

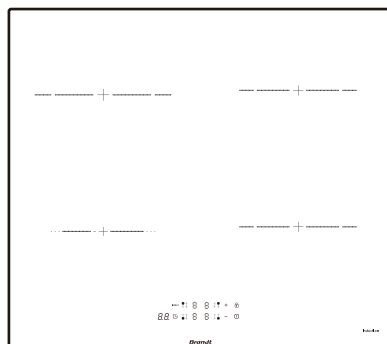
Brandt



NÁVOD K POUŽITÍ CZ
NÁVOD NA POUŽITIE SK

Varná deska
Varná doska

BPI2641B



Vážený zákazníku,

Děkujeme vám za zakoupení produktu **BRANDT** a za Vaši důvěru v naši společnost.

Tento výrobek byl navržen a vyroben s ohledem na váš životní styl a vaše požadavky tak, aby splňoval vaše očekávání tím nejlepším možným způsobem. Zabudovali jsme do něj naše zkušenosti, náš inovační duch a celé to nadšení, které nás pohání již více než 60 let.

Takže jsme vždy schopni splnit vaše požadavky, jak je to jen možné, náš zákaznický servis je vám vždy k dispozici, je připraven vás poslouchat a odpovědět na všechny vaše otázky či připomínky.

Můžete také navštívit naši webovou stránku **www.brandt.com**, kde najdete naše nejnovější inovace, jakož i další užitečné informace.

BRANDT Vás podpoří každý den a doufá, že se vám váš nákup bude líbit v plné míře.



Důležité: Před spuštěním zařízení si přečtěte tento návod na instalaci a použijte jej opatrně, abyste se rychle seznámili s tím, jak funguje.

Obsah

1. Předmluva	5
1.1 Bezpečnostní upozornění	5
1.2 Instalace	5
1.2.1 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem	5
1.2.2 Nebezpečí pořezání se	5
1.2.3 Důležité bezpečnostní pokyny	5
1.3 Provoz a údržba	7
1.3.1 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem	7
1.3.2 Ohrožení zdraví	7
1.3.3 Nebezpečí horkého povrchu	8
1.3.4 Nebezpečí pořezání se	8
1.3.5 Důležité bezpečnostní pokyny	8
2. Představení výrobku	10
2.1 Pohled shora	10
2.2 Ovládací panel	10
2.3 Princip fungování	10
2.4 Před použitím nové indukční varné desky	11
2.5 Technické specifikace	11
3. Provoz spotřebiče	11
3.1 Dotykové ovládání	11
3.2 Výběr správného kuchyňského nádobí	11
3.3 Návod k použití	12
3.3.1 Začátek vaření	12
3.3.2 Dokončení vaření	13
3.3.3 Používání funkce Boost	14
3.3.4 Uzamčení ovládacích prvků	14
3.3.5 Ovládání Časovače	14
3.3.6 Výchozí pracovní čas	16
4. Pokyny k vaření	16
4.1 Tipy na vaření	17
4.1.1 Dušení, vaření rýže	17
4.1.2 Opékání steaku	17
4.1.3 Ke smažení	17
4.2 Detekce malých předmětů	17
5. Teplotní nastavení	17
6. Péče a čištění	18
7. Rady a tipy	19
8. Zobrazení poruchy a Kontrola	20
9. Instalace	22
9.1 Výběr instalačního zařízení	22
9.2 Před instalací varné desky se ujistěte, že	23
9.3 Po instalaci varné desky se ujistěte, že	24
9.4 Před umístěním upevňovacích konzol	24

9.5 Nastavení polohy držáku.....	24
9.6 Výstrahy	25
9.7 Připojení varné desky k elektrické síti.....	25

1. Předmluva

1.1 Bezpečnostní upozornění

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

1.2 Instalace

1.2.1 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

- Před prováděním jakékoli práce nebo údržby, spotřebič odpojte od přívodu elektrické energie.
- Připojení k dobrému uzemňovacímu systému je nezbytné a povinné.
- Změny v domácí elektroinstalaci může provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.
- Nedodržení této řady může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo smrt.

1.2.2 Nebezpečí pořezání se

- Pozor – hrany panelu jsou ostré.
- Nedodržení opatrnosti může vést k poranění nebo pořezání.

1.2.3 Důležité bezpečnostní pokyny

- Před instalací nebo používáním tohoto spotřebiče si pozorně přečtěte tyto pokyny.
- Na tento spotřebič by se v žádném případě nesmí umísťovat žádné hořlavé materiály nebo výrobky.
- Tyto informace poskytněte osobě zodpovědné za instalaci spotřebiče, protože mohou snížit vaše náklady na instalaci.
- Aby se předešlo nebezpečí, musí být tento spotřebič nainstalován podle tohoto návodu k instalaci.
- Tento spotřebič může správně nainstalovat a uzemnit pouze osoba s příslušnou kvalifikací.
- Tento spotřebič musí být připojen k obvodu, který obsahuje odpojovač zajišťující úplné odpojení od napájení.

VAROVÁNÍ: Vaření na varné desce s tukem nebo olejem bez dozoru může být nebezpečné a může způsobit požár.

- **VAROVÁNÍ:** Spotřebič a jeho přístupné části se během provozu zahřívají.
Dávejte si pozor, abyste se nedotkli topných ploch. Děti mladší 8 let musí být udržovány v bezpečné vzdálenosti a musí být pod neustálým dohledem.
- **VAROVÁNÍ:** Vaření na varné desce s tukem nebo olejem bez dozoru může být nebezpečné a může způsobit požár. **NIKDY** se nepokoušejte uhasit požár vodou, ale vypněte spotřebič a pak zakryjte plameny, např. krytem nebo hašící dekou.

VÝSTRAHA: Proces vaření musí být neustále pod dohledem. Proces krátkého vaření musí být neustále pod dohledem.

Nebezpečí požáru: neskladujte žádné předměty na plochách pro vaření.

- **VAROVÁNÍ:** Používejte pouze ochranné kryty pro varné desky navržené výrobcem spotřebiče pro vaření nebo označené výrobcem spotřebiče v návodu k použití jako vhodné nebo ochranné kryty pro varné desky zabudované do spotřebiče. Použití nevhodných krytů může způsobit nehodu.

1.3 Provoz a údržba

1.3.1 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

- Nevařte na rozbité nebo prasklé varné desce. Pokud se povrch varné desky zlomí nebo praskne, okamžitě spotřebič vypněte na síťovém vypínači a kontaktujte kvalifikovaného technika.
- Před čištěním nebo údržbou vypněte varnou desku na stěně.
- Nedodržení této rady může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo smrt.

1.3.2 Ohrožení zdraví

- Tento spotřebič splňuje normy elektromagnetické bezpečnosti.
- Osoby s kardiostimulátorem nebo jinými elektrickými implantáty (například inzulínovými pumpami) se však

před použitím tohoto přístroje musí poradit se svým lékařem nebo výrobcem implantátů, aby se ujistili, že jejich implantáty nebudou ovlivněny elektromagnetickým polem.

- Nedodržení této rady může mít za následek smrt.

1.3.3 Nebezpečí horkého povrchu

- Během používání se přístupné části tohoto spotřebiče zahřejí natolik, že mohou způsobit popáleniny.
- Nedovolte, aby se vaše tělo, oblečení nebo jiný předmět jako vhodné nádoby dotýkal indukčního skla, dokud povrch nevychladne.
- Držte děti dále od spotřebiče.
- Rukojeti hrnců mohou být na dotek horké. Zkontrolujte, zda rukojeti hrnce nepřesahují nad ostatní zapnuté varné zóny.
- Uchovávejte rukojeti mimo dosah dětí.
- Nedodržení této rady může mít za následek popáleniny a opaření.

1.3.4 Nebezpečí pořezání se

- Po sejmutí bezpečnostního krytu se odkryje ostré ostří škrabky na varnou desku. Používejte ji s mimořádnou opatrností a vždy ji skladujte bezpečně a mimo dosah dětí.
- Nedodržení opatrnosti může vést k poranění nebo pořezání.

1.3.5 Důležité bezpečnostní pokyny

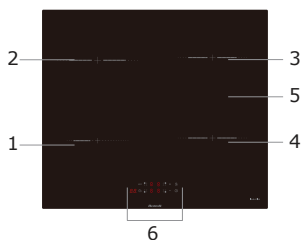
- Nikdy nenechávejte spotřebič bez dozoru, když se používá. Nadměrné vaření způsobuje kouř a mastné skvrny, které se mohou vznítit.
- Nikdy nepoužívejte spotřebič jako pracovní nebo odkládací plochu.
- Nikdy nenechávejte na spotřebiči žádné předměty nebo náradí.
- V blízkosti spotřebiče neumísťujte ani nenechávejte žádné magnetizovatelné předměty (např. kreditní karty, paměťové karty) ani elektronická zařízení (např. počítače, MP3 přehrávače), protože mohou být ovlivněny jeho elektromagnetickým polem.
- Nikdy nepoužívejte spotřebič k ohřívání nebo vytápění místnosti.
- Po použití vždy vypněte varné zóny a varnou desku tak, jak je popsáno v tomto návodu (tj. pomocí dotykových ovládacích prvků). Nespolehejte se na to, že funkce

detekce pávní vypne varné zóny, když odstraníte nádobí.

- Nedovolte dětem, aby si se spotřebičem hrály nebo na něm seděly, stály či lezly.
- Ve skříních nad spotřebičem neukládejte předměty, které by mohly zajímat děti. Děti lezoucí na varnou desku se mohou vážně zranit.
- Nenechávejte děti samotné nebo bez dozoru v prostoru, kde se spotřebič používá.
- Děti nebo osoby se zdravotním postižením, které omezuje jejich schopnost používat spotřebič, musí mít odpovědnou a kompetentní osobu, která je poučí o jeho používání. Instruktor se musí ujistit, že dokáže používat přístroj, aniž by ohrozil sebe nebo své okolí.
- Neopravujte ani nevyměňujte žádnou část spotřebiče, pokud to není výslovně doporučeno v návodu k obsluze. Všechny ostatní servisní úkony musí provádět kvalifikovaný technik.
- Na varnou desku neumísťujte ani na ni nepouštějte těžké předměty.
- Nestůjте na varné desce.
- Nepoužívejte nádoby se zoubkovanými hranami ani nádoby netahejte po skleněném indukčním povrchu, protože byste mohli sklo poškrábat.
- K čištění varné desky nepoužívejte drátěnky ani jiné drsné abrazivní čisticí prostředky, protože mohou poškrábat sklo indukční desky.
- Toto zařízení je určeno pro použití v domácnosti a v podobných podmínkách, jako jsou například: - kuchyňské místnosti pro personál v obchodech, kancelářích a v jiných pracovních prostředích;
- farmy;
- pro potřeby zákazníků v hotelech, motelech a jiných typech bytových zařízení;
- ubytovací zařízení typu bed and breakfast;
- **VAROVÁNÍ:** Spotřebič a jeho přístupné části se během provozu zahřívají.
- Dávejte si pozor, abyste se nedotkli horkých ploch.
- Děti mladší 8 let musí být udržovány v bezpečné vzdálenosti a musí být pod neustálým dohledem.

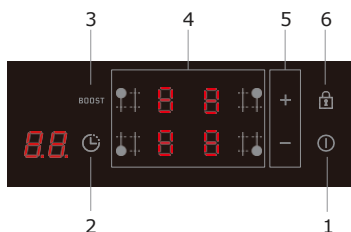
2. Představení výrobku

2.1 Pohled shora



1. Max. 1300/1500 W zóna
2. Max. 2300/2600 W zóna
3. Max. 1800/2000 W zóna
4. Max. 1800/2000 W zóna
5. Skleněná deska
6. Ovládací panel

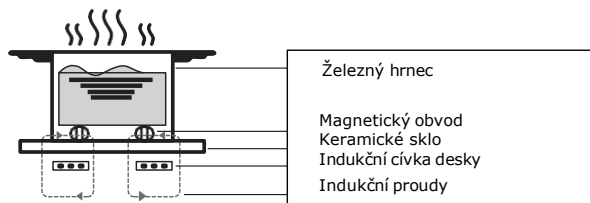
2.2 Ovládací panel



1. Ovládání zapnutí/vypnutí
2. Ovládání Časovače
3. Booster (Zesílení)
4. Ovládací prvky volby varné zóny
5. Dotykové ovládání posuvníku napájení/časovače
6. Ovládání zámku tlačítek

2.3 Princip fungování

Indukční vaření je bezpečná, moderní, efektivní a úsporná technologie vaření. Funguje na základě elektromagnetických vibrací, které generují teplo přímo v pánvi, a ne přímo prostřednictvím ohřívání skleněného povrchu. Sklo je horké jen proto, že ho nádobí nakonec zahřeje.



2.4 Před použitím nové indukční varné desky

- Přečtěte si tuto příručku a věnujte zvláštní pozornost části "Bezpečnostní upozornění".
- Odstraňte všechny ochranné fólie, které mohou být ještě na indukční varné desce.

2.5 Technické specifikace

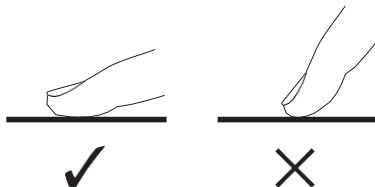
Varná deska	BPI2641B
Varné zóny	4 zóny
Napájecí napětí	220-240 V~ 50 Hz nebo 60 Hz
Instalovaný elektrický příkon	7200 W
Rozměry spotřebiče D x Š x V (mm)	590X520X62
Rozměry zabudování AxB (mm)	560X490

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


3. Provoz spotřebiče

3.1 Dotykové ovládání

- Ovládací prvky reagují na dotek, takže nemusíte vyvíjet žádný tlak.
- Používejte konečky prstu, ne jeho špičku.
- Při každém zaregistrování dotyku se ozve pípnutí.
- Dbejte na to, aby byly ovládací prvky vždy čisté, suché a aby je nezakrýval žádný předmět (např. nádobí nebo hadřík). I tenká vrstva vody může ztížit ovládání.



3.2 Výběr správného kuchyňského nádobí

- ⚠ • Používejte pouze nádobí se dnem vhodným pro indukční vaření. Na obalu nebo na dně nádobí hledejte symbol indukce.
- Zda je vaše nádobí vhodné, můžete zkontrolovat provedením magnetického testu. Posuňte magnet směrem ke dnu nádobí. Pokud je přitahován, nádobí je vhodná k indukci.
- Pokud nemáte magnet:
 1. Do nádobí, kterou chcete zkontrolovat, nalijte trochu vody.
 2. Pokud na displeji neblíká  a voda se ohřívá, nádobí je vhodné.
- Kuchyňské nádobí z následujících materiálů není vhodné: čistá nerezavějící ocel, hliník nebo měď bez magnetického základu, sklo, dřevo, porcelán, keramika a hliněné nádobí.



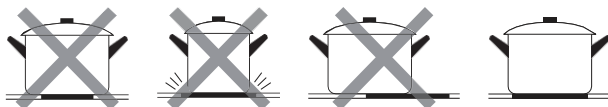
- Pokud feromagnetická část zakrývá dno nádobí jen částečně, zahřeje se pouze feromagnetická oblast, zbytek dna nemusí mít dostatečnou teplotu pro vaření.
- Pokud feromagnetická oblast není homogenní, ale obsahuje jiný materiál, jako je hliník, může to ovlivnit zahřívání a detekci nádobí.
- Pokud je dno nádobí podobné obrázkům pod ním, nádobí nemusí být detekována.



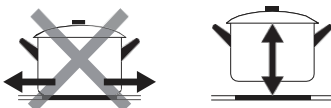
Nepoužívejte nádobí se zubatými hranami nebo zakřiveným dnem.



Ujistěte se, že dno nádobí je hladké, přiléhá na sklo a má stejnou velikost jako varná zóna. Používejte nádobí, jejichž průměr je stejný velký jako grafika vybrané zóny. Při použití mírně širšího hrnce se energie využije s maximální účinností. Pokud použijete menší hrnec, účinnost může být nižší, než se očekává. Hrnce o velikosti pod 140 mm by varná deska nemusela rozpoznat. Nádobí vždy umístěte do středu varné zóny.


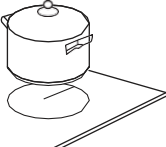


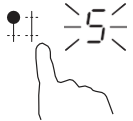

Nádobí vždy zvedejte z indukční varné desky – neposouvejte je, jinak by mohly poškrábat sklo.



3.3 Návod k použití

3.3.1 Začátek vaření

<p>Dotkněte se ovládacího prvku Zapnutí/vypnutí. Po zapnutí se jednou ozve zvukový signál a na všech displejích se zobrazí "-" nebo "- ", což znamená, že indukční varná deska přešla do pohotovostního režimu.</p>	
<p>Na varnou zónu, kterou chcete použít, umístěte vhodné nádobí.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že dno nádobí a povrch varné zóny jsou čisté a suché. 	


<p>Dotkněte se ovladače volby topné zóny a indikátor vedle tlačítka začne blikat.</p>	
<p>Dotykem ovládacího prvku "-" nebo "+" vyberte nastavení ohřevu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud do 1 minuty nezvolíte žádný stupeň ohřevu, indukční varná deska se automaticky vypne. Budete muset začít znovu od kroku 1. • Nastavení teploty můžete kdykoli během vaření změnit. 	

Pokud displej bliká střídavě s nastavením ohřevu

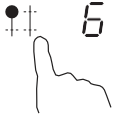
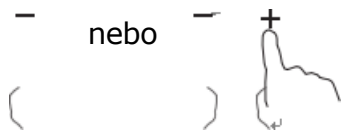


To znamená, že:

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

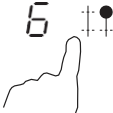
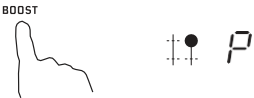


K ohřevu nedochází, pokud na varné zóně není vhodná nádoba.

Zobrazení "  " automaticky zmizí po 1 minutě, pokud na něm není umístěna žádná vhodná nádoba.

3.3.2 Dokončení vaření

<p>Dotkněte se ovládacího prvku výběru varné zóny, kterou chcete vypnout.</p>	
<p>Varnou zónu vypnete posunutím dolů na "0" nebo společným dotykem ovládacích prvků "-" a "+". Zkontrolujte, zda se na displeji zobrazuje "0".</p>	
<p>Celou varnou desku vypněte dotykem na ovladač Zapnutí/vypnutí.</p>	
<p>Pozor na horké povrchy H zobrazuje, která varná zóna je horká na dotek. Zmizí, když povrch vychladne na bezpečnou teplotu. Může se použít i jako funkce úspory energie, pokud chcete ohřívat další nádobí, použijte ještě horkou varnou desku.</p>	

3.3.3 Používání funkce Boost

Aktivace funkce boost	
Dotkněte se ovládání pro výběr varné zóny.	
Dotkněte se ovladače zvýšení výkonu BOOST, indikátor zóny zobrazí "P" a výkon dosáhne maxima.	
Zrušení funkce Boost	
Dotkněte se ovládacího prvku "Boost" nebo tlačítka "-", pro zrušení funkce Boost, poté se varná zóna vrátí na původní nastavení.	
Dotkněte se současně ovládacích prvků "-" a "+". Varná zóna se vypne a funkce boost se automaticky zruší	

- Funkce může fungovat v jakékoli varné zóně.
- Po 5 minutách se varná zóna vrátí do původního nastavení.
- Pokud se původní nastavení ohřevu rovná 0, po 5 minutách se vrátí na hodnotu 9.

3.3.4 Uzamčení ovládacích prvků

- Ovládací prvky můžete zablokovat, abyste zabránili jejich neúmyslnému použití (například náhodnému zapnutí varných zón dětmi).
- Když jsou ovládací prvky uzamčeny, všechny ovládací prvky kromě ovládání ON/OFF jsou deaktivovány.

Uzamčení ovládacích prvků	
Dotkněte se ovládacího prvku zámku	Na kontrolce časovače se zobrazí "Lo".
Odemknutí ovládacích prvků	
Dotkněte se ovládacího prvku zámku a chvíli jej podržte.	



Když je varná deska v režimu uzamčení, všechny ovládací prvky jsou deaktivovány kromě zapnutí/vypnutí [Ⓛ] , v případě nouze můžete indukční varnou desku vždy vypnout pomocí ovládacího prvku ON/OFF [Ⓛ] , ale při další operaci musíte varnou desku nejprve odemknout.





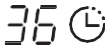

3.3.5 Ovládání Časovače

Časovač můžete používat dvěma různými způsoby:

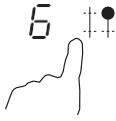
- Můžete jej používat jako minutovník. V tomto případě časovač po uplynutí nastaveného času nevynechá žádnou varnou zónu.
- Můžete jej nastavit tak, aby po uplynutí nastaveného času vypnul jednu nebo více varných zón. Délka časovače je maximálně 99 min.




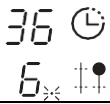

a) Používání časovače jako minutovníku

Pokud nevyberete žádnou varnou zónu

<p>Ujistěte se, že je varná deska zapnutá. Poznámka: minutovník můžete používat, pokud je aktivní alespoň jedna zóna.</p>	
<p>Dotykem klávesy časovače. Indikátor minutovníku začne blikat a na displeji časovače se zobrazí "10".</p>	
<p>Nastavte čas dotykem ovládacího prvku "-" nebo "+" časovače. Tip: Dotkněte se jednou ovládacího prvku "-" nebo "+" časovače, abyste snížili nebo zvýšili čas o 1 minutu. Dotkněte se ovládacího prvku "-" nebo "+" časovače a podržte jej, abyste snížili nebo zvýšili čas o 10 minut.</p>	
<p>Dotkněte se současně "-" a "+", časovač se zruší a na minutovém displeji se zobrazí "00".</p>	
<p>Po nastavení času se ihned začne odpočítávání. Na displeji se zobrazí zbývajcí čas a indikátor časovače bude 5 sekund blikat.</p>	
<p>Jakmile čas nastavení skončí, bzučák bude pípat 30 sekund a indikátor časovače zobrazí "- -".</p>	

b) Nastavení časovače pro vypnutí jedné varné zóny

Nastavení jedné zóny	
<p>Dotkněte se ovládacího prvku výběru topné zóny, pro kterou chcete nastavit časovač. (např. zóna 3#)</p>	

<p>V krátké době se dotkněte ovládání časovače, kontrolka připomenutí začne blikat a na displeji časovače se zobrazí "10".</p>	
<p>Nastavte čas dotykem ovládacího prvku nebo ovládacích prvků časovače:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dotkněte se jednou ovládacího prvku "-" nebo "+" časovače a časovač se sníží nebo zvýší o 1 minutu. • Dotkněte se a podržte ovládací prvek "-" nebo "+" časovače a časovač se sníží nebo zvýší o 10 minut. 	
<p>Dotkněte se současně "-" a "+", časovač se zastaví a na minutovém displeji se zobrazí "00".</p>	
<p>Po nastavení času se ihned začne odpočítávání. Na displeji se zobrazí zbývající čas a indikátor časovače bude 5 sekund blikat.</p> <p>POZNÁMKA: Červená tečka vedle indikátoru úrovně výkonu se rozsvítí, což znamená, že je zvolena zóna.</p>	
<p>Po uplynutí časovače vaření se příslušná varná zóna automaticky vypne.</p>	



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

Výše uvedené obrázky slouží pouze jako reference a rozhodující je konečný produkt.

3.3.6 Výchozí pracovní časy

Automatické vypnutí je bezpečnostní ochranná funkce vaší indukční varné desky. Pokud zapomenete vypnout vaření, automaticky se vypne. Výchozí pracovní časy pro různé úrovně výkonu jsou uvedeny v následující tabulce:

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

Po odstranění nádoby se indukční varná deska může okamžitě přestat ohřívat a po 2 minutách se automaticky vypne.



Osoby s kardiostimulátorem by se měly před použitím tohoto přístroje poradit se svým lékařem.

4. Pokyny k vaření



Při smažení dávejte pozor, protože olej a tuk se velmi rychle zahřívají, zvláště pokud používáte funkci Power Boost. Při extrémně vysokých teplotách se olej a tuk samovolně vznítí, což představuje vážné riziko požáru.

4.1 Tipy na vaření

- Když se jídlo začne vařit, snižte nastavení teploty.
- Používání poklice zkrátí dobu vaření a ušetří energii tím, že udrží teplotu.
- Snižte množství tekutiny nebo tuku ke snížení doby vaření.
- Začněte vařit na vysokém stupni a po přihřátí pokrmu stupeň snižte.

4.1.1 Dušení, vaření rýže

- Dušení probíhá pod bodem varu, přibližně při 85 °C, kdy bublinky jen občas vystoupí na povrch varné kapaliny. Je to klíč k lahodným polévkám a jemným dušeným jídlům, protože se v nich rozvinou chutě, aniž by se jídlo rozvařilo. I omáčky na bázi vajec a zahuštěné moukou byste měli vařit pod bodem varu.
- Některé úkoly, včetně vaření rýže absorpční metodou, mohou vyžadovat vyšší nastavení než na nejnižší nastavení, aby se jídlo správně uvařilo v doporučeném čase.

4.1.2 Opékání steaku

Pro přípravu šťavnatých a aromatických steaků:

1. Před vařením nechte maso odstat při pokojové teplotě přibližně 20 minut.
2. Rozehřejte těžkou pánev.
3. Steaky z obou stran potřete olejem. Na rozpálenou pánev kápněte malé množství oleje a poté na ni položte maso.
4. Během pečení steak otočte jen jednou. Přesný čas přípravy závisí na tloušťce steaku a na tom, jak jej chcete mít propečený. Čas pečení se může pohybovat od 2 do 8 minut na každé straně. Stiskněte steak, abyste zjistili, nakolik je propečený – čím je pevnější, tím více je "dobře propečený".
5. Před podáváním nechte steak několik minut odpočívat na teplém talíři, aby se uvolnil a změkkl.

4.1.3 Ke smažení

1. Vyberte si plochou pánev wok kompatibilní s indukcí nebo velkou nádobí na smažení.
2. Připravte si všechny přísady a vybavení. Smažení by mělo být rychlé. Pokud vaříte velké množství, připravujte jídlo v několika menších dávkách.
3. Krátce rozehejte pánev a přidejte dvě polévkové lžíce oleje.
4. Maso nejprve uvařte, odložte vedle a udržujte teplé.
5. Zeleninu osmažte za stálého míchání. Když jsou horké, ale stále křupavé, přepněte varnou zónu na nižší stupeň, vraťte maso na nádobí a přidejte omáčku.
6. Složky jemně promíchejte, abyste se ujistili, že jsou zahřáté.
7. Podávejte ihned.

4.2 Detekce malých předmětů

Pokud na varné desce zůstane nádobí nevhodné velikosti nebo nemagnetická nádobí (např. hliníková) nebo jiný malý předmět (např. nůž, vidlička, klíč), varná deska se automaticky přepne do pohotovostního režimu za 1 minutu. Ventilátor bude ohlazovat indukční varnou desku ještě 1 minutu.

5. Teplotní nastavení

Níže uvedená nastavení jsou pouze pokyny. Přesné nastavení závisí na několika faktorech včetně vašeho nádobí a množství vařeného pokrmu. Experimentujte s indukční varnou deskou, abyste našli nastavení, která vám nejvíce vyhovují.

Teplotní nastavení	Vhodné pro
--------------------	------------

1-2	<ul style="list-style-type: none"> • jemné ohřívání malých množství potravin • tání čokolády, doba vaření by neměla přesáhnout 30 minut • másla a potravin, které se rychle připálí • jemné dušení • pomalé ohřívání
3-4	<ul style="list-style-type: none"> • opětovné ohřívání • rychlé dušení • vaření rýže
5-6	<ul style="list-style-type: none"> • palačinky
7-8	<ul style="list-style-type: none"> • soté • vaření těstovin
9	<ul style="list-style-type: none"> • smažení • opékání • přivedení polévky k varu • přivedení vody do varu

6. Péče a čištění

Co?	Jak?	Důležité!
Každodenní znečištění skla (otisky prstů, stopy, skvrny od jídla nebo nesladké rozlité tekutiny na skle)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypněte napájení varné desky. 2. Čistící prostředek na varnou desku naneste, dokud je sklo ještě teplé (ale ne horké!) 3. Opláchněte a otřete do sucha čistým hadříkem nebo papírovou utěrkou. 4. Opět zapněte napájení varné desky. 	<ul style="list-style-type: none"> • Po vypnutí napájení varné desky se nezobrazí indikace "horký povrch", ale varná zóna může být stále horká! Buďte mimořádně opatrní. • Silné čistící prostředky, některé nylonové čistící prostředky a drsné/abrazivní čistící prostředky mohou sklo poškrábat. Vždy si přečtěte etiketu a zkontrolujte, zda je váš čistící prostředek nebo drhnutí vhodné. • Na varné desce nikdy nenechávejte zbytky čistících prostředků: a skle se mohou objevit skvrny
Zbytky po vaření, rozpuštěné a horké cukrové skvrny na skle	<p>Okamžitě je odstraňte stěrkou, plochým nožem nebo škrabkou se žiletkou vhodnou pro skleněné indukční varné desky, ale pozor na horké povrchy varných zón:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vypněte napájení varné desky na stěně. 2. Držte nůž nebo náradí pod úhlem 30° a seškrábejte znečištění nebo rozlitou tekutinu na chladné místo varné desky. 3. Znečištění nebo rozlitou tekutinu vyčistěte utěrkou na nádobí nebo papírovou utěrkou. 4. Postupujte podle výše uvedených kroků 2 až 4 pro "Každodenní znečištění skla". 	<ul style="list-style-type: none"> • Co nejdříve odstraňte skvrny po rozpuštěných a sladkých potravinách nebo rozlitých potravinách. Pokud je necháte na skle vychladnout, mohou se obtížně odstranit nebo dokonce trvale poškodit povrch skla. • Nebezpečí požezání: když je bezpečnostní kryt zasunutý, čepel ve škrabce je ostrá jako břitva. Používejte ji s mimořádnou opatrností a vždy ji skladujte bezpečně a mimo dosah dětí.

Rozlitá tekutina na dotykových ovládacích prvcích	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypněte napájení varné desky. 2. Nasákněte rozlitou tekutiny 3. Dotykovou oblast otřete čistou vlhkou houbou nebo hadříkem. 4. Otřete místo úplně do sucha papírovou utěrkou. 5. Opět zapněte napájení varné desky. 	<ul style="list-style-type: none"> • Varná deska může pípat a vypnout se a dotykové ovládací prvky nemusí fungovat, když je na nich tekutina. Před opětovným zapnutím varné desky se ujistěte, že jste dotykovou plochu otřeli do sucha.
---	--	---

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 ve vaší domácnosti nebo oblasti nedošlo k výpadku proudu. Pokud jste vše zkontrolovali a problém přetrvává, zavolejte kvalifikovaného technika.
Dotykové ovládání nereaguje.	Ovládací prvky jsou uzamčeny.	Odemknutí ovládacích prvků. Pokyny naleznete v části "Používání indukční varné desky".
Dotykové ovládání se těžko ovládá.	Na ovládacích prvcích může být mírný film vody nebo se jich můžete dotýkat špičkou prstu.	Ujistěte se, že je oblast dotykového ovládání suchá, a při dotyku ovládacích prvků používejte konečky prstu.
Sklo je poškrábané.	Kuchyňské nádobí s drsnými hranami. Používají se nevhodné, abrazivní čisticí prostředky.	Používejte nádobí s rovným a hladkým dnem. Viz část "Výběr správného kuchyňského nádobí". Viz část "Péče a údržba".
Některé nádobí vydávají praskavé nebo cvakavé zvuky.	Může to být způsobeno konstrukcí vašeho nádobí (vrstvy různých kovů vibrují odlišně).	Pro kuchyňské nádobí je to normální a neznamená to chybu.
Indukční varná deska vydává při vysokém stupni ohřevu slabý bzučící zvuk.	Je to způsobeno technologií indukčního vaření.	Je to normální, ale hluk by se měl utiřit nebo úplně zmizet, když snížíte nastavení teploty.
Hluk ventilátoru z indukční varné desky.	Zapnul se chladicí ventilátor zabudovaný do indukční varné desky, aby se zabránilo přehřátí elektroniky. Může pokračovat v provozu i po vypnutí indukční varné desky.	Je to normální a není třeba přijímat žádná opatření. Během chodu ventilátoru nevyvínejte napájení indukční varné desky na stěně.

Nádobí se nezahřívají a zobrazují se na displeji.	Indukční varná deska nedokáže rozpoznat nádobí, protože není vhodná pro indukční vaření. Indukční varná deska nedokáže rozpoznat nádobí, protože je příliš malá pro varnou zónu nebo není na ní správně vycentrována.	Použijte nádobí vhodné pro indukční vaření. Viz část "Výběr správného kuchyňského nádobí". Vycentrujte nádobí a ujistěte se, že její dno odpovídá velikosti varné zóny.
Indukční varná deska nebo varná zóna se neočekávaně vypnuly, zazní zvukový signál a zobrazí se chybový kód (obvykle se střídá s jednou nebo dvěma číslicemi na displeji časovače vaření).	Technická chyba.	Zapište si písmena a čísla chyby, vypněte napájení indukční varné desky na stěně a obraťte se na kvalifikovaného technika.

8. Zobrazení poruchy a kontrola

Indukční varná deska je vybavena funkcí autodiagnostiky. Pomocí tohoto testu může technik zkontrolovat funkci více komponent, aniž by musel varnou desku demontovat nebo odpojit od pracovní plochy.

Řešení problémů

1) Kód poruchy vyskytující se během používání zákazníkem & řešení;

Kód poruchy	Problém	Řešení
Není automatické obnovení		
E1	Porucha snímače teploty keramické desky - rozpojený obvod.	Zkontrolujte připojení nebo vyměňte snímač teploty keramické desky.
E2	Porucha snímače teploty keramické desky - zkrat.	
Eb	Porucha snímače teploty keramické desky	
E3	Vysoká teplota čidla keramické desky .	Počkejte, až se teplota keramické desky vrátí na normální hodnotu. Pro restartování jednotky dotkněte tlačítka "ON/OFF".
E4	Selhání čidla teploty IGBT --otevřený obvod.	Vyměňte napájecí panel.
E5	Selhání čidla teploty IGBT --zkrat v obvodu	
E6	Vysoká teplota IGBT.	Počkejte, až se teplota IGBT vrátí do normálu. Pro restartování jednotky dotkněte tlačítka "ON/OFF". Zkontrolujte, zda ventilátor běží hladce. Pokud ne, vyměňte ventilátor.
E7	Napájecí napětí je nižší než jmenovité napětí.	Zkontrolujte, zda je napájení normální. Zapnutí napájení po skončení napájení je

E8	Napájecí napětí je vyšší než jmenovité napětí.	normální.
U1	Chyba v komunikaci.	Znovu zapojte spojení mezi panelem displeje a panelem napájení. Vyměňte napájecí panel nebo panel displeje.

2) Specifická selhání a řešení

Porucha	Problém	Řešení A	Řešení B
Po zapojení jednotky se nerozsvítí LED kontrolka.	Není přítomno napájení.	Zkontrolujte, zda je zástrčka pevně zajištěna v zásuvce a zda zásuvka funguje.	
	Porucha připojení přídavného napájecího panelu a zobrazovacího panelu.	Zkontrolujte připojení.	
	Přídavná napájecí deska je poškozena.	Vyměňte Přídavnou napájecí desku.	
	Zobrazovací panel je poškozený.	Vyměňte zobrazovací panel.	
Některá tlačítka nefungují nebo LED displej není obvyklý.	Zobrazovací panel je poškozený.	Vyměňte zobrazovací panel.	
Indikátor režimu vaření se rozsvítí, ale ohřev se nespustí.	Vysoká teplota varné desky.	Okolní teplota může být příliš vysoká. Může být zablokováno sání vzduchu nebo větrací otvor.	
	Vyskytl se problém s ventilátorem.	Zkontrolujte, zda ventilátor běží hladce. Pokud ne, vyměňte ventilátor.	
	Napájecí panel je poškozen.	Vyměňte napájecí desku.	
Během provozu se ohřev náhle zastaví a na displeji bliká "u".	Typ nádoby je nesprávný.	Použijte správný hrnec (viz návod k použití)	Obvod detekce nádoby je poškozený, vyměňte napájecí desku.
	Průměr hrnce je příliš malý.		
	Sporák se přehřál;	Jednotka je přehřátá. Počkejte, až se teplota vrátí na normální hodnotu. Stisknutím tlačítka "ON/OFF" restartujte jednotku.	
Varné zóny na téže straně (například první a druhá zóna) budou zobrazovat na displeji "u".	Porucha připojení napájecí desky a zobrazovací desky;	Zkontrolujte připojení.	
	Zobrazovací panel komunikační části je poškozen.	Vyměňte zobrazovací panel.	
	Hlavní panel je poškozen.	Vyměňte napájecí desku.	

Motor ventilátoru vydává abnormální zvuky.	Motor ventilátoru je poškozen.	Vyměňte ventilátor.	
--	--------------------------------	---------------------	--

Výše uvedené jsou posouzením a kontrolou běžných poruch.
Přístroj nerozebírejte sami, abyste předešli nebezpečí a poškození indukční varné desky.

9. Instalace

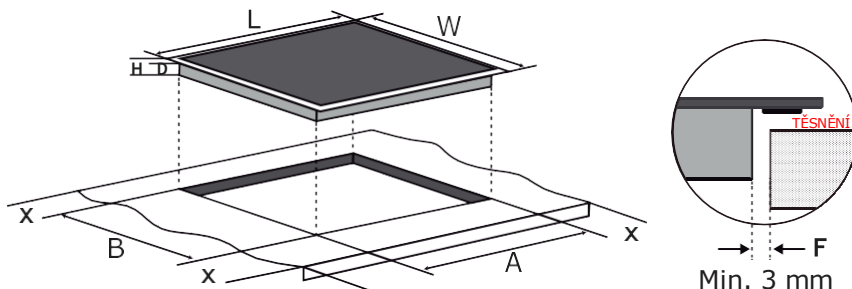
9.1 Výběr instalačního zařízení

Vyřízňte pracovní plochu podle rozměrů uvedených na výkresu.

Pro účely instalace a používání musí být kolem otvoru zachován prostor minimálně 5 cm. Ujistěte se, že tloušťka pracovní plochy je alespoň 30 mm. Zvolte tepelně odolný a izolovaný materiál pracovní plochy (dřevo a podobné vláknité nebo hygroskopické materiály se nesmí používat jako materiál pracovní plochy, pokud nejsou impregnovány), abyste zabránili úrazu elektrickým proudem a větším deformacím způsobeným tepelným zářením z varné desky. Jak je zobrazeno níže:



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

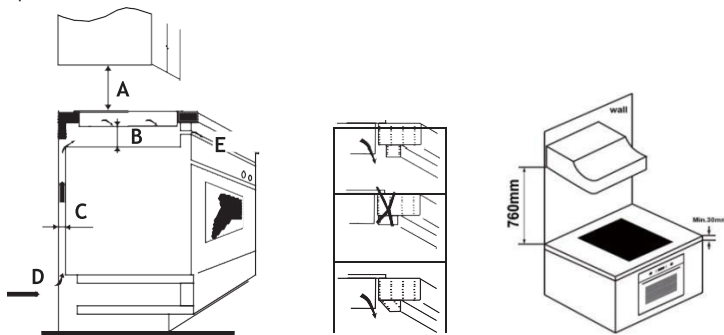


L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)	F(mm)
590	520	62	58	560+4 +1	490+4 +1	50 min	3 min

V každém případě se ujistěte, že je indukční varná deska dobře větraná a že přívod a odvod vzduchu nejsou zablokovány. Zkontrolujte, zda je indukční varná deska v dobrém pracovním stavu. Jak je zobrazeno níže:



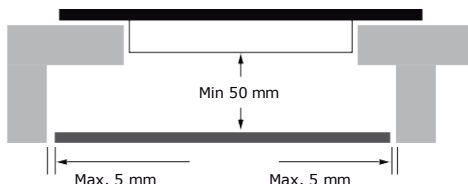
Poznámka: Bezpečnostní vzdálenost mezi varnou deskou a skříňkou nad varnou deskou musí být alespoň 760 mm.



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

VAROVÁNÍ: Zajištění dostatečné ventilace

Ujistěte se, že indukční varná deska je dobře větraná a že přívod a odvod vzduchu nejsou zablokovány. Abyste se vyhnuli náhodnému dotyku s přehřívajícím se dnem varné desky nebo neočekávanému úrazu elektrickým proudem během práce, je třeba umístit dřevěnou vložku upevněnou šrouby v minimální vzdálenosti 50 mm ode dna varné desky. Postupujte podle níže uvedených požadavků.



Kolem vnější strany varné desky jsou větrací otvory. MUSÍTE zajistit, aby tyto otvory nebyly při umísťování varné desky zablokovány pracovní deskou.



- Upozorňujeme, že lepidlo, které spojuje plastový nebo dřevěný materiál s nábytkem, musí odolávat teplotě ne nižší než 150 °C, aby se zabránilo odlepení obkladu.
- Zadní stěna, přilehlé a okolní povrchy proto musí odolávat teplotě 90 °C.

9.2 Před instalací varné desky se ujistěte, že

- Pracovní plocha je čtvercová a rovná a žádné konstrukční prvky nezasahují do prostorových požadavků.
- Pracovní plocha je vyrobena z tepelně odolného a izolovaného materiálu.
- Pokud je varná deska nainstalována nad troubou, trouba musí mít zabudovaný chladič ventilátor.
- Instalace bude splňovat všechny požadavky na volný prostor a platné normy a předpisy.
- Vhodný oddělovací spínač, který zajišťuje úplné odpojení od elektrické sítě, je zabudován do trvalé elektroinstalace, namontován a umístěn v souladu s místními předpisy a nařízením o elektroinstalaci.
- Oddělovací spínač musí být schváleného typu a musí mít ve všech pólech (nebo ve všech aktivních [fázových] vodičích 3 mm vzduchovou mezeru mezi kontakty, pokud místní předpisy pro elektroinstalaci umožňují tuto odchylku od požadavků).
- Oddělovací spínač bude pro zákazníka snadno přístupný při nainstalované varné desce.
- V případě pochybností o instalaci se poraďte s místními stavebními úřady a zákony.
- Na povrchy stěn kolem varné desky použijte tepelně odolné a snadno čistitelné povrchy (například keramické obkládačky).

9.3 Po instalaci varné desky se ujistěte, že

- Napájecí kabel není přístupný přes dveře skříně nebo zásuvky.
- Do spodní části varné desky je zajištěn dostatečný přívod čerstvého vzduchu z vnější strany skříňky.
- Pokud je varná deska nainstalována nad zásuvkou nebo skříňkou, pod základnou varné desky je nainstalována tepelná ochranná bariéra.
- Oddělovací spínač je pro zákazníka snadno přístupný.

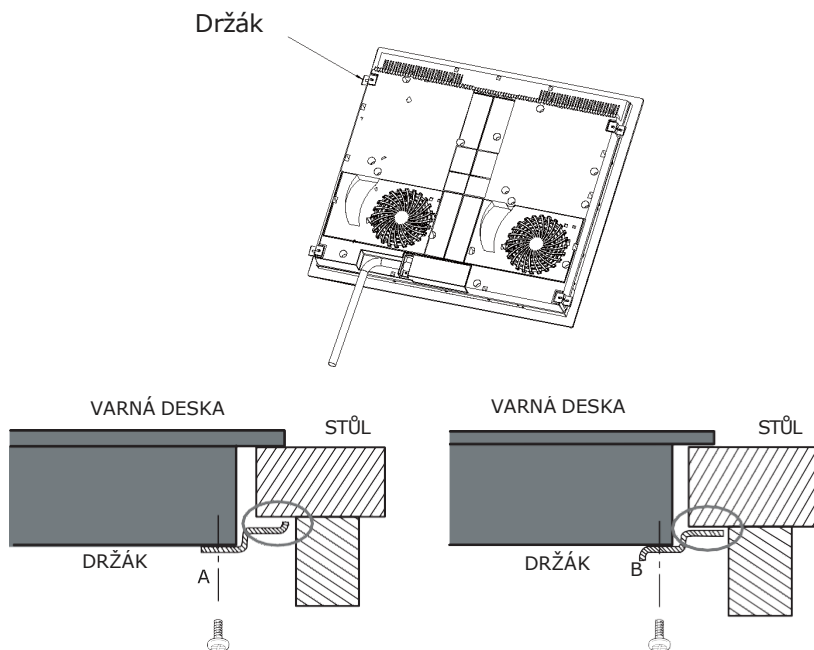
9.4 Před umístěním upevňovacích konzol

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

9.5 Nastavení polohy držáku

Po instalaci připevňte varnou desku na pracovní plochu pomocí 4 šroubů na spodní straně varné desky (viz obrázek).

Nastavte polohu konzoly tak, aby vyhovovala různě tloušťce stolové desky.



Za žádných okolností se konzoly po montáži nesmí dotýkat vnitřních ploch pracovní desky (viz obrázek).

9.6 Výstrahy

1. Indukční varnou desku musí instalovat kvalifikovaný personál nebo technik. Máme profesionály k vašim službám. Operaci nikdy neprovádějte sami.
2. Varná deska se nesmí instalovat přímo nad myčku nádobí, lednici, mrazničku, pračku nebo sušičku prádla, protože vlhkost může poškodit elektroniku varné desky
3. Indukční varná deska musí být nainstalována tak, aby se zajistilo lepší vyzařování tepla, čímž se zvýší její spolehlivost.
4. Stěna a indukovaná topná zóna nad povrchem stolu musí odolávat teplotu.
5. Aby se předešlo poškození, sendvičová vrstva a lepidlo musí být odolné vůči teplotu.
6. Nesmí se používat parní čistič.

9.7 Připojení varné desky k elektrické síti



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

1. Domácí elektroinstalace je vhodná pro příkon, který varná deska odebírá.
2. Napětí odpovídá hodnotě uvedené na typovém štítku

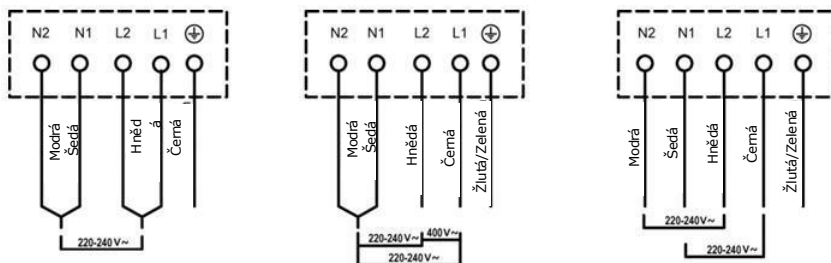
Úseky napájecího kabelu vydrží zatížení uvedené na typovém štítku.

K připojení varné desky k elektrické síti nepoužívejte adaptéry, redukce ani rozbočovače, protože mohou způsobit přehřátí a požár.

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



OVĚŘTE SI U ELEKTRIKÁŘE, ZDA JE DOMÁCÍ ELEKTROINSTALACE Vhodná bez úprav. Jakékoli změny smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.



- Pokud je kabel poškozen nebo se má vyměnit, operaci musí provést poprodejní servis s určeným nářadím, aby se předešlo nehodám.
- Pokud je spotřebič připojen přímo k elektrické síti, musí být nainstalován omnipolární jistič s minimálním otvorem 3 mm mezi kontakty.
- Instalační technik musí zajistit správné elektrické připojení v souladu s bezpečnostními předpisy.
- Kabel nesmí být ohnutý nebo stlačený.
- Kabel musí být pravidelně kontrolován a může být nahrazen pouze autorizovanými technikami.



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



**Správný způsob
likvidace výrobku**

Symbol na výrobku nebo na jeho obalu označuje, že s tímto výrobkem se nesmí zacházet jako s odpadem z domácnosti, místo toho by měl být předán na příslušném sběrném místě k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Zajištěním, že je produkt správně zlikvidován, pomůžete prevenci negativních následků pro životní prostředí a zdraví lidí, ke kterým by jinak mohlo dojít následkem nevhodného zacházení s tímto produktem při likvidaci. Podrobnější informace o recyklaci tohoto produktu získáte na vašem místním úřadě, ve společnosti zajišťující likvidaci odpadu nebo v obchodě, ve kterém jste produkt zakoupili.

Poprodejní servis

Jakoukoli údržbu vašeho zařízení by měly provádět:

- buď váš prodejce,
 - nebo jiný kvalifikovaný mechanik, který je autorizovaným zástupcem pro spotřebiče této značky.
- Při dohodnutí termínu schůzky uveďte úplný odkaz na vaše zařízení (model, typ a sériové číslo).

Tyto informace jsou uvedeny na výrobním štítku výrobce připevněném k vašemu zařízení.

Vážený zákazník,

Ďakujeme vám za zakúpenie produktu **BRANDT** a za Vašu dôveru v našu spoločnosť.

Tento výrobok bol navrhnutý a vyrobený s ohľadom na váš životný štýl a vaše požiadavky tak, aby spĺňal vaše očakávania tým najlepším možným spôsobom. Zabudovali sme do neho naše skúsenosti, náš inovačný duch a celé to nadšenie, ktoré nás poháňa už viac ako 60 rokov.

Takže sme vždy schopní splniť vaša požiadavky, ako je to len možné, náš zákaznícky servis je vám vždy k dispozícii, je pripravený vás počúvať a odpovedať na všetky vaše otázky či pripomienky.

Môžete tiež navštíviť naši webovú stránku **www.brandt.com**, kde nájdete naše najnovšie inovácie, ako aj ďalšie užitočné informácie.

BRANDT Vás podporí každý deň a dúfa, že sa vám váš nákup bude páčiť v plnej miere.



Dôležité: Pred spustením zariadenia si prečítajte tento návod na inštaláciu a používajte ho opatrne, aby ste sa rýchlo zoznámili s tým, ako funguje.

Obsah

1. Predslov	5
1.1 Bezpečnostné upozornenia	5
1.2 Inštalácia	5
1.2.1 Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom	5
1.2.2 Nebezpečenstvo porezanie sa	5
1.2.3 Dôležité bezpečnostné pokyny	5
1.3 Prevádzka a údržba	7
1.3.1 Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom	7
1.3.2 Ohrozenie zdravie	7
1.3.3 Nebezpečenstvo horúceho povrchu	8
1.3.4 Nebezpečenstvo porezanie sa	8
1.3.5 Dôležité bezpečnostné pokyny	8
2. Predstavenie výrobku	10
2.1 Pohľad zhora	10
2.2 Ovládacie panel	10
2.3 Princíp fungovanie	10
2.4 Pred použitím nové indukčné varné dosky	11
2.5 Technické špecifikácia	11
3. Prevádzka spotrebiča	11
3.1 Dotykové ovládanie	11
3.2 Výber správneho kuchynského riadu	11
3.3 Návod k použitiu	12
3.3.1 Začiatok varenia	12
3.3.2 Dokončenie varenia	13
3.3.3 Používanie funkcie Boost	14
3.3.4 Uzamknutie ovládacích prvkov	14
3.3.5 Ovládanie Časovače	14
3.3.6 Predvolené pracovné časy	16
4. Pokyny na varenie	16
4.1 Tipy na varenie	17
4.1.1 Dusenie, varenie ryža	17
4.1.2 Opekanie steaku	17
4.1.3 Na vyprážanie	17
4.2 Detekcia malých predmetov	17
5. Teplotné nastavenie	17
6. Starostlivosť a čistenie	18
7. Rady a tipy	19
8. Zobrazenie poruchy a kontrola	20
9. Inštalácia	22
9.1 Výber inštaláčného zariadenia	22
9.2 Pred inštaláciou varné dosky sa uistite, že	23
9.3 Po inštalácii varné dosky sa uistite, že	24
9.4 Pred umiestnením upevňovacích konzol	24

9.5 Nastavenia polohy držiaka	24
9.6 Výstrahy	25
9.7 Pripojenie varnej dosky k elektrickej sieti	25

1. Predslov

1.1 Bezpečnostné upozornenie

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

1.2 Inštalácia

1.2.1 Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom

- Pred vykonávaním akékoľvek práce alebo údržby, spotrebič odpojte od prívodu elektrickej energie.
- Pripojenie k dobrému uzemňovaciemu systému je nevyhnutné a povinné.
- Zmeny v domácej elektroinštalácii môže vykonávať iba kvalifikovaný elektrikár.
- Nedodržanie tejto rady môže mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo smrť.

1.2.2 Nebezpečenstvo porezanie sa

- Pozor – hrany panelu sú ostré.
- Nedodržanie opatrnosti môže viesť k poraneniu alebo porezaniu.

1.2.3 Dôležité bezpečnostné pokyny

- Pred inštaláciou alebo používaním tohto spotrebiča si pozorne prečítajte tieto pokyny.
- Na tento spotrebič by sa v žiadnom prípade nesmie umiestňovať žiadne horľavé materiály alebo výrobky.
- Tieto informácie poskytnite osobe zodpovednej za inštaláciu spotrebiča, pretože môžu znížiť vaše náklady na inštaláciu.
- Aby sa predišlo nebezpečenstvu, musí byť tento spotrebič nainštalovaný podľa tohto návodu na inštaláciu.
- Tento spotrebič môže správne nainštalovať a uzemniť iba osoba s príslušnou kvalifikáciou.
- Tento spotrebič musí byť pripojený k obvodu, ktorý obsahuje odpojovač zaistujúci úplné odpojenie od napájania.

- Nesprávna inštalácia spotrebiča môže viesť k neplatnosti akýchkoľvek nárokov na záruku alebo zodpovednosť.
- Tento spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom alebo im neboli zaradené inštrukcie týkajúce sa použitia prístroja osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Deti by mali byť pod dozorom, aby si nehrali s týmto prístrojom.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí byť vymenený výrobcom, servisným technikom alebo podobne kvalifikovanou osobou, aby nedošlo k úrazu.
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dohľadom alebo im boli dané inštrukcie týkajúce sa použitia prístroje osobou zodpovednú za ich bezpečnosť. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Varovanie: Pokiaľ je povrch prasknutý, spotrebič vypnite, aby ste zabránili možnosti úrazu elektrickým prúdom, v prípade varných dosiek zo sklokeramiky alebo podobného materiálu, ktorý chráni časti pod napätím.
- Nesmie sa používať parný čistič.
- Kovové predmety ako sú nože, vidličky, lyžice a pokrievky neumiestňujte na varnú plochu, pretože sa môžu zahriať.
- K čisteniu varných dosiek nepoužívajte parný čistič.
- Po použití vypnite prvok varnej dosky jeho ovládaním a nespoliehajte sa na detektor riadu.
- Prístroj nie je určený na prevádzku pomocou externého časovača alebo systému samostatného diaľkového ovládania.
- Nebezpečenstvo požiaru: neskladujte žiadne predmety na plochách na varenie.
VÝSTRAHA: Proces varenia musí byť neustále pod dohľadom. Proces krátkeho varenia musí byť neustále pod dohľadom.

VAROVANIE: Varenie na varnej doske s tukom alebo olejom bez dozoru môže byť nebezpečné a môže spôsobiť požiar.

- **VAROVANIE:** Spotrebič a jeho prístupné časti sa počas prevádzky zahrievajú. Dávajte si pozor, aby ste sa nedotkli horkých plôch. Deti mladšie 8 rokov musí byť udržiavané v bezpečnej vzdialenosti a musí byť pod neustálym dohľadom.
- **VAROVANIE:** Varenie na varnej doske s tukom alebo olejom bez dozoru môže byť nebezpečné a môže spôsobiť požiar. **NIKDY** sa nepokúšajte uhasiť požiar vodou, ale vypnite spotrebič a potom zakryte plamene, napr. krytom alebo hasiacou dekou.
VÝSTRAHA: Proces varenia musí byť neustále pod dohľadom. Proces krátkeho varenia musí byť neustále pod dohľadom.
Nebezpečenstvo požiaru: neskladujte žiadne predmety na plochách na varenie.
- **VAROVANIE:** Používajte iba ochranné kryty pre varné dosky navrhnuté výrobcom spotrebiča na varenie alebo označené výrobcom spotrebiča v návode na použitie ako vhodné alebo ochranné kryty pre varné dosky zabudované do spotrebiče. Použitie nevhodných krytov môže spôsobiť nehodu.

1.3 Prevádzka a údržba

1.3.1 Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom

- Nevarte na rozbité alebo prasknuté varné doske. Ak sa povrch varnej dosky zlomí alebo praskne, okamžite spotrebič vypnite na sieťovom vypínači a kontaktujte kvalifikovaného technika.
- Pred čistením alebo údržbou vypnite varnú dosku na stene.
- Nedodržanie tejto rady môže mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo smrť.

1.3.2 Ohrozenie zdravia

- Tento spotrebič spĺňa normy elektromagnetickej bezpečnosti.
- Osoby s kardiostimulátorom alebo inými elektrickými implantátmi (napríklad inzulínovými pumpami) sa však pred použitím tohto prístroja musí poradiť so svojim lekárom alebo výrobcom implantátov, aby sa uistili, že

ich implantáty nebudú ovplyvnené elektromagnetickým poľom.

- Nedodržanie tejto rady môže mať za následok smrť.

1.3.3 Nebezpečenstvo horúceho povrchu

- Počas používania sa prístupné časti tohto spotrebiča zahrejú natoľko, že môžu spôsobiť popáleniny.
- Nedovoľte, aby sa vaše telo, oblečenie alebo iný predmet ako vhodné riad dotýkal indukčného sklá, kým povrch nevychladne.
- Držte deti ďalej od spotrebiča.
- Rukoväte hrncov môžu byť na dotyk horúce. Skontrolujte, či rukoväte hrnca nepresahujú nad ostatné zapnuté varné zóny.
- Uchovávajte rukoväte mimo dosah detí.
- Nedodržanie tejto rady môže mať za následok popáleniny a obarenia.

1.3.4 Nebezpečenstvo porezanie sa

- Po sňatí bezpečnostného krytu sa odkryje ostré ostrie škrabky na varnú dosku. Používajte ju s mimoriadnou opatrnosťou a vždy ju skladujte bezpečne a mimo dosah detí.
- Nedodržanie opatrnosti môže viesť k poraneniu alebo porezaniu.

1.3.5 Dôležité bezpečnostné pokyny

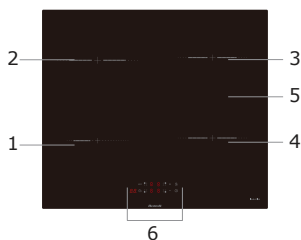
- Nikdy nenechávajte spotrebič bez dozoru, keď sa používa. Nadmerné varenie spôsobuje dym a mastné škvrnny, ktoré sa môžu vznietiť.
- Nikdy nepoužívajte spotrebič ako pracovnú alebo odkladaciu plochu.
- Nikdy nenechávajte na spotrebiči žiadne predmety alebo náradie.
- V blízkosti spotrebiča neumiestňujte ani nenechávajte žiadne magnetizovateľné predmety (napr. kreditné karty, pamäťové karty) ani elektronická zariadenia (napr. počítače, MP3 prehrávače), pretože môžu byť ovplyvnené jeho elektromagnetickým poľom.
- Nikdy nepoužívajte spotrebič na ohrievanie alebo vykurovanie miestnosti.
- Po použití vždy vypnite varné zóny a varnú dosku tak, ako je popísané v tomto návode (tj pomocou dotykových ovládacích prvkov). Nespoliehajte sa na to, že funkcia detekcie panvíc vypne varné zóny, keď

odstránite riadu.

- Nedovoľte deťom, aby si sa spotrebičom hrali alebo na ňom sedeli, stáli alebo liezli.
- Vo skriniach nad spotrebičom neukladajte predmety, ktoré by mohli zaujímať deti. Deti ležúce na varnú dosku sa môžu vážne zraniť.
- Nenechávajte deti samotné alebo bez dozoru v priestore, kde sa spotrebič používa.
- Deti alebo osoby so zdravotným postihnutím, ktoré obmedzuje ich schopnosť používať spotrebič, musia mať zodpovednú a kompetentnú osobu, ktorá je poučí o jeho používaní. Inštruktor sa musí uistiť, že dokáže používať prístroj bez toho, aby ohrozil seba alebo svoje okolie.
- Neopravujte ani nevymieňajte žiadnu časť spotrebiča, pokiaľ to nie je výslovne odporúčané v návode k obsluhu. Všetky ostatné servisné úkony musí vykonávať kvalifikovaný technik.
- Na varnú dosku neumiestňujte ani na ňu nepúšťajte ťažké predmety.
- Nestojte na varnej doske.
- Nepoužívajte riadu so zúbkovanými hranami ani riadu neťahajte po sklenenom indukčnom povrchu, pretože by ste mohli sklo poškriabať.
- Na čistenie varnej dosky nepoužívajte drôtenky ani iné drsné abrazívne čistiace prostriedky, pretože môžu poškriabať sklo indukčnej dosky.
- Toto zariadenie je určené na použitie v domácnosti a v podobných podmienkach, ako sú napríklad: - kuchynské miestnosti pre personál v obchodoch, kanceláriách a v iných pracovných prostrediach;
 - farmy;
 - pre potreby zákazníkov v hoteloch, motelloch a iných typoch bytových zariadení;
 - ubytovacie zariadenia typu bed and breakfast;
- **VAROVANIE:** Spotrebič a jeho prístupné časti sa počas prevádzky zahrievajú.
- Dávajte si pozor, aby ste sa nedotkli horkých plôch.
- Deti mladšie 8 rokov musí byť udržiavané v bezpečnej vzdialenosti a musí byť pod neustálym dohľadom.

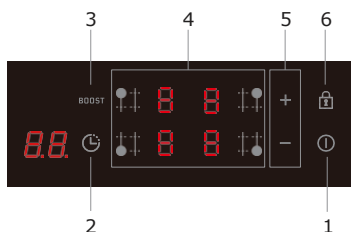
2. Predstavenie výrobku

2.1 Pohľad zhora



1. Max. 1300/1500 W zóna
2. Max. 2300/2600 W zóna
3. Max. 1800/2000 W zóna
4. Max. 1800/2000 W zóna
5. Sklenená doska
6. Ovládací panel

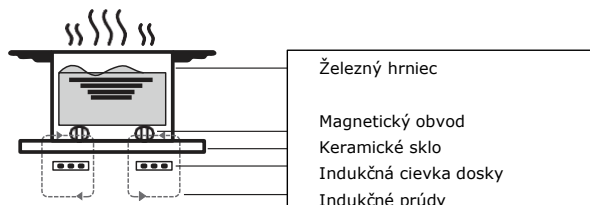
2.2 Ovládací panel



1. Ovládanie zapnutie/vypnutie
2. Ovládanie Časovača
3. Booster (Zosílenie)
4. Ovládacie prvky voľby varnej zóny
5. Dotykové ovládanie posuvníka napájania/časovača
6. Ovládanie zámku tlačidiel

2.3 Princíp fungovania

Indukčné varenie je bezpečná, moderná, efektívna a úsporná technológia varenia. Funguje na základe elektromagnetických vibrácií, ktoré generujú teplo priamo v panvici, a nie nepriamo prostredníctvom ohrievania skleneného povrchu. Sklo je horúce len preto, že ho riad nakoniec zahreje.



2.4 Pred použitím novej indukčnej varnej dosky

- Prečítajte si túto príručku a venujte zvláštne pozornosť časti "Bezpečnostné upozornenie".
- Odstráňte všetky ochranné fólia, ktoré môžu byť ešte na indukčnej varnej doske.

2.5 Technická špecifikácia

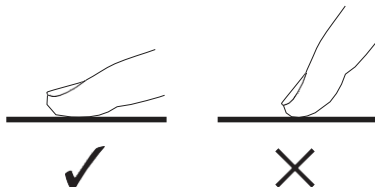
Varná doska	BPI2641B
Varné zóny	4 zóny
Napájací napätie	220-240 V~ 50 Hz alebo 60 Hz
Inštalovaný elektrický príkon	7200 W
Rozmery spotrebiča D × Š × V (mm)	590X520X62
Rozmery zabudovania A×B (mm)	560X490

Hmotnosť a rozmery sú približné. Keďže sa neustále snažíme zlepšovať naša produkty, môžeme zmeniť špecifikácie a design bez predchádzajúceho upozornenia.


3. Prevádzka spotrebiča

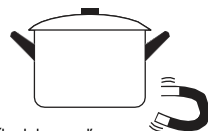
3.1 Dotykové ovládanie

- Ovládacie prvky reagujú na dotyk, takže nemusíte vyvíjať žiadny tlak.
- Používajte končeky prsta, nie jeho špičku.
- Pri každom zaregistrovaní dotyku sa ozve pípnutie.
- Dbajte na to, aby boli ovládacie prvky vždy čisté, suché a aby je nezakrýval žiadny predmet (napr. riad alebo handrička). Aj tenká vrstva vody môže sťažiť ovládanie.



3.2 Výber správneho kuchynského riadu

- ⚠️ • Používajte iba riad so dnom vhodným pre indukčné varenie. Na obalu alebo na dne riadu hľadajte symbol indukcia.
- Či je vaša riad vhodný, môžete skontrolovať prevedením magnetického testu. Posuňte magnet smerom ku dnu panvy. Ak je príťahovaný, riad je vhodný k indukciu.
- Ak nemáte magnet:
 1. Do riadu, ktorú chcete skontrolovať, nalejte trochu vody.
 2. Ak na displeji neblíká  a voda sa ohrieva, riad je vhodný.
- Kuchynské riad z nasledujúcich materiálov nie je vhodný: čistá nehrdzavejúca oceľ, hliník alebo meď bez magnetického základu, sklo, drevo, porcelán, keramika a hlinený riad.



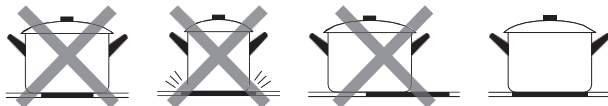
- Ak feromagnetická časť zakrýva dno riadu len čiastočne, zahreje sa iba feromagnetická oblasť, zvyšok dna nemusí mať dostatočnú teplotu na varenie.
- Ak feromagnetická oblasť nie je homogénna, ale obsahuje iný materiál, ako je hliník, môže to ovplyvniť zahrievanie a detekciu panvy.
- Ak je dno riadu podobné obrázkom pod ním, riad nemusí byť detegovaný.



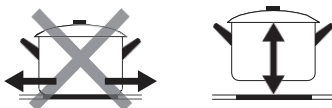
Nepoužívajte riad sa zubatými hranami alebo zakriveným dnom.



Uistite sa, že dno riadu je hladké, prilieha na sklo a má rovnakú veľkosť ako varná zóna. Používajte riadu, ktorých priemer je rovnako veľký ako grafika vybrané zóny. Pri použití mierne širšieho hrnca sa energia využije s maximálnou účinnosťou. Ak použijete menší hrniec, účinnosť môže byť nižšia, než sa očakáva. Hrnce o veľkosti pod 140 mm by varná doska nemusela rozpoznáť. Riad vždy umiestnite do stredu varnej zóny.


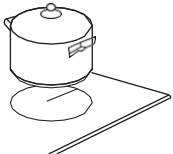


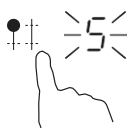

Riadu vždy zdvíhajte z indukčné varné dosky – neposúvajte je, inak by mohli poškríabať sklo.



3.3 Návod na použitie

3.3.1 Začiatok varenia

<p>Dotknite sa ovládacieho prvku Zapnutie/vypnutie. Po zapnutí sa raz ozve zvukový signál a na všetkých displejoch sa zobrazí "-" alebo "--", čo znamená, že indukčná varná doska prešla do pohotovostného režimu.</p>	
<p>Na varnú zónu, ktorú chcete použiť, umiestnite vhodnú riad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uistite sa, že dno riadu a povrch varnej zóny sú čisté a suché. 	

<p>Dotknite sa ovládače voľby vykurovacie zóny a indikátor vedľa tlačidla začne blikať.</p>	
<p>Dotykom ovládacieho prvku "-" alebo "+" vyberte nastavenie ohrevu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ak do 1 minúty nezvolíte žiadny stupeň ohrevu, indukčný varná doska sa automaticky vypne. Budete musieť začať znova od kroku 1. • Nastavenia teploty môžete kedykoľvek počas varenie zmeniť. 	

Ak displej bliká




striedavo s nastavením ohrevu

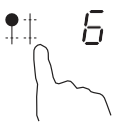
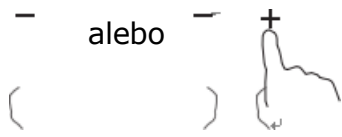


To znamená, že:

- neumiestnili ste riad na správnu varnú zónu alebo,
- riad, ktorú používate, nie je vhodná pre indukčné varenie alebo,
- riad je príliš malá alebo nie je správne vycentrovaná na varnej zóne.

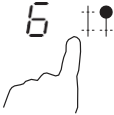
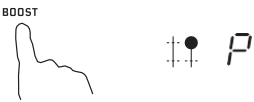


K ohrevu nedochádza, ak na varnej zóne nie je vhodná riad.

Zobrazenie "  " automaticky zmizne po 1 minúte, ak na ňom nie je umiestnená žiadna vhodná riad.

3.3.2 Dokončenie varenia

<p>Dotknite sa ovládacieho prvku výberu varnej zóny, ktorú chcete vypnúť.</p>	
<p>Varnú zónu vypnete posunutím dole na "0" alebo spoločným dotykom ovládacích prvkov "-" a "+". Skontrolujte, či sa na displeji zobrazuje "0".</p>	
<p>Celú varnú dosku vypnite dotykom na ovládač. Zapnutie/vypnutie.</p>	
<p>Pozor na horúce povrchy H zobrazuje, ktorá varná zóna je horúca na dotyk. Zmizne, keď povrch vychladne na bezpečnú teplotu. Môže sa použiť aj ako funkcie úspory energie, ak chcete ohrievať ďalšie riadu, použite ešte horúcu varnú dosku.</p>	

3.3.3 Používanie funkcie Boost

Aktivácia funkcie boost	
Dotknite sa ovládania pre výber varnej zóny.	
Dotknite sa ovládača zvýšenia výkonu BOOST, indikátor zóny zobrazí "P" a výkon dosiahne maximum.	
Zrušenie funkcie Boost	
Dotknite sa ovládacieho prvku "Boost" alebo tlačidla "-", pre zrušenie funkcie Boost, potom sa varná zóna vráti na pôvodnú nastavenia.	
Dotknite sa súčasne ovládacích prvkov "-" a "+". Varná zóna sa vypne a funkcia boost sa automaticky zruší	

- Funkcia môže fungovať v akékoľvek varnej zóne.
- Po 5 minútach sa varná zóna vráti do pôvodného nastavenia.
- Ak sa pôvodné nastavenie ohrevu rovná 0, po 5 minútach sa vráti na hodnotu 9.

3.3.4 Uzamknutie ovládacích prvkov

- Ovládacie prvky môžete zablokovať, aby ste zabránili ich neúmyselnému použitiu (napríklad náhodnému zapnutiu varných zón deťmi).
- Keď sú ovládacie prvky uzamknuté, všetky ovládacie prvky okrem ovládanie ON/OFF sú deaktivované.

Uzamknutie ovládacích prvkov	
Dotknite sa ovládacieho prvku zámku	Na kontrolke časovača sa zobrazí "Lo".
Odomknutie ovládacích prvkov	
Dotknite sa ovládacieho prvku zámku a chvíľu ho podržte.	



Keď je varná doska v režimu uzamknutia, všetky ovládacie prvky sú deaktivované okrem zapnutia/vypnutia ①, v prípade núdze môžete indukčnú varnú dosku vždy vypnúť pomocou ovládacieho prvku ON/OFF ①, ale pri ďalšej operácii musíte varnú dosku najprv odomknúť.

3.3.5 Ovládanie Časovača

Časovač môžete používať dvoma rôznymi spôsobmi:

- Môžete ho používať ako minútovník. V tomto prípade časovač po uplynutí nastaveného času nevypne žiadnu varnú zónu.
- Môžete ho nastaviť tak, aby po uplynutí nastaveného času vypol jednu alebo viac varných zón. Dĺžka časovača je maximálne 99 min.






a) Používanie časovača ako minútovníka

Ak nevyberiete žiadnu varnú zónu

Uistite sa, že je varná doska zapnutá. Poznámka: minútovník môžete používať, ak je aktívna aspoň jedna zóna.	
Dotykom klávesy časovača. Indikátor minútovníka začne blikať a na displeji časovača sa zobrazí "10".	
Nastavte čas dotykom ovládacieho prvku "-" alebo "+" časovača. Tip: Dotknite sa raz ovládacieho prvku "-" alebo "+" časovača, aby ste znížili alebo zvýšili čas o 1 minútu. Dotknite sa ovládacieho prvku "-" alebo "+" časovača a podržte ho, aby ste znížili alebo zvýšili čas o 10 minút.	
Dotknite sa súčasne "-" a "+", časovač sa zruší a na minútovom displeji sa zobrazí "00".	
Po nastavenie času sa ihneď začne odpočítavanie. Na displeji sa zobrazí zostávajúci čas a indikátor časovača bude 5 sekúnd blikať.	
Akonáhle čas nastavenie skončí, bzučiak bude pípať 30 sekúnd a indikátor časovača zobrazí "- -".	

b) Nastavenia časovača pre vypnutie jednej varnej zóny

Nastavenia jednej zóny	
Dotknite sa ovládacieho prvku výberu zóny, pre ktorú chcete nastaviť časovač. (napr. zóna 3#)	

<p>V krátkom čase sa dotknite ovládania časovača, kontrolka pripomenutie začne blikať a na displeji časovače sa zobrazí "10".</p>	
<p>Nastavte čas dotykom ovládacieho prvku alebo ovládacích prvkov časovača:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dotknite sa raz ovládacieho prvku "-" alebo "+" časovača a časovač sa zníži alebo zvýši o 1 minútu. • Dotknite sa a podržte ovládací prvok "-" alebo "+" časovača a časovač sa zníži alebo zvýši o 10 minút. 	
<p>Dotknite sa súčasne "-" a "+", časovač sa zastaví a na minútovom displeji sa zobrazí "00".</p>	
<p>Po nastavení času sa ihneď začne odpočítavanie. Na displeji sa zobrazí zostávajúci čas a indikátor časovača bude 5 sekúnd blikať. POZNÁMKA: Červená bodka vedľa indikátora úrovne výkonu sa rozsvieti, čo znamená, že je zvolená zóna.</p>	
<p>Po uplynutí časovača varenia sa príslušná varná zóna automaticky vypne.</p>	



Ostatné varné zóny zostanú v prevádzke, ak boli skôr zapnuté.

Vyššie uvedené obrázky slúži iba ako referencie a rozhodujúci je konečný produkt.

3.3.6 Predvolené pracovné časy

Automatické vypnutie je bezpečnostná ochranná funkcia vašej indukčnej varnej dosky. Ak zabudnete vypnúť varenie, automaticky sa vypne. Predvolené pracovné časy pre rôzne úrovne výkonu sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

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

Po odstránenie riadu sa indukčné varná doska môže okamžite prestať ohrievať a po 2 minútach sa automaticky vypne.



Osoby s kardiostimulátorom by sa mali pred použitím tohto prístroje poradiť so svojím lekárom.

4. Pokyny na varenie



Pri smažení dávajte pozor, pretože olej a tuk sa veľmi rýchlo zahrievajú, najmä ak používate funkciu Power Boost. Pri extrémne vysokých teplotách sa olej a tuk samovoľne vznieti, čo predstavuje vážne riziko požiaru.

4.1 Tipy na varenie

- Keď sa jedlo začne variť, znížte nastavenie teploty.
- Používanie pokrievky skráti dobu varenia a ušetrí energiu tým, že udrží teplo.
- Znížte množstvo tekutiny alebo tuku na zníženie doby varenia.
- Začnite variť na vysokom stupni a po prihriatí pokrmu stupeň znížte.

4.1.1 Dusenie, varenie ryža

- Dusenie prebieha pod bodom varu, približne pri 85 °C, kedy bublinky len občas vystúpi na povrch varnej kvapaliny. Je to kľúč k lahodným polievkam a jemným duseným jedlám, pretože sa v nich rozvinú chute, bez by sa jedlo rozvarilo. Aj omáčky na báze vajec a zahustené múkou by ste mali variť pod bodom varu.
- Niektoré úlohy, vrátane varenie ryža absorpčnou metódou, môžu vyžadovať vyššie nastavenie ako na najnižšie nastavenia, aby sa jedlo správne uvarilo v odporúčanom čase.

4.1.2 Opekánie steaku

Pre prípravu šťavnatých a aromatických steakov:

1. Pred varením nechajte mäso odstáť pri izbovej teplote približne 20 minút.
2. Rozohrejte ťažkú panvicu.
3. Steaky z oboch strán potrite olejom. Na rozpálenú panvicu kvapnite malé množstvo oleje a potom na ňu položte mäso.
4. Počas pečenia steak otočte len raz. Presný čas prípravy závisí na hrúbke steaku a na tom, ako ho chcete mať prepečený. Čas pečenia sa môže pohybovať od 2 do 8 minút na každej strane. Stlačte steak, aby ste zistili, nakoľko je prepečený - čím je pevnejší, tým viac je "dobře prepečený".
5. Pred podávaním nechajte steak niekoľko minút odpočívať na teplom tanieri, aby sa uvoľnil a zmäkol.

4.1.3 Na vyprážanie

1. Vyberte si plochou panvicu wok kompatibilný s indukciou alebo veľkú riad na vyprážanie.
2. Pripravte si všetky prísady a vybavenie. Vyprážanie by malo byť rýchle. Ak varíte veľké množstvo, pripravujte jedlo v niekoľkých menších dávkach.
3. Krátko rozohrejte panvicu a pridajte dve polievkové lyžice oleja.
4. Mäso najprv uvarite, odložte vedľa a udržujte teplé.
5. Zeleninu osmažte za stáleho miešania. Keď sú horúce, ale stále chrumkavé, prepnite varnú zónu na nižší stupeň, vráťte mäso na riad a pridajte omáčku.
6. Zložky jemne premiešajte, aby ste sa uistili, že sú zahriate.
7. Podávajte ihneď.

4.2 Detekcia malých predmetov

Ak na varnej doske zostane riad nevhodnej veľkosti alebo nemagnetická riad (napr. hliníková) alebo iný malý predmet (napr. nôž, vidlička, kľúč), varná doska sa automaticky prepne do pohotovostného režimu za 1 minútu. Ventilátor bude ochladzovať indukčnú varnú dosku ešte 1 minútu.

5. Teplotné nastavenie

Nižšie uvedené nastavenia sú iba pokyny. Presné nastavenie závisí od viacerých faktorov vrátane vášho riadu a množstva vareného pokrmu. Experimentujte s indukčnou varnou doskou, aby ste našli nastavenia, ktoré vám najviac vyhovujú.

Teplotné nastavenie	Vhodné pre
---------------------	------------

1-2	<ul style="list-style-type: none"> • jemné ohrievanie malého množstva potravín • topenia čokolády, doba varenie by nemala presiahnuť 30 minút • masla a potravín, ktoré sa rýchlo pripáli • jemné dusenie • pomalé ohrievanie
3-4	<ul style="list-style-type: none"> • opätovné ohrievanie • rýchle dusenie • varenie ryža
5-6	<ul style="list-style-type: none"> • palacinky
7-8	<ul style="list-style-type: none"> • soté • varenie cestovín
9	<ul style="list-style-type: none"> • vyprážanie • opekanie • privedenie polievky k varu • privedenie vody do varu

6. Starostlivosť a čistenie

Čo?	Ako?	Dôležité!
Každodenné znečistenie skla (odtlačky prstov, stopy, škvryny od jedla alebo nesladké rozliate tekutiny na skle)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypnite napájanie varnej dosky. 2. Čistiaci prostriedok na varnú dosku naneste, kým je sklo ešte teplé (ale nie horúce!) 3. Opláchnite a utrite do sucha čistým handričkou alebo papierovou utierkou. 4. Opäť zapnite napájanie varnej dosky. 	<ul style="list-style-type: none"> • Po vypnutí napájania varnej dosky sa nezobrazí indikácia "horúci povrch", ale varná zóna môže byť stále horúca! Buďte mimoriadne opatrní. • Silné čistiace prostriedky, niektoré nylonové čistiace prostriedky a drsné/abrazívne čistiace prostriedky môžu sklo poškriabať. Vždy si prečítajte etiketu a skontrolujte, či je váš čistiaci prostriedok alebo drhnutie vhodné. • Na varnej doske nikdy nenechávajte zvyšky čistiaceho prostriedku: a skle sa môžu objaviť škvryny
Zvyšky po varení, rozpustené a horúce cukrové škvryny na skle	<p>Okamžite ich odstráňte stierkou, plochým nožom alebo škrabkou so žiletkou vhodnou pre sklenené indukčné varné dosky, ale pozor na horúce povrchy varných zón:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vypnite napájanie varnej dosky na stene. 2. Držte nôž alebo náradie pod uhlom 30° a zoškrabte znečistenie alebo rozliatu tekutinu na chladné miesto varnej dosky. 3. Znečistenie alebo rozliatu tekutinu vyčistite utierkou na riad alebo papierovou utierkou. 4. Postupujte podľa vyššie uvedených krokov 2 až 4 pre "Každodenné znečistenie sklá". 	<ul style="list-style-type: none"> • Čo najskôr odstráňte škvryny po rozpustených a sladkých potravinách alebo rozliatych potravinách. Ak je necháte na skle vychladnúť, môžu sa ťažko odstrániť alebo dokonca trvalo poškodiť povrch skla. • Nebezpečenstvo porezania: keď je bezpečnostné kryt zasunutý, čepeľ v škrabke je ostrá ako britva. Používajte ju s mimoriadnou opatrnosťou a vždy ju skladujte bezpečne a mimo dosahu detí.

<p>Rozliata tekutina na dotykových ovládacích prvkoch</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypnite napájanie varnej dosky. 2. Nasiaknite rozliatu tekutiny 3. Dotykovú oblasť utrite čistú vlhkú špongiou alebo handričkou. 4. Utrite miesto úplne do sucha papierovou utierkou. 5. Opäť zapnite napájanie varnej dosky. 	<ul style="list-style-type: none"> • Varná doska môže pípať a vypnúť sa a dotykové ovládacie prvky nemusí fungovať, keď je na nich tekutina. Pred opätovným zapnutím varnej dosky sa uistite, že ste dotykovú plochu utreli do sucha.
---	--	--

7. Rady a tipy

Problém	Možno príčina	Čo robiť
<p>Indukčnú varnú dosku nemožno zapnúť.</p>	<p>Nie je napájanie.</p>	<p>Skontrolujte, či je indukčná varná doska pripojená k elektrickej sieti a či je zapnutá. Skontrolujte, či vo vašej domácnosti alebo oblasti nedošlo k výpadku prúdu. Ak ste všetko skontrolovali a problém pretrváva, zavolajte kvalifikovaného technika.</p>
<p>Dotykové ovládanie nereaguje.</p>	<p>Ovládacie prvky sú uzamknuté.</p>	<p>Odomknutie ovládacích prvkov. Pokyny nájdete v časti "Používanie indukčnej varnej dosky".</p>
<p>Dotykové ovládanie sa ťažko ovláda.</p>	<p>Na ovládacích prvkoch môže byť mierny film vody alebo sa ich môžete dotýkať špičkou prsta.</p>	<p>Uistite sa, že je oblasť dotykového ovládania suchá, a pri dotyku ovládacích prvkov používajte končeky prsta.</p>
<p>Sklo je poškrábané.</p>	<p>Kuchynské riad s drsnými hranami. Používajú sa nevhodné, abrazívne čistiaci prostriedky.</p>	<p>Používajte riad s rovným a hladkým dňom. Pozri časť "Výber správneho kuchynského riad". Pozri časť 'Starostlivosť a údržba'.</p>
<p>Niektoré riadu vydávajú praskavé alebo cvakavé zvuky.</p>	<p>Môže to byť spôsobené konštrukcií vášho riad (vrstvy rôznych kovov vibrujú odlišne).</p>	<p>Pre kuchynské riad je to normálne a neznamená to chybu.</p>
<p>Indukčná varná doska vydáva pri vysokom stupni ohrevu slabý bzučiaci zvuk.</p>	<p>Je to spôsobené technológií indukčného varenia.</p>	<p>Je to normálne, ale hluk by sa mal utíšiť alebo úplne zmiznúť, keď znížite nastavenie teploty.</p>
<p>Hluk ventilátora z indukčnej varnej dosky.</p>	<p>Zapol sa chladiaci ventilátor zabudovaný do indukčnej varnej dosky, aby sa zabránilo prehriatiu elektroniky. Môže pokračovať v prevádzke aj po vypnutí indukčnej varnej dosky.</p>	<p>Je to normálne a nie je treba prijímať žiadne opatrenia. Počas chodu ventilátora nevypínajte napájanie indukčnej varnej dosky na stenu.</p>

Riadi sa nezahrievajú a zobrazujú sa na displeji.	Indukčné varná doska nedokáže rozpoznať riad, pretože nie je vhodná na indukčné varenie. Indukčná varná doska nedokáže rozpoznať riad, pretože je príliš malá pre varnú zónu alebo nie je na nej správne vycentrovaná.	Používajte riad vhodný na indukčné varenie. Pozri časť "Výber správneho kuchynského riad". Vycentrujte riad a uistite sa, že jej dno zodpovedá veľkosti varnej zóny.
Indukčné varná doska alebo varná zóna sa neočakávane vyplí, zaznie zvukový signál a zobrazí sa chybový kód (obvykle sa strieda s raz alebo dvoma číslicami na displeji časovače varenie).	Technická chyba.	Zapíšte si písmená a čísla chyby, vypnite napájanie indukčnej varnej dosky na stenu a obráťte sa na kvalifikovaného technika.

8. Zobrazenie poruchy a Kontrola

Indukčná varná doska je vybavená funkciou autodiagnostiky. Pomocou tohto testu môže technik skontrolovať funkciu viac komponentov bez toho, aby musel varnú dosku demontovať alebo odpojiť od pracovnej plochy.

Riešenie problémov

1) Kód poruchy vyskytujúce sa počas používania zákazníkom & riešenie;

Kód poruchy	Problém	Riešenie
Nie je automatické obnovenie		
E1	Porucha snímača teploty keramickej dosky - rozpojený obvod.	Skontrolujte pripojenie alebo vymeňte snímač teploty keramickej dosky.
E2	Porucha snímača teploty keramickej dosky - skrat.	
Eb	Porucha snímača teploty keramickej dosky	
E3	Vysoká teplota čidla keramickej dosky .	Počkajte, až sa teplota keramickej dosky vráti na normálnu hodnotu. Pre reštartovanie jednotky dotknite tlačidlá "ON/OFF".
E4	Zlyhanie snímača teploty IGBT -- otvorený obvod.	Vymeňte napájací panel.
E5	Zlyhanie čidla teploty IGBT --skrat v obvode	
E6	Vysoká teplota IGBT.	Počkajte, až sa teplota IGBT vráti do normálu. Pre reštartovanie jednotky dotknite tlačidla "ON/OFF". Skontrolujte, či ventilátor beží hladko. Ak nie, vymeňte ventilátor.
E7	Napájací napätie je nižšie ako menovité napätie.	Skontrolujte, či je napájanie normálne. Zapnutie napájanie po skončení napájanie

E8	Napájací napätie je vyššie ako menovité napätie.	je normálne.
U1	Chyba v komunikácii.	Znovu zapojte spojenie medzi panelom displeja a panelom napájanie. Vymeňte napájací panel alebo panel displeja.

2) Špecifické zlyhanie a riešenie

Porucha	Problém	Riešenie A	Riešenie B
Po zapojenie jednotky sa nerozsvieti LED kontrolka.	Nie je prítomné napájanie.	Skontrolujte, či je zástrčka pevne zaistená v zásuvke a či zásuvka funguje.	
	Porucha pripojenie prídavného napájacieho panelu a zobrazovacieho panelu.	Skontrolujte pripojenie.	
	Prídavná napájací doska je poškodená.	Vymeňte Prídavnú napájací dosku.	
	Zobrazovacia panel je poškodený.	Vymeňte zobrazovací panel.	
Niektorá tlačidlá nefungujú alebo LED displej nie je obvyklý.	Zobrazovacia panel je poškodený.	Vymeňte zobrazovacia panel.	
Indikátor režime varenie sa rozsvieti, ale ohrev sa nespustí.	Vysoká teplota varné dosky.	Okolité teplota môže byť príliš vysoká. Môže byť zablokované sania vzduchu alebo vetracie otvor.	
	Vyskytol sa problém s ventilátorom.	Skontrolujte, či ventilátor beží hladko. Ak nie, vymeňte ventilátor.	
	Napájací panel je poškodený.	Vymeňte napájací dosku.	
Počas prevádzky sa ohrev náhle zastaví a na displeji bliká " <u>u</u> ".	Typ riadu je nesprávny.	Použite správny hrniec (pozri návod k použitiu)	Obvod detekcia riadu je poškodený, vymeňte napájací dosku.
	Priemer hrnce je príliš malý.		
	Sporák sa prehriat;	Jednotka je prehriata. Počkajte, až sa teplota vráti na normálne hodnotu. Stlačením tlačidla "ON/OFF" reštartujte jednotku.	
Varné zóny na tej istej strane (napríklad prvá a druhá zóna) budú zobrazovať na displeji " <u>u</u> ".	Porucha pripojenie napájací dosky a zobrazovacia dosky;	Skontrolujte pripojenie.	
	Zobrazovacia panel komunikačné časti je poškodený.	Vymeňte zobrazovacia panel.	
	Hlavné panel je poškodený.	Vymeňte napájací dosku.	

Motor ventilátora vydáva abnormálne zvuky.	Motor ventilátora je poškodený.	Vymeňte ventilátor.	
--	---------------------------------	---------------------	--

Vyššie uvedené sú posúdením a kontrolou bežných porúch.

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

9. Inštalácia

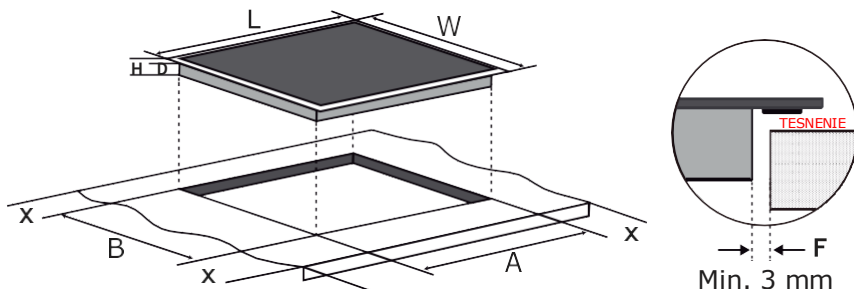
9.1 Výber inštaláčného zariadenia

Vyrežte pracovnú plochu podľa rozmerov uvedených na výkresu.

Na účely inštalácie a používania musí byť okolo otvoru zachovaný priestor minimálne 5 cm. Uistite sa, že hrúbka pracovnej plochy je aspoň 30 mm. Zvoľte tepelne odolný a izolovaný materiál pracovnej plochy (drevo a podobné vlákňité alebo hygroskopické materiály sa nesmie používať ako materiál pracovný plochy, pokiaľ nie sú impregnované), aby ste zabránili úrazu elektrickým prúdom a väčším deformáciami spôsobeným tepelným žiarením z varnej dosky. Ako je zobrazené nižšie:



Poznámka: Bezpečnostná vzdialenosť medzi stranami varnej dosky a vnútornými povrchy pracovnej dosky musia byť aspoň 3 mm.

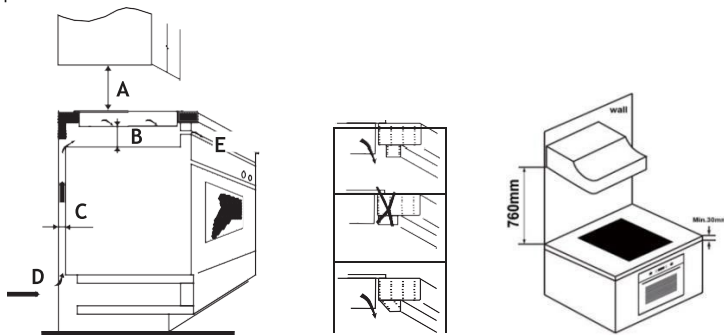


L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)	F(mm)
590	520	62	58	560+4 +1	490+4 +1	50 min	3 min

V každom prípade sa uistite, že je indukčné varná doska dobre vetraná a že prívod a odvod vzduchu nie sú zablokované. Skontrolujte, či je indukčná varná doska v dobrom pracovnom stave. Ako je zobrazené nižšie:



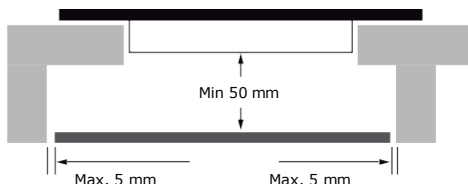
Poznámka: Bezpečnostná vzdialenosť medzi varnou doskou a skrinkou nad varnou doskou musí byť aspoň 760 mm.



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
760	50 min	20 min	Prívod _ vzduchu	Výstup vzduchu 5 mm

VAROVANIE: Zaistenie dostatočnej ventilácie

Uistite sa, že indukčná varná doska je dobre vetraná a že prívod a odvod vzduchu nie sú zablokované. Aby ste sa vyhlí náhodnému dotyku s prehrievajúcim sa dnom varnej dosky alebo neočakávanému úrazu elektrickým prúdom počas práce, je potrebné umiestniť drevenú vložku upevnenú skrutkami v minimálnej vzdialenosti 50 mm od dna varnej dosky. Postupujte podľa nižšie uvedených požiadaviek.



Okolo vonkajšej strany varnej dosky sú vetracie otvory. **MUSÍTE** zaistiť, aby tieto otvory neboli pri umiestňovaní varnej dosky zablokované pracovnou doskou.



- Upozorňujeme, že lepidlo, ktoré spája plastový alebo drevený materiál s nábytkom, musí odolávať teplote nie nižšej ako 150 °C, aby sa zabránilo odlepeniu obkladu.
- Zadná stena, priľahlé a okolité povrchy preto musí odolávať teplote 90 °C.

9.2 Pred inštaláciou varnej dosky sa uistite, že

- Pracovná plocha je štvorcová a rovná a žiadne konštrukčné prvky nezasahujú do priestorových požiadaviek.
- Pracovná plocha je vyrobená z tepelne odolného a izolovaného materiálu.
- Ak je varná doska nainštalovaná nad rúrou, rúra musí mať zabudovaný chladiaci ventilátor.
- Inštalácia bude spĺňať všetky požiadavky na voľný priestor a platné normy a predpisy.
- Vhodný oddeľovací spínač, ktorý zaisťuje úplné odpojenie od elektrickej siete, je zabudovaný do trvalé elektroinštalácie, namontovaný a umiestnený v súlade s miestnymi predpismi a nariadeniami o elektroinštalácii.
- Oddeľovací spínač musí byť schváleného typu a musí mať vo všetkých póloch (alebo vo všetkých aktívnych [fázových] vodičoch 3 mm vzduchovú medzeru medzi kontaktmi, pokiaľ miestne predpisy pre elektroinštaláciu umožňujú túto odchýlku od požiadaviek).
- Oddeľovací spínač bude pre zákazníka ľahko prístupný pri nainštalovaní varnej dosky.
- V prípade pochybností o inštaláciu sa poraďte s miestnymi stavebnými úradmi a zákony.
- Na povrchy stien okolo varnej dosky použite tepelne odolné a ľahko čistiteľné povrchy (napríklad keramické obkladačky).

9.3 Po inštalácii varné dosky sa uistite, že

- Napájací kábel nie je prístupný cez dvere skrine alebo zásuvky.
- Do spodná časť varné dosky je zaistený dostatočný prívod čerstvého vzduchu z vonkajšie strany skrinky.
- Ak je varná doska nainštalovaná nad zásuvkou alebo skrinkou, pod základňou varné dosky je nainštalovaná tepelná ochranná bariéra.
- Oddeľovací spínač je pre zákazníka ľahko prístupný.

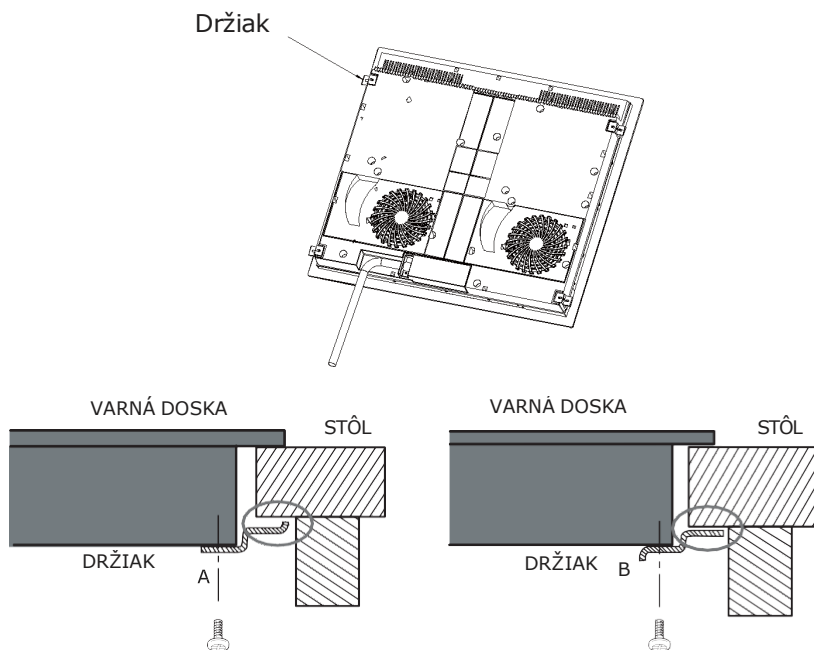
9.4 Pred umiestnením upevňovacích konzol

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

9.5 Nastavenia polohy držiaka

Po inštaláciu pripevnite varnú dosku na pracovný plochu pomocou 4 skrutiek na spodná strane varné dosky (pozri obrázok).

Nastavte polohu konzoly tak, aby vyhovovala rôzne hrúbke stolové dosky.



Za žiadnych okolností sa konzoly po montáži nesmú dotýkať vnútorných plôch pracovnej dosky (pozri obrázok).

9.6 Výstrahy

1. Indukčnú varnú dosku musí inštalovať kvalifikovaný personál alebo technik. Máme profesionálov k vašim službám. Operáciu nikdy nevykonávajte sami.
2. Varná doska sa nesmie inštalovať priamo nad umývačku riad, chladničku, mrazničku, práčku alebo sušičku bielizne, pretože vlhkosť môže poškodiť elektroniku varnej dosky
3. Indukčná varná doska musí byť nainštalovaná tak, aby sa zaistilo lepšie vyžarovanie tepla, čím sa zvýši jej spoľahlivosť.
4. Stena a indukovaná vykurovacia zóna nad povrchom stola musí odolávať teplu.
5. Aby sa predišlo poškodeniu, sendvičová vrstva a lepidlo musí byť odolné voči teplu.
6. Nesmie sa používať parný čistič.

9.7 Pripojenie varnej dosky k elektrickej sieti



Túto varnú dosku smie k elektrickej sieti pripojiť iba osoba s príslušnú kvalifikáciou. Pred pripojením varnej dosky k elektrickej sieti skontrolujte, či:

1. Domáca elektroinštalácia je vhodná pre príkon, ktorý varná doska odoberá.

2. Napätie zodpovedá hodnote uvedené na typovom štítku

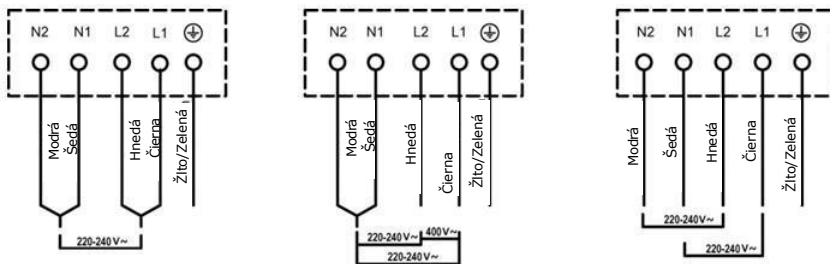
Úseky napájacieho kábla vydrží zaťaženie uvedené na typovom štítku.

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

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



Overte si u elektrikára, či je domáci elektroinštalácia vhodná bez úprav. Akékoľvek zmeny smie vykonávať iba kvalifikovaný elektrikár.



- Ak je kábel poškodený alebo sa má vymeniť, operáciu musí vykonať popredajný servis s určeným náradím, aby sa predišlo nehodám.
- Ak je spotrebič pripojený priamo k elektrickej sieti, musí byť nainštalovaný omnipolárny istič s minimálnym otvorom 3 mm medzi kontakty.
- Inštalčný technik musí zaistiť správne elektrické pripojenie v súlade s bezpečnostnými predpismi.
- Kábel nesmie byť ohnutý alebo stlačený.
- Kábel musí byť pravidelne kontrolovaný a môže byť nahradený iba autorizovanými technikmi.



Spodný povrch a napájací kábel varnej dosky nie sú po inštaláciu prístupné.



**Správny spôsob
likvidácie výrobku**

Symbol na výrobku alebo na jeho obale označuje, že s týmto výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s odpadom z domácnosti, namiesto toho by mal byť odovzdaný na príslušnom zbernom mieste na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zaisťujeme, že je produkt správne zlikvidovaný, pomôžete prevencii negatívnych následkov pre životné prostredie a zdravie ľudí, ku ktorým by inak mohlo dôjsť následkom nevhodného zaobchádzania s týmto produktom pri likvidácii. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto produktu získate na vašom miestnom úrade, v spoločnosti zaisťujúcej likvidáciu odpadu alebo v obchode, v ktorom ste produkt zakúpili.

Popredajný servis

Akúkoľvek údržbu vášho zariadenia by mali vykonávať:

- buď váš predajca,
- alebo iný kvalifikovaný mechanik, ktorý je autorizovaným zástupcom pre spotrebiče tejto značky.

Pri dohodnutí termínu schôdze uveďte úplný odkaz na vaše zariadenia (model, typ a sériové

číslo). Tieto informácie sú uvedené na výrobnom štítku výrobcu pripevnenom k vášmu zariadeniu.

Brandt

Výhradní distributor značky Brandt pro Českou republiku:

ELMAX STORE, a.s.

Topolová 777/2,

735 42 Těrlícko,

Česká republika

Záruční a pozáruční servis:

tel.: +420 599 529 251

email: hlaseni.reklamaci@elmax.cz

Prodej náhradních dílů: tel:

+420 599 529 250 email:

servis@elmax.cz

www.brandt.cz

Výhradný distribútor značky Brandt pre Slovensko:

ELEKTRO STORE SK, s.r.o.

Horná 116

022 01 Čadca

Slovenská republika

Záručný a pozáručný servis:

tel.: +421 915 473 787

email: hlaseni.reklamaci@elmax.cz

Predaj náhradných dielov:

tel:+421 915 473 787

email: servis@elmax.cz

www.brandt.sk