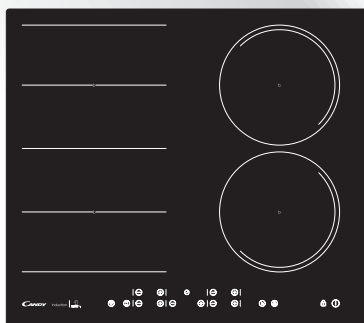


# CANDY

## Návod k obsluze

### INDUKČNÍ VARNÁ DESKA

MODEL : CFIB 636DVWIFI



Děkujeme vám za koupi indukční varné desky CANDY. Přečtěte si prosím pozorně tento návod k obsluze před použitím spotřebiče a uschovejte jej na bezpečném místě pro případné použití v budoucnosti.

Umístěním označení **CE** na tento výrobek prohlašujeme na vlastní odpovědnost dodržování všech evropských bezpečnostních, zdravotních a environmentálních požadavků stanovených v legislativě pro tento výrobek.

## Bezpečnostní požadavky a údržba:

- **VAROVÁNÍ:** spotřebič a jeho přístupné části jsou v průběhu používání horké. Dávejte pozor, abyste se nedotkli topných těles.
- Děti mladší 8 let musí být v dostatečné vzdálenosti od spotřebiče, pokud nejsou pod neustálým dohledem.
- Tento spotřebič smí používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny ohledně použití spotřebiče bezpečným způsobem a porozuměly nebezpečí vyplývajícím z jeho provozu.
- Děti se nesmí hrát se spotřebičem.
- Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dohledu.
- **VAROVÁNÍ:** nestrážené vaření na varné desce s použitím tuku nebo oleje může být nebezpečné a může vést k požáru.
- **NIKDY** se nepokoušejte uhasit plameny vodou, vypněte spotřebič a pak překryjte plamen např. pokličkou nebo protipožární příkryvkou.
- **VAROVÁNÍ:** nebezpečí požáru: na varné ploše neuchovávejte žádné předměty.
- **VAROVÁNÍ:** je-li povrch prasklý, vypněte spotřebič, aby nedošlo k zasažení elektrickým proudem.
- K čištění nepoužívejte parní čistič.
- Kovové předměty, jako jsou, vidličky, lžice a naběračky na omáčku nesmí být na povrchu varné desky, protože se mohou zahřát. Případnou rozlitou tekutinu ihned odstraňte z víka před otevřením.
- Před zavřením víka musí být povrch varné desky vychladlý.
- Po použití vypněte varnou desku jeho ovladačem. Nespoléhejte na detektor.
- Tento spotřebič není určený pro provoz prostřednictvím externího časovače nebo samostatného systému dálkového ovládání.
- Odpojovací prostředky musí být vestavěné do pevného vodiče v souladu se směrnicemi.
- Směrnice uvádějí, který typ kabelu musíte použít s ohledem teplotu zadního povrchu spotřebiče.
- Je-li napájecí kabel poškozený, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se zabránilo nebezpečí.
- **UPOZORNĚNÍ:** aby nedošlo k nebezpečí v důsledku neúmyslného vynulování tepelného vypínače, nesmí se tento spotřebič napájet prostřednictvím externího zařízení, jako je časovač ani nesmí být připojený k okruhu, který spotřebič pravidelně zapíná a vypíná.

## Vážený zákazník:

Děkujeme za koupi indukční varné desky.

Přečtěte si prosím tento návod pozorně před použitím varné desky a uschovejte si jej na bezpečném místě pro případné použití v budoucnosti.

## Úvod

Indukční deska je vhodná pro všechny druhy vaření, s elektromagnetickými varnými zónami a mikropočítačovými ovladači a mnoha funkcemi se z ní stává ideální volby pro dnešní rodinu.

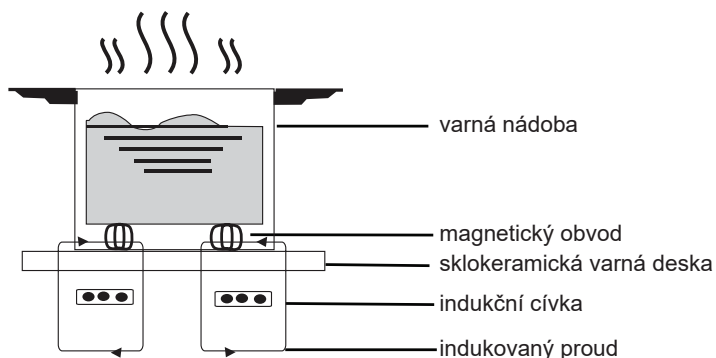
Je vyrobena ze speciálních materiálů, snadno se používá, je odolná a bezpečná.

## Princip činnosti

**TATO INFORMACE JE VE DRUHÉ INDUKČNÍ VARNÉ DESCE A JE LEPŠÍM VYSVĚTLENÍM**

### INDUKCE

Elektronický generátor napájí cívku nacházející se ve spotřebiči. Tato cívka vytváří magnetické pole, takže když na varnou desku postavíte nádobu, proniká ní indukční proud. Tento proud dělá z varné nádoby skutečný tepelný zářič, zatímco sklokeramická varná deska zůstává studená. **Tento systém je určený pro použití s varnými nádobami s magnetickým dnem.**



## Bezpečnost

Tato varná deska byla speciálně navržena pro použití v domácnosti.

V její neustálém vývoji při vylepšování produktů, si vyhrazujeme právo na změny a úpravy mechanického, technického, programového nebo estetického aspektu spotřebiče bez předchozího upozornění.

- **Ochrana před přehřátím**

Senzor monitoruje teplotu varných zón. Když teplota přesáhne bezpečnou úroveň, varná zóna se automaticky vypne.

- **Detekce malých nebo nemagnetických předmětů**

Pokud ponecháte nádobí s průměrem menším než 80 mm, nebo jiný malý předmět (např. nůž, vidlička, klíče) nebo nemagnetické nádobí (např. hliníkové), přibližně jednu minutu bude znít akustický signál, po kterém se varná deska automaticky přepne do pohotovostního režimu.

- **Upozornění na zbytkové teplo**

Po použití trouby zůstává varná zóna ještě určitou dobu horká. Pro upozornění na teplo se zobrazí znak „H“.

- **Automatické vypnutí**

Další bezpečnostní funkcí varné desky je automatické vypnutí. To nastane, když zapomenete vypnout varnou zónu. Počáteční doby vypnutí jsou uvedeny v tabulce níže:

Úroveň výkonu	Varná zóna se automaticky vypne po
1 - 5	8 hodinách
6 - 10	4 hodinách
11 - 14	2 hodinách
15	1 hodině

Když sundáte nádobí z varné zóny, ihned přestane hřát a automaticky se vypne po jedné minutě, když dozní akustický signál.

**Varování:** kdokoliv, kdo používá kardiostimulátor musí použít indukční varné desky konzultovat s doktorem.

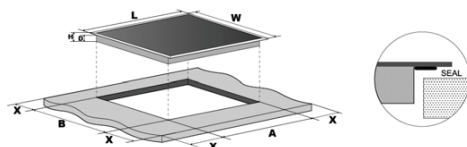
## Instalace

### Volba místa instalace

Vyřízněte instalační otvor podle níže uvedených rozměrů.

za účelem instalace a použití ponechte kolem instalačního otvoru nejméně 5 cm volného prostoru.

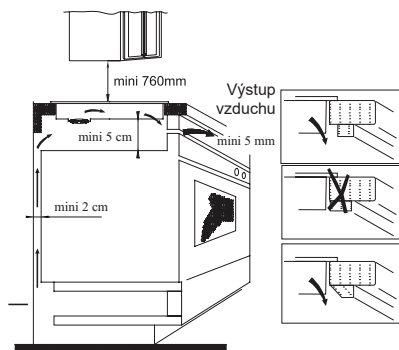
Ujistěte se, zda je tloušťka pracovní desky nejméně 30 mm. Zvolte teplu odolný materiál, abyste zabránili deformaci z tepla varné desky.



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

Ujistěte se, že varná deska je dobře větraná a za nejsou větrací otvory blokovány. Zajistěte, aby byla indukční varná deska v dobrém provozním stavu.

**Poznámka:** bezpečnostní vzdálenost mezi varnou deskou a skříňkou nad ní musí být minimálně 760 mm.



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
760	500 mini	20 mini	Vstup vzduch.	Výstup vzduchu min. 5 mm

### Před instalací varné desky se ujistěte, že:

- pracovní plocha je rovná a žádné struktury nebrání požadavkům pro instalaci.
- je pracovní deska z teple odolného materiálu.
- pokud instalujete varnou desku nad troubu, trouba musí mít vestavěný chladicí ventilátor.
- instalace vyhovuje všem platným předpisům a požadavkům
- vhodné odpojovací zařízení nabízí plné odpojení od elektrické sítě při trvalém připojení, montované a umístěné podle platných předpisů.  
izolační spínač musí mít odstup mezi kontakty ve vypnutém stavu nejméně 3 mm u všech pólů (nebo všech aktivních [fázových] vodičů, pokud místní předpisy povolují tuto možnost instalace)
- odpojovací přepínač musí být snadno přístupný uživateli po instalaci varné desky
- vyhovuje místním instalačním předpisům
- použijete teple odolné a snadno čistitelné povrchy (jako jsou keramické dlaždice) na stěnách v okolí varné desky.

### Při instalaci varné desky se ujistěte, že:

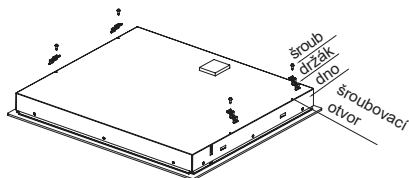
- napájecí kabel není přístupný přes šuplík
- je dostatečné proudění čerstvého vzduchu ze skříňky ke dnu varné desky
- pokud instalujete varnou desku nad šuplík, musíte instalovat vhodné izolační mezidno pod dno varné desky
- odpojovací přepínač je snadno přístupný pro uživatele.

### Před použitím zajišťovacích svorek

Spotřebič musí být umístěn na stabilní, hladký povrch (použijte obal). Nevytvírejte nadměrnou sílu na ovladače.

### Nastavení pozice držáku


Upevněte varnou desku k pracovní desce našroubováním 4 držáků na spodní straně varné desky (viz obrázek) po instalaci.



### Upozornění

1. Indukční varnou desku musí instalovat kvalifikovaný technik. Náš servis nabízí profesionály. Nikdy se nepokoušejte připojovat varnou desku svépomocně.
2. Varnou desku neinstalujte přímo nad myčku, chladničku, mrazák, pračku ani sušičku, neboť vlhkost může poškodit elektroniku varné desky.
3. Indukční varnou desku instalujte tak, aby mohlo teplo volně unikat, k zajištění spolehlivosti.
4. Zeď a povrch nad varnou deskou by měl být odolný vůči teple.
5. Abyste zabránili poškození, instalační deska a lepidlo musí být odolné vůči teple.

### Připojení varné desky k elektrické síti


 Tuto varnou desku smí připojovat k elektrické síti pouze kvalifikovaný technik.

Před připojením varné desky k elektrické síti zkontrolujte, zda:

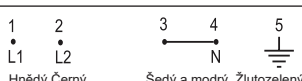
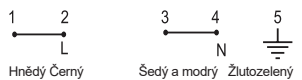
1. je domácí rozvodní síť vhodná pro zatížení varnou deskou.
2. napětí odpovídá parametrům na typovém štítku.
3. průřez přívodního kabelu snese zatížení podle výrobního štítku.

Pro připojení varné desky k elektrické síti nepoužívejte adaptéry, redukce ani rozbočovače, neboť mohou způsobovat přehřátí a požár.

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

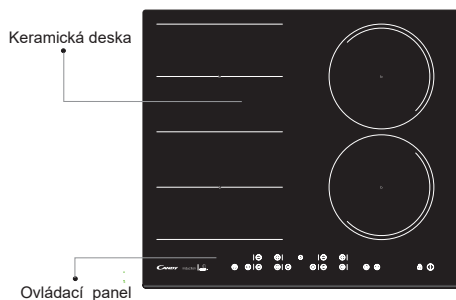
 Požádejte elektrikáře o informace o vhodnosti připojení bez změn. Jakékoliv změny smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.

Napájení musí být připojeno v souladu s příslušnými standardy, nebo v případě jednopólového přerušovače obvodu je způsob připojení zobrazený níže.

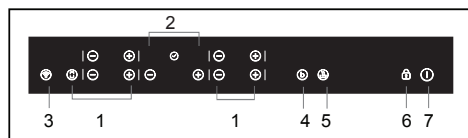
Napětí a frekvence	Připojení vodičů
<b>400 V 2-N</b> 50/60 Hz	 Hnědý Černý Šedý a modrý Žlutozelený
<b>220-240 V</b> 50/60 Hz	 Hnědý Černý Šedý a modrý Žlutozelený

- Pokud je kabel poškozený nebo je nutné jej vyměnit, tuto činnost musí provést servisní technik s vhodnými nástroji, aby se zabránilo možným nehodám.
- Pokud je spotřebič připojen přímo k síti, musí se instalovat všepolový odpojovací zařízení s minimálním odstupem mezi kontakty 3 mm.
- Instalátor musí zajistit správné elektrické připojení a zda vyhovuje platným bezpečnostním předpisům.
- Kabel nesmí být přetlačený nebo přiskřípnutý.
- Kabel pravidelně kontrolujte a měnit jej smí pouze kvalifikovaný technik.

## Zobrazení varné desky:



## Schematické zobrazení ovládacího panelu



1. Tlačítko ovládání výkonu
2. Ovladač časovače
3. Ovladač WIFI
4. Ovladač Booster
5. Ovladač udržování teploty
6. Ovladač uzamčení/odemčení
7. Ovladač zapnutí/vypnutí

## Pokyny týkající se obsluhy

Po zapnutí napájení zazní akustický signál a všechny kontrolky se rozsvítí na jednu sekundu a pak zhasnou. Varná deska je nyní v pohotovostním režimu. Postavte pánev v doprostřed varné zóny.

### Provozní pokyny

1. Stiskněte tlačítko „1“, všechny indikátory zobrazí „--“.



Zvolte úroveň výkonu tlačítky „+“ nebo „-“ příslušní varné zóny. Na začátku se zobrazí indikátor „B“ nebo „I“ stisknutím ovladače „+“ nebo „-“. Nastavte výkon nahoru nebo dolů pomocí ovladače „+“ nebo „-“.



Pokud stisknete současně tlačítka „+“ a „-“, nastavení výkonu se vrátí na „0“ a varná zóna se vypne.



Poznámka: pokud po stisknutí tlačítka „1“ neuskutečníte žádnou činnost do jedné minuty, indukční varná deska se přepne do pohotovostního režimu.

### Funkce Boost

Stiskněte tlačítko „b“, indikátor výkonu zobrazí „b“.



Varování:

1. Funkce boost funguje pouze 5 minut, pak se nastavení varné zóny vrátí na původní hodnotu.
2. Funkce boost funguje pro všechny varné zóny.

3. Když je aktivní funkce boost pro 1. nebo 3. varnou zónu, PRO zóna je automaticky omezena na úroveň 2. A naopak, pokud je funkce boost aktivní pro zónu PRO, 1. a 3. varná zóna je automaticky omezena na úroveň 2.

### Zrušení režimu „BOOST“

Režim „Boost“ zruší stisknutím tlačítka „+“ nebo „-“ odpovídající zóny.



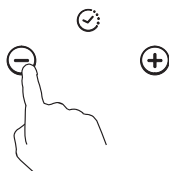
- Můžete jej nastavit na vypnutí varné zóny po uplynutí určité doby.
- Časovač můžete nastavit až na 9 hodin a 59 minut.

### Použití časovače jako minutka

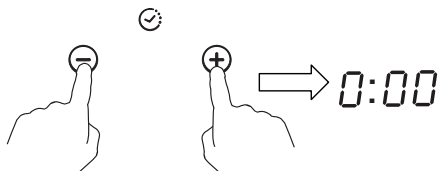
**Pokud nezvolíte varnou zónu**

1. Ujistěte se, zda je varná deska zapnutá.  
Poznámka: minutku můžete použít pokud nezvolíte žádnou varnou zónu.
2. Nastavte čas dotekem symbolů „-“ nebo „+“.  
Tip: Stisknutím „-“ nebo „+“ jednou upravíte časovač po 1 minutě.

Podržením „-“ nebo „+“ snížíte nebo zvýšíte časovač v 10 minutových krocích.



3. Stisknutím a podržením „-“ a „+“ najednou časovač zrušíte a na displeji se zobrazí „0:00“.



4. Když je nastavený čas, automaticky se začne odpočítávat. Displej zobrazí zbývající dobu a indikátor časovače bude blikat 5 sekund.



5. Po uplynutí nastavené doby bude 30 sekund znít akustický signál a indikátor časovače zobrazí „-“.



### Nastavení časovače pro vypnutí varných zón

**Pokud je časovač nastavený pro jednu varnou zónu:**

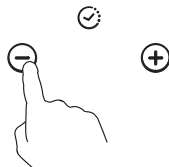
1. Dotekem ovladače zóny zvolte tu, pro kterou chcete nastavit časovač.



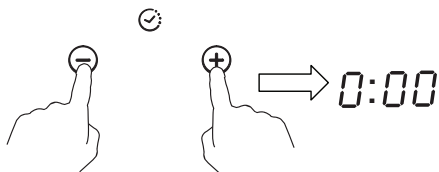
2. Stisknete „-“ nebo „+“, indikátor začne blikat a na displeji časovače se zobrazí „0:10“.



3. Čas nastavte ovladačem „-“ nebo „+“ časovače.  
Tip: jedním dotekem ovladače „-“ nebo „+“ prodloužíte nebo zkrátíte časovač o 1 minutu. Stisknutím a podržením ovladače „-“ nebo „+“ zkrátíte nebo prodloužíte časovač o 10 minut.



4. Současným stisknutím a podržením „-“ a „+“ časovač zrušíte a na displeji se zobrazí „00“.



5. Když je nastavený časovač, začne automaticky odpočítávat. Displej zobrazí zbývající dobu a indikátor časovače bude blikat 5 sekund.




POZNÁMKA: Červená tečka vedle indikátoru úrovně svítí pro indikaci, že je zvolená daná zóna.

6

6. Když uplyne nastavená doba, odpovídající varná zóna se automaticky vypne.



-  Zbývající varné zóny fungují dál, pokud byly předtím zapnuté.

### Nastavíte-li časovač pro více než jednu varnou zónu:

1. Když nastavíte časovač pro více varných zón najednou, desetinné čárky příslušných varných zón se rozsvítí. Na časovači se zobrazí minuty. Tečka příslušné varné zóny bliká.



3 (nast. na 15 minut)

6 (nast. na 45 minut)


2. Když uplyne nastavená doba, odpovídající zóna se vypne. Pak zobrazí nový časovač minut a tečka odpovídající zóny bude blikat.



### Použití funkce udržování teploty Aktivní funkce udržování teploty

1. Dotkněte se ovladače volby varné zóny.



2. Dotkněte se ovladače udržování teploty , indikátor zóny zobrazí „I“.

88



### Zrušení funkce udržování teploty

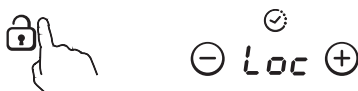
Dotekem „-“ nebo „+“ ovládejte příslušnou varnou zónu, pak se varná zóna vrátí na zvolený výkon.

### Bezpečnostní režim


K zajištění bezpečnosti dětí je indukční varná deska vybavena blokovacím zařízením.

#### Uzamčení:

V provozním režimu stiskněte tlačítko „“, varná deska se přepne do uzamčeného režimu, časovač zobrazí „Loc“ a zbytek tlačítek je deaktivován, kromě tlačítka „“.



V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko „uzamčení“, varná deska se přepne do uzamčeného režimu, časovač zobrazí „Loc“ a zbytek tlačítek je deaktivován. Časovač zobrazí „Loc“ na chvíli a pak zhasne.

Stisknete-li ovladač „“, zobrazí se na chvíli „Loc“.

#### Odemčení

Podržte tlačítko „Lock“ na 3 sekundy a funkce uzamčení se deaktivuje.

### Funkce WIFI

Nejdříve si musíte stáhnout aplikaci Simply-Fy a instalovat do vašeho přenosného zařízení. Pak musíte zaregistrovat indukční varnou desku. Viz dodatek pro podrobnější informace.



Pro použití WIFI funkce zapněte varnou desku a stiskněte tlačítko WIFI. Wifi LED bliká rychle 5 sekund, což znamená, že WIFI modul se spouští. Pokud se WIFI modul připojí k routeru, wifi LED zůstane svítit. V opačném případě bude WIFI LED blikat v 1 sekundových cyklech. Pokud je připojen správně, můžete zjistit hodně informací o varné desce ze Simply-Fy, např. výkon zóny, zbývající dobu ohřevu.



## FLEXIBILNÍ OBLAST

Tuto oblast lze použít jako obyčejnou varnou zónu nebo jako dvě různé zóny, podle potřeby vaření.

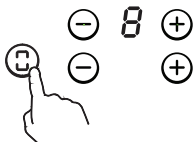
Flexibilní oblast obsahuje dva nezávislé indukční prvky, které lze ovládat samostatně. Když pracuje jako obyčejná zóna, část nepokrytá nádobím se automaticky vypne po jedné minutě.

K zajištění správné detekce nádobí a rovnoměrné distribuci tepla musíte nádobí správně umístit:

- Ve přední nebo zadní části flexibilní zóny, když je nádobí menší než 22 cm
- U většího nádobí kdekoliv

### Jako velká zóna

K aktivaci flexibilní zóny jako jedné velké zóny pouze stiskněte příslušná tlačítka.



Nastavení výkonu funguje jako u běžné varné zóny.

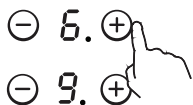
Pokud přemístíte nádobí z přední do zadní části (nebo obráceně), flexibilní oblast automaticky zjistí novou pozici se zachováním stejného výkonu.

### Deaktivace velké zóny

Vynulováním výkonu velké zóny nebo stiskněte opět tlačítko velké zóny.

### Jako dvě nezávislé zóny

Pro použití flexibilní zóny jako dvou nezávislých zón s různým nastavením výkonu, stiskněte příslušné ovladače.



## Maximální výkony varných zón jsou následující:

Varná zóna	Normální	Boost
1	1800	3000
2	1800	3000
Flexibilní oblast	3000	4000
3	1800	3000
4	1800	3000

Výše uvedené údaje se mohou měnit dle velikosti a materiálu použitého nádobí.

## Výběr vhodného varného nádobí



Ocelová pánev na smažení



Nerezová nádoba



Slitínová pánev



Ocelová konvice



Smaltovaná nerezavějící konvice



Smaltovaný hrnec



Ocelová pánev

Můžete mít hodně různého varného nádobí

- ① tato indukční varná deska může identifikovat různé varné nádoby, které můžete otestovat jedním z následujících způsobů:  
Postavte nádobu na varnou zónu. Pokud odpovídající varná zóna zobrazí úroveň výkonu, nádoba je vhodná. Pokud bliká „U“, pak nádoba není vhodná pro použití s indukční varnou deskou.
- ② Podržte u nádobí magnet. Pokud se magnet přichytí k nádobě, je vhodná pro indukční varnou desku.  
Poznámka: Dno nádobí musí obsahovat magnetický materiál.  
Musí mít rovné dno s průměrem více než 14 cm.
- ③ Použijte nádoby, kterých dno je tak velké jako grafické znázornění zvolené varné zóny.  
Použitím mírně většího nádobí dosáhnete maximálního využití energie s maximální účinností. Pokud použijete menší nádobí, účinnost bude menší než očekávaná. Nádobí s průměrem dna menším než 140 mm nebude varnou deskou detekováno.

## Bezpečnostní upozornění a údržba:



Musíte použít vhodnou ochranu.



Pouze pro použití v interiéru.



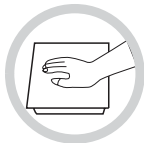
Indukční varná deska nemyjte proudem vody.



Pod varnou deskou neskladujte hořlavé předměty ani hořlaviny.



Uzavřené plechovky před ohřevem nejdříve otevřete, v opačném případě mohou explodovat.



Po použití zůstává varná deska ještě horká určitou dobu, proto se jí nedotýkejte.



Z času na čas zkontrolujte, zda žádný cizí předmět (např. sklo, papír, apod.) neblokuje větrání pod varnou deskou.



Nenechávejte kovové předměty, vidličky, nože apod na varné desce, neboť se mohou zahřát.



Nikdy nepoužívejte indukční varnou desku u jiného spotřebiče vytvářejícího teplo, jako je plynový sporák.



Nikdy nenechávejte na varné desce prázdné nádoby, v opačném případě může být ovlivněn provoz a nastat riziko nebezpečí.



Pokud je povrch varné desky prasklý, vypněte ji a nepoužívejte, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem.



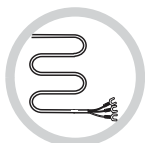
Na varnou desku nestavte nádobí s drsným nebo nerovným dnem, můžete poškodit keramický povrch.



Varnou desku pravidelně čistěte, abyste zabránili vniknutí cizích předmětů do ventilátoru a k zajištění správné funkce varné desky.



Spotřebič držte v bezpečné vzdálenosti od dětí, děti jej smí používat pouze pod dohledem dospělé osoby.



Dojde-li k poškození napájecího kabelu, výměnu musí provést specializovaný technik nebo jiná podobně kvalifikovaná osoba.

Tento spotřebič není určený pro použití osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, sensorickými nebo mentálními schopnostmi, nebo bez dostatečných zkušeností a znalostí, dokud nebyly poučeny o správném použití spotřebiče nebo nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost.

Nedovoďte dětem hrát si se spotřebičem.

## Čištění a údržba

Povrch indukční varné desky lze snadno čistit dle následujících kroků:

Druh znečištění	Způsob čištění	Čistící prostředky
Jemné	VARNOU DESKU NAVLHČETE HORKOU VODOU A UTŘETE DOSUCHA!	Čistící hubka.
Kruhy a vodní kámen.	Použijte bílý ocet, utřete měkkou utěrkou nebo použijte komerčně dostupný prostředek.	Speciální adhezivum pro sklokeramiku.
Cukr, roztavený hliník nebo plast.	Použijte speciální škrabku na sklokeramiku pro odstranění zbytků (nejvhodnější jsou silikonové prostředky)	Speciální adhezivum pro sklokeramiku.

Poznámka: Před čištěním odpojte spotřebič od elektrické sítě.

## Zobrazení závad a kontrola

Pokud dojde k nestandardnímu provozu, indukční varná deska se automaticky přepne do ochranného režimu a zobrazí jeden z následujících kódů:

Problém	Možná příčina	Co dělat
F1-F6	Chybný teplotní senzor	Kontaktujte dodavatele.
F9-FA	Závada teplotního senzoru IGBT.	Kontaktujte dodavatele.
FC	Propojení mezi displejem a hlavní deskou je vadné.	Kontaktujte dodavatele.
E1/E2	Nestandardní napájecí napětí.	Zkontrolujte napájecí napětí a po kontrole spotřebič opět zapněte.
E3/E4	Teplotní senzor sklokeramického panelu zjistil vysokou teplotu.	Restartujte po ochlazení indukční varné desky.
E5	Teplotní senzor IGBT zjistil vysokou teplotu.	Restartujte po ochlazení indukční varné desky.

Výše uvedená tabulka zobrazuje, jak řešit běžné problémy.

Nedemontujte spotřebič svépomocně, v opačném případě může dojít k poškození varné desky.

## Zákaznický servis

Než budete kontaktovat servis v případě závady, zkuste následující kroky:

- Zkontrolujte, zda je spotřebič správně připojený.
- Přečtěte si tabulku se zobrazenými závadami na předchozí straně.

Pokud stále nemůžete odstranit problém, spotřebič vypněte, nepokoušejte se jej demontovat a kontaktujte servisní středisko.



**LIKVIDACE:** nelikvidujte tento výrobek jako netříděný komunální odpad. Je nezbytný separovaný sběr, pro speciální zacházení.

Tento spotřebič je označený v souladu s Evropskou směrnicí 2002/96/EC o Likvidaci starých 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 společně s běžným domovním odpadem. Musíte jej odnést na příslušné sběrné místo k recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Tento spotřebič vyžaduje speciální způsob likvidace. Pro podrobnější informace o likvidaci, obnově a recyklaci tohoto spotřebiče kontaktujte místní zprávu, recyklační středisko, nebo prodejnu, kde jste spotřebič zakoupili.

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

## Speciální prohlášení

---

Obsah tohoto návodu byl důkladně zkontrolován. Společnost přesto nenese odpovědnost za tiskové chyby.

Také si vyhrazujeme právo na technické změny v upravené verzi návodu bez předchozího upozornění. Vzhled a barva spotřebiče v návodu se může odlišovat od skutečného spotřebiče.

---