

CANDY


Návod k obsluze pro indukční varnou desku

ČESKY



CTPJ644MCWIFI CMCJ644TPWIFI

Děkujeme, že jste si koupili indukční desku značky CANDY. Před použitím varné desky si pozorně přečtete tento návod k obsluze a uschovejte jej na bezpečném místě pro budoucí použití.

Umístěním označení CE  na tomto výrobku prohlašujeme na svou zodpovědnost dodržování všech evropských bezpečnostních, zdravotních a environmentálních požadavků stanovených v právních předpisech pro tento produkt.

Součásti tohoto spotřebiče jsou případně v souladu s:

NAŘÍZENÍM (ES) č. 1935/2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami.

Bezpečnostní připomínky a údržba:

- **VAROVÁNÍ:** Spotřebič a jeho přístupné části se během použití zahřívají. Nedotýkejte se topných prvků.
- Děti do 8 let držte mimo dosah spotřebiče, pokud nejsou neustále pod dozorem.
- Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo bez dostatečných zkušeností, pokud jsou pod dozorem a byly poučeny o použití spotřebiče a možném riziku.
- Nedovolte dětem hrát si se spotřebičem.
Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- **VAROVÁNÍ:** Vaření na varné desce s tuky a oleji bez dozoru je nebezpečné a může způsobit požár.
- **NIKDY** se nepokoušejte uhasit plamen vodou, vypněte spotřebič a pak překryjte plamen pokličkou nebo protipožární příkrývkou.
- **VAROVÁNÍ:** Hrozí riziko požáru: neskladujte žádné předměty na varné desce.

- **VAROVÁNÍ:** Pokud je povrch varné desky prasklý, spotřebič vypněte, abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem.
- Na čištění nepoužívejte vysokotlaké parní čističe.
- Kovové předměty jako jsou nože, vidličky, lžíce a pokličky nedávejte na varnou desku, protože se mohou ohřát.
Nečistoty z krytu odstraňte před otevřením.
- Varnou desku nechte před zavřením krytu vychladnout.
- Po použití vypněte varnou zónu a nenechávejte nádobí na detektoru nádobí.
- Spotřebič nesmíte ovládat pomocí externího časovače nebo samostatného dálkového ovládání.
- Odpojovací zařízení musí být včleněno do napájení v souladu s platnými předpisy.
- Pokyny uvádějí typ kabelu s ohledem na teplotu zadní strany spotřebiče.
- Pokud je poškozen napájecí kabel, musí ho vyměnit výrobce, servisní technik nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se zabránilo možnému nebezpečí.
- **UPOZORNĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí z neúmyslného resetování tepelné pojistky, tento spotřebič nesmíte napájet přes externí spínací zařízení, jako je časovač, nebo připojovat k obvodu, který se pravidelně zapíná a vypíná elektrikářskou službou.

VAROVÁNÍ: Používejte pouze kryty pro varné desky navržené výrobcem varného spotřebiče nebo označené výrobcem spotřebiče v návodu k použití jako kryty vhodné pro varné desky nebo kryty pro varné desky zabudované do spotřebiče. Použití nevhodných ochranných krytů může způsobit nehody.

- Vždy používejte odpovídající nádoby.
- Vždy umístěte nádobu do středu použité varné zóny.
- Na ovládací panel nic neodkládejte.

- Nepoužívejte varnou desku jako krájecí plochu.
- Odpojovací zařízení musí být včleněno do napájení v souladu s platnými předpisy.
- Pokyny uvádějí typ kabelu s ohledem na teplotu zadní strany spotřebiče.
- Povrch varné desky musí být před zavřením krytu vychladlý.
- **UPOZORNĚNÍ:** Samotné vaření musí být pod dozorem.
Na krátký proces vaření je třeba neustále dohlížet.

Vážený zákazníku,

Chceme Vám poděkovat za to, že jste se rozhodl pro koupi indukčního varné desky značky CANDY, výrobku, který jistě uspokojí vaše potřeby na mnoho let.

Před spuštěním provozu si pozorně přečtete tento návod k obsluze a potom si jej uschovejte pro další potřebu.

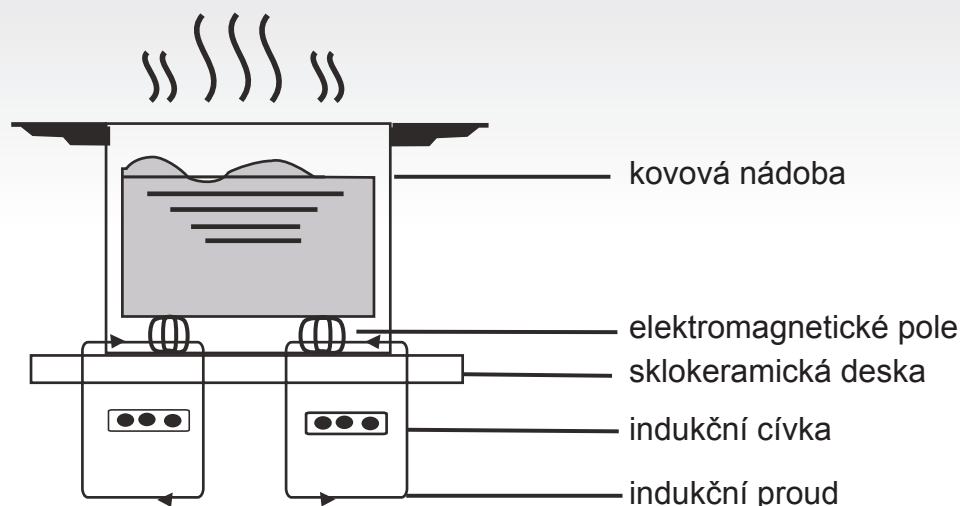
Úvod

Indukční varná deska je schopna splnit většinu požadavků vaření. S elektromagnetickými varnými zónami a mikropočítačovým řízením a mnoha funkcemi je ideální volbou dnešní moderní rodiny.

Je vyrobena ze speciálních materiálů použitím moderních technologií, díky kterým je varná deska Candy výjimečně uživatelsky přívětivá, spolehlivá a bezpečná.

Princip provozu

Indukční varná deska se skládá z elektrické cívky, z feromagnetického jádra a z kontrolního systému. Elektrický proud vytváří kolem cívky silné elektromagnetické pole. Díky tomu dochází k vytváření série elektromagnetických vln, následně přeměněných na teplo, které je skrz varnou zónu předáváno na dno varné nádoby.



Bezpečnost

Tato varná deska byla vyvinuta pro domácí použití.

Společnost CANDY si vyhrazuje právo na provedení technických úprav, úprav vzhledu či programů, v souvislosti s neustálým technickým vývojem.

- **Ochrana proti přehřátí**

Teplota varných zón je kontrolována pomocí senzoru. Pokud je zjištěno překročení bezpečné teploty, varná zóna je automaticky vypnuta.

- **Signalizace malých nebo nemagnetických předmětů**

Pokud je na varnou desku položen hrnec s průměrem menším než 80 mm, nebo nějaký malý předmět (např. nůž, vidlička, klíč), nebo nemagnetický předmět, (např. hliníkový hrnec), je automaticky vydáván zvukový signál přibližně 1 minutu, potom je varná deska automaticky přepnuta do pohotovostního režimu.

- **Signalizace zbytkového tepla**

Pokud byla varná deska v provozu, i po jejím vypnutí zůstává zbytkové teplo z varné zóny. Rozsvítí se kontrolka „H“ varující před dotýkáním se horké desky.

- **Automatické vypnutí**

Dalším bezpečnostním prvkem desky je její automatické vypnutí. Automaticky vypne deska v případě, že spotřebič zůstane omylem zapnutý. Automatické vypnutí varné desky závisí na používaném stupni intenzity a je znázorněno v následující tabulce:

Úroveň výkonu	Varná zóna se automaticky vypne po uplynutí
1-3	8 hodin
4-6	4 hodiny
7-9	2 hodiny

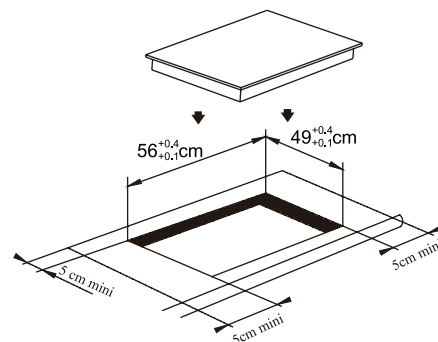
Po odstavení varné nádoby ze zapnuté varné zóny, přestane zóna okamžitě hřát a po ukončení zvukového signálu, který trvá 1 minutu, se automaticky vypne.

Varování: Osoby s kardiostimulátorem mohou používat tento spotřebič pouze po konzultaci se svým lékařem.

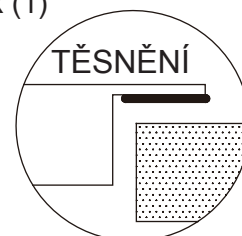
Instalace

1. Podle rozměrů, které jsou uvedeny na výkrese, vyvrtejte do pracovní plochy otvory. Kolem otvoru by měl být zachován volný prostor nejméně 50 mm. Pracovní plocha musí mít nejméně 30 mm a být vyrobena z teplotně odolného materiálu.

Tak jak je znázorněno na obrázku (1).

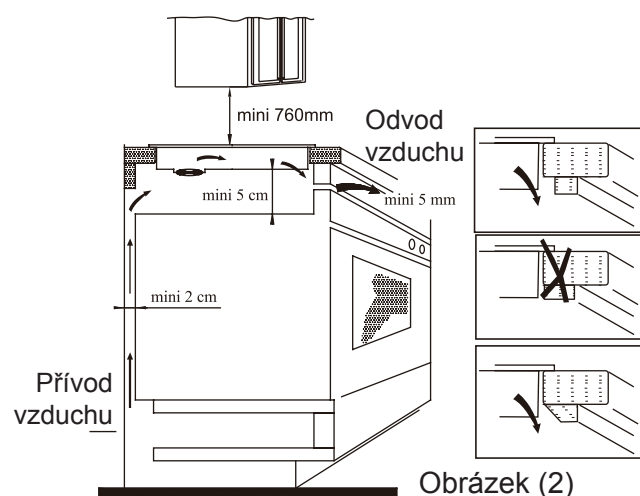


Obrázek (1)



2. Je třeba zkontrolovat, zda je indukční varná deska dobře větraná a zda není zablokovaný přívod a odvod vzduchu. Ujistěte se, zda je varná deska správně nainstalována podle obrázku 2.

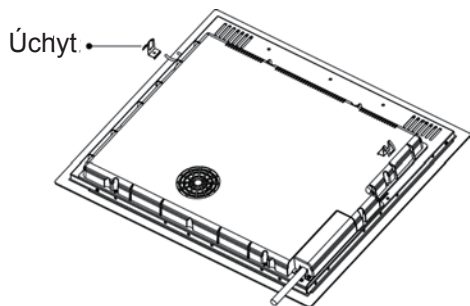
Obrázek (2)



Obrázek (2)

Poznámka: Mezi varnou deskou a nábytkem, který se případně nachází nad ní, musí být zachován prostor minimálně 760 mm.

3. Po uložení varné desky na zvolené místo je třeba ji uchytit k pracovní ploše pomocí čtyř kovových úchytů na základně desky. Každý úchyt lze nastavit podle hloubky pracovní plochy.



Varování:

- (1) Instalaci indukční varné desky může provádět pouze odborně kvalifikovaný technik. Neprovádějte instalaci sami.
- (2) Indukční varná deska nesmí být instalována nad ledničkou, myčkou, pračkou nebo sušičkou.
- (3) Indukční varná deska musí být namontována takovým způsobem, který zaručí optimální odvod tepla.
- (4) Stěny i části, které se nacházejí pod indukční varnou deskou, musí být odolné proti teple.
- (5) Vrstva materiálu mezi varnou deskou a pracovní plochou a použitá lepicí hmota musí být odolné proti vysokým teplotám. Takto předejdete případným škodám.

4. Připojení elektrického proudu

Připojení k přívodu zdroje elektrického proudu musí být provedeno odborně kvalifikovaným technikem, a to v souladu s obecně platnými bezpečnostními předpisy. Způsoby pro připojení jsou znázorněny na obrázku 3.

Napětí	Připojení vodiče				
380-415V 3N~	1 • L1	2 • L2	3 •	4 • N	5 • Žlutý/Zelený
	Černý	Hnědý	Modrý		Žlutý/Zelený
380-415V 3N~	1 •	2 • L	3 •	4 • N	5 • Žlutý/Zelený
	Černý a	Hnědý	Modrý		Žlutý/Zelený

Zkontrolujte, zda je elektrické vedení vybaveno zemnicím vodičem, v souladu s platnými předpisy a normami. Uzemnění je povinné. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za případné škody v případě, že není respektováno toto nařízení.

V případě, že je spotřebič přímo připojen k síti, je třeba vložit mezi spotřebič napájení elektrický omnipolární spínač s odstupem mezi kontakty nejméně 3 mm.

Instalatér musí zajistit správné provedení elektrického připojení, které bude v souladu s bezpečnostními předpisy.

Napájecí kabel nesmí být stisknutý ani prohnutý. Kabel musí být pravidelně kontrolován a vyměněn pouze příslušně kvalifikovanou osobou.

Nákres indukční varné desky

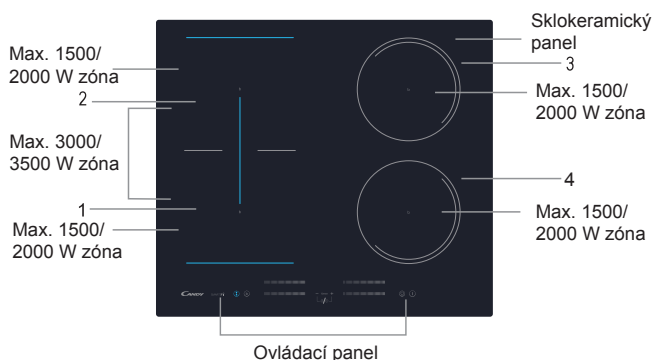
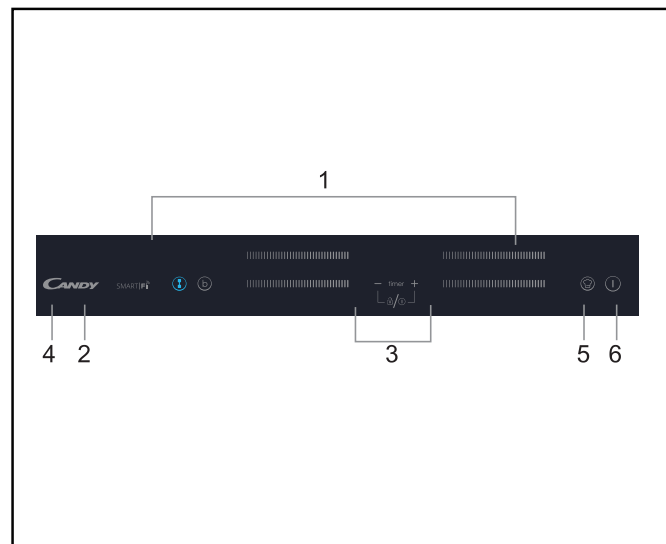


Schéma ovládacího panelu

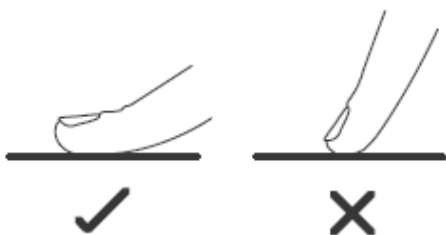


1. Ovladače výkonu varných zón
2. Ovladač posílení výkonu
3. Ovladač časovače/ovladač zablokování tlačítek
4. Ovladač flexibilní oblasti
5. Ovladač funkce přímého vaření
6. Ovladač ZAP./VYP.

Provoz spotřebiče

Dotykové ovladače

- Ovládací prvky reagují na dotek, proto je nemusíte mačkat silou.
- Používejte bříško prstu, ne špičku.
- Po každém zaregistrování dotyku uslyšíte akustický signál.
- Zajistěte, aby byly ovládací prvky vždy čisté, suché a že se na nich nenacházejí žádné předměty (např. nádobí nebo utěrky). I tenký film vody může ztížit obsluhu ovládacích prvků.

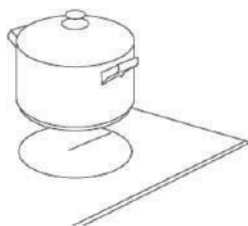


Způsob použití

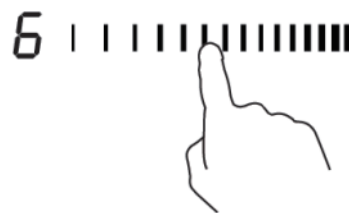
1. Na tři sekundy stiskněte ovladače ZAP./VYP. Po zapnutí napájení zazní jedenkrát akustický signál a zobrazí se „-“ nebo „--“ což znamená, že indukční varná deska je v pohotovostním režimu.



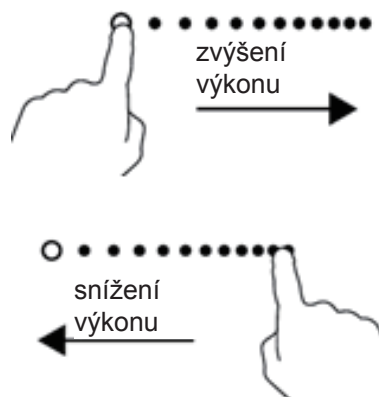
2. Postavte vhodnou nádobu na varnou zónu, kterou chcete použít.
- Ujistěte se, zda je dno varné nádoby a varná zóna čistá a suchá.



3. Dotkněte se posuvného ovladače volby varné zóny a indikátor vedle tlačítka začne blikat.



4. Dotykem posuvného ovladače zvolte nastavení výkonu
- Pokud nezvolíte nastavení výkonu v průběhu 1 minuty, indukční varná deska se automaticky vypne. Budete muset začít znovu od kroku 1.
- Nastavení výkonu můžete kdykoliv upravit v průběhu vaření.



Pokud na displeji střídavě bliká $\geq _ \leq$ spolu s nastavením výkonu

Znamená to, že:

- nemáte umístěnou varnou nádobu na správné varné zóně nebo,
- vámi používaná varná nádoba není vhodná pro indukční vaření nebo,
- varná nádoba je velmi malá nebo není správně umístěna na varné zóně.

Pokud není správná varná nádoba na varné zóně, nedojde k ohřevu.

Pokud není umístěna správná varná nádoba, displej automaticky po 2 minutách zhasne.

Dvojité zóny

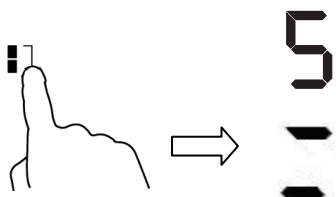
V této zóně je možné použít nádoby o průměru mezi 160 mm a 290 mm, aby byla v zóně zajištěna větší flexibilita.

FLEXIBILNÁ OBLAST

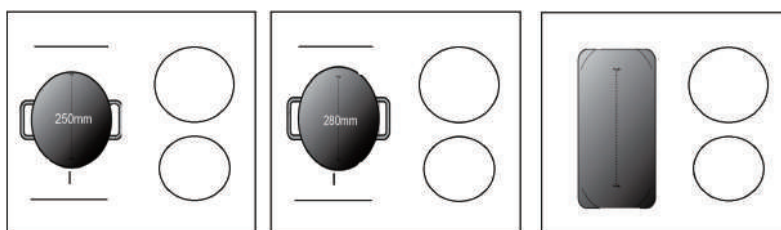
- Tato oblast může být kdykoli použita jako jedna zóna nebo jako dvě různé zóny, podle potřeby vaření.
- Volná plocha je tvořena dvěma nezávislými induktory, které můžete ovládat samostatně.

Jako velká zóna

1. Pokud chcete aktivovat volnou plochu jako jednu velkou zónu, stiskněte ovladače flexibilní plochy.



2. U velké zóny doporučujeme následující použití: Varné nádoby: Nádoby s průměrem 250 mm nebo 280 mm (můžete použít čtvercové nebo oválné nádoby).

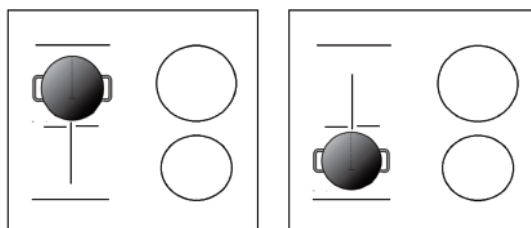


Nedoporučujeme provádět jiné postupy kromě výše uvedených tří postupů, protože jinak by mohlo dojít ke zhoršení ohřevu spotřebiče.

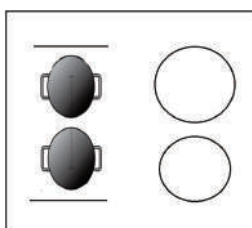
Jako dvě nezávislé zóny

Pokud chcete použít flexibilní oblast jako dvě různé zóny, můžete mít dvě možnosti ohřevu.

(a) Položte nádobu na pravou horní stranu nebo na pravou dolní stranu flexibilní oblasti.



Položte dvě nádoby na obě strany flexibilní zóny.



Upozornění: Ujistěte se, zda je varná nádoba větší než 12 cm.

Funkce přímého vaření

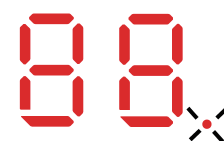
Nejdříve byste si měli stáhnout aplikaci Simply-Fy a nainstalovat ji do svého přenosného zařízení. Potom zaregistrujte svoji indukční varnou desku.

Podrobnosti najdete v příloze.

Při zapnutí varné desky se zobrazí „PA“.

Pokud chcete zaregistrovat svoji varnou desku – postupujte podle pokynů k registraci v průvodci rychlým startem.

Pokud nechcete zaregistrovat svoji varnou desku – dotkněte se tlačítka Direct_cook (chef) _ na více než 2 sekundy.



Způsob nastavení

Nastavte parametry funkce přímého vaření v aplikaci Simply-Fy a odešlete příkaz do varné desky.

Jestliže varná deska přijme příkaz z aplikace Simply-Fy, zazní dvojnásobný akustický signál a spustí se blikání v 1sekundových intervalech zapnutí a vypnutí.



Pokud chcete zastavit funkci přímého vaření, nastavte výkon zón na „0“ nebo varnou desku vypněte.

Použití funkce zesilovače výkonu

Aktivace funkce zesilovače výkonu

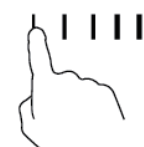
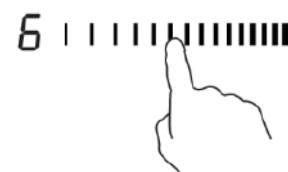
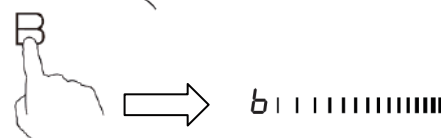
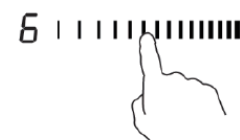
Dotkněte se posuvného ovladače varné zóny

Dotkněte se ovladače zesilovače výkonu „B“, indikátor zóny zobrazí „b.“ a výkon dosáhne maximální hodnoty.

Zrušení funkce zesilovače výkonu

Dotkněte se posuvného ovladače varné zóny, pro kterou chcete zrušit funkci zesilovače výkonu.

Dotykem posuvného ovladače na „I“ vypněte varnou zónu. Ujistěte se, zda se na displeji zobrazuje „0“.



- Tato funkce nedokáže fungovat v každé varné zóně.
- Varná zóna se vrátí ke svému původnímu nastavení po uplynutí 5 minut.
- Pokud se původní nastavení výkonu rovná 0, po uplynutí 5 minut se vrátí na hodnotu 9.

Režim pozastavení

- Můžete vypnout pouze ohřev, ne celou varnou desku.
- Po aktivaci režimu pozastavení jsou všechny ovladače kromě ovládání ZAP./VYP. deaktivovány.

Aktivace režimu pozastavení	
Krátce stiskněte současně tlačítko časovače „—“ a časovače „+“.	Všechny indikátory zobrazí „II“
Zavření režimu pozastavení	
Krátce stiskněte současně tlačítko časovače „—“ a časovače „+“.	



Když je varná deska v režimu pozastavení, všechny ovladače kromě ZAP./VYP. ① jsou deaktivovány, indukční varnou desku lze v nouzové situaci vypnout pomocí ZAP./VYP. ①. Varná deska se vypne po uplynutí 10 minut, pokud nevypnete režim pozastavení.

Zamknutí ovládacích prvků

- Ovládací prvky můžete zamknout, abyste tak zabránili neúmyslnému použití (například aby děti omylem nezapnuly varné zóny).
- Když jsou ovládací prvky zamčené, všechny ovládací prvky s výjimkou ovladače ZAP./VYP. jsou vypnuté.

Zamknutí ovládacích prvků	
Krátce stiskněte současně tlačítko časovače „—“ a časovače „+“.	Indikátor časovače zobrazí „Lo“
Odemknutí ovládacích prvků	
Krátce stiskněte současně tlačítko časovače „—“ a časovače „+“.	

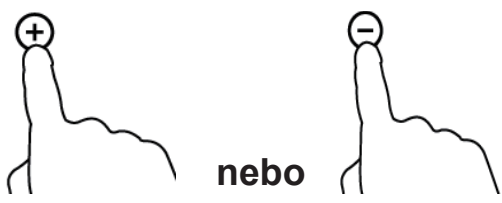
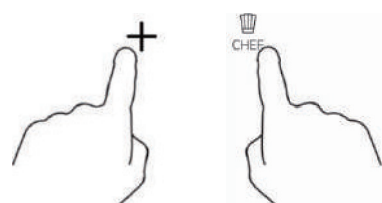


Když je varná deska v režimu pozastavení, všechny ovladače kromě ZAP./VYP. ① jsou deaktivovány, indukční varnou desku můžete ještě stále v nouzové situaci vypnout pomocí ZAP./VYP. ①, ale nejdříve musíte varnou desku odemknout.

Funkce řízení výkonu

- Je možné nastavit maximální úroveň výkonu pro indukční varnou desku a volit různé výkonové rozsahy.
- Indukční varné desky se mohou automaticky omezit, aby pracovaly na nižší úrovni výkonu a nedošlo k přetížení.

Aktivace funkce řízení výkonu	
Zapněte varnou desku a následně stiskněte současně ovladač funkce CHEF a ovladač časovače „+“.	Indikátor časovače zobrazí „P5“, což představuje úroveň výkonu 5. Počáteční režim je nastaven na 7.0 kW.

Pokud chcete přepnout na jiný výkon	
<p>Stiskněte + / - časovače.</p> 	<p>Existuje 5 úrovní výkonu od „P1“ do „P5“. Indikátor časovače zobrazí jednu z nich.</p> <p>„P1“ : Maximální výkon je 2,5 kW.</p> <p>„P2“ : Maximální výkon je 3,5 kW.</p> <p>„P3“ : Maximální výkon je 4,5 kW.</p> <p>„P4“ : Maximální výkon je 5,5 kW.</p> <p>„P5“ : Maximální výkon je 7,0 kW.</p>
Potvrzení a ukončení funkce řízení výkonu	
<p>Stiskněte současně ovladač funkce CHEF a ovladač časovače „+“ na potvrzení.</p> 	<p>Varná deska se potom vypne.</p>

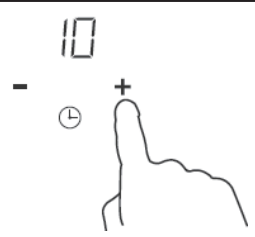
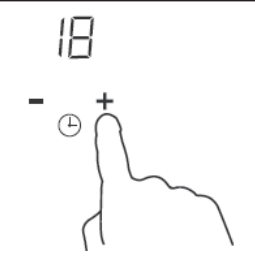
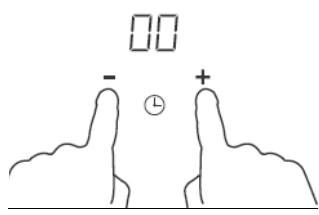
Ovládání časovače



Časovač můžete použít dvěma různými způsoby:

- Můžete ho použít jako minutku. V tomto případě časovač nevypne žádnou varnou zónu při dosažení nastaveného času.
- Můžete ho nastavit na vypnutí jedné nebo více varných zón při dosažení nastaveného času. Maximální nastavení časovače je 99 minut.

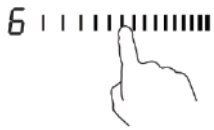

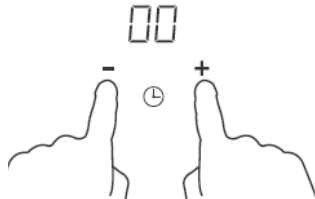


a) Použití časovače jako minutky

Pokud nemáte zvolenou 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 ovladače „+“ časovače. Začne blikat indikátor minutky a na displeji časovače se zobrazí „10“.</p>	
<p>Dotykem ovladače „-“ nebo „+“ časovače nastavte čas. Tip: Jedním dotykem ovladače „-“ nebo „+“ časovače snížíte nebo zvýšíte nastavení o 1 minutu. Dotkněte se a podržte ovladač „-“ nebo „+“ časovače na snížení nebo zvýšení nastavení o 10 minut.</p>	

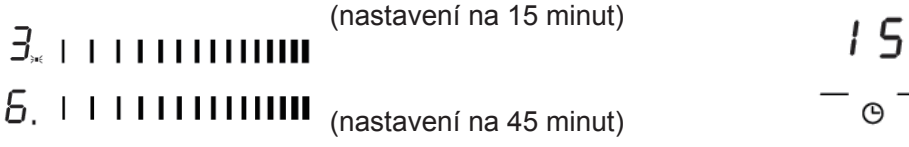
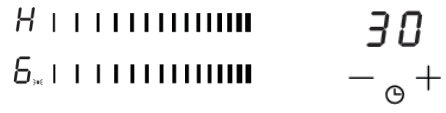
<p>Když je čas nastavený, ihned začne jeho odpočítávání. Na displeji se zobrazí zbývající čas a indikátor časovače bude blikat během 5 sekund.</p>	
<p>Když uplyne nastavený čas, po dobu 30 sekund bude znít akustický signál a indikátor časovače zobrazí „- -“.</p>	

b) Nastavení časovače na vypnutí jedné nebo více varných zón

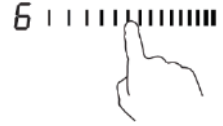

Nastavte jednu zónu	
<p>Dotkněte se posuvného ovladače varné zóny.</p>	
<p>Dotykem ovladače „+“ nebo „-“ časovače nastavte čas. Tip: Jedním dotykem ovladače „-“ nebo „+“ časovače snížíte nebo zvýšíte nastavení o 1 minutu. Dotkněte se a podržte ovladač „-“ nebo „+“ časovače na snížení nebo zvýšení nastavení o 10 minut.</p>	
<p>Současným dotykem ovladače „-“ a „+“ časovač zrušíte a na displeji minutky se zobrazí „00“.</p>	
<p>Když je čas nastaven, ihned začne jeho odpočítávání. Na displeji se zobrazí zbývající čas a indikátor časovače bude blikat v průběhu 5 sekund. POZNÁMKA: Rozsvítí se červená tečka vedle indikátoru úrovně výkonu, čímž indikuje volbu dané zóny.</p>	
<p>Po uplynutí časovače vaření se příslušná varná zóna automaticky vypne.</p>	



Ostatní varné zóny zůstanou v provozu, pokud byly dříve zapnuté.

Nastavte více zón:	
<p>Kroky pro nastavení více zón jsou podobné jako kroky nastavení jedné zóny; Když nastavíte čas pro více varných zón současně, rozsvítí se desetinné tečky příslušných varných zón. Minutový displej zobrazí min. časovač. Tečky příslušné zóny blikají. Podle zobrazení uvedeného níže:</p>	 <p>(nastavení na 15 minut)</p> <p>(nastavení na 45 minut)</p>
<p>Když uplyne odpočítávání časovače, příslušná zóna se vypne. Následně zobrazí nový min. časovač a tečka příslušné zóny bude blikat. Podle zobrazení uvedeného vpravo:</p>	 <p>(nastavení na 30 minut)</p>
<p>Dotkněte se ovladače volby varné zóny a příslušný časovač se zobrazí na indikátoru časovače.</p>	

c) Zrušení časovače

<p>Dotkněte se posuvného ovladače varné zóny, pro kterou chcete zrušit časovač.</p>	
<p>Dotkněte se a podržte ovladač časovače „—“, dokud se časovač nenastaví na „00“ a nezruší.</p>	

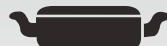
Volba soupravy varných nádob



Kovová pánev na smažení



Hrniec z nerezavějící ocele



Kovový hrniec



Kovový kotlík



Smaltovaná konvice z nerezavějící ocele



Smaltovaný hrniec



Kovový talíř

Na přípravu pokrmů na indukční varné desce existuje široká škála varných nádob.

- 1 Tato varná deska je schopna rozpoznat mnoho druhů nádobí, jehož vhodnost můžete otestovat některou z následujících metod:

Umístěte varnou nádobu na varnou zónu. Pokud se na indikátoru zobrazí stupeň výkonu, znamená to, že varná nádoba je vhodná; pokud ale bliká „U“, varná nádoba není vhodná pro použití na této varné desce.

- 2 Přiložte na varnou nádobu magnet. Pokud je magnet varnou nádobou přitahován, je nádoba vhodná pro použití na této varné desce.

Poznámka: Dno musí být vyrobeno z materiálů, které jsou magneticky vodivé.

Tvar varné nádoby musí mít ploché dno o průměru více než 14 cm.

- 3 Používejte nádobí, jehož průměr je větší než zvolená zóna. Použitím mírně širší nádoby se energie využije s maximální účinností. Pokud použijete nádobí s menším průměrem, účinnost nebude dostačující. Nádoby s průměrem dna menším než 140 mm varná deska nedetekuje.

Varná zóna	Průměr dna indukční varné nádoby	
	Minimální	Maximální
1 a 2	140	180
3 a 4	140	180
Flexibilní zóna	250	400

Výše uvedené hodnoty se mohou lišit v závislosti na velikosti varné nádoby a materiálu, ze které je varná nádoba vyrobena.

Čištění a údržba

Čištění povrchu varné desky je třeba provádět podle následujících doporučení:

Typ nečistoty	Způsob čištění	Pomůcka při čištění
Mírné znečištění	Polijte znečištění teplou vodou a následně osušte.	Čisticí houba.
Usazeniny	Polijte usazeninu bílým octem a potom osušte měkkou utěrkou.	Speciální lepicí fólie pro povrchy ze sklokeramiky.
Rozpuštěný cukr, plasty nebo hliník	Odstraňte zbytky pomocí stěrky vhodné k použití na povrchy ze sklokeramiky (pro ochránění skla je lepší používat výrobky na bázi silikonu)	Speciální lepicí fólie pro povrchy ze sklokeramiky.

Poznámka: před čištěním je vždy nutné odpojit spotřebič od zdroje el. energie.

Zobrazení poruch a příslušná kontrola

Pokud se vyskytne anomálie v provozu indukční varné desky, automaticky se přepne do režimu ochrany a displej signalizuje některý z následujících kódů:

Kód poruchy	Problém	Řešení
Automatická náprava		
E1	Napájecí napětí je nad jmenovitým napětím.	Zkontrolujte, zda je napájecí napětí normální. Pokud je napájecí napětí normální, zapněte napájení.
E2	Napájecí napětí je pod jmenovitým napětím.	
E3	Vysoká teplota snímače sklokeramické desky. (1#)	Počkejte až se teplota sklokeramické desky vrátí na normální hodnoty. Dotykem tlačítka „ZAP./VYP.“ restartujte spotřebič.
E4	Vysoká teplota snímače sklokeramické desky. (2#)	
E5	Vysoká teplota IGBT. (1#)	Počkejte až se teplota IGBT vrátí na normální hodnoty. Dotykem tlačítka „ZAP./VYP.“ restartujte spotřebič. Zkontrolujte, zda ventilátor běží plynule; pokud ne, vyměňte ventilátor.
E6	Vysoká teplota IGBT. (2#)	
Bez automatické nápravy		
F3/F6	Selhání snímače teploty sklokeramické desky – zkrat. (F3 pro 1#, F6 pro 2#)	Zkontrolujte připojení nebo vyměňte snímač teploty sklokeramické desky.
F4/F7	Selhání snímače teploty sklokeramické desky – otevřený okruh. (F4 pro 1#, F7 pro 2#)	
F5/F8	Selhání snímače teploty sklokeramické desky – neplatný. (F5 pro 1#, F8 pro 2#)	
F9/FA	Selhání snímače teploty IGBT, (zkrat/otevřený okruh pro 1#)	Vyměňte desku napájení.
FC/FD	Selhání snímače teploty IGBT, (zkrat/otevřený okruh pro 2#)	

Porucha	Problém	Řešení A	Řešení B
LED se nerozsvítí při zapnutí spotřebiče.	Není zajištěn přívod dodávky elektrické energie.	Zkontrolujte, zda je zástrčka pevně připojena k elektrické zásuvce a zda tato zásuvka funguje.	
	Porucha připojené desky pomocného napájení a desky displeje.	Zkontrolujte připojení.	
	Deska pomocného napájení je poškozená.	Vyměňte desku pomocného napájení.	
	Deska displeje je poškozená.	Vyměňte desku displeje.	
Některá tlačítka nefungují, nebo LED displej nezobrazuje normálně.	Deska displeje je poškozená.	Vyměňte desku displeje.	
Rozsvítí se indikátor režimu vaření, nebo se nespustí ohřev.	Vysoká teplota varné desky.	Okolní teplota může být velmi vysoká. Mohlo dojít k blokování přívodu vzduchu nebo odvodu vzduchu.	
	Něco není v pořádku s ventilátorem.	Zkontrolujte, zda ventilátor běží plynule; pokud tomu tak není, ventilátor vyměňte.	
	Deska napájení je poškozená.	Vyměňte desku napájení.	
Ohřev přestane náhle fungovat a na displeji bliká „u“.	Nesprávný typ varné nádoby.	Použijte správnou varnou nádobu (viz návod k obsluze.)	Je poškozený okruh rozeznání varné nádoby, vyměňte desku napájení.
	Průměr varné nádoby je velmi malý.		
	Varná deska se přehřála;	Spotřebič je přehřátý. Počkejte, až se teplota vrátí do normálu. Stisknutím tlačítka „ZAP./VYP.“ opětovně spustíte spotřebič.	
Varné zóny na jedné straně (Jako je například první a druhá zóna) zobrazují „u“.	Selhání připojení desky napájení a desky displeje.	Zkontrolujte připojení.	
	Poškození komunikační části desky displeje.	Vyměňte desku displeje.	
	Deska napájení je poškozená.	Vyměňte desku napájení.	
Motor ventilátoru nezní normálně.	Motor ventilátoru je poškozený.	Vyměňte ventilátor.	

Tato tabulka obsahuje nejčastěji se vyskytující poruchy.
Nikdy neprovádějte demontáž varné desky sami, předejdete tak riziku způsobení ještě větších škod.

Parametr	Technické údaje
Bezdrátový standard	802.11b/g/n
Frekvenční rozsah	2,412 GHz - 2,484 GHz
Maximální přenosový výkon:	+16 ± 2 dBm
Maximální citlivost příjmu	-87 dBn
Počet kanálů	13 kanálů

Produktové informace pro síťové zařízení	
Spotřeba energie produktu v síťovém pohotovostním režimu, pokud jsou připojeny všechny porty kabelové sítě a pokud jsou aktivovány všechny porty bezdrátové sítě:	2 W
Způsob aktivace portu bezdrátové sítě:	Pokud byla varná deska zaregistrována v aplikaci, jejím zapnutím aktivujete port bezdrátové sítě.
Způsob deaktivace portu bezdrátové sítě:	Pokud byla varná deska zaregistrována v aplikaci, jejím zapnutím deaktivujete port bezdrátové sítě. Pokud varná deska nebyla zaregistrována v aplikaci, port bezdrátové sítě bude deaktivován i když je varná deska zapnutá.

Servisní středisko

V případě poruchy v provozu spotřebiče doporučujeme nejdříve:

- zkontrolovat, zda je zástrčka správně zasunuta v zásuvce elektrického proudu;
- zkontrolovat, zda porucha není popsána v uvedené tabulce poruch.

V případě, že se nepodaří zjistit příčinu poruchy v provozu: vypněte spotřebič a kontaktujte technickou servisní službu.

Zvláštní prohlášení

Obsah celého tohoto návodu k obsluze byl pozorně zkontrolován. Přesto nemůže výrobce odpovídat za tiskové chyby nebo výpadky v textu. Dále upozorňujeme, že případné revize tohoto návodu k obsluze mohou být provedeny bez předchozího upozornění. Vzhled a barva spotřebiče v tomto návodu se může lišit od vašeho spotřebiče.



LIKVIDACE: Nelikvidujte tento spotřebič jako netříděný komunální odpad. Je nutný oddělený sběr pro speciální zacházení.

Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2002/96/EC 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 domácí odpad. Musíte ho odnést na sběrné místo pro 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.

Pro podrobnější informace o zpracování, obnově a recyklaci tohoto spotřebiče kontaktujte místní správu, místní recyklační středisko nebo prodejnu, kde jste spotřebič zakoupili.

Produktové informace pro domácí elektrické varné desky v souladu s nařízením komise (EU) č. 66/2014					
		Poloha	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu				CTPJ644MCWIFI/CMCJ644TPWIFI	
Typ varné desky:				Elektrická varná deska	
Počet varných zón a/nebo oblastí	zóny			4	
	oblasti				
Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy)	indukční varné zóny			x	
	indukční varné plochy				
	sálavé varné zóny				
	pevné plotýnky				
Pro kruhové varné zóny nebo plochy		Zadní levá	Ø	18,0	cm
		Zadní středová	Ø		cm
		Zadní pravá	Ø	18,0	cm
		Střední levá	Ø		cm
		Střední středová	Ø		cm
		Střední pravá	Ø		cm
		Přední levá	Ø	18,0	cm
		Přední středová	Ø		cm
		Přední pravá	Ø	18,0	cm
Pro nekruhové varné zóny nebo plochy: délka a šířka		Zadní levá	D Š		cm
		Zadní středová	D Š		cm
		Zadní pravá	D Š		cm
		Střední levá	D Š		cm
		Střední středová	D Š		cm
		Střední pravá	D Š		cm
		Přední levá	D Š		cm
		Přední středová	D Š		cm
		Přední pravá	D Š		cm
Spotřeba energie pro varnou zónu nebo plochu vypočtená na kg		Zadní levá	SE při elektrickém vaření	192,8	Wh/kg
		Zadní středová	SE při elektrickém vaření		Wh/kg
		Zadní pravá	SE při elektrickém vaření	193,3	Wh/kg
		Střední levá	SE při elektrickém vaření		Wh/kg
		Střední středová	SE při elektrickém vaření		Wh/kg
		Střední pravá	SE při elektrickém vaření		Wh/kg
		Přední levá	SE při elektrickém vaření	200,3	Wh/kg
		Přední středová	SE při elektrickém vaření		Wh/kg
		Přední pravá	SE při elektrickém vaření	177,6	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky vypočtená na kg			SE při elektrickém vaření	191,0	Wh/kg
Platí norma EN 60350-2 Domácí elektrické varné spotřebiče – Část 2: Varné desky – Metody měření výkonu					
Doporučení na úsporu energie: <ul style="list-style-type: none"> • Pro dosažení nejlepší účinnosti varné desky, umístěte varnou nádobu do středu varné zóny. • Použití pokličky zkracuje časy vaření a šetří energii udržováním tepla. • Minimalizujte množství tekutin nebo tuku na zkrácení časů vaření množství tekutin nebo tuku na zkrácení časů vaření. • Začněte při vysoké teplotě a nastavení snižte tehdy, když se pokrm ohřeje. • Používejte varné nádoby, jejichž průměr je stejně velký jako grafické znázornění zvolené zóny. 					
Tyto informace jsou považovány za součást návodu k obsluze spotřebiče.					