panel.....	8
2.3 O indukčním vaření	8
2.4 Před použitím nové indukční desky	9
2.5 Technická upřesnění	9
3. Zacházení se spotřebičem	9
3.1 Dotykové ovládání	9
3.2 Volba vhodného nádobí.....	10
3.3 Použití indukční varné desky.....	11
3.3.1 Začínáme.....	11
3.3.2 Po použití.....	11
3.3.3 Použití maximálního výkonu.....	12
3.3.4 FLEXIBILNÍ ZÓNA	12
3.3.5 Uzamčení ovladačů.....	14
3.3.6 Režim pauzy	14
3.3.7 Funkce ovládání síly	14
3.3.8 Použití časovače.....	15
3.3.9 Výchozí funkční doby	17
3.3.10 WIFI funkce.....	Chyba! Záložka není definována.
4. Doporučení k vaření	17
4.1 Rady k vaření.....	17
4.1.1 Dušení, vaření rýže	17
4.1.2 Pečení steaku	17
4.1.3 Smažení	17
4.2 Detekce malých předmětů	18
5. Nastavení výkonu	18
6. Péče a čištění	19
7. Rady a tipy	19
8. Zobrazení kódu, závady a kontrola	20
9. Instalace	22
9.1 Výběr místa instalace	22

9.2	Před instalací se ujistěte, že	24
9.3	Po instalaci se ujistěte, že	24
9.4	Před použitím upevňovacích držáků	24
9.5	Nastavení pozice držáků	24
9.6	Upozornění	25
9.7	Připojení varné desky k elektrické síti	25

1. Úvod

1.1 Bezpečnostní opatření

Vaše zdraví je pro nás důležité. Přečtěte si tyto informace před použitím varné desky.

1.2 Instalace

1.2.1 Riziko zásahu elektrickým proudem

- Před provedením jakékoliv údržby, odpojte spotřebič od elektrické sítě.
- Je důležité připojit spotřebič k vhodnému systému uzemnění.
- Úpravy na elektrickém systému domácnosti musí být provedeny jen kvalifikovaným elektrikářem.
- Nedodržení těchto pokynů může vést k zasažení elektrickým proudem nebo smrti.

1.2.2 Riziko poranění

- Zvyšte pozornost – okraje varné desky jsou ostré.
- Při nedbalosti může vést k poranění či pořezání.

1.2.3 Důležité bezpečnostní pokyny

- Pečlivě si před instalací a použitím přečtěte pokyny.
- Na spotřebič nepokládejte žádné výbušné materiály.
- Poskytněte tyto informace osobě zodpovědné za instalaci spotřebiče, může to snížit cenu za instalaci.
- Aby nedošlo k nebezpečí, musí být tento spotřebič instalován podle těchto instalačních pokynů.
- Tento spotřebič musí nainstalovat a uzemnit kvalifikovaný technik.
- Spotřebič musí být připojen k obvodu, který obsahuje odpojovací spínač s plným odpojením od napájení.
- Nesprávná instalace může vést ke ztrátě záruky.
- Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo osoby bez zkušeností a vědomostí pod

dohledem nebo po poučení ohledně použití spotřebiče bezpečným způsobem a za pochopení rizik o použití.

- Nedovolte dětem hrát si se spotřebičem. Děti ho nesmí čistit a udržovat bez dozoru.
- Poškozený napájecí kabel musí být vyměněn výrobcem, servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby nedošlo ke zranění.
- Varování: pokud je povrch prasklý, vypněte spotřebič, abyste zabránili možnosti zásahu elektrickým proudem.
- Kovové objekty, jako jsou nože, vidličky, lžíce a pokličky, nesmí být pokládány na povrch varné desky, mohou se zahřát.
- K čištění nepoužívejte parní čistič.
- K čištění povrchu desky nepoužívejte parní čistič.
- Spotřebič není určen pro ovládání externím ovladačem nebo samostatným dálkově ovládaným systémem.
- VAROVÁNÍ: Nebezpečí ohně: neuchovávejte věci na povrchu desky.
- Proces vaření musí být pod dohledem. Krátkodobý proces vaření musí být nepřetržitě pod dohledem.
- VAROVÁNÍ: Při vaření s tuky nebo oleji na varné desce bez dohledu může dojít k požáru. NIKDY se nepokoušejte uhasit oheň vodou, vypněte spotřebič a zakryjte oheň pokličkou nebo požární dekou.

1.3 Provoz a údržba

1.3.1 Riziko zásahu elektrickým proudem

- Nepoužívejte poničenou nebo prasklou desku. Pokud je povrch desky prasklý, ihned vypojte spotřebič z napájení (spínač ve zdi) a kontaktujte kvalifikovaného technika.
- Před čištěním či údržbou vypojte z napájení.
- Nedodržení těchto pokynů může vést k zasažení elektrickým proudem nebo smrti.

1.3.2 Ohrožení zdraví

- Tento spotřebič vyhovuje standardům o elektromagnetickém rušení.
- Avšak osoby s kardiostimulátory nebo jinými elektrickými

implantáty (inzulínové pumpy) musí informovat svého doktora nebo výrobce implantátu před použitím spotřebiče, aby se ujistily, že jejich implantát nebude ovlivněn elektromagnetickým polem.

- Nedodržení těchto pokynů může vést k smrti.

1.3.3 Riziko horkého povrchu

- Během použití jsou přístupné části dostatečně horké na to, aby způsobily popáleniny.
- Nedotýkejte se indukčního skla tělem, oblečením nebo jinou věcí, jen vhodným nádobím, dokud povrch nevychladne.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Madla nádobí mohou být horká na dotek. Zkontrolujte, zdali madla nepřesahují do dalších varných zón. Uchovávejte madla mimo dosah dětí.
- Nedodržení těchto pokynů může vést k popáleninám.

1.3.4 Riziko úrazu

- Po sejmutí bezpečnostního krytu je odkryta ostrá čepel čistící škrabky. Používejte se zvýšenou pozorností a vždy uchovávejte bezpečně mimo dosah dětí.
- Nedodržení těchto pokynů může vést k úrazu nebo pořezání.

1.3.5 Důležité bezpečnostní pokyny

- Spotřebič během použití nenechávejte bez dozoru. Vyvření způsobuje kouř a může dojít ke vzplanutí.
- Nikdy spotřebič nepoužívejte jako pracovní povrch nebo jako povrch ke skladování věcí.
- Nenechávejte objekty nebo nádobí na spotřebiči.
- Nepokládejte nebo nenechávejte magnetizovatelné objekty (kreditní karty, paměťové karty) nebo elektrické zařízení (počítače, MP3 přehrávače) poblíž spotřebiče, mohou být ovlivněny elektromagnetickým polem.
- Nepoužívejte k vytápění místnosti.
- Po použití vždy vypněte varné zóny a desku podle návodu (použitím dotykového zařízení). Pro vypnutí se nespolehejte na funkci detekce nádobí.
- Nedovolte dětem si se spotřebičem hrát, sedět na něm, stát nebo po něm lézt.
- Neuchovávejte předměty zajímavé pro děti v blízkosti spotřebiče. Děti lezoucí po varné desce se mohou vážně

zranit.

- Nenechávejte děti samotné nebo bez dozoru v místě, kde je spotřebič používán.
- Děti či osoby s postižením, které omezuje jejich schopnost používat spotřebič, musí být poučeny zodpovědnou a kompetentní osobou o zacházení. Instruktor musí být ujistěn, že mohou spotřebič používat bez jejich ohrožení.
- Neopravujte a nenahrazujte součástky spotřebiče, pokud to tento návod nedoporučuje. Všechny ostatní opravy musí vykonat kvalifikovaný technik.
- Na varnou desku nepokládejte těžké objekty.
- Na varnou desku nestoupejte.
- Nepoužívejte nádobí s pokřivenými okraji nebo nádobí po varné desce nepřesouvejte, může to poškrábat skleněný povrch.
- Nepoužívejte drsné čisticí prostředky k čištění indukčního skla, mohou jej poškrábat.
- Spotřebič je určen k použití v domácnosti a v podobných prostředích jako: -zaměstnanecké kuchyně v prodejnách, kancelářích a ostatních pracovních místech; -na farmách; -klienty v hotelech, motelech a ostatních rezidenčních zařízeních; -místech pro výdej snídaní.
- **VAROVÁNÍ:** Spotřebič a jeho přístupné části jsou během používání horké.
- Vyhněte se doteku tepelných částí.
- Děti mladší 8 let se bez dohledu nesmí pohybovat poblíž varné desky.

Blahopřejeme k pořízení nové indukční varné desky.

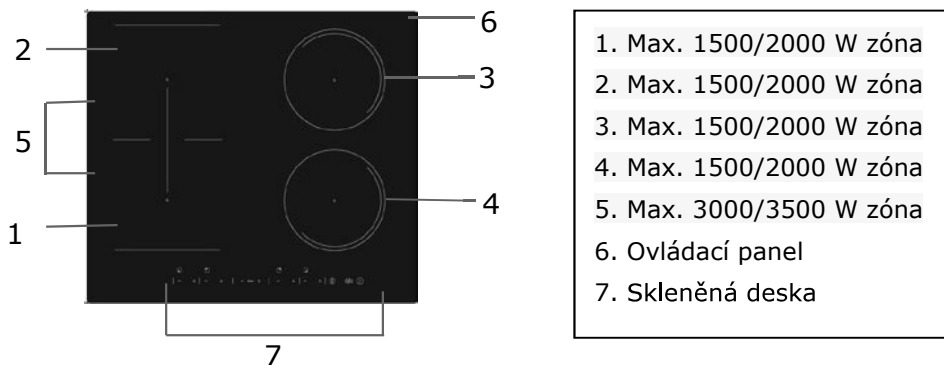
Doporučujeme vám věnovat čas k přečtení tohoto návodu k použití/instalaci pro zajištění správné instalace a ovládání spotřebiče.

K instalaci si přečtěte sekci instalace.

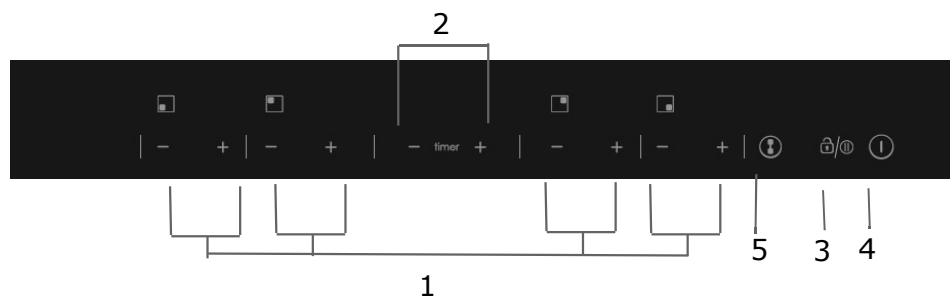
Před použitím si přečtěte všechny bezpečnostní opatření a uchovejte tento návod k pro použití v budoucnosti.

2. Popis spotřebiče

2.1 Pohled shora

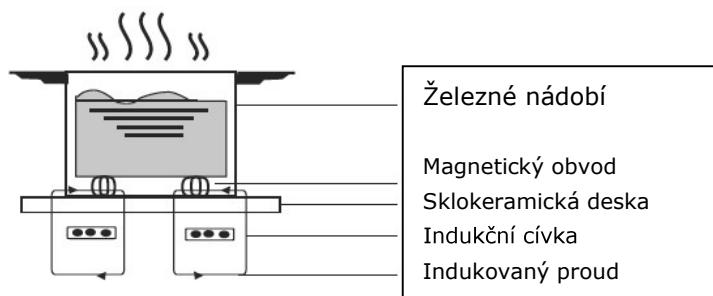


2.2 Ovládací panel



2.3 O indukčním vaření

Indukční vaření je bezpečné, rychlé, účinné a ekonomické. Funguje na základě elektromagnetických vibrací generujících teplo přímo v nádobí místo zahřívání samotné skleněné desky. Skleněná deska je horká, protože se postupem času zahřeje.



2.4 Před použitím nové indukční varné desky

- Přečtěte si tento návod, dbejte obzvlášť na část „Bezpečnostní opatření“.
- Odstraňte z indukční varné desky ochrannou fólii.

2.5 Technická upřesnění

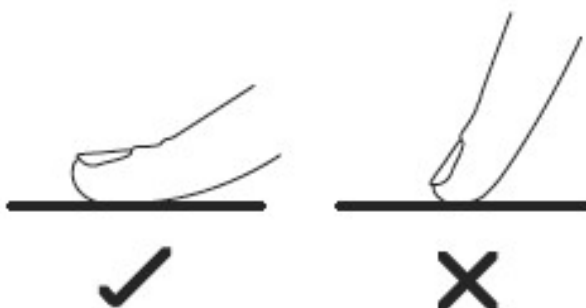
Varná deska	MC-IF7016B1-A
Varné zóny	4 zóny
Napájení	220-240V~ 50Hz nebo 60Hz
Výkon	7000W
Rozměry spotřebiče d×š×v(mm)	590X520X60
Rozměry pro vestavbu A×B (mm)	560X490

Váha a rozměry jsou přibližné. Jelikož neustále vylepšujeme naše produkty, mohou se technické údaje a design bez předchozího upozornění změnit.

3. Zacházení se spotřebičem


3.1 Dotykové ovládání

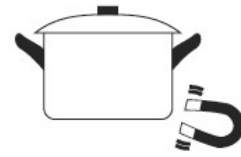
- Ovládání reaguje na dotek, není třeba tlačit.
- Dotkněte se bříškem prstu, nikoliv špičkou.
- Po registraci dotyku uslyšíte zvukový signál.
- Ujistěte se, že je ovládací panel čistý, suchý, a že ho nezakrývá žádný předmět (kuchyňská pomůcka, utěrka). I tenká vrstva vody může ovlivnit ovládání.



3.2 Volba vhodného nádobí



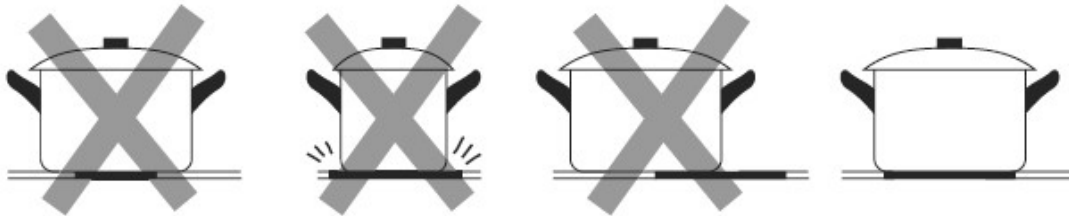
- Používejte jenom nádobí vhodné pro indukční vaření.
Hleďte indukční symbol na obalu nebo na spodku nádobí.
- Můžete zkontrolovat, zda je vhodné, magnetovým testem.
Posunujte magnet ke spodku nádobí. Jestli zůstane na nádobí držet, je vhodné.
- Pokud nemáte magnet:
 1. Nalijte vodu do nádoby, kterou chcete zkontrolovat.
 2. Pokud se voda zahřívá a na displeji neblíká , pak je nádobí vhodné.
- Nádobí z těchto materiálů není vhodné: čistá nerezová ocel, hliníkové nebo měděné bez magnetického dna, sklo, dřevo, porcelán, keramika a kamenina.



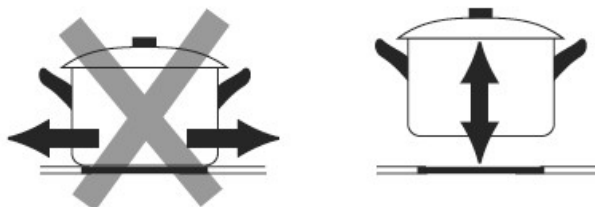
Nepoužívejte nádobí s drsným nebo zaobleným dnem.



Ujistěte se, zda je dno varného nádobí hladké, sedí přesně na sklokeramické desce a má stejný průměr jako varná zóna. Používejte nádobí, jehož průměr dna je větší než zobrazená varná zóna. Použitím nádobí s o něco větším průměrem dna využijete energii s maximální účinností. Pokud použijete menší nádobí, můžete očekávat nižší účinnost. Nádobí s průměrem menším než 140 mm nemusí varná deska detekovat. Nádobí vždy vycentrujte doprostřed varné zóny.

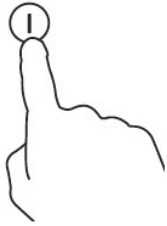
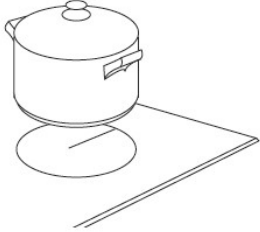
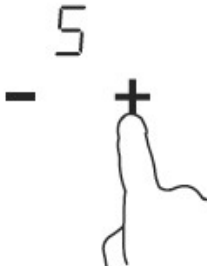


Nádobí z varné desky vždy zvedněte – nepřesouvejte, neboť můžete poškrábat sklokeramický povrch.



3.3 Použití indukční varné desky

3.3.1 Začínáme

<p>Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí. Po zapnutí zazní akustický signál a zobrazí se „ - ” nebo „ - - ”, což indikuje, že varná deska je v pohotovostním režimu.</p>	
<p>Na zvolenou varnou zónu postavte vhodné nádobí.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ujistěte se, zda je dno nádobí a varná deska čistá a suchá.	
<p>Zvolte výkon varné zóny pomocí „-” nebo „+”.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pokud ne zvolíte výkon do 1 minuty, indukční varná deska se automaticky vypne. Musíte začít opět od kroku 1.• Nastavení výkonu můžete upravit kdykoliv během vaření.	

Pokud na displeji bliká $\equiv \square \equiv$ střídavě s nastavením výkonu

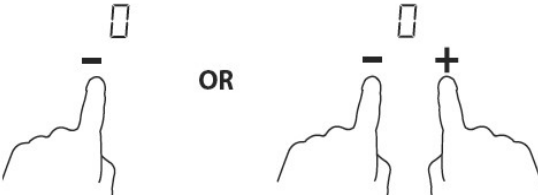

Znamená to, že:

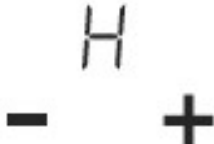
- neumístili jste nádobí na správnou varnou zónu, nebo
- nádoba není vhodná pro indukční vaření, nebo
- nádoba je příliš malá nebo není správně vystředěná na varné zóně.

Pokud nepoužijete vhodnou nádobu, ohřev se nespustí.

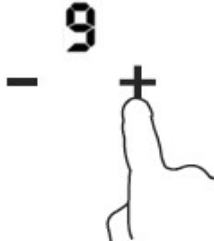
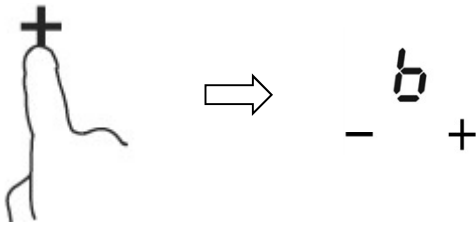
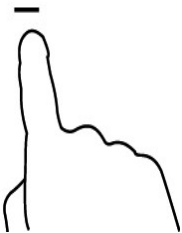
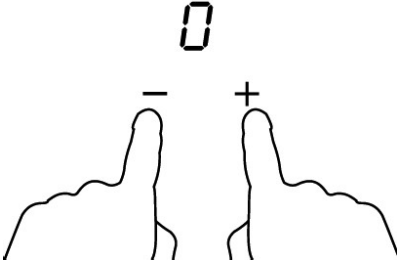
Displej se automaticky vypne, pokud do 2 minut nepostavíte vhodnou nádobu na varnou desku.

3.3.2 Po použití

<p>Vypněte varnou zónu nastavením „0” nebo současným stisknutím „-” a „+”.</p> <p>Ujistěte se, zda displej zobrazí „0”.</p>	
<p>Vypněte celou varnou desku stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí.</p>	

<p>Upozornění na horký povrch</p> <p>Symbol „H” se zobrazí u zóny, která je horká na dotek. Zmizí, když teplota povrchu klesne na bezpečnou teplotu. Zbytkové teplo můžete využít také pro úsporu energie, pokud teplo využijete k dalšímu ohřevu, dokud je varná zóna stále horká.</p>	
---	---

3.3.3 Použití maximálního výkonu

Aktivace maximálního výkonu	
<p>Stiskněte tlačítko „+” a nastavte sílu na 9.</p>	
<p>Znovu stiskněte tlačítko „+” a na displeji se zobrazí označení maximálního výkonu „b”.</p>	
Zrušení maximálního výkonu	
<p>Stisknutím tlačítka „-” zrušíte nastavení maximálního výkonu a nastavení se navrátí zpět na 9.</p>	
<p>Stisknutím tlačítek „-” a „+” vypnete varnou zónu, maximální výkon se vypne automaticky.</p>	

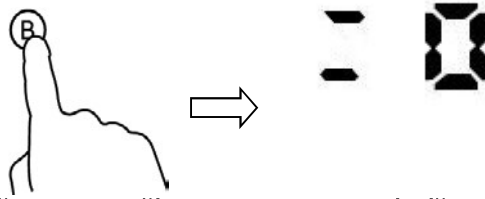
- Funkce se dá použít s jakoukoliv varnou zónou.
- Varná zóna se navrátí do původního nastavení po 5 minutách.
- Pokud je původní nastavení 0, pak se vrátí po 5 minutách do nastavení 9.

3.3.4 FLEXIBILNÍ ZÓNA

- Tato zóna může být použita jako jedna zóna, či dvě různé zóny podle potřebné délky vaření.
- Volná zóna je sestavena ze dvou induktorů, které lze ovládat zvlášť.

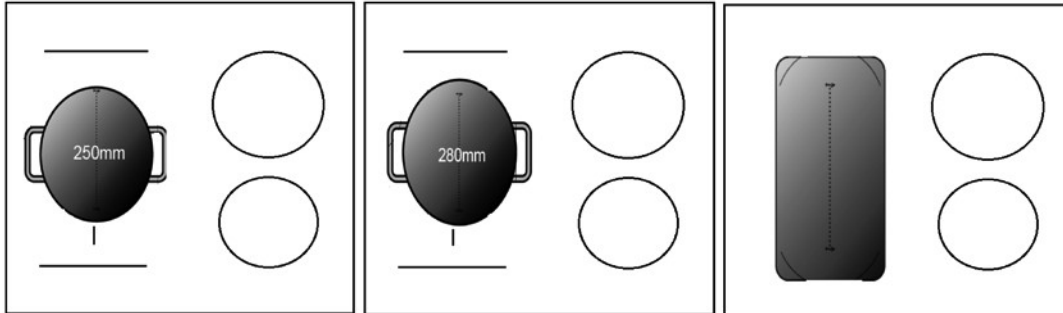
Jako velká zóna

1. K aktivaci volné zóny jako jedna velká zóna stiskněte tlačítko flexibilní zóny.



2. Jako velká zóna, doporučujeme se řídit podle instrukcí níže:

Nádobí: 250mm nebo 280mm průměr nádoby (lze použít hranaté nebo oválné nádoby)

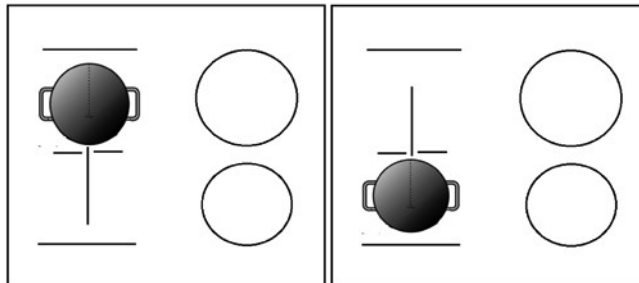


Nedoporučujeme použití jiná než 3 výše zobrazená, jelikož mohou ovlivnit zahřívání nádoby.

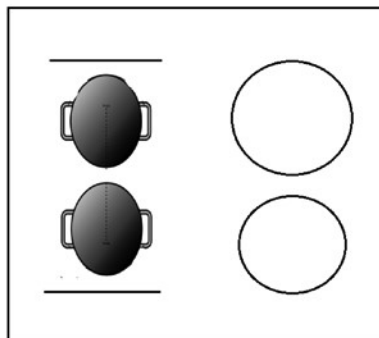
Jako dvě samostatné zóny

Při použití flexibilní zóny jako dvě samostatné zóny máte dvě možnosti zahřívání.

(a) Postavte nádobu na levou horní nebo levou dolní stranu flexibilní zóny.





(b) Postavte dvě nádoby na obě strany flexibilní zóny.





Poznámka: Ujistěte se, že průměr nádoby je víc jak 12 cm.

3.3.5 Uzamčení ovladačů

- Můžete uzamknout ovládací prvky vůči nežádoucímu použití (například nechtěné zapnutí dětmi).
- Když jsou ovladače uzamčeny, všechny ovladače kromě tlačítka zapnutí/vypnutí jsou zablokovány.

Uzamčení ovladačů	
Stiskněte a podržte uzamykací tlačítko 	Indikátor časovače zobrazí symbol „Lo“.
Odemčení ovladačů	
Dotkněte se tlačítka  a podržte ho.	





Když je varná deska uzamčena, všechny ovladače jsou neaktivní kromě tlačítka zapnutí/vypnutí  , v případě nouze můžete varnou desku vypnout pomocí tlačítka zapnutí/vypnutí  , ale pro další obsluhu ji musíte nejprve odblokovat.

3.3.6 Režim pauzy

- Ohřev můžete místo vypnutí pozastavit.
- Během režimu pauzy jsou všechny ovladače kromě zapnutí/vypnutí nepřístupné.

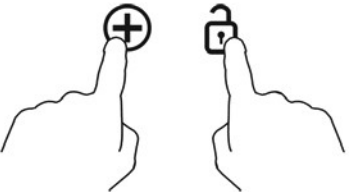
Aktivace režimu pauzy	
Stiskněte tlačítko zamykání/režimu pauzy.	Indikátor zobrazí „11“
Vypnutí režimu pauzy	
Stiskněte tlačítko zamykání/režimu pauzy.	


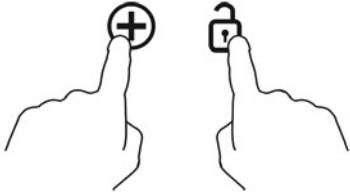


Když je varná deska v režimu pauzy, jsou zneprístupněny všechny ovladače kromě zapnutí/vypnutí  , v případě nouze vždy můžete indukční varnou desku vypnout tlačítkem zapnutí/vypnutí  . Varná deska se automaticky vypne po 10 minutách v režimu pauzy.

3.3.7 Funkce ovládání síly

- je možné nastavit maximální úroveň absorpce energie pro indukční varnou desku a zvolit různé rozsahy výkonu.
- indukční varné desky jsou schopny se automaticky omezit, aby mohly pracovat na nižší úrovni výkonu, aby nedošlo k přetížení.

Aktivace funkce ovládání síly	
Zapněte varnou desku a najednou stiskněte tlačítko „+“ a tlačítko uzamčení. 	Na indikátoru času se zobrazí „P5“ což znamená sílu 5. Výchozí režim je na 7.0Kw.

Změna síly	
<p>Dotkněte se +/- u časovače</p> 	<p>Je zde 5 nastavení of „P1“ do „p5“. Indikátor času jeden zobrazí.</p> <p>„P1“ : maximální síla je 2.5Kw. „P2“ : maximální síla je 3.5Kw. „P3“ : maximální síla je 4.5Kw. „P4“ : maximální síla je 5.5Kw. „P5“ : maximální síla je 7.0Kw.</p>
Potvrzení a vypnutí funkce ovládání síly	
<p>Pro potvrzení najednou stiskněte tlačítko „+“ a tlačítko uzamčení.</p> 	<p>Poté bude indukční deska vypnuta.</p>

3.3.8 Použití časovače

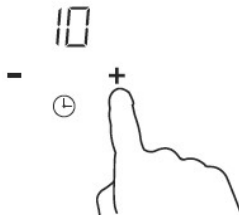
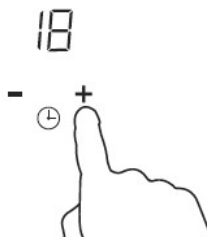
Časovač můžete použít dvěma různými způsoby:

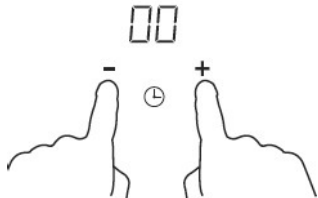
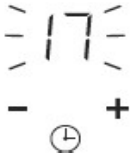

- Můžete jej použít jako minutku. V tomto případě časovač po uplynutí nevypne žádnou varnou zónu.
- Můžete jej použít k vypnutí varné zóny po uplynutí nastavené doby.

Časovač můžete nastavit na 99 minut.

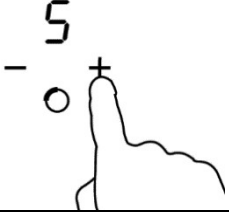
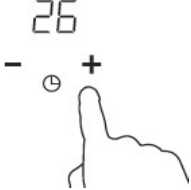
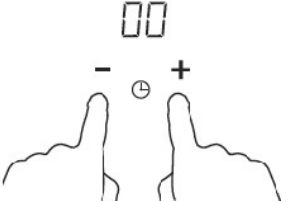

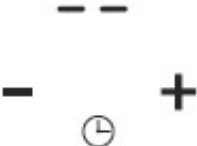
a) Použití časovače jako minutky

Pokud nezvolíte žádnou varnou zónu

<p>Ujistěte se, zda je varná deska zapnutá. Poznámka: Minutku můžete použít i když nezvolíte žádnou varnou zónu.</p>	
<p>Dotkněte se tlačítka „+“ ovladače časovače, indikátor časovače začne blikat a na displeji časovače se zobrazí „10“.</p>	

<p>Dotekem symbolů „-“ a „+“ najednou se časovač zruší, a na displeji minut se zobrazí „00“.</p>	
<p>Když je nastavený časovač, ihned se spustí odpočítávání. Displej zobrazí zbývající čas a indikátor časovače bude blikat 5 sekund.</p>	
<p>Po uplynutí nastaveného času 30 sekund akustický signál a indikátor časovače zobrazí „- -“.</p>	

b) Nastavení časovače k vypnutí jedné či více varných zón

Nastavení jedné zóny	
<p>Stiskněte „-“ nebo „+“ příslušné varné zóny, pro kterou si přejete nastavit časovač.</p>	
<p>Nastavte čas pomocí „-“ nebo „+“.</p> <p>Tip: Dotekem symbolu „-“ nebo „+“ časovače upravíte hodnotu o 1 minutu. Dotekem a podržením „-“ nebo „+“ prodloužíte nebo zkrátíte čas v 10 minutových krocích.</p>	
<p>Dotekem symbolů „-“ a „+“ najednou se časovač zruší, a na displeji minut se zobrazí „00“.</p>	
<p>Po nastavení časovače začne ihned ubíhat. Displej zobrazí zbývající dobu a indikátor časovače bliká 5 sekund.</p> <p>POZNÁMKA: Červená tečka vedle ukazatele výkonu svítí pro indikaci zvolené varné zóny.</p>	
<p>Když uplyne nastavený čas, odpovídající varná zóna se automaticky vypne.</p>	



Ostatní varné zóny pokračují v provozu, pokud byly dříve zapnuty.

3.3.9 Výchozí funkční doby

Automatické vypnutí je bezpečnostní zásada vaší indukční varné desky. Automaticky se vypne, pokud spotřebič zapomenete vypnout. Výchozí funkční doby jsou určeny tabulkou:

Síla	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Výchozí funkční časovač (hodiny)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

Když je nádobí odstraněno, varná deska ihned přestane hřát, a po 2 minutách se automaticky vypne.



Osoby s kardiostimulátory musí před použitím konzultovat použití se svým lékařem.

4. Doporučení k vaření



Zvyšte pozornost při smažení na oleji a tuku, neboť se zahřívají velmi rychle, zejména, pokud používáte funkci maximálního výkonu. Při extrémně vysoké teplotě se může olej a tuk náhle vznítit a představuje vážné riziko požáru.

4.1 Rady k vaření

- Když začne jídlo vřít, snižte nastavení výkonu.
- Použití pokličky zkracuje dobu vaření a šetří spotřebu energie.
- Minimalizujte množství tuku a tekutiny pro zkrácení doby vaření.
- Začněte vařit na vysokém výkonu a když je pokrm dostatečně ohřátý, snižte výkon.

4.1.1 Dušení, vaření rýže

- Dušení nastává pod bodem varu, kolem 85 °C, když se bublinky příležitostně objevují na povrchu vařené tekutiny. Je to klíčem chutných polévek a dušených pokrmů, neboť chuť se vyvíjí bez převaření pokrmu. Pod bodem varu můžete vařit také pokrmy s vajíčky a moukou zahuštěné omáčky.
- Některé úkoly, včetně vaření rýže absorpční metodou, může vyžadovat vyšší než nejnižší nastavení k zajištění správného uvaření v doporučené době.

4.1.2 Pečení steaku

Pečení šťavnatých aromatických steaků:

1. Před pečením nechte maso odpočívat při pokojové teplotě přibližně 20 minut.
2. Rozehřejte pánev se silným dnem.
3. Potřete obě strany steaku olejem. Kápněte trochu oleje na rozehřátou pánev, a pak položte maso na pánev.
4. Během pečení steak jednou otočte. Přesná doba pečení závisí od tloušťky steaku a jak jej chcete připravit. Doba může být od 2 do 8 minut na jednu stranu. Zatlačením na steak zjistíte stav upečení – čím je tužší, tím více je propečený.
5. Po dopečení nechte steak jednu minutu odpočívat na teplém místě.

4.1.3 Smažení

1. Zvolte wok nebo velkou pánev na smažení, vhodnou pro sklokeramickou varnou desku.

2. Připravte si ingredience. Smažení bude rychlé. Pokud připravujete velké množství, připravujte pokrm ve více menších porcích.
3. Pánev krátce předehejte a přidejte dvě polévkové lžice oleje.
4. Nejdříve připravujte maso, odložte stranou a udržujte teplé.
5. Osmahněte zeleninu. Když je horká ale stále křupavá, snižte teplotu varné zóny, do pánve vraťte maso a přidejte omáčku.
6. Ingredience jemně smíchejte a důkladně prohřejte.
7. Ihned servírujte.

4.2 Detekce malých předmětů

Když se na povrch varné desky položí nádobí nevhodné velikosti nebo nemagnetické nádobí (hliníkové), nebo ostatní drobné předměty (nůž, vidlička, klíč), varná deska se na 1 minutu zastaví. Větrák bude poté indukční desku další minutu chladit.

5. Nastavení výkonu

Níže uvedené výkony jsou pouze informační. Přesná doba přípravy závisí na několika faktorech, včetně nádobí a množství připravovaného pokrmu. Experimentujte s indukční varnou deskou pro nejvhodnější nastavení.

Nastavení výkonu	Vhodný pro
1 - 2	<ul style="list-style-type: none"> • jemný ohřev malých množství pokrmů • topení čokolády, másla a rychle se připalujících pokrmů • jemné dušení • pomalý ohřev
3 - 4	<ul style="list-style-type: none"> • ohřev • rychlé dušení • vaření rýže
5 - 6	<ul style="list-style-type: none"> • palačinky
7 - 8	<ul style="list-style-type: none"> • smažení • vaření těstovin
9	<ul style="list-style-type: none"> • smažení • opékání • přivedení polévky do varu • vaření vody

6. Péče a čištění

Co?	Jak?	Důležité!
Běžné znečištění varné desky (otisky prstů, skvrny, zbytky jídla nebo skvrny bez cukru na varné desce).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypněte napájení varné desky. 2. Aplikujte čistič na varné desky, dokud je varná deska stále teplá (nikoliv horká!). 3. Opláchněte a vysušte čistou utěrkou nebo papírovou utěrkou. 4. Opět zapněte napájení varné desky. 	<ul style="list-style-type: none"> • Když je varná deska vypnutá, nebude svítit indikace „horké zóny“, ale varná zóna může být stále horká! Zvyšte pozornost. • Tvrdé drátěnky, nylonové škrabky a drsné čisticí prostředky mohou poškrábat sklo. Vždy si přečtěte informace o čisticím prostředku, zda je vhodný pro sklokeramický povrch. • Nikdy nenechávejte zbytky čisticího prostředku na varné desce: může zanechat skvrny.
Vyvřelé pokrmy, roztavené látky, pokrmy s obsahem cukru na sklokeramickém povrchu.	<p>Tyto nečistoty odstraňte ihned pomocí vhodné škrabky, dbejte na horkou varnou zónu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odpojte napájení varné desky. 2. Držte škrabku v úhlu 30° k odstranění nečistot. 3. Nečistoty vyčistíte pomocí utěrky. 4. Provedte kroky 2 až 4 části „Běžné znečištění“ výše. 	<ul style="list-style-type: none"> • Odstraňte roztavené látky nebo pokrmy s obsahem cukru co nejrychleji. Pokud je necháte na sklokeramické ploše vychladnout, jejich odstranění může být obtížné, nebo mohou trvale poškodit povrch varné desky. • Riziko zranění: po sejmutí ochranného krytu čepele se odkryje ostrá čepel škrabky. Používejte se zvýšenou opatrností a skladujte jí mimo dosah dětí.
Skvrny na dotekových ovladačích.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypněte napájení varné desky. 2. Nečistotu namočte. 3. Utřete oblast dotekových ovladačů vlhkou utěrkou. 4. Oblast důkladně vysušte papírovou utěrkou. 5. Opět zapojte napájení varné desky. 	<ul style="list-style-type: none"> • Varná deska může vydat akustický signál a sama se vypnout a dotekové ovladače nebudou fungovat, pokud se na nich nachází tekutina. Před opětovným zapnutím varné desky se ujistěte, zda je oblast dotekových ovladačů zcela suchá.

7. Rady a tipy

Problém	Možná příčina	Co dělat
Indukční varnou desku nelze zapnout.	Není napájení.	Zkontrolujte, zda je indukční varná deska připojena k elektrické síti, a zda je zapnutá. Zkontrolujte, zda nenastal výpadek elektrické energie v domácnosti. Pokud problém stále trvá, kontaktujte servisního technika.
Dotekové ovladače nereagují.	Ovladače jsou uzamčené.	Odemkněte ovladače. Viz část „Použití varné desky“.
Těžká obsluha dotekových ovladačů.	Na dotekových ovladačích může být tenká vrstva vody, nebo jste k ovládání použili špičku prstu.	Ujistěte se, zda je doteková oblast suchá a k ovládání použijte bříško prstu.

Sklo je poškrábané.	Drsné nádobí. Použili jste drsné škrabky nebo čisticí prostředky.	Používejte nádobí s hladkým a rovným dnem. Viz „Volba správného nádobí“. Viz „Péče a čištění“.
Některé nádobí vydává praskavý zvuk.	Může to být z důvodu konstrukce nádobí (vrstvy různých materiálů různě vibrují).	Je to zcela normální jev a nepředstavuje závadu.
Indukční deska hučí při použití vysokého výkonu.	Je to způsobeno technologií indukčního vaření.	Je to normální a hučení může zmizet po snížení výkonu.
Šum ventilátoru z indukční varné desky.	Chladicí ventilátor v indukční varné desce brání v přehřátí elektroniky. Může pokračovat v provozu i po vypnutí varné desky.	Je to zcela normální. Neodpojujte napájení varné desky od hlavního zdroje napájení během chodu ventilátoru.
Nádobí se nehřeje a na displeji se zobrazí symbol.	Indukční varná deska nemůže detekovat nádobí, neboť není vhodné pro indukční vaření. Indukční varná deska nemůže detekovat nádobí, protože je příliš malé nebo není správně vystředěné na varné zóně.	Použijte nádobí vhodné pro indukční vaření. Viz část „Volba vhodného nádobí“. Vycentrujte nádobí a ujistěte se, zda odpovídá velikosti varné zóny.
Indukční varná deska nebo varná zóna se nečekaně sama vypne, zní akustický signál a zobrazí se kód závady (standardně se střídá s jednou nebo dvěma číslicemi na displeji časovače).	Technická závada.	Poznačte si kód závady, vypněte napájení varné desky a kontaktujte kvalifikovaného servisního technika.

8. Zobrazení kódu závady a kontrola

Indukční deska je vybavena sebekontrolní funkcí. Díky této funkci je technik schopen zkontrolovat funkci několika komponentů bez rozebrání a odmontování varné desky z pracovního povrchu.

Řešení problémů

1) Kód závady se objeví během užívání a jeho řešení;

Kód závady	Problém	Řešení
Automatická obnova		
E1	Napětí v síti je vyšší než vyžadované napětí.	Zkontrolujte, zda je napětí sítě normální. Pokud ano, zapněte.
E2	Napětí v síti je nižší než vyžadované napětí.	
E3	Vysoká teplota senzoru keramické desky. (1#)	Počkejte až se teplota keramické desky vrátí do normálu.
E4	Vysoká teplota senzoru keramické desky.	Vypněte a zapněte spotřebič tlačítkem

	(2#)	zapnutí/vypnutí
E5	Vysoká teplota IGBT. (1#)	Počkejte, až se teplota IGBT vrátí do normálu.
E6	Vysoká teplota IGBT. (2#)	Vypněte a zapněte spotřebič tlačítkem zapnutí/vypnutí. Zkontrolujte, zda větrání funguje bez zádrhelu; Jestli ne, vyměňte jej.
Neautomatická obnova		
F3/F6	Selhání teplotního snímače keramické desky – krátký obvod. (F3 pro 1#, F6 pro 2#)	Zkontrolujte spojení nebo vyměňte snímač teploty keramické desky.
F4/F7	Selhání teplotního snímače keramické desky – otevřený obvod. (F4 pro 1#, F7 pro 2#)	
F5/F8	Selhání teplotního snímače keramické desky – neplatný. (F5 pro 1#, F8 pro 2#)	
F9/FA	Selhání teplotního snímače IGBT. (krátký/otevřený obvod pro 1#)	Vyměňte napájecí desku.
FC /FD	Selhání teplotního snímače IGBT. (krátký/otevřený obvod pro 2#)	

2) Specifická závada a její řešení

Selhání	Problém	Řešení A	Řešení B
LED displej se nerozsvítí při zapojení.	Není napájeno.	Zkontrolujte, zda je spotřebič správně zapojen do sítě a jestli zástrčka funguje.	
	Spojení mezi přídatnou napájecí deskou a displejem selhalo.	Zkontrolujte spojení.	
	Přídatná napájecí deska je poškozena.	Vyměňte přídatnou napájecí desku.	
	Displej je poškozen.	Vyměňte displej desky.	
Některá tlačítka nefungují nebo se LED displej nezobrazuje normálně.	Displej je poškozen.	Vyměňte displej desky.	
Režim vaření se zapne, ale zahřívání se nespustí.	Vysoká teplota varné desky.	Teplota okolí je příliš vysoká. Příjem vzduchu nebo větrání mohou být blokovány.	
	Je problém s větráním.	Zkontrolujte, zda větrání funguje bez zádrhelu; jestli ne, vyměňte jej.	
	Napájecí deska je poškozena.	Vyměňte napájecí desku.	

Zahřívání během práce náhle přestane a na displeji se zobrazí "u".	Špatný typ nádobí.	Použijte vhodné nádobí. (Řiďte se podle tohoto manuálu.)	Snímač nádobí je poškozen, vyměňte napájecí desku.
	Malý průměr nádobí.		
	Varič je přehřátý;	Jednotka je přehřátá. Vyčkejte, než se teplota vrátí do normálu. Vypněte a zapněte spotřebič tlačítkem zapnout/vypnout.	
Varné zóny na stejné straně (jako první a druhá zóna) zobrazí symbol "u".	Vada spojení napájecí desky a displeje.	Zkontrolujte spojení.	
	Displej komunikační části je poškozen.	Vyměňte displej.	
	Hlavní deska je poškozena.	Vyměňte napájecí desku.	
Motor větrání vydává podivné zvuky.	Motor větrání je poškozen.	Vyměňte větrání.	

Výše jsou uvedeny posouzení a inspekce častých vad.

Nerozebírejte jednotku, může dojít k úrazu nebo poničení indukční varné desky.

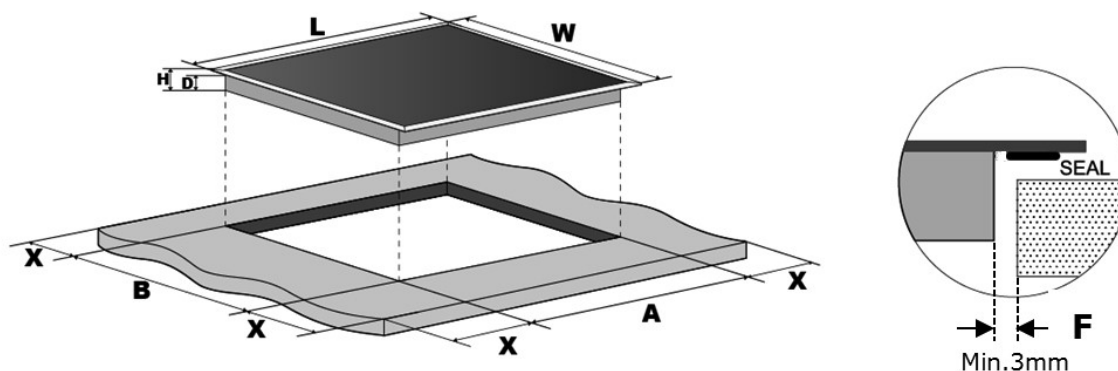
9. Instalace

9.1 Volba místa instalace

Vyřízněte otvor do pracovní desky podle rozměrů na obrázku. Pro instalaci a použití nechte minimálně 5 cm volného prostoru kolem otvoru varné desky. Ujistěte se, zda je tloušťka pracovní desky nejméně 30 mm. Zvolte teplu odolný materiál pracovní desky (dřevo a podobné vláknité hydrofobické materiály nesmí být bez impregnace použity), abyste zabránili zásahu elektrickým proudem a deformaci způsobené teplem z varné desky. Jako je uvedeno níže:



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

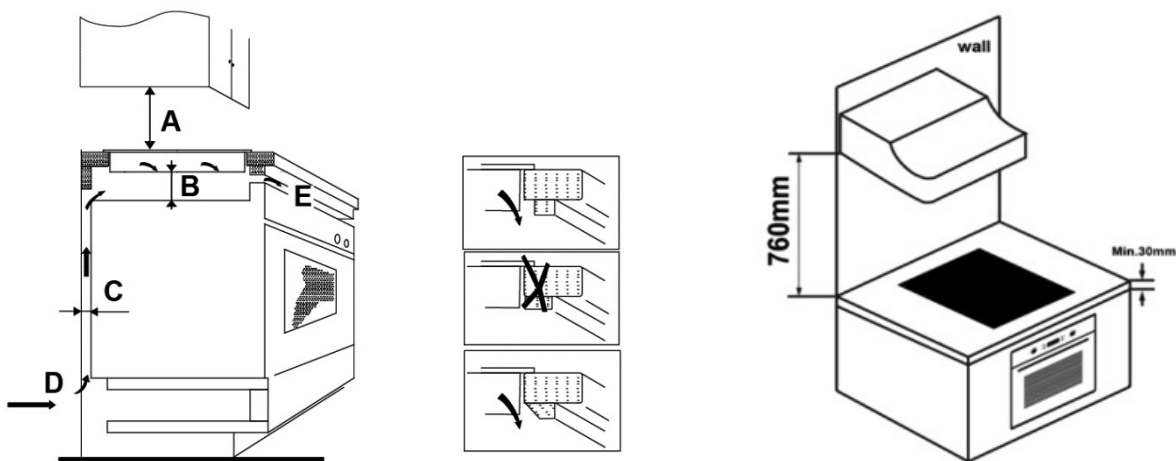


L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)	F(mm)
590	520	60	56	560+4 +1	490+4 +1	50 min.	3 min.

Vždy zajistěte dostatečné větrání varné desky a neblokuje vstupní a výstupní větrací otvory. Ujistěte se, zda je varná deska v dobrém stavu. Jako je uvedeno níže.



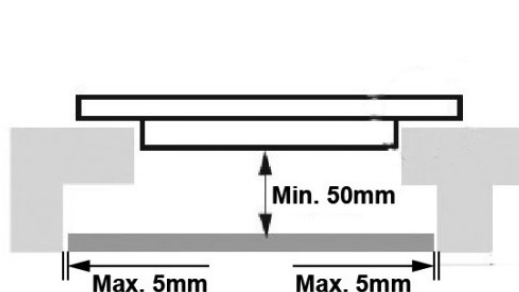
Poznámka: Bezpečná vzdálenost mezi varnou deskou a skříňkou nad ní by měla být nejméně 760 mm.



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
760	50 min.	20 min.	Příjem vzduchu	Odchod vzduchu 5 mm

VAROVÁNÍ: Zajištění adekvátní ventilace

Ujistěte se, že vstup a výstup vzduchu indukční varné desky nejsou ničím blokovány a varná deska je dobře ventilována. Aby nedošlo k nechtěnému dotyku s přehřátým spodkem indukční desky nebo náhlému zásahu elektrickým proudem, je třeba umístit dřevěnou desku upevněnou šrouby minimálně 50 mm od spodku varné desky. Řiďte se podle obrázku níže.



Z venku indukční desky jsou ventilační díry. MUSÍTE se ujistit, zda nebyly ucpány pracovní plochou při umístění.



- Ujistěte se, že lepidlo spojující plastový nebo dřevěný materiál ke spotřebiči snáší teploty and 150°C.
- Zadní stěna a přilehlé povrchy musí vystát teplotu 90°C.

9.2 Před instalací se ujistěte, že

- pracovní deska je rovná a uvnitř nebrání žádné strukturální přepážky.
 - pracovní deska je ze žáruvzdorného materiálu.
 - pokud instalujete varnou desku nad troubu, trouba musí mít vestavěný chladicí ventilátor.
 - instalace musí vyhovovat platným požadavkům a standardům.
 - musíte instalovat vhodné odpojovací zařízení poskytující úplné odpojení od elektrické sítě, montované a umístěné v souladu s platnými předpisy a směrnice.
- Izolační spínač musí poskytovat odstup mezi kontakty všech pólů nejméně 3 mm (nebo všech aktivních [živých] vodičů).
- odpojovací přepínač musí být snadno přístupný po instalaci varné desky.
 - musíte dodržovat platné stavební zákony a předpisy ohledně instalace.
 - kolem varné desky musí být žáruvzdorný a snadno čistitelný povrch (keramické dlaždice).

9.3 Po instalaci se ujistěte, že

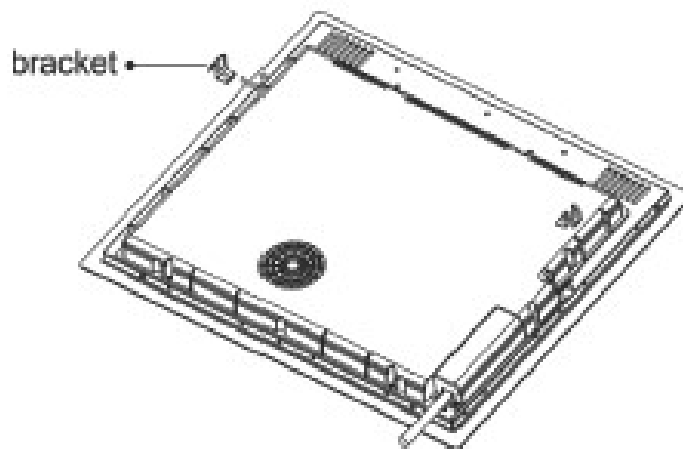
- přívodní kabel není přístupný přes šuplík nebo skříňku pod varnou deskou.
- uvnitř skříňky je dostatek vzduchu pro chlazení.
- pokud varnou desku instalujete nad šuplík nebo skříňku, musíte pod varnou desku instalovat izolační mezidno.
- odpojovací přepínač musí zůstat po instalaci spotřebiče snadno přístupný.

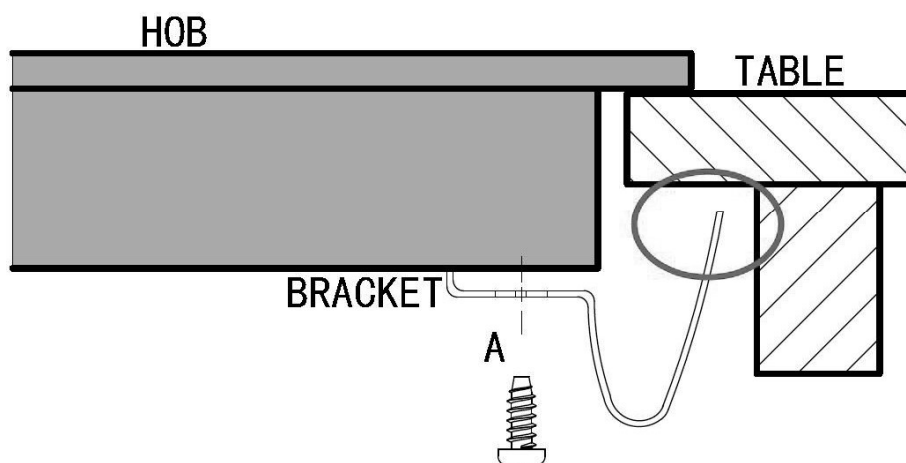
9.4 Před použitím upevňovacích držáků

Spotřebič postavte na stabilní, hladký povrch (použijte obal). Na prvky vyčnívající z varné desky nevyvíjejte nadměrnou sílu.

9.5 Nastavení pozice držáků

Připevněte varnou desku k pracovní desce pomocí 2 držáků na spodní straně varné desky (viz obrázek) po instalaci. Nastavte pozici držáku s ohledem na pracovní desku.





V žádném případě se držáky nesmí po instalaci dotýkat vnitřních povrchů pracovní plochy (viz obrázek).

9.6 Upozornění

1. Indukční varnou desku musí instalovat kvalifikovaný servisní technik. V našem servisu jsou profesionálové. Nikdy se ji nepokoušejte instalovat svépomocně.
2. Varnou desku neinstalujte na chladicí zařízení, myčky nádobí nebo rotační sušičky.
3. Varnou desku instalujte tak, aby mohlo teplo volně unikat pro zlepšení její spolehlivosti.
4. Zeď kolem a oblast nad varnou deskou by měla být z teple odolného materiálu.
5. Abyste zabránili poškození, pracovní deska a lepidlo musí být žáruvzdorné.
6. Nepoužívejte parní čistič k čištění.

9.7 Připojení varné desky k elektrické síti



Varnou desku musí k elektrické síti připojovat pouze kvalifikovaný technik.

Před připojením k elektrické síti zkontrolujte, že:

1. elektrický systém v domácnosti je vhodný pro příkon varné desky.
2. napětí odpovídá hodnotě na výrobním štítku.
3. napájecí kabel snese zatížení uvedené na výrobním štítku.

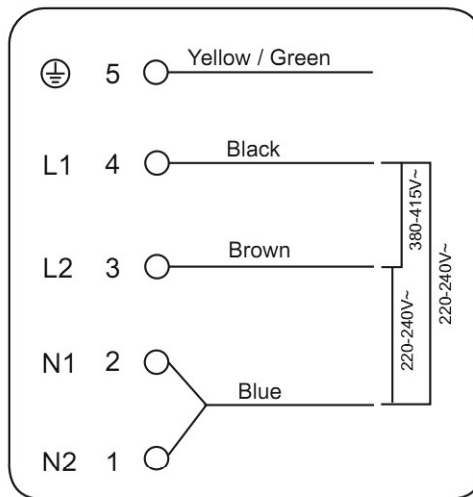
Pro připojení varné desky k elektrické síti nepoužívejte adaptéry ani rozbočky, neboť to může způsobit přehřátí a požár.

Napájecí kabel nesmí přijít do kontaktu s horkými povrchy a musí být umístěn tak, aby jeho teplota nepřesáhla

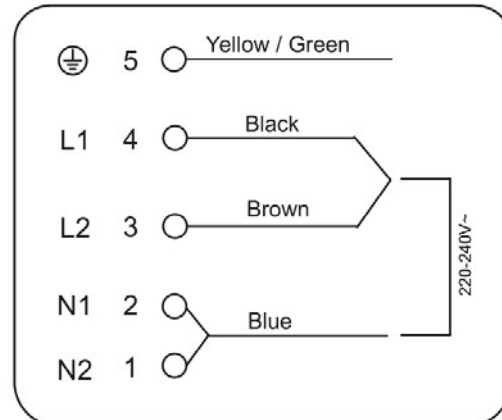
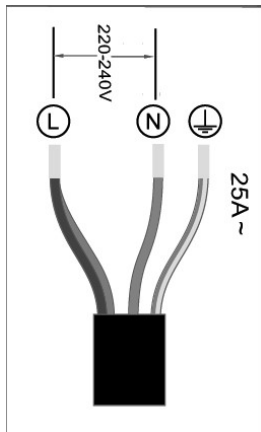
v žádném bodě 75°C.



Požádejte elektrikáře o kontrolu elektrického systému v domácnosti. Veškeré změny musí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.



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



- Pokud je kabel poškozený nebo je nutné jej vyměnit, tuto činnost musí provést kvalifikovaný technik za pomoci speciálního nářadí.
- Pokud je spotřebič připojen přímo k elektrické síti, musí být včleněno nepólové odpojovací zařízení s minimálním odstupem mezi kontakty 3 mm.
- Instalátér musí zajistit správné připojení k elektrické síti v souladu s platnými předpisy.
- Kabel neohýbejte ani nestlačujte.
- Kabel pravidelně kontrolujte a výměnu smí provádět pouze kvalifikovaný servisní Technik.



Spodní povrch a napájecí kabel nejsou po instalaci dosažitelné.



LIKVIDACE:

Nelikvidujte tento spotřebič jako netříděný komunální odpad. Je nutný separovaný sběr pro speciální zacházení.

Tento spotřebič je označen v souladu s Evropskou směrnicí 2012/19/EU o Likvidaci elektrických a elektronických zařízení (WEEE). Zajištěním správné likvidace tohoto spotřebiče pomáháte zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které může být negativně ovlivněno v případě nesprávné likvidace.

Symbol na výrobku označuje, že tento spotřebič se nesmí likvidovat jako běžný domovní odpad. Musíte jej odnést na sběrné místo k recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Tento spotřebič vyžaduje specializovanou likvidaci.

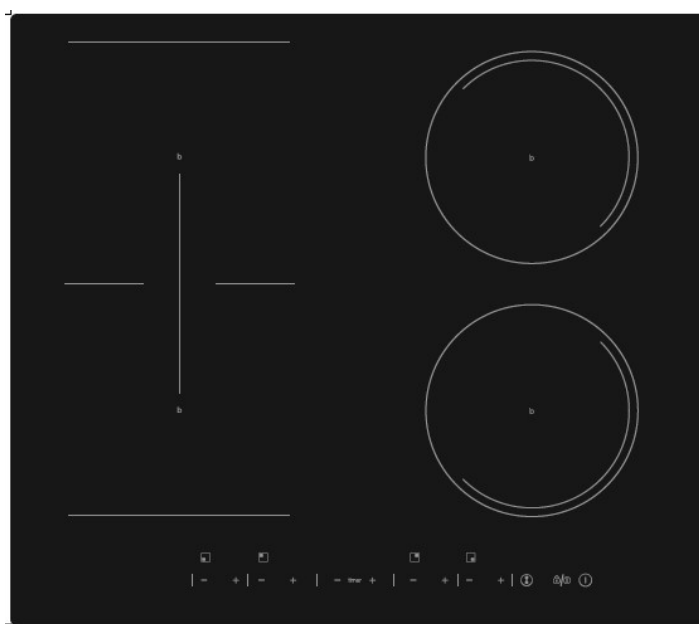
Pro další informace týkající se zacházení, obnovy a recyklace tohoto spotřebiče kontaktujte místní správu, místní recyklační středisko nebo prodejnu, kde jste spotřebič zakoupili.



Indukčná varná doska

Návod na obsluhu/Návod na inštaláciu

MODEL: MC-IF7016B1C-AF



Obsah

1. Úvod	4
1.1 Bezpečnostné opatrenia	4
1.2 Inštalácia	4
1.2.1 Riziko zasiahnutia elektrickým prúdom	4
1.2.2 Riziko poranenia	4
1.2.3 Dôležité bezpečnostné pokyny	4
1.3 Prevádzka a údržba	5
1.3.1 Riziko zasiahnutia elektrickým prúdom	5
1.3.2 Ohrozenie zdravia	5
1.3.3 Riziko horúceho povrchu	6
1.3.4 Riziko poranenia	6
1.3.5 Dôležité bezpečnostné pokyny	6
2. Popis spotrebiča	8
2.1 Pohľad zhora	8
2.2 Ovládací panel	8
2.3 O indukčnom varení	8
2.4 Pred použitím novej indukčnej dosky	9
2.5 Technické parametre	9
3. Zaobchádzanie so spotrebičom	9
3.1 Dotykové ovládanie	9
3.2 Voľba vhodného riadu	9
3.3 Použitie indukčnej varnej dosky	10
3.3.1 Začíname	10
3.3.2 Po použití	11
3.3.3 Použitie maximálneho výkonu	11
3.3.4 FLEXIBILNÁ ZÓNA	12
3.3.5 Uzamknutie ovládačov	13
3.3.6 Režim pauzy	14
3.3.7 Funkcie ovládania výkonu	14
3.3.8 Použitie časovača	15
3.3.9 Predvolené funkčné doby	16
3.4.10 WIFI funkcia	Chyba! Záložka není definována.
4. Odporúčania pri varení	17
4.1 Rady pri varení	17
4.1.1 Dusenie, varenie ryže	17
4.1.2 Pečenie steaku	17
4.1.3 Vyprážanie	17
4.2 Detekcia malých predmetov	18
5. Nastavenie výkonu	18
6. Starostlivosť a čistenie	18
7. Rady a tipy	19
8. Zobrazenie kódu poruchy a kontrola	20
9. Inštalácia	22
9.1 Výber miesta inštalácie	22

9.2	Pred inštaláciou sa uistite, že.....	24
9.3	Po inštalácii sa uistite, že	24
9.4	Pred použitím upevňovacích držiakov	24
9.5	Nastavenie pozície držiakov	24
9.6	Upozornenie.....	25
9.7	Pripojenie varnej dosky k elektrickej sieti	25

1. Úvod

1.1 Bezpečnostné opatrenia

Vaše zdravie je pre nás dôležité. Prečítajte si tieto informácie pred použitím varnej dosky.

1.2 Inštalácia

1.2.1 Riziko zásahu elektrickým prúdom

- Pred vykonaním akejkoľvek údržby spotrebiča odpojte ho od elektrickej siete.
- Je dôležité pripojiť spotrebič k vhodnému systému uzemnenia.
- Úpravy na elektrickom systéme domácnosti musia byť vykonané len kvalifikovaným elektrikárom.
- Nedodržanie týchto pokynov môže spôsobiť úder elektrickým prúdom alebo smrť.

1.2.2 Riziko poranenia

- Zvýšte pozornosť – okraje varnej dosky sú ostré.
- Pri nedbanlivosti môže viesť k poraneniu alebo porezaniu.

1.2.3 Dôležité bezpečnostné pokyny

- Starostlivo si pred inštaláciou a použitím prečítajte pokyny.
- Na spotrebič nekladte žiadne výbušné materiály.
- Poskytnite tieto informácie osobe zodpovednej za inštaláciu spotrebiča, môže to znížiť cenu za inštaláciu.
- Aby nedošlo k nebezpečenstvu, musí byť tento spotrebič inštalovaný podľa týchto inštalačných pokynov.
- Tento spotrebič musí nainštalovať a uzemniť kvalifikovaný technik.
- Spotrebič musí byť pripojený k obvodu, ktorý obsahuje odpojovací spínač s plným odpojením od napájania.
- Nesprávna inštalácia môže viesť k strate záruky.
- Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi

schopnosťami alebo osoby bez skúseností a vedomostí pod dohľadom alebo po poučení ohľadom použitia spotrebiča bezpečným spôsobom a za pochopenia rizík o použití.

- Nedovoľte deťom hrať sa so spotrebičom. Deti ho nesmú čistiť a manipulovať s ním bez dozoru.
- Poškodený prívodný kábel musí byť vymenený výrobcom, servisným technikom alebo podobne kvalifikovanou osobou, aby nedošlo k zraneniu.
- VAROVANIE: ak je povrch prasknutý vypnite spotrebič, aby ste zabránili možnosti zásahu elektrickým prúdom.
- Kovové objekty ako sú nože, vidličky, lyžice a pokrievky nedávajte na povrch varnej dosky, môžu sa zahriať.
- Na čistenie nepoužívajte parný čistič.
- Na čistenie povrchu dosky nepoužívajte parný čistič.
- Spotrebič nie je určený na ovládanie externým ovládačom alebo samostatným diaľkovo ovládaným systémom.
- VAROVANIE: Nebezpečenstvo požiaru: neuchovávajte veci na povrchu dosky.
- Proces varenia musí byť pod dohľadom. Krátkodobý proces varenia musí byť nepretržite pod dohľadom.
- VAROVANIE: Pri varení s tukmi alebo olejmi na varnej doske bez dohľadu môže dôjsť k požiaru. NIKDY sa nepokúšajte uhasiť oheň vodou, vypnite spotrebič a zakryte oheň pokrievkou alebo požiarnou dekou.

1.3 Prevádzka a údržba

1.3.1 Riziko zásahu elektrickým prúdom

- Nepoužívajte zničenú alebo prasknutú dosku. Ak je povrch dosky prasknutý, ihneď odpojte spotrebič z napájania (spínač v stene) a kontaktujte kvalifikovaného technika.
- Pred čistením či údržbou odpojte z napájania.
- Nedodržanie týchto pokynov môže spôsobiť úder elektrickým prúdom alebo smrť.

1.3.2 Ohrozenie zdravia

- Tento spotrebič vyhovuje štandardom o elektromagnetickom rušení.
- Osoby s kardiostimulátorom alebo inými elektrickými

implantátmi (inzulínové pumpy) musia konzultovať svojho doktora alebo výrobcu implantátu pred použitím spotrebiča, aby sa uistili, že ich implantát nebude ovplyvnený elektromagnetickým poľom.

- Nedodržanie týchto pokynov môže viesť k smrti.

1.3.3 Riziko horúceho povrchu

- Počas použitia sú prístupné časti dostatočne horúce na to, aby spôsobili popáleniny.
- Nedotýkajte sa indukčného skla telom, oblečením alebo inou vecou než vhodným riadom kým povrch nevychladne.
- Uchovávajte mimo dosahu detí.
- Držiaky riadu môžu byť horúce na dotyk. Skontrolujte, či držiaky nepresahujú za varnú zónu. Uchovávajte držiaky mimo dosahu detí.
- Nedodržanie týchto pokynov môže viesť k popáleninám.

1.3.4 Riziko úrazu

- Po sňatí bezpečnostného krytu je odkrytá ostrá čepeľ čistiacej škrabky. Používajte so zvýšenou pozornosťou a vždy uchovávajte bezpečne mimo dosahu detí.
- Nedodržanie týchto pokynov môže viesť k úrazu alebo porezaniu.

1.3.5 Dôležité bezpečnostné pokyny

- Spotrebič počas použitia nenechávajte bez dozoru. Vyvretie spôsobuje dym a môže vzplanúť.
- Nikdy nepoužívajte spotrebič ako pracovný povrch alebo ako povrch na skladovanie vecí.
- Nenechávajte objekty alebo riad na spotrebiči.
- Nekladte alebo nenechávajte magnetizovateľné objekty (kreditné karty, pamäťové karty) alebo elektrické zariadenie (počítače, MP3 prehrávače) v blízkosti spotrebiča, môžu byť ovplyvnené elektromagnetickým poľom.
- Nepoužívajte na vykurovanie miestnosti.
- Po použití vždy vypnite varné zóny a dosku podľa návodu (použitím dotykového zariadenia). Na vypnutie sa nespoliehajte na funkciu detekcie riadu.
- Nedovoľte deťom hrať sa so spotrebičom, sedieť na ňom, stáť alebo po ňom liezť.
- Neuchovávajte nad spotrebičom predmety zaujímavé pre

- deti. Deti ležúce po varnej doske sa môžu vážne zraniť.
- Nenechávajúce deti samotné alebo bez dozoru v mieste, kde sa spotrebič používa.
 - Deti alebo osoby s postihnutím, ktoré obmedzuje ich schopnosť používať spotrebič musia byť poučené zodpovednou a kompetentnou osobou o zaobchádzaní. Inštruktor musí byť uistený, že môžu spotrebič používať bez ich ohrozenia.
 - Neopravujte a nenahrádzajte súčiastky spotrebiča, ak to tento návod neodporúča. Všetky ostatné opravy musí vykonať kvalifikovaný technik.
 - Na varnú dosku nekladte ťažké objekty.
 - Na varnú dosku nestúpajte.
 - Nepoužívajte riad s pokrivenými okrajmi alebo riad po varnej doske nepresúvajte, môže to poškriabať sklenený povrch.
 - Nepoužívajte drsné čistiace prostriedky na čistenie indukčného skla, môžu ich poškriabať.
 - Spotrebič je určený na použitie v domácnosti a v podobných prostrediach ako: – zamestnanecké kuchyne v predajniach, kanceláriách a ostatných pracoviskách; – na farmách; – klienti v hoteloch, motelloch a iných rezidenčných zariadeniach; – miesto na výdaj raňajok.
 - VAROVANIE: Spotrebič a jeho prístupné časti sú počas použitia horúce.
 - Vyhnite sa dotknutia tepelných častí.
 - Deti mladšie ako 8 rokov sa bez dohľadu nesmú pohybovať v blízkosti varnej dosky.

Gratulujeme k zaobstaraniu novej indukčnej varnej dosky.

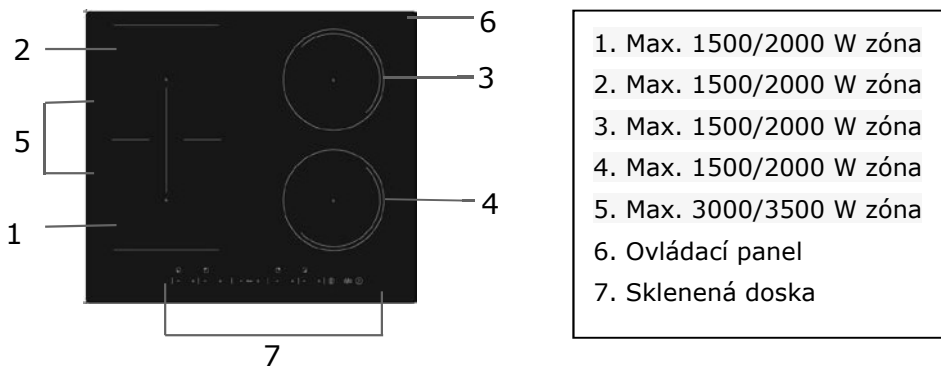
Odporúčame vám venovať čas na prečítanie tohto návodu na použitie/inštaláciu na zaistenie správnej inštalácie a ovládanie spotrebiča.

K inštalácii si prečítajte sekciu inštalácie.

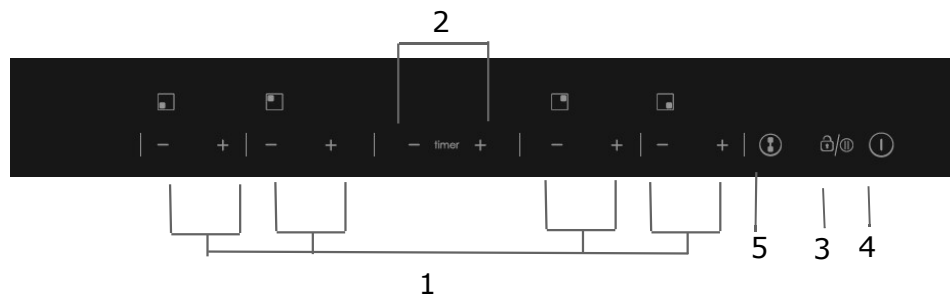
Pred použitím si prečítajte všetky bezpečnostné opatrenia a uchovajte tento návod na použitie/inštaláciu do budúcnosti.

2. Popis spotrebiča

2.1 Pohľad zhora

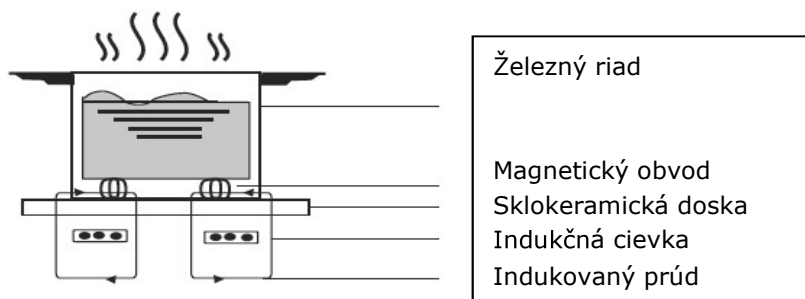


2.2 Ovládací panel



2.3 O indukčnom varení

Indukčné varenie je bezpečné, rýchle, účinné a ekonomické. Funguje na základe elektromagnetických vibrácií generujúcich teplo priamo v riade miesto zahrievania samotnej sklenenej dosky. Sklenená doska je horúca, pretože sa postupom času zahreje.



2.4 Pred použitím novej indukčnej varnej dosky

- Prečítajte si tento návod, pozornosť venujte najmä časti „Bezpečnostné opatrenia“.
- Odstráňte z indukčnej varnej dosky ochrannú fóliu.

2.5 Technické parametre

Varná doska	MC-IF7016B1-A
Varné zóny	4 zóny
Napájanie	220 – 240 V~ 50 Hz alebo 60 Hz
Výkon	7000 W
Rozmery spotrebiča d×š×v (mm)	590×520×60
Rozmery na vstavenie A×B (mm)	560×490

Váha a rozmery sú približné. Keďže neustále vylepšujeme naše produkty, môžu sa technické údaje a dizajn bez predchádzajúceho upozornenia zmeniť.

3. Zaobchádzanie so spotrebičom

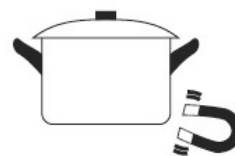
3.1 Dotykové ovládanie

- Ovládanie reaguje na dotyk, nie je potrebné tlačiť.
- Dotknite sa bruškom prsta, nie špičkou.
- Po registrácii dotyku začujete zvukový signál.
- Uistite sa, že je ovládací panel čistý, suchý, a že ho nezakrýva žiadny predmet (kuchynská pomôcka, utierka). Aj tenká vrstva vody môže ovplyvniť ovládanie.



3.2 Voľba vhodného riadu

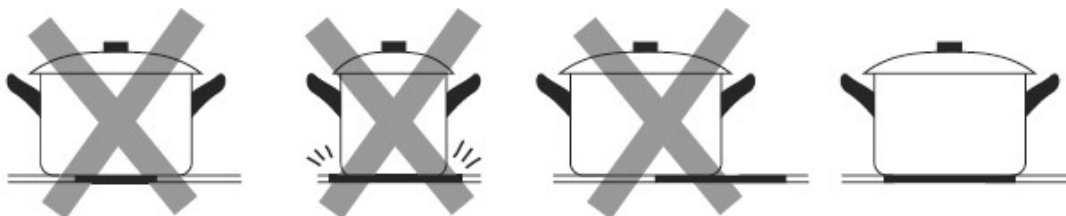
- Používajte len riad vhodný na indukčné varenie.
 - Hľadajte indukčný symbol na obale alebo na spodku riadu.
 - Môžete skontrolovať, či je vhodný magnetovým testom. Posunujte magnet k spodnej časti nádoby. Ak zostane na riade držať, je vhodný.
- Pokiaľ nemáte magnet:
 1. Nalejte vodu do nádoby, ktorú chcete skontrolovať.
 2. Ak sa voda zahrieva a na displeji neblíka, potom je riad vhodný.
- Riad z týchto materiálov nie je vhodný: čistá nehrdzavejúca oceľ, hliníkový alebo medený bez magnetického dna, sklo, drevo, porcelán, keramika a kamenina.



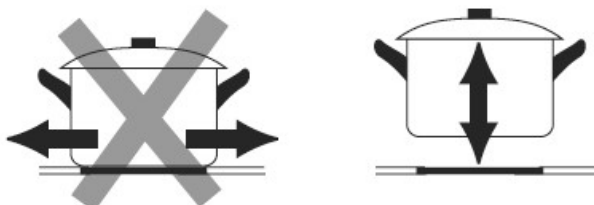
Nepoužívajte riad s drsným alebo zaobleným dnom.



Uistite sa, či je dno varného riadu hladké, sedí presne na sklokeramickej doske a má rovnaký priemer ako varná zóna. Používajte riad, ktorého priemer dna je väčší ako zobrazená varná zóna. Použitím riadu s o niečo väčším priemerom dna využijete energiu s maximálnou účinnosťou. Ak použijete menší riad, môžete očakávať nižšiu účinnosť. Riad s priemerom menším ako 140 mm nemusí varná doska detegovať. Riad vždy vycentrujte doprostred varnej zóny.



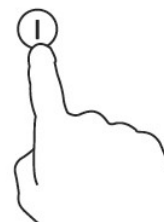
Riad z varnej dosky vždy zdvihnite – nepresúvajte, pretože môžete poškriabať sklokeramický povrch.

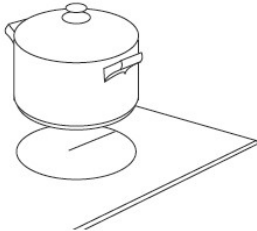
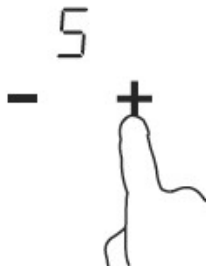


3.3 Použitie indukčnej varnej dosky

3.3.1 Začíname

Stlačte tlačidlo zapnutia/vypnutia. Po zapnutí zaznie akustický signál a zobrazí sa „-“ alebo „- -“, čo indikuje, že varná doska je v pohotovostnom režime.



<p>Na zvolenú varnú zónu postavte vhodný riad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uistite sa, či je dno riadu a varná doska čistá a suchá. 	
<p>Zvoľte výkon varnej zóny pomocou „-“ alebo „+“.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ak nezvoľíte výkon do 1 minúty, indukčná varná doska sa automaticky vypne. • Musíte začať opäť od kroku 1. • Nastavenie výkonu môžete upraviť kedykoľvek počas varenia. 	

Pokiaľ na displeji bliká $\geq \underline{\quad} \leq$ striedavo s nastavením výkonu


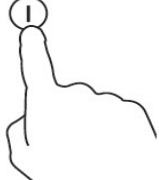
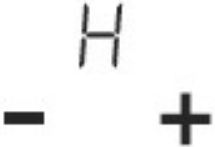
Znamená to, že:

- neumiestnili ste nádobu na správnu varnú zónu, alebo
- nádoba nie je vhodná na indukčné varenie, alebo
- nádoba je príliš malá alebo nie je správne vycentrovaná na varnej zóne.

Pokiaľ nepoužijete vhodnú nádobu, ohrev sa nespustí.

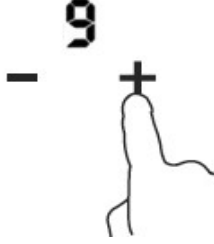
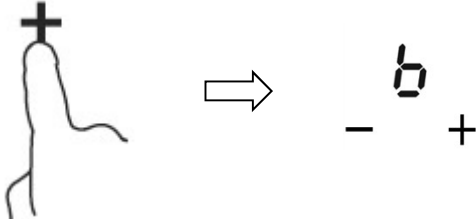
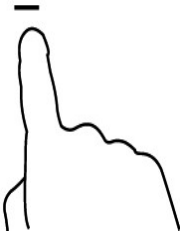
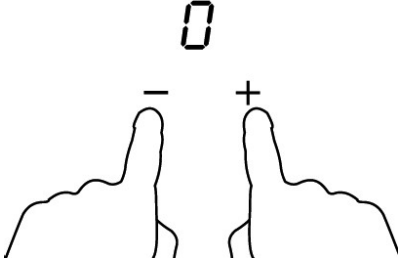
Displej sa automaticky vypne, ak do 2 minút nepostavíte vhodnú nádobu na varnú dosku.

3.3.2 Po použití

<p>Vypnite varnú zónu nastavením „0“ alebo súčasným stlačením „-“ a „+“.</p> <p>Uistite sa, či displej zobrazí „0“.</p>	
<p>Vypnite celú varnú dosku stlačením tlačidla zapnutie/vypnutie.</p>	
<p>Upozornenie na horúci povrch</p> <p>Symbol „H“ sa zobrazí pri zóne, ktorá je horúca na dotyk. Zmizne, keď teplota povrchu klesne na bezpečnú teplotu. Zvyškové teplo môžete využiť aj na úsporu energie, ak teplo využijete na ďalší ohrev, kým je varná zóna stále horúca.</p>	

3.3.3 Použitie maximálneho výkonu

Aktivácia maximálneho výkonu

Stlačte tlačidlo „+“ a nastavte výkon na 9.	
Znovu stlačte tlačidlo „+“ a na displeji sa zobrazí označenie maximálneho výkonu „b“.	
Zrušenie maximálneho výkonu	
Stlačením tlačidla „-“ zrušíte nastavenie maximálneho výkonu a nastavenia sa navráti späť na 9.	
Stlačením tlačidiel „-“ a „+“ vypnete varnú zónu, maximálny výkon sa vypne automaticky.	

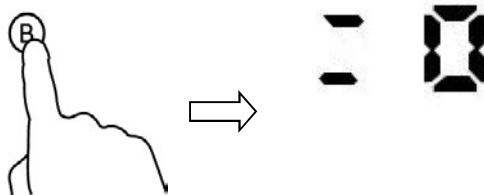
- Funkcia sa dá použiť s akoukoľvek varnou zónou.
- Varná zóna sa vráti do pôvodného nastavenia po 5 minútach.
- Ak je pôvodné nastavenie 0, potom sa vráti po 5 minútach do nastavenia 9.

3.3.4 FLEXIBILNÁ ZÓNA

- Táto zóna môže byť použitá ako jedna zóna či dve rôzne zóny podľa potrebnej dĺžky varenia.
- Voľná zóna je zostavená z dvoch induktorov, ktoré možno ovládať zvlášť.

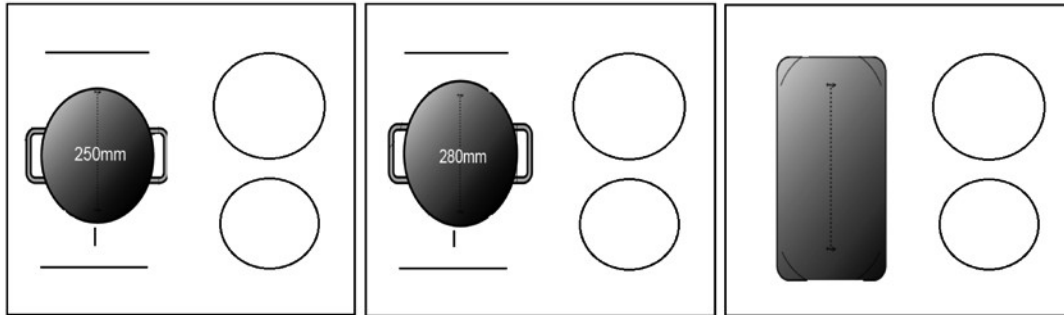
Ako veľká zóna

1. Na aktiváciu voľnej zóny ako jedna veľká zóna stlačte tlačidlo flexibilnej zóny.



2. Ako veľká zóna, odporúčame riadiť sa podľa inštrukcií nižšie:

Nádoba: 250 mm alebo 280 mm priemer nádoby (možno použiť hranatú alebo oválnu nádobu)

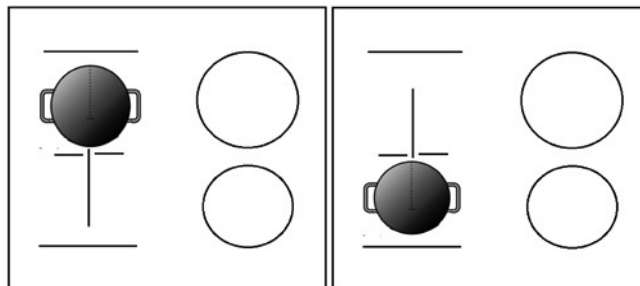


Neodporúčame použiť iné ako 3 vyššie zobrazené, pretože môžu ovplyvniť zahrievanie nádoby.

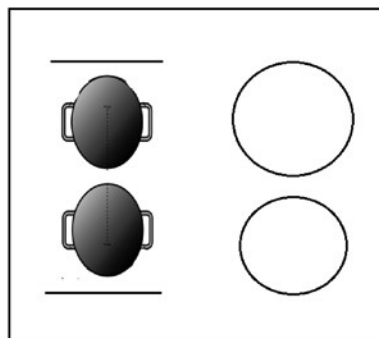
Ako dve samostatné zóny

Pri použití flexibilnej zóny ako dve samostatné zóny máte dve možnosti zahrievania.

(a) Postavte nádobu na **pravú hornú alebo pravú dolnú** stranu flexibilnej zóny. **Nemalo by tam byť ľavá strana ???**




(b) Postavte dve nádoby na obidve strany flexibilnej zóny.




Poznámka: Uistite sa, že priemer nádoby je viac ako 12 cm.

3.3.5 Uzamknutie ovládačov



- Môžete uzamknúť ovládacie prvky voči nežiaducemu použitiu (napríklad nechcené zapnutie deťmi).
- Keď sú ovládače uzamknuté, všetky ovládače okrem tlačidla zapnutia/vypnutia sú zablokované.

Uzamknutie ovládačov	
Stlačte a podržte uzamykacie tlačidlo. 	Indikátor časovača zobrazí symbol „Lo“.

Odomknutie ovládačov

Dotknite sa tlačidla  a podržte ho.



Keď je varná doska uzamknutá všetky ovládače sú neaktívne okrem tlačidla zapnutia/vypnutia,  v prípade núdze môžete varnú dosku vypnúť pomocou tlačidla zapnutia/vypnutia , ale na ďalšiu obsluhu ho musíte najprv odblokovať.

3.3.6 Režim pauzy

- Ohrev môžete miesto vypnutia pozastaviť.
- Počas režimu pauzy sú všetky ovládače okrem zapnutie/vypnutie neprístupné.

Aktivácia režimu pauzy



Stlačte tlačidlo zamykania/režimu pauzy.

Indikátor zobrazí „11“

Vypnutie režimu pauzy

Stlačte tlačidlo zamykania/režimu pauzy.



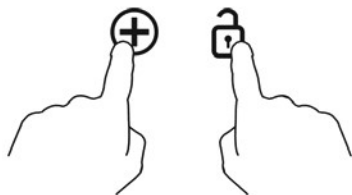
Keď je varná doska v režime pauzy, sú neprístupné všetky ovládače okrem zapnutia/vypnutia . V prípade núdze vždy môžete indukčnú varnú dosku vypnúť tlačidlom zapnutia/vypnutia . Varná doska sa automaticky vypne po 10 minútach v režime pauzy.

3.3.7 Funkcie ovládania výkonu

- možno nastaviť maximálnu úroveň absorpcie energie pre indukčnú varnú dosku a zvoliť rôzne rozsahy výkonu.
- indukčné varné dosky sú schopné automaticky sa obmedziť, aby mohli pracovať na nižšej úrovni výkonu –tým sa zabráni preťaženiu.

Aktivácia funkcie ovládania výkonu

Zapnite varnú dosku a naraz stlačte tlačidlo „+“ a tlačidlo uzamknutia.



Na indikátore času sa zobrazí „P5“ čo znamená výkon 5. Predvolený režim je na 7,0 kW.

Zmena výkonu

Dotknite sa +/- na časovači



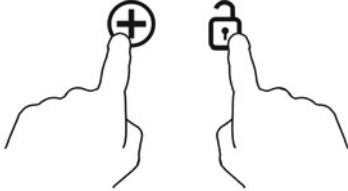
Je tu 5 nastavení od „P1“ do „P5“. Indikátor času jeden zobrazí.

„P1“ : maximálny výkon je 2,5 kW

„P2“ : maximálny výkon je 3,5 kW

„P3“ : maximálny výkon je 4,5 kW

„P4“ : maximálny výkon je 5,5 kW

	„P5“ : maximálny výkon je 7,0 kW
Potvrdenie a vypnutie funkcie ovládania výkonu	
Na potvrdenie naraz stlačte tlačidlo „+“ a tlačidlo uzamknutia.	Následne sa indukčná doska vypne.
	

3.3.8 Použitie časovača

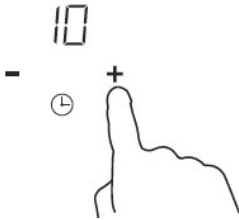

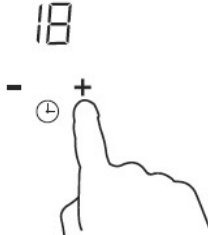
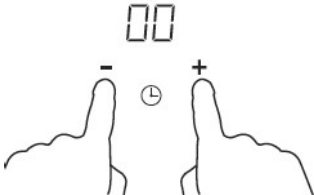
Časovač môžete použiť dvoma rôznymi spôsobmi:


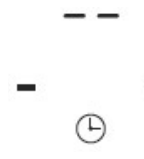
- Môžete ho použiť ako minútku. V tomto prípade časovač po uplynutí nevypne žiadnu varnú zónu.
- Môžete ho použiť na vypnutie varnej zóny po uplynutí nastavenej doby.

Časovač môžete nastaviť na 99 minút.

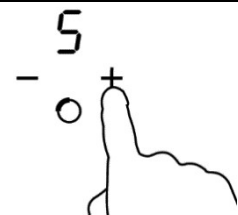
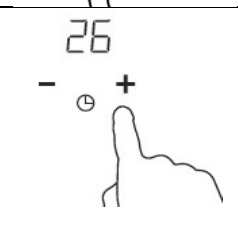
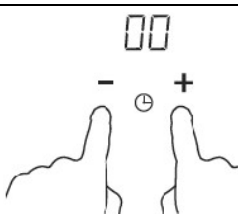

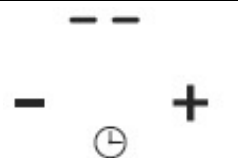
a) Použitie časovača ako minútky

Ak nezvolíte žiadnu varnú zónu

Uistite sa, či je varná doska zapnutá. Poznámka: Minútku môžete použiť aj keď nezvolíte žiadnu varnú zónu.	
Dotknite sa tlačidla „+“ ovládača časovača, indikátor časovača začne blikať a na displeji časovača sa zobrazí „10“.	
Nastavte čas pomocou „-“ alebo „+“. Tip: Dotykom symbolu „-“ alebo „+“ časovača upravíte hodnotu o 1 minútu. Dotykom a podržaním „-“ alebo „+“ predĺžite alebo skráťte čas v 10-minútových krokoch.	
Dotykom symbolov „-“ a „+“ naraz sa časovač zruší, a na displeji minút sa zobrazí „00“.	

<p>Keď je nastavený časovač, ihneď sa spustí odpočítavanie. Displej zobrazí zostávajúci čas a indikátor časovača bude blikať 5 sekúnd.</p>	
<p>Po uplynutí nastaveného času na 30 sekúnd zaznie akustický signál a indikátor časovača zobrazí „- -“.</p>	

b) Nastavenie časovača na vypnutie jednej či viacerých varných zón

Nastavenie jednej zóny	
<p>Stlačte „-“ alebo „+“ príslušnej varnej zóny, pre ktorú si želáte nastaviť časovač.</p>	
<p>Nastavte čas pomocou „-“ alebo „+“.</p> <p>Tip: Dotykom symbolu „-“ alebo „+“ časovača upravíte hodnotu o 1 minútu. Dotykom a podržaním „-“ alebo „+“ predĺžite alebo skráťte čas v 10-minútových krokoch.</p>	
<p>Dotykom symbolov „-“ a „+“ naraz sa časovač zruší, a na displeji minút sa zobrazí „00“.</p>	
<p>Po nastavení časovača začne ihneď odpočítavanie. Displej zobrazí zostávajúcu dobu a indikátor časovača bliká 5 sekúnd.</p> <p>POZNÁMKA: Červená bodka vedľa ukazovateľa výkonu svieti na indikáciu zvolenej varnej zóny.</p>	
<p>Keď uplynie nastavený čas, zodpovedajúca varná zóna sa automaticky vypne.</p>	



Ostatné varné zóny pokračujú v prevádzke, ak boli predtým zapnuté.

3.3.9 Predvolené funkčné doby

Automatické vypnutie je bezpečnostná zásada vašej indukčnej varnej dosky. Automaticky sa vypne, ak spotrebič zabudnete vypnúť. Predvolené funkčné doby sú určené tabuľkou:

Výkon	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Predvolený funkčný časovač (hodiny)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

Po odstránení nádoby varná doska ihneď prestane hriať a po 2 minútach sa automaticky vypne.



Osoby s kardiostimulátormi musia pred použitím konzultovať svojho lekára.

4. Odporúčania pri varení



Zvýšte pozornosť pri vyprážaní na oleji a tuku, pretože sa zahrievajú veľmi rýchlo, najmä, ak používate funkciu maximálneho výkonu. Pri extrémne vysokej teplote sa môže olej a tuk náhle vznietiť a predstavuje vážne riziko požiaru.

4.1 Rady pri varení

- Keď začne jedlo vriieť, znížte nastavenie výkonu.
- Použitie pokrievky skracaie dobu varenia a šetrí spotrebu energie.
- Minimalizujte množstvo tuku a tekutiny na skrátenie doby varenia.
- Začnite variť na vysokom výkone a keď je pokrm dostatočne ohriaty, znížte výkon.

4.1.1 Dusenie, varenie ryže

- Dusenie nastáva pod bodom varu, okolo 85 °C, keď sa bublinky príležitostne objavujú na povrchu varenej tekutiny. Je to kľúčom chutných polievok a dusených pokrmov, pretože chuť sa vyvíja bez prevarenia pokrmu. Pod bodom varu môžete variť tiež pokrmy s vajíčkami a múkou zahustené prívarky.
- Niektoré úlohy, vrátane varenia ryže absorpčnou metódou, môžu vyžadovať vyššie ako je najnižšie nastavenie na zabezpečenie správneho uvarenia v odporúčanej dobe.

4.1.2 Pečenie steaku

Pečení šťavnatých aromatických steakov:

1. Pred pečením nechajte mäso odpočívať pri izbovej teplote približne 20 minút.
2. Rozohrejte panvicu s hrubým dnom.
3. Potrite obe strany steaku olejom. Kvapnite trochu oleja na rozohriatu panvicu a potom položte mäso na panvicu.
4. Počas pečenia steak raz otočte. Presná doba pečenia závisí od hrúbky steaku a ako ho chcete pripraviť. Čas môže byť od 2 do 8 minút na jednu stranu. Zatláčením na steak zistíte stav upečenia – čím je tuhší, tým viac je prepečený.
5. Po dopečení nechajte steak jednu minútu odpočívať na teplom mieste.

4.1.3 Smaženie

1. Zvoľte wok alebo veľkú panvicu na vyprážanie, vhodnú pre sklokeramickú varnú dosku.
2. Pripravte si ingrediencie. Vyprážanie bude rýchle. Ak pripravujete veľké množstvo, pripravujte pokrm vo viacerých menších porciách.
3. Panvicu krátko predhrejte a pridajte dve polievkové lyžice oleja.
4. Najskôr pripravujte mäso, odložte bokom a udržujte teplé.
5. Osmažte zeleninu. Keď je horúca ale stále chrumkavá, znížte teplotu varnej zóny, do panvice vráťte mäso a pridajte omáčku.
6. Ingrediencie jemne zmiešajte a dôkladne prehrejte.

7. Ihneď servírujte.

4.2 Detekcia malých predmetov

Keď sa na povrch varnej dosky položia nádoby nevhodnej veľkosti alebo nemagnetické nádoby (hliníkové), alebo ostatné drobné predmety (nôž, vidlička, kľúč), varná doska sa na 1 minútu zastaví. Vetrák bude potom indukčnú dosku ďalšiu minútu chladiť.

5. Nastavenie výkonu

Nižšie uvedené výkony sú iba informačné. Presná doba prípravy závisí od niekoľkých faktorov, vrátane riadu a množstva pripravovaného pokrmu. Experimentujte s indukčnou varnou doskou na najvhodnejšie nastavenie.

Nastavenie výkonu	Vhodný pre
1 – 2	<ul style="list-style-type: none">• jemný ohrev malého množstva pokrmov• topenie čokolády, masla a rýchlo sa pripalujúcich pokrmov• jemné dusenie• pomalý ohrev
3 – 4	<ul style="list-style-type: none">• ohrev• rýchle dusenie• varenie ryže
5 – 6	<ul style="list-style-type: none">• palacinky
7 – 8	<ul style="list-style-type: none">• vyprážanie• varenie cestovín
9	<ul style="list-style-type: none">• vyprážanie• opekanie• privedenie polievky do varu• varenie vody

6. Starostlivosť a čistenie

Čo?	Ako?	Dôležité!
Bežné znečistenie varnej dosky (odtlačky prstov, škvrnny, zvyšky jedla alebo škvrnny bez cukru na varnej doske)	<ol style="list-style-type: none">1. Vypnite napájanie varnej dosky.2. Aplikujte čistič na varnú dosku, kým je varná doska stále teplá (nie horúca!)3. Opláchnite a vysušte čistou utierkou alebo papierovou utierkou.4. Opäť zapnite napájanie varnej dosky.	<ul style="list-style-type: none">• Keď je varná doska vypnutá, nebude svietiť indikácia „horúcej zóny“, ale varná zóna môže byť stále horúca! Zvýšte pozornosť.• Tvrdé drôtenky, nylonové škrabky a drsné čistiace prostriedky môžu poškrabať sklo. Vždy si prečítajte informácie o čistiacom prostriedku, či je vhodný na sklokeramický povrch.• Nikdy nenechávajte zvyšky čistiaceho prostriedku na varnej doske: môže zanechať škvrnny.

Vyvreté pokrmy, roztavené látky, pokrmy s obsahom cukru na sklokeramickom povrchu.	Tieto nečistoty odstráňte ihneď pomocou vhodnej škrabky, dbajte na horúcu varnú zónu: 1. Odpojte napájanie varnej dosky. 2. Držte škrabku v uhle 30° na odstránenie nečistôt. 3. Nečistoty vyčistíte pomocou utierky. 4. Vykonať kroky 2 až 4 časti „Bežné znečistenie“ vyššie.	<ul style="list-style-type: none"> • Odstráňte roztavené látky alebo pokrmy s obsahom cukru čo najrýchlejšie. Ak ich necháte na sklokeramickej ploche vychladnúť, ich odstránenie môže byť ťažké, alebo môžu trvale poškodiť povrch varnej dosky. • Riziko zranenia: po sňatí ochranného krytu čepele sa odkryje ostrá čepeľ škrabky. Používajte so zvýšenou opatrnosťou a skladujte ju mimo dosahu detí.
Škvrnny na dotykových ovládačoch.	1. Vypnite napájanie varnej dosky. 2. Nečistotu namočte. 3. Utrite oblasť dotykových ovládačov vlhkou utierkou. 4. Oblasť dôkladne vysušte papierovou utierkou. 5. Opäť zapojte napájanie varnej dosky.	<ul style="list-style-type: none"> • Varná doska môže vydať akustický signál a sama sa vypnúť a dotykové ovládače nebudú fungovať, ak sa na nich nachádza tekutina. Pred opätovným zapnutím varnej dosky sa uistite, či je oblasť dotykových ovládačov úplne suchá.

7. Rady a tipy

Problém	Možná príčina	Čo robiť
Indukčná varná doska sa nedá zapnúť.	Nie je napájaná.	Skontrolujte, či je indukčná varná doska pripojená k elektrickej sieti a či je zapnutá. Skontrolujte, či nenastal výpadok elektrickej energie v domácnosti. Ak problém stále pretrváva, kontaktujte servisného technika.
Dotykové ovládače nereagujú.	Ovládače sú uzamknuté.	Odomknite ovládače. Pozrite časť „Použitie varnej dosky“.
Ťažká obsluha dotykových ovládačov.	Na dotykových ovládačoch môže byť tenká vrstva vody, alebo ste na ovládanie použili špičku prsta.	Uistite sa, či je dotyková oblasť suchá a na ovládanie použite bruško prsta.
Sklo je poškrábané.	Drsné nádoby. Použili ste drsné škrabky alebo čistiace prostriedky.	Používajte riad s hladkým a rovným dnom. Pozri „Voľba správneho riadu“. Pozrite „Starostlivosť a čistenie“.
Niektoré nádoby vydávajú praskavý zvuk.	Môže to byť z dôvodu konštrukcie riadu (vrstvy rôznych materiálov rôzne vibrujú).	Je to úplne normálny jav a nepredstavuje poruchu.
Indukčná doska hučí pri použití vysokého výkonu.	Je to spôsobené technológiou indukčného varenia.	Je to normálne a hučanie môže zmiznúť po znížení výkonu.
Šum ventilátora z indukčnej varnej dosky.	Chladiaci ventilátor v indukčnej varnej doske bráni v prehriatí elektroniky. Môže pokračovať v prevádzke aj po vypnutí varnej dosky.	Je to úplne normálne. Neodpájajte napájanie varnej dosky od hlavného zdroja napájania počas chodu ventilátora.

Riad sa nehreje a na displeji sa zobrazí symbol.	Indukčná varná doska nemôže detegovať nádobu, pretože nie je vhodná na indukčné varenie. Indukčná varná doska nemôže detegovať nádobu, pretože je príliš malá alebo nie je správne vycentrovaná na varnej zóne.	Použite riad vhodný na indukčné varenie. Pozri „Voľba vhodného riadu“. Vycentrujte riad a uistite sa, či zodpovedá veľkosti varnej zóny.
Indukčná varná doska alebo varná zóna sa nečakane sama vypne, znie akustický signál a zobrazí sa kód poruchy (štandardne sa strieda s jednou alebo dvoma číslicami na displeji časovača).	Technická porucha.	Poznačte si kód poruchy, vypnite napájanie varnej dosky a kontaktujte kvalifikovaného servisného technika.

8. Zobrazenie kódu poruchy a kontrola

Indukčná doska je vybavená sebakontrolnou funkciou. Vďaka tejto funkcii je technik schopný skontrolovať funkciu niekoľkých komponentov bez rozobratia a odmontovania varnej dosky z pracovného povrchu.

Riešenie problémov

1) Kód poruchy sa objaví počas používania a jeho riešenie;

Kód poruchy	Problém	Riešenie
Automatická obnova		
E1	Napätie v sieti je vyššie ako vyžadované napätie.	Skontrolujte, či je napätie siete normálne. Ak áno, zapnite.
E2	Napätie v sieti je nižšie ako vyžadované napätie.	
E3	Vysoká teplota senzora keramickej dosky. (1#)	Počkajte kým sa teplota keramickej dosky vráti do normálu.
E4	Vysoká teplota senzora keramickej dosky. (2#)	Vypnite a zapnite spotrebič tlačidlom zapnutia/vypnutia.
E5	Vysoká teplota IGBT. (1#)	Počkajte kým sa teplota IGBT vráti do normálu.
E6	Vysoká teplota IGBT. (2#)	Vypnite a zapnite spotrebič tlačidlom zapnutia/vypnutia. Skontrolujte, či vetranie funguje bez zasekávania; Ak nie, vymeňte ho.
Neautomatická obnova		
F3/F6	Zlyhanie teplotného snímača keramickej dosky – krátky obvod. (F3 pre 1#, F6 pre	Skontrolujte spojenie alebo vymeňte snímač teploty keramickej dosky.

	2#)	
F4/F7	Zlyhanie teplotného snímača keramickej dosky – otvorený obvod. (F4 pre 1#, F7 pre 2#)	
F5/F8	Zlyhanie teplotného snímača keramickej dosky – neplatný. (F5 pre 1#, F8 pre 2#)	
F9/FA	Zlyhanie teplotného snímača IGBT. (krátky/otvorený obvod pre 1#)	Vymeňte napájaciu dosku.
FC /FD	Zlyhanie teplotného snímača IGBT. (krátky/otvorený obvod pre 2#)	

2) Špecifická porucha a jej riešenie

Zlyhanie	Problém	Riešenie A	Riešenie B
LED displej sa nerozsvieti pri zapojení.	Nie je napájané.	Skontrolujte, či je spotrebič správne zapojený do siete a či zástrčka funguje.	
	Spojenie medzi prídavnou napájacou doskou a displejom zlyhalo.	Skontrolujte spojenie.	
	Prídavná napájacía doska je poškodená.	Vymeňte prídavnú napájaciu dosku.	
	Displej je poškodený.	Vymeňte displej dosky.	
Niektoré tlačidlá nefungujú alebo sa LED displej nezobrazuje normálne.	Displej je poškodený.	Vymeňte displej dosky.	
Režim varenia sa zapne, ale zahrievanie sa nespustí.	Vysoká teplota varnej dosky.	Teplota okolia je príliš vysoká. Príjem vzduchu alebo vetranie môžu byť blokované.	
	Je problém s vetraním.	Skontrolujte, či vetranie funguje bez zasekávania; ak nie, vymeňte ho.	
	Napájacía doska je poškodená.	Vymeňte napájaciu dosku.	
Zahrievanie počas varenia náhle prestane a na displeji sa zobrazí „u“.	Nevhodný typ nádoby.	Použite vhodný riad (riadte sa podľa tohto manuálu).	Snímač riadu je poškodený, vymeňte napájaciu dosku.
	Malý priemer nádoby.	Jednotka je prehriata. Vyčkajte kým sa teplota vráti do normálu. Vypnite a zapnite spotrebič tlačidlom zapnúť/vypnúť.	
	Doska je prehriata.	Jednotka je prehriata. Vyčkajte kým sa teplota vráti do normálu. Vypnite a zapnite spotrebič tlačidlom zapnúť/vypnúť.	
Varné zóny na rovnakej strane (ako prvá a druhá zóna) zobrazia symbol „u“.	Porucha spojenia napájacej dosky a displeja.	Skontrolujte spojenie.	
	Displej komunikačnej	Vymeňte displej.	

	časti je poškodený.		
	Hlavná doska je poškodená.	Vymeňte napájaciu dosku.	
Motor vetrania vydáva podivné zvuky.	Motor vetrania je poškodený.	Vymeňte vetranie.	

Vyššie sú uvedené posúdenia a inšpekcie bežných porúch.
Nerozoberajte jednotku, môže dôjsť k úrazu alebo zničeniu indukčnej varnej dosky.

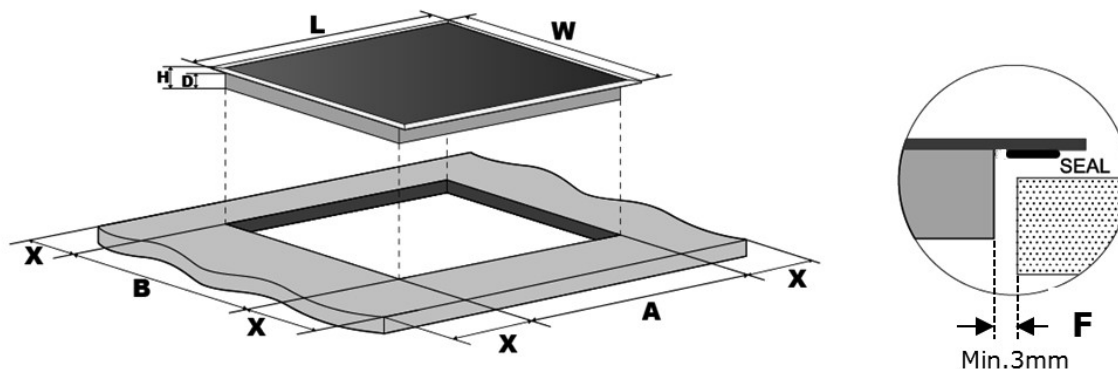
9. Inštalácia

9.1 Voľba miesta inštalácie

Vyrežte otvor do pracovnej dosky podľa rozmerov na obrázku. Na inštaláciu a použitie nechajte minimálne 5 cm voľného priestoru okolo otvoru varnej dosky. Uistite sa, či je hrúbka pracovnej dosky minimálne 30 mm. Zvoľte teplu odolný materiál pracovnej dosky (drevo a podobné vláknité hygroskopické materiály nesmú byť bez impregnácie použité), aby ste zabránili zásahu elektrickým prúdom a deformácii spôsobenej teplom z varnej dosky. Ako je uvedené nižšie:



Poznámka: Bezpečná vzdialenosť medzi stranami indukčnej dosky a vnútornými plochami pracovnej plochy by mala byť aspoň 3 mm.

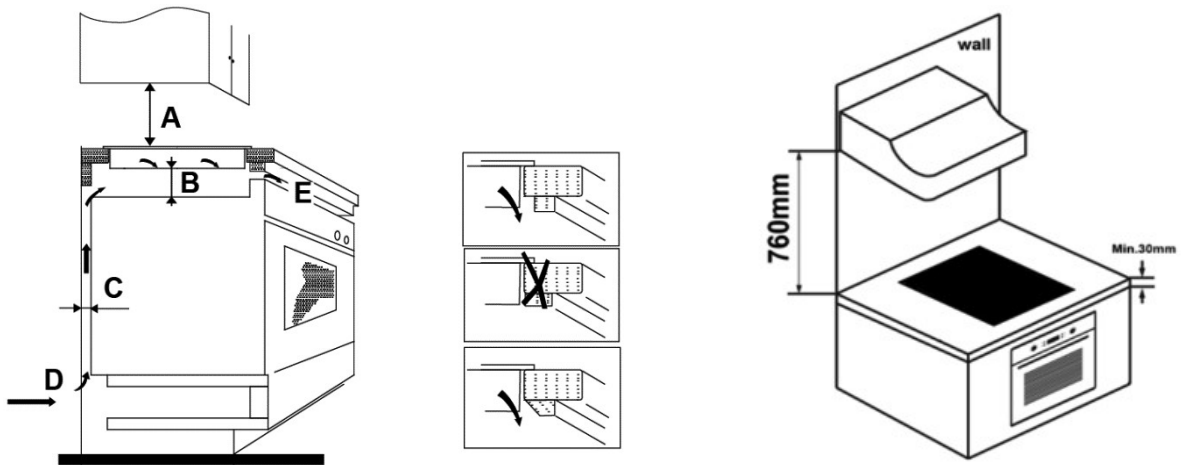


L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)	F(mm)
590	520	60	56	560+4 +1	490+4 +1	50 min.	3 min.

Vždy zaistíte dostatočné vetranie varnej dosky a neblokujte vstupné a výstupné vetracie otvory. Uistite sa, či je varná doska v dobrom stave. Ako je uvedené nižšie.



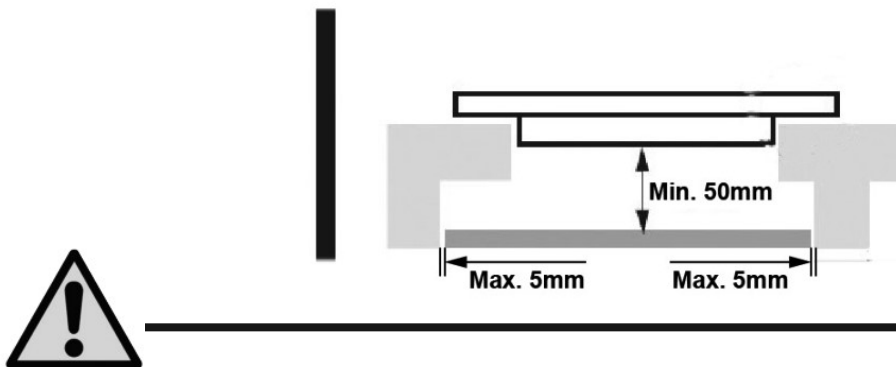
Poznámka: Bezpečná vzdialenosť medzi varnou doskou a skrinkou nad ňou by byť najmenej 760 mm.



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
760	50 min.	20 min.	Príjem vzduchu	Odchod vzduchu 5 mm

VAROVANIE: Zaistenie adekvátnej ventilácie

Uistite sa, že vstup a výstup vzduchu indukčnej varnej dosky nie sú ničím blokované a varná doska je dobre ventilovaná. Aby nedošlo k nechcenému dotyku s prehriatym spodkom indukčnej dosky alebo náhlym zásahom elektrického prúdu, je potrebné umiestniť drevenú dosku upevnenú skrutkami minimálne 50 mm od spodku varnej dosky. Riadte sa podľa obrázka nižšie.



Z vonkajšej strany indukčnej dosky sú ventilačné diery. **MUSÍTE** sa uistiť, či neboli upchaté pracovnou plochou pri umiestňovaní.



- Uistite sa, či lepidlo spájajúce plastový alebo drevený materiál k spotrebiču dokáže znášať teploty and 150 °C.
- Zadná stena a príľahlé povrchy musia zniesť teplotu 90 °C.

9.2 Pred inštaláciou sa uistite, že

- pracovná doska je rovná a vnútri nebránia žiadne štrukturálne priečky
- pracovná doska je zo žiaruvzdorného materiálu
- ak inštalujete varnú dosku nad rúru, rúra musí mať vstavaný chladiaci ventilátor
- inštalácia musí vyhovovať platným požiadavkám a štandardom
- musíte inštalovať vhodné odpojovacie zariadenie poskytujúce úplné odpojenie od elektrickej siete, montované a umiestnené v súlade s platnými predpismi a smernicami. Izolačný spínač musí poskytovať odstup medzi kontaktmi všetkých pólov najmenej 3 mm (alebo všetkých aktívnych [živých] vodičov)
- odpájací prepínač musí byť ľahko prístupný po inštalácii varnej dosky
- musíte dodržiavať platné stavebné zákony a predpisy ohľadom inštalácie
- okolo varnej dosky musí byť žiaruvzdorný a ľahko čistiteľný povrch (keramické dlaždice).

9.3 Po inštalácii sa uistite, že

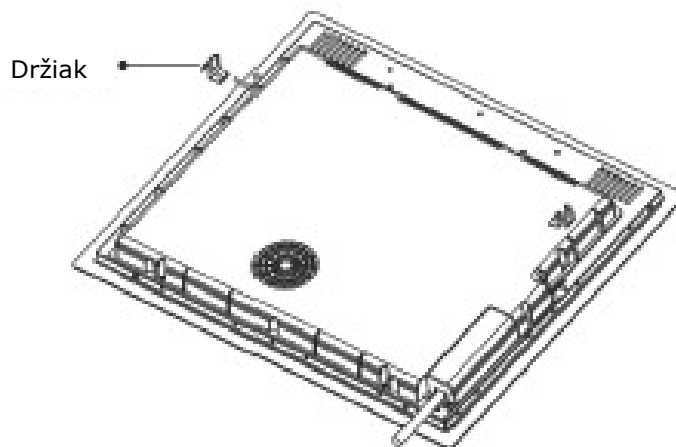
- prívodný kábel nie je prístupný cez zásuvku alebo skrinku pod varnou doskou
- vnútri skrinky je dostatok vzduchu na chladenie
- ak varnú dosku inštalujete nad zásuvku alebo skrinku, musíte pod varnú dosku inštalovať izolačnú medzivrstvu
- odpájací prepínač musí zostať po inštalácii spotrebiča ľahko prístupný

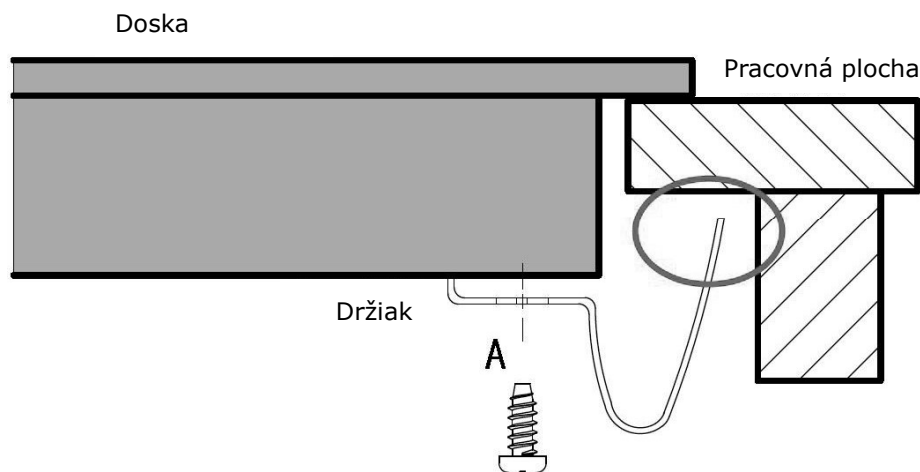
9.4 Pred použitím upevňovacích držiakov

Spotrebič postavte na stabilný, hladký povrch (použite obal). Na prvky vyčnievajúce z varnej dosky nevyvíjajte nadmernú silu.

9.5 Nastavenie pozície držiakov

Pripevnite varnú dosku k pracovnej doske pomocou 2 držiakov na spodnej strane varnej dosky (viď obrázok) po inštalácii. Nastavte pozíciu držiaka s ohľadom na pracovnú dosku.





V žiadnom prípade sa držiaky nesmú po inštalácii dotýkať vnútorných povrchov pracovnej plochy (pozri obrázok).

9.6 Upozornenie

1. Indukčnú varnú dosku musí inštalovať kvalifikovaný servisný technik. V našom servise sú profesionáli. Nikdy sa ju nepokúšajte inštalovať svojpomocne.
2. Varnú dosku neinštalujte na chladiace zariadenia, umývačky riadu alebo rotačné sušičky.
3. Varný panel inštalujte tak, aby mohlo teplo voľne unikať na zlepšenie jej spoľahlivosti.
4. Múr okolo a oblasť nad varnou doskou by mala byť z materiálu odolného proti teplu.
5. Aby ste zabránili poškodeniu, pracovná doska a lepidlo musia byť žiaruvzdorné.
6. Nepoužívajte parný čistič na čistenie.

9.7 Pripojenie varnej dosky k elektrickej sieti



Varnú dosku musí k elektrickej sieti pripájať len kvalifikovaný technik.

Pred pripojením k elektrickej sieti skontrolujte, že:

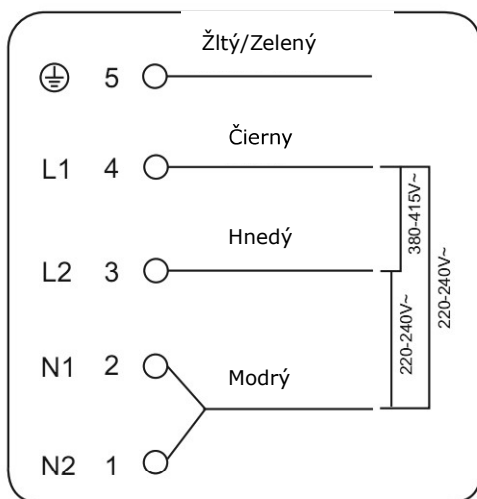
1. elektrický systém v domácnosti je vhodný na príkon varnej dosky
2. napätie zodpovedá hodnote na výrobnom štítku.
3. napájací kábel znesie zaťaženie uvedené na výrobnom štítku

Na pripojenie varnej dosky k elektrickej sieti nepoužívajte adaptéry ani rozbočovače, pretože to môže spôsobiť prehriatie a požiar.

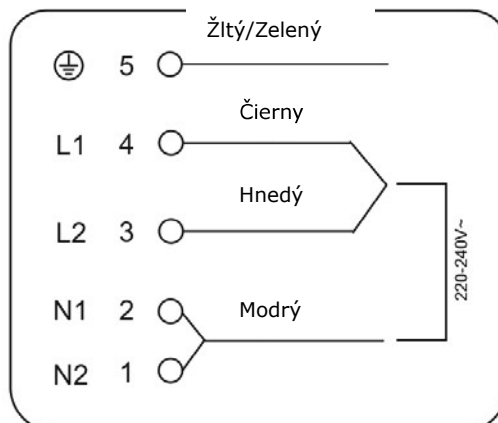
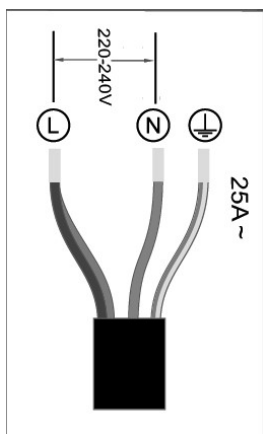
Napájací kábel nesmie prísť do kontaktu s horúcimi povrchmi a musí byť umiestnený tak, aby jeho teplota nepresiahla v žiadnom bode 75 °C.



Požiadajte elektrikára o kontrolu elektrického systému v domácnosti. Všetky zmeny musí vykonať kvalifikovaný elektrikár.



Ak celkový počet vykurovacích jednotiek zvoleného spotrebiča nie je menší ako 4, možno spotrebič pripojiť k sieti pomocou jednofázového elektrického pripojenia. Znázornené nižšie.



- Ak je kábel poškodený alebo je nutné ho vymeniť, túto činnosť musí vykonať kvalifikovaný technik pomocou špeciálneho náradia.
- Ak je spotrebič pripojený priamo k elektrickej sieti, musí byť včlenené nepólové odpojovacie zariadenie s minimálnym odstupom medzi kontaktmi 3 mm.
- Inštalatér musí zabezpečiť správne pripojenie k elektrickej sieti v súlade s platnými predpismi.
- Kábel neohýbajte ani nestláčajte.
- Kábel pravidelne kontrolujte, jeho výmenu môže vykonávať len kvalifikovaný servisný technik.



Spodný povrch a napájací kábel nie sú po inštalácii dosiahnuteľné.



Tento spotrebič je označený v súlade s Európskou smernicou 2012/19/EÚ o Likvidáciu elektrických a elektronických zariadení (WEEE). Zabezpečením správnej likvidácie tohto

<p>LIKVIDÁCIA: Nelikvidujte tento spotrebič ako zmesový komunálny odpad. Je nutný separovaný zber na špeciálne zaobchádzanie.</p>	<p>spotrebiča pomáhate zabrániť možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré môže byť negatívne ovplyvnené v prípade nesprávnej likvidácie.</p> <p>Symbol na výrobku označuje, že tento spotrebič sa nesmie likvidovať ako bežný domový odpad. Musíte ho odniesť na zberné miesto na recykláciu elektrických a elektronických zariadení.</p> <p>Tento spotrebič vyžaduje špecializovanú likvidáciu. Pre ďalšie informácie týkajúce sa zaobchádzania, obnovy a recyklácie tohto spotrebiča kontaktujte miestnu správu, miestne recyklačné stredisko alebo predajňu, kde ste spotrebič zakúpili.</p> <p>Pre podrobnejšie informácie o spracovaní, obnove a recyklácii tohto spotrebiča kontaktujte miestnu správu, miestne recyklačné stredisko alebo predajňu, kde ste spotrebič zakúpili.</p>
---	--