

gorenje

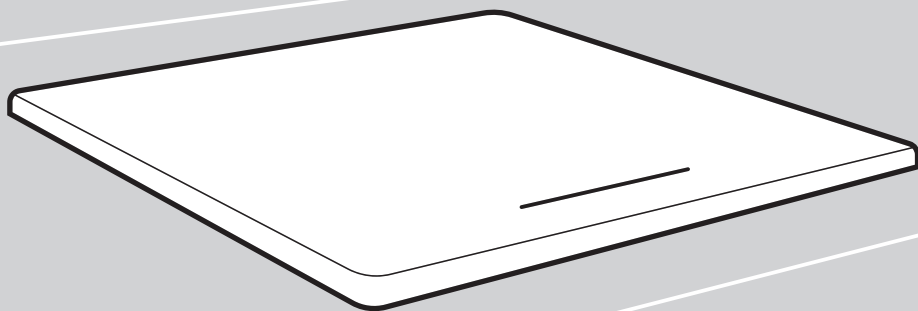
CS

CZ

NÁVOD K POUŽITÍ

Indukční varná deska

GI6442BSCE



Upozornění: Před použitím spotřebiče si prosím pečlivě přečtěte návod a uschovejte jej pro budoucí použití. Design a specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění za účelem vylepšení produktu.

Podrobnosti vám sdělí váš prodejce nebo výrobce.

Výše uvedený diagram je pouze orientační. Berte prosím vzhled skutečného produktu jako standard.

Děkujeme Vám za Vaši důvěru a nákup našeho spotřebiče.

Tento podrobný návod k použití je dodáván s cílem usnadnit používání tohoto výrobku. Pokyny by vám měly umožnit dozvědět se o vašem novém spotřebiči co nejrychleji.

Ujistěte se, že jste obdrželi nepoškozený spotřebič. Pokud zjistíte poškození při přepravě, kontaktujte prodejce, u kterého jste spotřebič zakoupili, nebo regionální sklad, ze kterého byl dodán. Telefonní číslo najdete na faktuře nebo na dodacím listu.

Návod k použití je také k dispozici na našich webových stránkách:

www.gorenje.com / < <http://www.gorenje.com> />.



INFORMACE!

Informace, rady, tipy nebo doporučení



VAROVÁNÍ!

Pozor – obecné nebezpečí

OBSAH







1.	BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE	4
2.	BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ	5
	2.1. Instalace	5
	2.2. Provoz a obsluha	6
3.	PŘEHLED PRODUKTU	9
	3.1. Pohled shora	9
	3.2. Ovládací panel	9
4.	PROVOZNÍ POKYNY	10
	4.1. Dotykové ovládání	10
	4.2. Volba varného nádobí	10
	4.3. Rozměry pánve/hrnce	11
	4.4. Jak používat	12
5.	STRUČNÁ ÚVODNÍ PŘÍRUČKA	18
6.	INSTALACE	20
7.	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	27
8.	ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	28
9.	LIKVIDACE A RECYKLACE	31

1. BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

Účel použití

Následující bezpečnostní pokyny mají zabránit nepředvídatelným rizikům nebo škodám způsobeným nebezpečným nebo nesprávným provozem spotřebiče. Při dodání zkontrolujte obal a spotřebič, abyste se ujistili, že je vše neporušené, aby byl zajištěn bezpečný provoz. Pokud zjistíte jakékoli poškození, kontaktujte prodejce nebo dodavatele. Vezměte prosím na vědomí, že úpravy nebo modifikace spotřebiče nejsou z důvodu vaší bezpečnosti povoleny. Jiné použití přístroje, než pro jaké je vyroben, může způsobit nebezpečí a ztrátu záručních nároků.

Vysvětlení symbolů

	Nebezpečí Tento symbol označuje, že existuje nebezpečí pro život a zdraví osob v důsledku extrémně hořlavého plynu.
	Výstraha před elektrickým napětím Tento symbol označuje, že existuje nebezpečí ohrožení života a zdraví osob vlivem napětí.
	Varování Signální slovo označuje nebezpečí se střední úrovní rizika, které, pokud se mu nevyhnete, může mít za následek smrt nebo vážné zranění.
	Pozor Signální slovo označuje nebezpečí s nízkým stupněm rizika, které, pokud se mu nevyhnete, může vést k lehkému nebo středně těžkému zranění.
	Upozornění Signální slovo označuje důležité informace (např. škody na majetku), ale ne nebezpečí.
	Dodržujte pokyny Tento symbol znamená, že servisní technik by měl tento spotřebič obsluhovat a udržovat pouze v souladu s návodem k obsluze.

Před použitím/zprovozněním jednotky si pečlivě a pozorně přečtěte tento návod k obsluze a uschovejte jej v bezprostřední blízkosti místa instalace nebo jednotky pro pozdější použití!

2. BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

Vaše bezpečnost je pro nás důležitá. Přečtěte si tyto informace před použitím varné desky.

2.1. Instalace

Riziko zasažení elektrickým proudem

- Před údržbou a čištěním odpojte spotřebič od elektrické sítě.
- Připojení k dobře uzemněnému systému napájení je nutné.
- Změny domácího systému elektrického připojení smí provádět pouze kvalifikovaný technik.
- Nedodržením těchto pokynů může nastat zasažení elektrickým proudem nebo smrt.

Riziko pořezání

- Zvyšte pozornost – hrany panelu jsou ostré.
- Nedodržením tohoto varování se můžete vážně zranit.

Důležité bezpečnostní pokyny

- Přečtěte si tyto pokyny pozorně před instalací nebo použitím spotřebiče.
- Na spotřebič nikdy nedávejte hořlavé materiály.
- Poskytněte tyto informace osobě odpovědné za instalaci spotřebiče, tím můžete snížit náklady za instalaci.
- Abyste zabránili nebezpečí, tento spotřebič se musí instalovat v souladu s těmito pokyny.
- Tento spotřebič smí instalovat a správně uzemnit pouze kvalifikovaný odborník.
- Tento spotřebič se musí připojit k obvodu, který obsahuje odpojovací přepínač nabízející kompletní odpojení od elektrické energie.
- Nesprávnou instalací spotřebiče můžete ztratit právo na záruku.
- Děti starší osmi let a osoby se sníženými tělesnými, smyslovými a rozumovými schopnostmi či s nedostatkem znalostí a zkušeností mohou tento spotřebič používat pod odpovídajícím dohledem, nebo pokud byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a chápou nebezpečí spojená s jeho používáním.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Děti spotřebič nesmějí čistit ani na něm bez odpovídajícího dohledu vykonávat údržbu.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen speciálním kabelem nebo sestavou, kterou získáte od výrobce nebo jeho servisního zástupce.
- Varování: V případě sklokeramiky nebo podobného materiálu, které chrání živé části, vypněte spotřebič, pokud je povrch prasklý, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.

- Kovové předměty, jako jsou nože, vidličky, lžíce a víka, se nesmí pokládat na povrch varné desky, protože se mohou zahřát.
- Nepoužívejte parní čistič.
- K čištění varné desky nepoužívejte vysokotlaký parní čistič.
- Zařízení není určeno pro provoz pomocí externího časovače nebo samostatného systému dálkového ovládání.
- VAROVÁNÍ: Nebezpečí požáru: nikdy nepoužívejte jako odkládací prostor.
- Vaření musí probíhat pod dohledem. Pokud vaříte jen krátkou dobu, musíte mít zařízení neustále pod dohledem.
- VAROVÁNÍ: U tuku a oleje může dojít ke vznícení a v případě nekontrolování hrozí riziko požáru. NIKDY se nesnažte hasit oheň vodou, ale nejprve zařízení vypněte a poté oheň zakryjte např. pokličkou či požární přikrývkou.

2.2. Provoz a obsluha

Riziko zasažení elektrickým proudem

- Nevařte na prasklé varné desce. Pokud varná deska praskne, spotřebič ihned vypněte od elektrické sítě a kontaktujte kvalifikovaného technika.
- Před čištěním a údržbou varnou desku vypněte.
- Nedodržením těchto pokynů může nastat zasažení elektrickým proudem nebo smrt.

Ohrožení zdraví

- Tento spotřebič vyhovuje standardům pro elektromagnetickou bezpečnost.
- Avšak, osoby s kardiostimulátorem nebo jinými elektrickými implantáty (jako jsou inzulinové pumpy) musí kontaktovat doktora nebo výrobce zařízení před použitím varné desky pro zajištění, že jejich implantáty nebudou ovlivněny elektromagnetickým polem.
- Nedodržení těchto pokynů může vést k smrti.

Riziko horkého povrchu

- Během použití jsou přístupné části spotřebiče dostatečně horké na způsobení popálení.
- Zabraňte kontaktu těla, oděvů nebo jiných předmětů kromě vhodného varného nádobí s indukční varnou deskou, dokud povrch nevychladne.
- Držte děti mimo dosah.
- Madla pánví mohou být horké na dotek. Zkontrolujte, zda madla pánví nepřekrývají jiné varné zóny, které jsou zapnuté. Držte madla mimo dosah dětí.
- Nedodržení těchto pokynů může vést k popálení a opaření.

Riziko pořezání

- Čepel škrabky na varnou desku je odkrytá po sejmutí ochranného krytu. Škrabku používejte se zvýšenou opatrností a vždy ji skladujte mimo dosah dětí.
- Nedodržáním tohoto varování se můžete vážně zranit.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Spotřebič nenechávejte během použití nikdy bez dohledu. Vyvěření může způsobit kouř a může se vznítit.
- Váš spotřebič nikdy nepoužívejte jako pracovní nebo odkládací plochu.
- Na spotřebiči nenechávejte žádné náčiní ani jiné cizí předměty.
- V blízkosti spotřebiče nenechávejte žádné magnetické předměty (např. kreditní karty, paměťové karty) nebo elektronická zařízení (např. počítače, MP3 přehrávače), neboť mohou být ovlivněné elektromagnetickým polem.
- Nikdy nepoužívejte váš spotřebič k vytápění místnosti.
- Po použití spotřebiče vypněte varné zóny podle popisu v tomto návodu (např. pomocí dotekových ovladačů). Nespolehejte se na vypnutí varných zón pomocí funkce detekce nádobí.
- Nedovolte dětem hrát si se spotřebičem, ani na něj sedat, stoupat a lézt.
- Do skříněk nad spotřebičem neukládejte předměty lákavé pro děti. Děti lezoucí na varnou desku se mohou vážně zranit.
- Během provozu spotřebiče nenechávejte děti v blízkosti bez dohledu.
- Děti nebo osoby s omezenými senzorickými schopnostmi musí být pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost. Odpovědná osoba se musí ujistit, že tyto osoby mohou používat spotřebič bez ohrožení sebe nebo svého okolí.
- Neopravujte ani neměňte žádné části tohoto spotřebiče, dokud to není uvedeno v návodu. Veškeré servisní zásahy musí provádět kvalifikovaný servisní technik.
- Na varnou desku nedávejte těžké předměty.
- Na varnou desku si nestoupejte.
- Nepoužívejte nádobí se zubatými okraji ani netahejte nádobí přes varnou desku, neboť můžete poškrábat sklo varné desky.
- Nepoužívejte škrabky ani jiné drsné čisticí prostředky k čištění varné desky, mohli byste poškrábat sklo varné desky.
- Toto zařízení je určeno k použití v domácnosti a podobných zařízeních, jako jsou: -kuchyňské prostory v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích; - farmy; -ubytovací jednotky pro hosty v hotelech, motelech a jiných ubytovacích zařízeních; -objekty nabízející přespání se snídaní.
- VAROVÁNÍ: Zařízení a jeho přístupné části se během používání zahřívají.

- Dbejte, abyste se nedotkli varných prvků.
- Děti mladší 8 let by se k zařízení neměly přibližovat, pokud nejsou pod neustálým dohledem dospělého.
- Po použití vypněte varnou desku a nespolehejte se pouze na detektor nádobí.

Blahopřejeme ke koupi vaší nové indukční varné desky.

Doporučujeme, abyste věnovali určitý čas čtení těchto pokynů/Návodů k instalaci pro plné porozumění, jak správně instalovat a obsluhovat varnou desku.

Za účelem instalace si přečtěte část o instalaci.

Před použitím a instalací si přečtěte všechny bezpečnostní pokyny a uschovejte si tento návod na bezpečném místě.

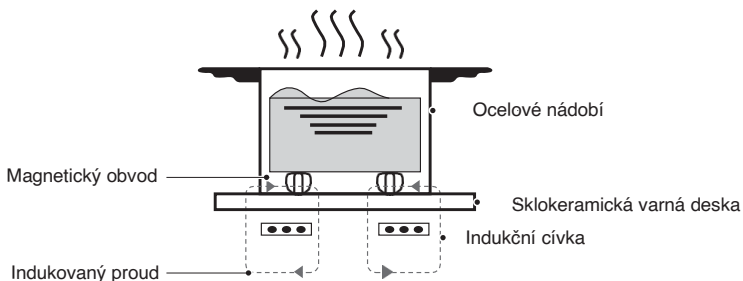
SPECIFIKACE

VARNÁ DESKA	GI6442BSCE
Varné zóny	4 zóny
Napájecí napětí	220-240V~ 380-415V 3N~ 50Hz nebo 60Hz
Příkon	7400 W
Rozměry H×Š×V (mm)	590X520X53
Rozměry pro vestavbu A × B (mm)	560X480

Hmotnost a rozměry jsou přibližné. Z důvodu neustálého vylepšování našich výrobků si vyhrazujeme právo na změnu technických údajů a designu.

Pracovní teorie

Indukční vaření je bezpečná, zdokonalená, účinná a ekonomická technologie vaření. Funguje pomocí elektromagnetických vibrací vytvářejících teplo přímo v nádobí, namísto prostupování tepla přes sklokeramický povrch. Sklokeramický povrch je horký pouze pokud se dostatečně zahřeje nádobí.



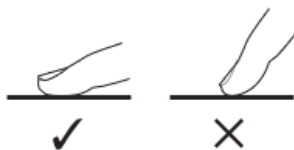
Před použitím vaší nové indukční varné desky

- Přečtěte si tento návod, dbejte zejména na část „Bezpečnostní upozornění“.
- Odstraňte veškeré ochranné fólie, které se mohou nacházet na varné desce.

4. PROVOZNÍ POKYNY

4.1. Dotykové ovládání


- Ovládací prvky reagují na dotek, tudíž je nemusíte tisknout silou.
- Používejte bříško prstu, nikoliv špičku.
- Po každém zaregistrování doteku uslyšíte akustický signál.
- Zajistěte, aby byly ovládací prvky vždy čisté, suché a zda se na nich nenacházejí žádné předměty (např. náčiní nebo utěrky). I tenký film vody může stěžít obsluhu ovládacích prvků.

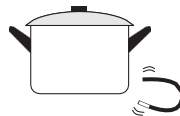


4.2. Volba varného nádobí



- Používejte pouze varné nádobí s dnem vhodným pro indukční vaření.
- Viz symboly na obalu nebo na dně nádobí.
- Vhodnost nádobí můžete zkontrolovat pomocí magnetického testu.
- Přesuňte magnet blíž ke dnu nádobí. Pokud se přichytí, nádobí je vhodné pro indukci.

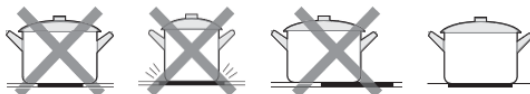
- Pokud nemáte magnet:
 1. Nalijte trochu vody do nádobí, které chcete testovat.
 2. Pokud na displeji neblíká  a voda se hřeje, nádobí je vhodné.
- Nádobí z následujících materiálů není vhodné: čistá nerezová cel, hliníkové nebo měděné bez magnetického dna, sklo, dřevo, porcelán, keramika a kamenina.
- Dno nádobí s obsahem hliníku.
- Ty snižují feromagnetickou oblast, což znamená, že do nádoby na vaření je vyzařováno méně energie. Toto nádobí nemusí být dostatečně detekováno nebo nemusí být detekováno vůbec, a proto se dostatečně nezahřívá.



- Nepoužívejte nádobí se zakřiveným dnem nebo ostrými okraji.



- Ujistěte se, zda je dno nádobí hladké, pasuje přesně na sklo a zda má stejnou velikost jako varná zóna. Používejte nádobí, kterého průměr je stejný jako zobrazená varná zóna. Použitím nádobí s mírně větším průměrem využijete energii s maximální účinností. Pokud použijete menší nádobí, účinnost může být nižší než očekávaná. Nádobí s průměrem menším než 140 mm nemusí varná deska detekovat. Nádobí vždy vycentrujte na varné zóně.



- Nádobí z varné desky vždy zvedejte – nepřesouvejte, mohly byste ji poškrábat.




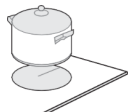
4.3. Rozměry pánve/hrnce

Varné zóny pracují až po okraj, automaticky se tedy přizpůsobí průměru pánve. Dno této pánve však musí mít minimální průměr adekvátní příslušné varné zóně. Chcete-li dosáhnout nejlepší účinnosti vaší varné desky, umístěte pánev do středu varné zóny.

Varná zóna	Průměr dna indukčního nádobí	
	Minimum (mm)	Maximum (mm)
1,2,3,4	100	220
flexibilní indukce	210	220x380

4.4. Jak používat

Začínáme vařit

- Stisknete tlačítko zapnutí/vypnutí. Po zapnutí zazní akustický signál jednou, ovladače volby varné zóny zobrazují “-” nebo “- -” indikující, že indukční deska je v pohotovostním režimu. 
- Umístíte vhodné nádobí na varnou zónu, kterou chcete použít.
 - Ujistěte se, zda jsou dno nádobí a povrch varné desky čistý a suchý. 
- 2. Každá varná deska má svůj vlastní nezávislý posuvník, tlačítko boost, časování, které může nezávisle ovládat úroveň výkonu/funkci časování.
- 3. Upravte nastavení teploty dotykem posuvného ovladače.
 - Pokud nezvolíte výkon do 20 sekund, indukční varná deska se automaticky vypne. Musíte začít opět od kroku 1.
 - Nastavení výkonu můžete upravit kdykoliv během vaření.



Pokud na displeji bliká střídavě s nastavením výkonu

Znamená to, že:

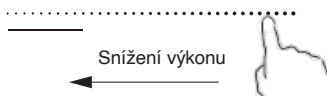
- jste neumístili nádobí na správnou varnou zónu nebo,
- použité nádobí není vhodné pro indukční vaření nebo,
- pánev je příliš malá nebo nesprávně vycentrovaná na varné zóně.

Ohřev se nespustí, pokud není na varné desce vhodné nádobí.

Displej se automaticky vypne po 1 minutě, pokud neumístíte vhodné nádobí na varnou zónu.

Dokončení vaření

- Dotkněte se posuvníku odpovídajícího hořáku zcela vlevo, ujistěte se, že se na displeji zobrazuje „0“, po 3 sekundách je varná zóna vypnutá a na displeji se zobrazí “-”.



- Varnou desku vypnete stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí.



- Dbejte na horký povrch.

H/h se zobrazí u varné zóny, která je příliš horká na dotek. Zmizí, když je povrch dostatečně vychladlý na bezpečnou teplotu. Zbytkové teplo můžete využít také pro úsporu energie, pokud chcete ohřát další nádoby.



Použití funkce Boost

Aktivace funkce Boost

- Stisknete tlačítko zapnutí/vypnutí. Po zapnutí zazní akustický signál jednou, ovladače volby varné zóny zobrazují “-” nebo “- -” indikující, že indukční deska je v pohotovostním režimu.
- Dotkněte se ovladače boost “P”, indikátor zóny zobrazí „Marquee” a výkon dosáhne Maxima.



Zrušení funkce Boost

- V režimu zesílení opustí provozní posuvník režim zesílení a na displeji se z Brazí úrovně rychlosti.



- Po dosažení provozní doby zesílení automaticky opustí režim zesílení a vrátí se na úroveň před vstupem do režimu zesílení. Pokud je úroveň před vstupem do režimu zesílení 0, stane se pro provoz úrovní 9.

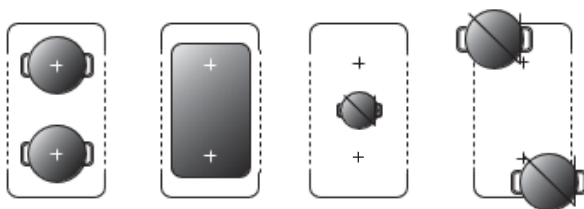
POZNÁMKA

- Funkce může fungovat na všech varných zónách
- Varná zóna se po 10 minutách vrátí do původního nastavení.
- Flex varná zóna se po 5 minutách vrátí do původního nastavení.
- Jakmile je aktivována funkce boost 1. varné zóny, spustíte 2. varnou zónu a 1. varná zóna se automaticky změní na úroveň 9. a naopak.
- Pokud se původní nastavení ohřevu rovná 0, vrátí se po ukončení zesílení na 9.

Flexibilní oblast

- Tuto oblast lze kdykoli použít jako jednu zónu nebo jako dvě různé zóny podle potřeb vaření.
- Flexibilní oblast je tvořena dvěma nezávislými induktory, které lze ovládat samostatně. Když pracujete jako jedna zóna, část, která není zakrytá nádobou, se po 8 sekundách automaticky vypne.
- Aby byla zajištěna správná detekce pánve a rovnoměrné rozložení tepla, měla by být nádoba správně umístěna:
 - Na přední nebo zadní straně flexibilní zóny, když je nádobí menší než 21 cm.
 - Kdekoli s větším nádobím.

Příklady špatného a dobrého umístění hnce.



Uzamčení ovládacích prvků

- Můžete uzamknout ovládací panel před nechtěným použitím (například před náhodnou aktivací varné zóny dětmi).
- Když jsou ovladače uzamčené, všechny ovladače kromě ovladače zapnutí/vypnutí jsou neaktivní.

Uzamčení ovládacích prvků	
Dotkněte se symbolu uzamčení	Na digitálním displeji se zobrazí „Lo“
K odemčení ovladačů	
Dotkněte se a podržte symbol uzamčení.	



Když je varná deska v uzamčeném režimu, všechny ovladače jsou neaktivní kromě zapnutí/vypnutí ① vždy můžete varnou desku v případě nouze vypnout pomocí tlačítka zapnutí/vypnutí ①, ale pro další obsluhu musíte nejdříve varnou desku odemknout.

Ovládání časovače

- Každá tepelná zóna má nezávislá tlačítka pro zvýšení a snížení času.
- Krátkým stisknutím tlačítka zvýšíte nebo snížíte čas o 1 minutu a dlouhým stisknutím tlačítka zvýšíte nebo snížíte čas o 10 minut.
- V režimu flex mohou tlačítka ovládání času na varných deskách flex ovládat čas flexibilní zóny.
- Pokud je v režimu flexibilní zóny nastaveno načasování, vypněte funkci flexibilní zóny a čas zůstane do zapnutí přední varné desky.
- Vstupte do flexibilního režimu a nastavení časování je ve výchozím nastavení vypnuto.

- Maximální nastavitelný čas je 8:00.
- Maximální čas nastavení aktuální úrovně rychlosti je výchozí čas časování úrovně rychlosti. Podrobnosti viz Výchozí pracovní doba.
- Po zadání času se na displeji zobrazí pouze aktuální čas. Klepnutím na posuvník zobrazíte aktuální úroveň a posunutím posuvníku upravíte úroveň.

1. Když je čas nastaven na 0, opustí režim zobrazení úrovně v pevně stanovený čas bez operace po dobu 3 sekund.

0:00

2. Tlačítko zvýšení času. Efektivní je dlouhé a krátké stisknutí.



3. Tlačítko snížení času. Efektivní je dlouhé a krátké stisknutí.



4. Pro zrušení časování současně stiskněte na 1s tlačítko časování plus nebo minus.



Pauza

1. Když jsou varné zóny v chodu, dotkněte se ovladače „II“, všechny displeje zobrazí “ f f ” a ohřev podle úrovně 2. V tuto chvíli lze ovládat pouze „II“ a ①.
2. Znovu se dotkněte „II“, na displeji se zobrazí původní nastavení a varné zóny se stále ohřívají.



Přenos pánve

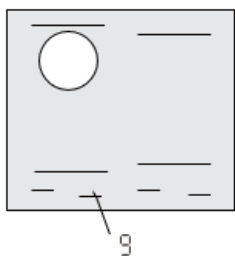
Funkce přenosu pánve je ve výchozím nastavení zakázána a lze ji aktivovat nebo deaktivovat následujícími operacemi.

Ve vypnutém stavu dlouze stiskněte tlačítko pro otevření ① pro spuštění varné desky, za 10 sekund dlouze stiskněte funkční tlačítko LF redukce časování 3 s;

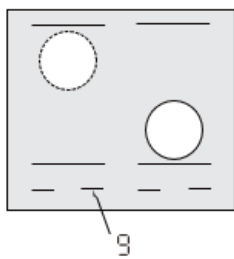
Pokud LF digitální trubice zobrazuje On, znamená to zapnutou funkci přenosu pánve.

Pokud je zobrazen digitální trubice LF VYPNUTO, znamená to uzavření funkce přenosu pánve.

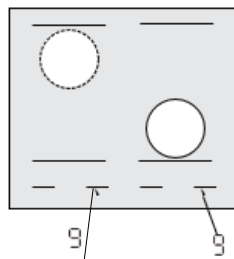
1. Funkce přenosu pánve není ve výchozím nastavení povolena, když je varná zóna v režimu zesílení.
2. Po potvrzení přenosu se přenesou čas a úroveň.



Spustíte varnou desku LR.
LR hořák běží na úrovni 9



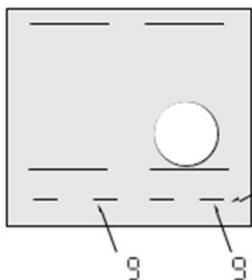
Když je výkon stabilní,
přeneste LR sporák do RF



Blikání se
zvukem

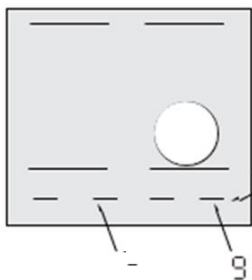
RF hořák bliká
Úroveň rychlosti hořáku LR

Potvrzení



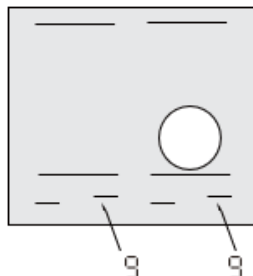
Blikání se
zvukem

Stisknutím blikajícího tlačítka
boost potvrdíte přenos



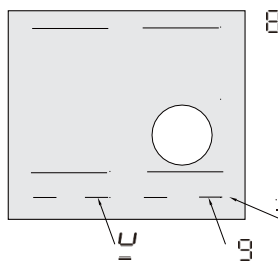
RF hořák se zahřívá na
úrovni hořáku LR

Nepotvrzení



Blikání se
zvukem

- Po 6 sekundách se nezobrazí
žádný hrnec
- O 10 sekund později vypněte
blikající a výstražný zvuk



Pomocí RF šoupátka zrušte
přenos a ohřev v sadě

Výchozí čas provozu

Automatické vypnutí je bezpečnostní funkce ochrany indukční varné desky. Vypne ji automaticky, pokud ji zapomenete vypnout. Počáteční provozní časy pro různé výkony jsou zobrazené v níže uvedené tabulce:

Úroveň výkonu	pauza	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Počáteční provozní čas (hodiny)	8	8	8	6	6	4	4	2	2	1,5

Po sundání nádobí indukční varná deska ihned přestane hřát a automaticky se po 2 minutách vypne.



Osoby s kardiostimulátorem musí použití indukční varné desky konzultovat s doktorem

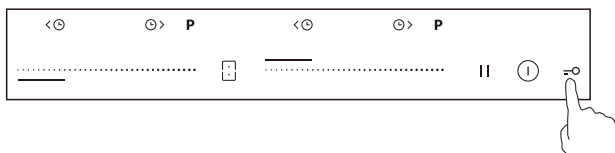
Funkce řízení spotřeby - Power Management

U indukční varné desky je možné nastavit maximální spotřebu energie a vybrat si mezi různými rozsahy výkonu.

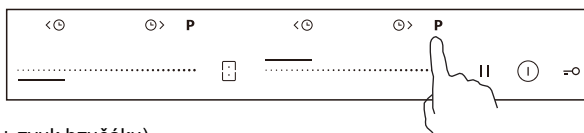
Indukční varné desky jsou schopny se automaticky omezit na provoz s nižším výkonem, aby se zabránilo riziku přetížení

Pro vstup do funkce řízení spotřeby

1. Vypněte spotřebič stisknutím tlačítka „power“. Stisknutím tlačítka „Child Lock“ po dobu 3 sekund přejdete do stavu dětského zámku

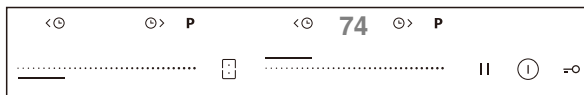


2. Stiskněte tlačítko „Boost“ (P) na levé zadní varné desce po dobu 3 sekund. Po vstupu do kroku 2 se ozve krátký bzučák



3 sekundy (+ zvuk bzučáku)

3. Po zaznění bzučáku je funkce správy napájení úspěšně zadána a zobrazí se číslo „74“ (pro 7,4 kW)




Chcete-li přejít na jinou úroveň

Krátce stiskněte tlačítko „dětský zámek“. K dispozici je 6 úrovní výkonu, od „7,4“ do „2,5“. Indikátor LR zobrazí jeden z nich:

- „74“ : maximální výkon je 7,4 kW.
- „60“ : maximální výkon je 6,0 kW
- „45“ : maximální výkon je 4,5 kW
- „35“ : maximální výkon je 3,5 kW
- „30“ : maximální výkon je 3,0 kW
- „25“ : maximální výkon je 2,5 kW

Potvrzení a ukončení funkce řízení spotřeby

Po výběru požadovaného režimu nastavení výkonu stiskněte tlačítko napájení  pro ukončení a uložení..

5. STRUČNÁ ÚVODNÍ PŘÍRUČKA



Zvyšte pozornost při smažení na oleji nebo tuku, který se velmi rychle zahřeje, zejména pokud používáte funkci PowerBoost. Při extrémně vysokých teplotách se může olej a tuk vznítit a představuje vážné riziko požáru.

Tipy k vaření

- Když začne pokrm vřít, snižte nastavení teploty.
- Použitím pokličky zkrátíte dobu vaření a ušetříte energii uchováním tepla.
- Minimalizujte množství tekutin a tuku pro zkrácení doby vaření.
- Začněte vařit na vyšším stupni a pak snižte, když se pokrm dostatečně zahřeje.

Dušení, vaření rýže

- Dušení nastává pod bodem varu, kolem 85 °C, když bublinky pomalu stoupají ke hladině. Je to klíčem k chutné polévce a jemnému dušení, neboť chuť se rozvíjí bez převaření jídla. Také byste měli vařit tímto způsobem vaječné a moučné omáčky pod bodem varu.
- Některé pokrmy, včetně vaření rýže způsobem absorpce, mohou vyžadovat vyšší nastavení než nejnižší k zajištění dobrého uvaření ve správnou dobu.

Opékání steaku

Pro přípravu šťavnatých chutných steaků:

1. Přibližně 20 minut před pečením nechte maso odležet při pokojové teplotě.
2. Zahřejte pánev na smažení.
3. Potřete obě strany steaku olejem. Kápněte malé množství oleje na horkou pánev a pak položte steak na rozpálenou pánev.
4. Během pečení steak jednou otočte. Přesná doba pečení závisí od tloušťky steaku a stupně požadovaného propečení. Časy se mohou měnit od 2–8 minut na jednu stranu. Zatlačte na steak pro kontrolu stavu propečení – tužší znamená více „propečený“.
5. Nechte steak odstát na teplém talíři několik minut před podáváním k uvolnění.

Smažení s mícháním

1. Zvolte wok nebo velkou pánev na smažení o vhodné velikosti a z vhodného materiálu pro indukční vaření.
2. Připravte si všechny ingredience. Smažení s mícháním musí být rychlé. Pokud připravujete velké množství, připravujte pokrmy v menších dávkách.
3. Pánev krátce předehejte a přidejte dvě lžice oleje.
4. Nejdříve pečte maso, dejte jej stranou a udržujte teplé.
5. Připravte zeleninu. Když je horká, ale stále křupavá, snižte výkon varné zóny, vraťte maso do pánve a přidejte omáčku.
6. Ingredience jemně promíchejte a dobře přehřejte.
7. Ihned servírujte.

Detekce malých předmětů

Když necháte na varné desce předmět nevhodné velikosti nebo nemagnetický předmět (např. hliník), nebo jiný malý předmět (např. nůž, vidličku, klíče), varná zóna přejde automaticky po 1 minutě do pohotovostního režimu. Ventilátor chladí indukční varnou desku po dobu 1 minuty.

Nastavení teploty

Níže uvedená nastavení jsou pouze informační. Přesné nastavení závisí od několika faktorů, včetně nádobí a množství připravovaných pokrmů. Experimentujte s indukční varnou deskou pro zjištění nastavení, která vám nejlíp vyhovují.


Nastavení teploty	Vhodné pro
1–2	<ul style="list-style-type: none">• jemný ohřev malých množství pokrmů• topení čokolády, másla a pokrmů, které se snadno spálí• jemné dušení• pomalé ohřívání
3–4	<ul style="list-style-type: none">• ohřev• rychlé dušení• vaření rýže
5–6	<ul style="list-style-type: none">• palačinky
7–8	<ul style="list-style-type: none">• vaření• vaření těstovin
9/P	<ul style="list-style-type: none">• smažení s mícháním• prudké pečení• vaření polévky• vaření vody

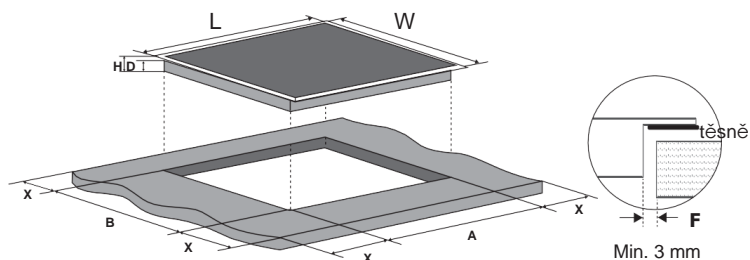
6. INSTALACE

Požadavky na instalaci

Vyřízněte otvor v pracovní desce podle rozměrů uvedených na obrázku.


Pro instalaci ponechte minimálně 5 cm volného prostoru kolem otvoru. Ujistěte se, zda je síla pracovní desky nejméně 30 mm. Zvolte teplu odolný materiál pracovní desky (Dřevo a podobný vláknitý nebo hygroskopický materiál se nesmí používat jako pracovní povrchový materiál, pokud není impregnován), abyste zabránili deformaci způsobené teplem z varné desky. Jak je ukázáno níže:

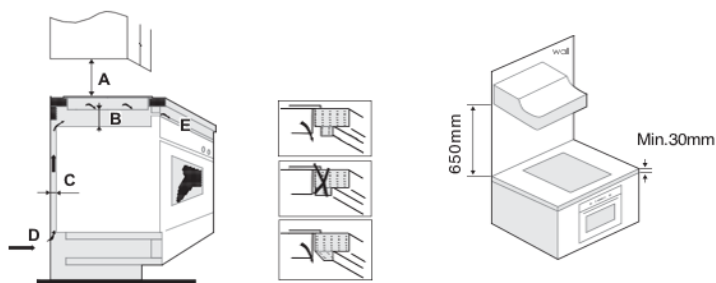
 **Poznámka:** Bezpečnostní vzdálenost mezi stranami desky a vnitřními povrchy pracovní desky by měl být alespoň 3 mm.



L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)	F (mm)
590	520	53	49	560±1	480±1	50 min	3 min

Ujistěte se, zda je varná deska dobře větraná a zda nejsou blokovány její větrací otvory. Zkontrolujte, zda je varná deska v dobrém stavu. Jak je ukázáno níže

 **Poznámka:** Bezpečná vzdálenost mezi varnou deskou a skříňkou nad ní musí být nejméně 650 mm.

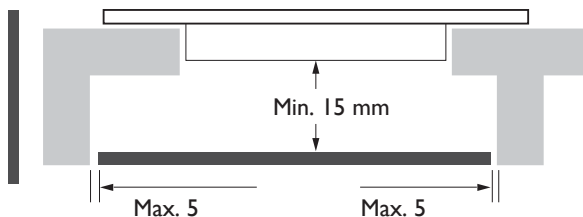


A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
650 min	15 min	20 min	Vstup vzduchu	Výstup vzduchu 2 mm

VAROVÁNÍ: Zajišťuje optimální odvětrávání

Ujistěte se, že varná deska indukčního sporáku je dobře větraná a že přívod a odvod vzduchu není

Ujistěte se, že varná deska indukčního sporáku je dobře větraná a že přívod a odvod vzduchu není blokováno. Aby nedocházelo k náhodnému dotyku s přehřátým dnem varné desky, nebo aby nedošlo k neočekávanému úrazu elektrickým proudem během práce, je nutné vložit dřevěnou vložku, upevněnou šrouby, v minimální vzdálenosti 50 mm od spodní části varné desky. Postupujte podle níže uvedených požadavků.



Po obvodu varné desky jsou větrací otvory. **MUSÍTE** zajistit, aby tyto otvory nebyly blokovány pracovní deskou, jakmile položíte varnou desku na místo.



- Uvědomte si, že lepidlo, které spojuje plastový nebo dřevěný materiál s nábytkem, musí odolávat teplotě ne nižší než 150 °C, aby se zabránilo rozlepení obložení.
- Zadní stěna a přilehlé a okolní povrchy, proto musí být schopny odolat teplotě 90 °C.

Před instalací varné desky se ujistěte

- Zda je pracovní deska rovná a zda nebrání instalaci žádné strukturální prvky.
- Zda je pracovní deska z teple odolného materiálu.
- Pokud instalujete varnou desku nad troubu, trouba musí mít vestavěný chladicí ventilátor.
- Zda instalace vyhovuje všem platným standardům a předpisům.
- Zda je včleněné vhodné odpojovací zařízení mezi varnou desku a napájecí kabel, které je umístěné podle platných předpisů a směrnic.
- Odpojovací vypínač musí být schváleného typu a musí nabízet 3 mm volného prostoru mezi kontakty ve vypnutém stavu (nebo všech aktivních [fázových] vodičů, pokud místní předpisy povolují tuto změnu předpisů).
- Zda je odpojovací zařízení snadno přístupné i po instalaci spotřebiče.
- Zda instalace vyhovuje místním předpisům o instalaci.
- Zda používáte teple odolné a snadno čistitelné povrchy (jako je keramická dlaždice) na okolních stěnách kolem spotřebiče.

Po instalaci varné desky se ujistěte

- Zda není přívodní kabel dosažitelný přes šuplík nebo prostor pod varnou deskou;
- Zda je dostatečný průtok vzduchu k chlazení varné desky.
- Pokud je varná deska instalovaná nad šuplíkem, musí být instalované ochranné mezidno pod dnem varné desky.
- Zda je odpojovací spínač snadno přístupný spotřebitelem.

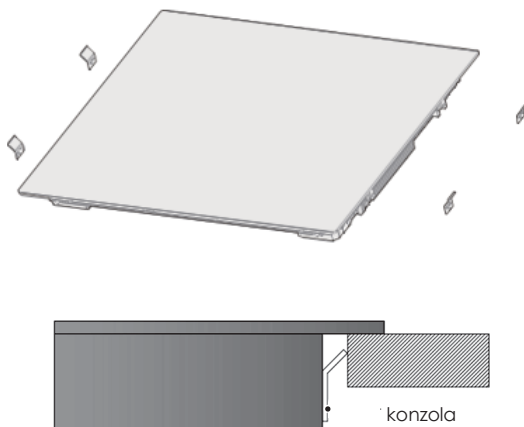
Před upevněním držáků

Spotřebič postavte na stabilní, hladký povrch (použijte balení). Netlačte na ovládací prvky vyčnívající z varné desky.

Nastavení pozice držáků

Varnou desku připevněte k pracovní desce pomocí 2 držáků na spodní straně varné desky (viz obrázek) po instalaci.

Nastavte pozici držáku podle tloušťky pracovní desky.



Po instalaci se nesmí držáky za žádných okolností dotýkat vnitřního povrchu pracovní plochy (viz obrázek).

Upozornění

1. Indukční varnou desku musí instalovat kvalifikovaný technik. Náš servis nabízí profesionály. Nikdy ji neinstalujte svépomocně.
2. Varnou desku neinstalujte nikdy přímo nad myčku nádobí, chladničku, mrazničku, pračku nebo sušičku, neboť vlhkost může poškodit elektroniku varné desky.
3. Indukční varnou desku instalujte tak aby mohlo teplo dobře unikat k zajištění její spolehlivosti.
4. Zdi kolem a plochy nad varnou deskou by měly být odolné vůči teplu.
5. Abyste zabránili nebezpečí, vrstvené pracovní plochy a lepidla musí být odolné vůči teplu.
6. Nepoužívejte parní čistič.

Připojení varné desky k elektrické síti

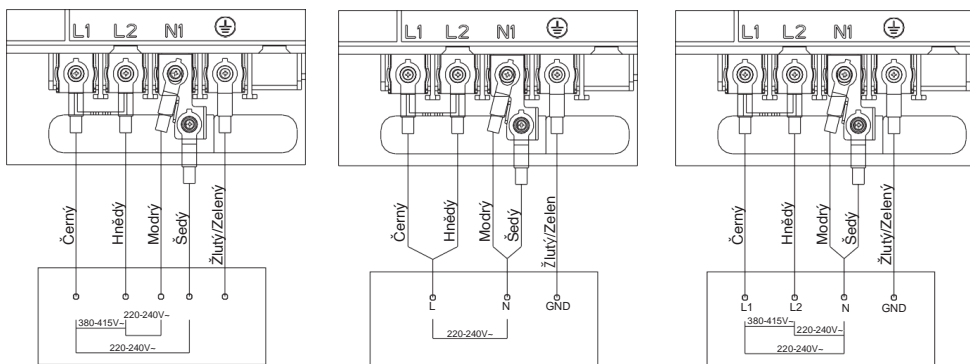
! Tuto varnou desku musí k elektrické síti připojovat kvalifikovaný elektrikář. Před připojením varné desky k elektrické síti zkontrolujte:

1. Zda je elektrický systém v domácnosti vhodný pro příkon varné desky.
2. Zda napětí v elektrické síti odpovídá parametrům uvedeným na varné desce.
3. Zda napájecí kabel odpovídá parametrům uvedeným na výrobním štítku.

Pro připojení varné desky k elektrické síti nepoužívejte adaptéry nebo redukce, neboť mohou způsobit přehřátí a požár.

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

! Požádejte elektrikáře o kontrolu, zda je elektrický systém v domácnosti vhodný pro připojení. Jakékoliv změny musí provádět kvalifikovaný technik.



- Pokud je kabel poškozen nebo má být vyměněn, musí být operace provedena poprodejním technikem s k tomu určenými nástroji, aby se předešlo nehodám.
- Pokud připojíte spotřebič přímo k elektrické síti pomocí všepólového odpojovacího zařízení, odstup mezi kontakty ve vypnutém stavu musí být nejméně 3 mm.
- Instalátor musí zajistit správnou instalaci v souladu s platnými směrnici a předpisy.
- Kabel se nesmí stlačovat ani ohýbat.
- Kabel pravidelně kontrolujte a smí jej měnit pouze kvalifikovaný technik.

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

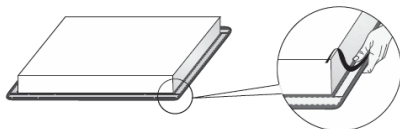
Zapuštěná montáž do pracovní desky

Pro zapuštěnou montáž jsou vhodné spotřebiče bez fazetových okrajů nebo ozdobných rámu



Instalace zařízení

Zařízení lze nainstalovat pouze na pracovní desku odolnou vůči vysokým teplotám a vodě, jako jsou třeba pracovní desky vyrobené z (přirodního) kamene (mramor, žula), nebo masivního dřeva (okraje kolem výřezu musí být zatmelovány). Při instalaci do pracovní desky vyrobené z keramiky, dřeva či skla byste měli použít dřevěný pomocný rám. Rám není součástí zařízení. Toto zařízení lze instalovat na pracovní desky z jiných materiálů pouze v případě, že to zkontrolujete s výrobcem dané pracovní desky a ten vám to výslovně odsouhlasí. Vnitřní rozměry základní jednotky by měly být minimálně stejné jako vnitřní výřez pro zařízení. To vám umožní snadné vyjmutí zařízení z pracovní desky. Připevňte těsnící pásku kolem obvodu spodní části skleněné desky.



Nejprve potáhněte napájecí kabel přes výřez. Zařízení umístěte uprostřed výřezu. Zařízení zapojte do sítě (viz pokyny pro zapojení zařízení). Před utěsněním zařízení odzkoušejte jeho provoz. Prostor mezi zařízením a linkou utěsněte pomocí silikonového těsnícího tmelu. Silikonový tmel pro utěsnění zařízení musí být žáruvzdorný (alespoň po 160 °C). Silikonový tmel vyhladte vhodným nástrojem. Dodržujte pokyny k použití zvoleného silikonového těsnícího tmelu. Zařízení nezapínejte, dokud tmel úplně nezaschne.



1. Silikonový těsnící tmel
2. Lepicí páska

VAROVÁNÍ!



Věnujte zvláštní pozornost rozměrům pro zabudování u (přirodních) kamenných pracovních desek. Pokud zvolíte silikonový těsnící tmel, berte v potaz materiál na pracovní desce a zkontrolujte to s výrobcem pracovní desky. Použití nevhodných silikonových tmelů může způsobit trvalé odbarvení určitých částí.

Odstranění zabudovaného zařízení

Odpojte zařízení ze sítě. Pro vyjmutí silikonového těsnění z okraje použijte vhodný nástroj. Zařízení vyjměte jeho potlačením nahoru zespodu.

VAROVÁNÍ!



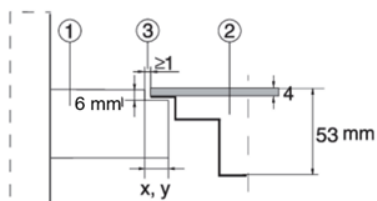
Nepokoušejte se přístroj vyjmout z horní strany pracovní desky

VAROVÁNÍ!



Servisní oddělení odpovídá pouze za opravy a servis varné desky. Obratě se na prodejce specializovaného kuchyňského zařízení, pokud jde o opětovnou instalaci zapuštěné varné desky.

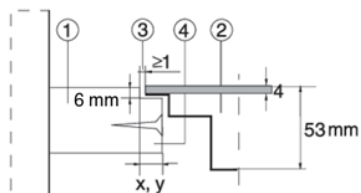
Kamenná pracovní deska



1. Kuchyňská deska
2. Zařízení
3. Otvor

Vzhledem k rezervě pro možné pochybení (tolerance) u sklokeramické desky zařízení a u výřezu v lince je mezera upravitelná (min. 2 mm).

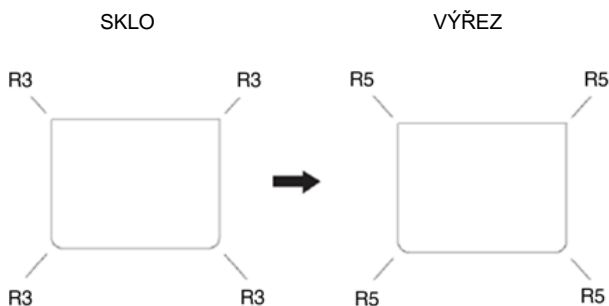
Keramické, dřevěná nebo skleněná linka



1. Kuchyňská deska
2. Zařízení
3. Otvor
4. Dřevěný rám o tloušťce 16 mm

Vzhledem k rezervě pro možné pochybení (tolerance) u sklokeramické desky zařízení a u výřezu v lince je mezera upravitelná (min. 2 mm). Dřevěný rám nainstalujte 5,5 mm pod horní okraj linky (viz obrázek).

Dodržujte poloměr pro skleněné okraje (R3) při přípravě výřezu.



7. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Co?	Jak?	Důležité!
<p>Každodenní znečištění sklokeramické desky (otisky prstů, skvrny z jídla nebo fleky bez obsahu cukru)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypněte varnou desku. 2. Aplikujte čistič na varné desky, dokud je sklo stále teplé (nikoliv horké!) 3. Opláchněte a vysušte utěrkou nebo papírovou utěrkou. 4. Zapněte varnou desku. 	<ul style="list-style-type: none"> • Když je napájení varné desky vypnuté, na varné desce se neobjeví indikace horkého povrchu, ale varná deska může být stále horká! Zvyšte pozornost. • Drsné škrabky, nylonové škrabky a abrasivní čističe mohou poškrábat sklo. Vždy si přečtěte štítek na výrobku, zda je vhodný pro sklokeramiku. • Nikdy nenechávejte zbytky čisticího prostředku na varné desce: mohou zanechat skvrny.
<p>Vyvržené pokrm, roztavené a horké skvrny sladkých pokrmů na skle.</p>	<p>Odstraňte je ihned škrabkou vhodnou pro sklokeramiku, dbejte na horké varné zóny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odpojte napájení varné desky. 2. Držte škrabku v úhlu 30° a oškrabte nečistoty z varné desky. 3. Znečištění odstraňte bavlněnou nebo papírovou 4. Proveďte kroky 2 až 4 postupu „Každodenní čištění sklokeramické desky“ výše. 	<ul style="list-style-type: none"> • Odstraňte skvrny a cukrové pokrm co nejdříve. Pokud je necháte vychladnout na sklokeramice, jejich odstranění může být obtížné, nebo mohou trvale poškodit skleněný povrch. • Riziko požezání: po sejmutí ochranného krytu škrabky se odkryje ostrá čepel. Škrabku používejte se zvýšenou opatrností a vždy ji skladujte mimo dosah dětí.
<p>Skvrny na ovládacím panelu.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypněte varnou desku. 2. Nečistoty namočte. 3. Utřete oblast dotekových ovladačů čistou hubkou nebo utěrkou. 4. Oblast důkladně vysušte papírovou utěrkou. 5. Zapněte varnou desku. 	<ul style="list-style-type: none"> • Varná deska může vydat akustický signál a sama se vypnout a ovládací panel nemusí být funkční, pokud se na něm nachází tekutina. Oblast ovládacího panelu důkladně očistěte před opětovným zapnutím varné desky.

8. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Provoz vašeho spotřebiče může vést k chybám a poruchám. Následující tabulky obsahují možné příčiny a poznámky pro řešení chybového hlášení nebo poruchy. Doporučujeme si pozorně přečíst níže uvedené tabulky, abyste ušetřili svůj čas a peníze, které mohou stát volání do servisního střediska.

Problém	Možná příčina	Co dělat?
Varnou desku nelze zapnout.	Bez napájení.	Zkontrolujte, zda je varná deska připojena k elektrické síti a tato je funkční. Zkontrolujte, zda není výpadek elektrické energie ve vaší domácnosti nebo vaší oblasti. Pokud i po kontrole problém trvá, kontaktujte kvalifikovaného technika.
Dotekové ovladače nereagují.	Ovládací panel je uzamčený.	Odemkněte ovládací panel. Viz část „Použití vaší sklokeramické varné desky“ ohledně funkcí.
Dotekové ovladače se obtížně ovládají.	Může se na nich nacházet vodní film nebo používáte špičku prstu.	Zkontrolujte, zda jsou ovládací prvky čisté a při ovládání používejte bříško prstu.
Poškrábané sklo.	Drsné nádobí. Nevhodné čisticí prostředky.	Použijte nádobí s rovným a hladkým dnem. Viz „Volba správného nádobí“. Viz „Péče a čištění“.
Některé nádobí vydává praskavý zvuk.	Může to být způsobeno konstrukcí nádobí (vrstvy různých materiálů vibrují různě).	Je to normální a nepředstavuje to závadu.
Indukční deska vydává tiché hučení při použití na vysoké teplotě.	Je to způsobeno technologií indukčního vaření.	Je to normální, ale zvuk ztichne nebo zmizí po zvýšení výkonu.
Zvuk ventilátoru z varné desky.	Chladicí ventilátor varné desky chrání elektroniku před přehřátím. Může chvíli dobíhat i po vypnutí varné desky.	Je to normální a nevyžaduje žádný zásah. Neodpojujte napájení varné desky, dokud ventilátor běží.
Nádoby se nezahřívají a na displeji se zobrazí symbol.	Indukční deska nemůže detekovat nádobí, protože není vhodné pro indukční vaření. Indukční deska nemůže detekovat nádobí, protože je příliš malé pro varnou zónu nebo není uprostřed.	Použijte nádobí vhodné pro indukční vaření. Viz část „Volba správného nádobí“. Nádobí vycentrujte a ujistěte se, zda průměr dna odpovídá varné zóně.
Indukční deska se neočekávaně vypne, zní akustický signál a zobrazí se kód závady (standardně střídavě s jednou nebo dvěma číslicemi na displeji časovače).	Technická závada.	Poznačte si číslo závady a symboly, vypněte napájení indukční desky a kontaktujte kvalifikovaného technika.

Zobrazení závady a kontrola

Indukční varná deska má samo diagnostickou funkci. Díky tomu může technik zkontrolovat funkce několika komponentů bez rozebrání přístroje nebo odmontování přístroje z pracovního povrchu.

(1) Řešení problémů

Problém	Možná příčina	Co dělat?
E1, E2, E7	Porucha snímače teploty.	Kontaktujte prosím dodavatele.
E3 E4	Porucha snímače teploty IGBT.	Kontaktujte prosím dodavatele.
EU	Spojení mezi deskou displeje a hlavní deskou selhalo nebo selhala komunikace dotykového IC.	Kontaktujte prosím dodavatele.
EL / EH	Abnormální napájecí napětí.	Zkontrolujte, zda je napájení normální. Zapněte přístroj, pokud je napájení normální.
C1	Snímač teploty keramické skleněné desky indikuje vysokou teplotu.	Restartujte, až indukční varná deska vychladne.
C2	Teplotní snímač IGBT je vysoký.	Restartujte, až indukční varná deska vychladne.
F5	Abnormalita ventilátoru.	Kontaktujte prosím dodavatele.
EF	Dvě nebo více kláves jsou spuštěny po dlouhou dobu.	Čištění provozního prostoru

(2) Konkrétní porucha a řešení

Porucha	Problém	Řešení A	Řešení B
LED žárovka nezhasne po vypnutí přístroje.	Bez napájení.	Zkontrolujte, zda je zástrčka pevně zajištěna v zásuvce a zda zásuvka funguje.	
	Porucha spojení přídavné napájecí desky a desky displeje.	Zkontrolujte spojení.	
	Napájení přídavné desky je poškozené.	Vyměňte přídavnou desku napájení.	
	Deska displeje je poškozená.	Vyměňte desku displeje.	
Některá tlačítka nefungují nebo LED displej není normální.	Deska displeje je poškozená.	Vyměňte desku displeje.	
Indikátor režimu vaření se rozsvítí, ale zahřívání nezačne.	Vysoká teplota varné desky.	Okolní teplota může být příliš vysoká. Může být blokován přívod vzduchu nebo odvodušnění.	
	S ventilátorem je něco v nepořádku.	Kontrolujte, zda větrák funguje plynule; pokud ne, vyměňte větrák.	
	Napájení přídavné desky je poškozené.	Vyměňte desku napájení.	
Zahřívání se náhle zastavilo během provozu a na displeji bliká „u“.	Špatný typ pánve.	Použijte správný typ pánve (viz návod k použití.)	Obvod detekce přítomnosti pánve je poškozen, vyměňte desku napájení.
	Průměr hrnce je příliš malý.		
	Sporák se přehřát;	Jednotka je přehřátá. Počkejte, až se teplota vrátí do normálu. Stisknutím tlačítka „ON / OFF“ jednotku restartujte.	
Topné zóny na stejné straně (jako první a druhá zóna) zobrazují „u“.	Porucha spojení napájecí desky a desky displeje.	Zkontrolujte spojení.	
	Displej desky komunikační části je poškozen.	Vyměňte desku displeje.	
	Hlavní deska je poškozená.	Vyměňte desku napájení.	
Zvuky motoru ventilátoru jsou neobvyklé.	Motor ventilátoru je poškozen.	Vyměňte ventilátor.	

Výše uvedená řešení se vztahují na běžná selhání.

Jednotku prosím sami nerozebírejte, předejete tak nebezpečí a poškození indukční varné desky.

9. LIKVIDACE A RECYKLACE

Důležité pokyny ohledně životního prostředí

Shoda se směrnicí WEEE a likvidace starého spotřebiče:

Tento výrobek je v souladu se směrnicí EU WEEE (2012/19/EU). Tento výrobek je označen symbolem klasifikace odpadu z elektrických a elektronických zařízení (WEEE).

Tento symbol znamená, že tento výrobek se po skončení své životnosti nesmí likvidovat s ostatním komunálním odpadem. Použité zařízení se musí vrátit na oficiální sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Pokud chcete najít tato sběrná místa, obraťte se na místní samosprávu nebo prodejce, od kterého jste výrobek zakoupili. Každá domácnost plní důležitou roli při zhodnocování a recyklaci starého spotřebiče.

Správná likvidace použitého spotřebiče pomáhá předcházet možným negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví.



Shoda se směrnicí RoHS

Výrobek, který jste si zakoupili, je v souladu se směrnicí EU RoHS (2011/65/EU). Neobsahuje škodlivé a zakázané materiály, uvedené ve směrnici.

Informace o obalech

Obalové materiály spotřebiče byly vyrobeny z recyklovatelných materiálů v souladu s našimi národními environmentálními předpisy. Nevyhazujte obalové materiály spolu s domovním nebo jiným odpadem. Odneste jej na místo sběru obalových materiálů určené místní samosprávou.



gorenje

CE