

**gorenje**

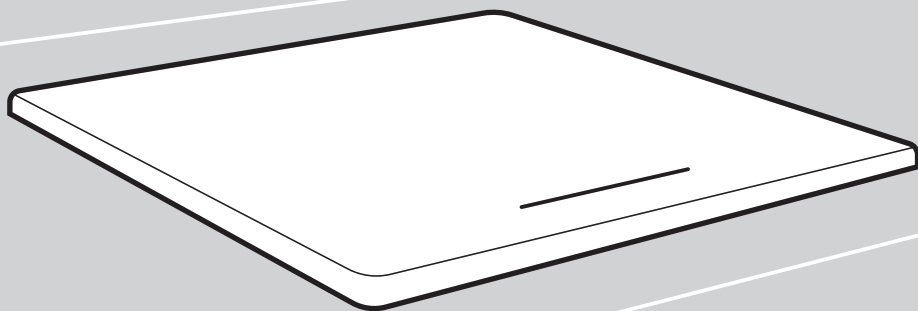
CS

CZ

## **NÁVOD K POUŽITÍ**

Indukční varná deska

**GI6432BSCE**



Upozornění: Před použitím spotřebiče si prosím pečlivě přečtete 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) / < <http://www.gorenje.com> />.



### **INFORMACE!**

Informace, rady, tipy nebo doporučení



### **VAROVÁNÍ!**

Pozor – obecné nebezpečí

## OBSAH







<b>1.</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE</b> .....	4
<b>2.</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ</b> .....	5
	2.1. Instalace .....	5
	2.2. Provoz a obsluha.....	6
<b>3.</b>	<b>PŘEHLED PRODUKTU</b> .....	10
	3.1. Pohled shora.....	10
	3.2. Kontrolní panel .....	10
<b>4.</b>	<b>PROVOZNÍ POKYNY</b> .....	11
	4.1. Dotykové ovládání .....	11
	4.2. Volba varného nádobí .....	11
	4.3. Rozměry pánve/hrnce .....	12
	4.4. Jak používat.....	13
<b>5.</b>	<b>STRUČNÁ ÚVODNÍ PŘÍRUČKA</b> .....	20
<b>6.</b>	<b>INSTALACE</b> .....	22
<b>7.</b>	<b>ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA</b> .....	29
<b>8.</b>	<b>ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ</b> .....	30
<b>9.</b>	<b>LIKVIDACE A RECYKLACE</b> .....	33

# 1. BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

## Účel použití

Následující bezpečnostní pokyny mají zabránit nepředvídatelným nebezpečím 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. Vezměte prosím na vědomí, že úpravy nebo změny spotřebiče nejsou z důvodu vaší bezpečnosti povoleny. Nesprávné použití může vést k nebezpečí a ztrátě záručních nároků.

## Vysvětlení symbolů

	<b>Nebezpečí</b> 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.
	<b>Varování</b> Signální slovo označuje nebezpečí se střední úrovní rizika, které, pokud se mu nevyhnete, může mít za následek smrt nebo vážné zranění.
	<b>Pozor</b> Signální slovo označuje nebezpečí s nízkým stupněm rizika, které, pokud se mu nevyhnete, může vést k lehkému nebo středně těžkému zranění.
	<b>Upozornění</b> Signální slovo označuje důležité informace (např. škody na majetku), ale ne nebezpečí.
	<b>Dodržujte pokyny</b> Tento symbol znamená, že servisní technik by měl tento spotřebič obsluhovat a udržovat pouze v souladu s návodem k obsluze.

Před použitím/spuštěním jednotky si pečlivě a pozorně přečtěte tento návod k obsluze a uschovejte jej v bezprostřední blízkosti místa instalace nebo spotřebiče 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 prováděním jakékoli práce na spotřebiči nebo údržby odpojte spotřebič od elektrické sítě.
- Připojení k řádně uzemněné síti je nezbytné a povinné.
- Změny domácí instalace smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.
- 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 nepokládejte hořlavé materiály nebo výrobky.
- Předajte 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 musí být připojen k obvodu, který má odpojovací vypínač, aby bylo zajištěno úplné odpojení od síťového napájení.
- 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. Čištění a údržbu by neměly provádět děti bez dozoru.
- 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.
- Spotřebič nesmí být ovládán s externím časovačem nebo samostatným dálkovým ovládacím systémem.
- **VAROVÁNÍ!** Nebezpečí požáru: Nepokládejte na plochu varné desky žádné předměty.
- 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 rozbité nebo popraskané varné desce. Pokud je varná deska rozbitá nebo prasklá, okamžitě vypněte spotřebič hlavním vypínačem 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 (např. 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.
- Rukojeti hrnců mohou být horké na dotek. Ujistěte se, že rukojeti hrnců nepřecházejí přes ostatní zapnuté varné zóny. Rukojeti udržujte 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 předměty, které by mohly být zmagnetizovány (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 senzoryckými 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: zaměstnanecké kuchyňské prostory v obchodech, kancelářích a dalších 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/Návodu 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.

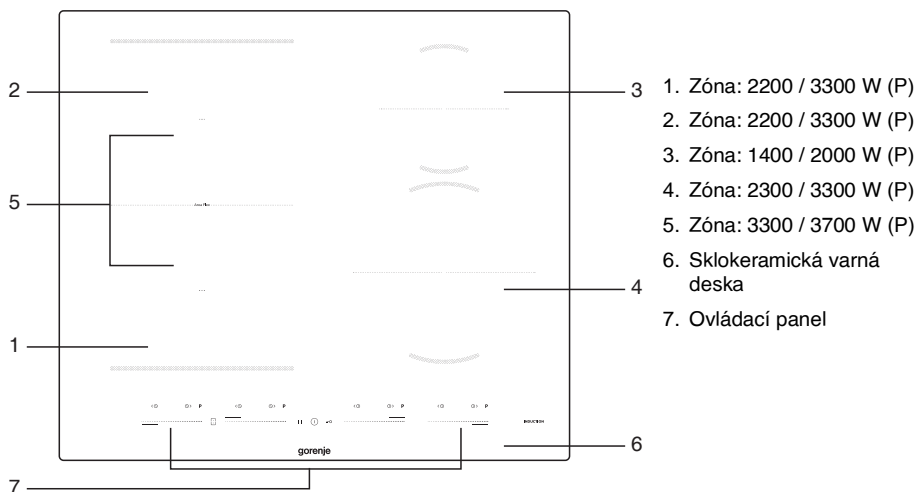
## SPECIFIKACE

VARNÁ DESKA	GI6432BSCE
Varné zóny	4 zóny
Napájecí napětí	220-240V~ 380-415V 3N~ 50Hz nebo 60Hz
Příkon	7400W
Rozměry H×Š×V (mm)	590X520X53
Rozměry pro vestavbu A × B (mm)	560X480

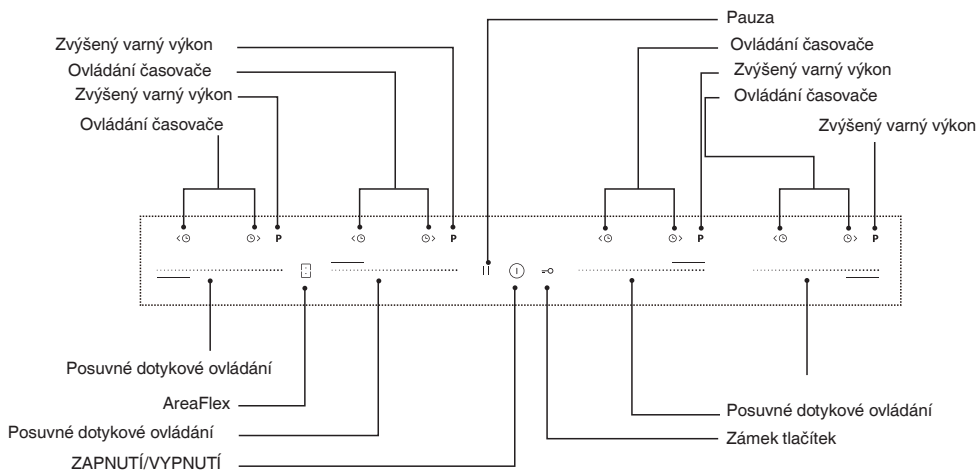
Hmotnost a rozměry jsou přibližné. Z důvodu neustálého vylepšování našich výrobků si vyhrazujeme právo na změnu technických údajů a designu.

### 3. PŘEHLED PRODUKTU

#### 3.1. Pohled shora



#### 3.2. Kontrolní panel

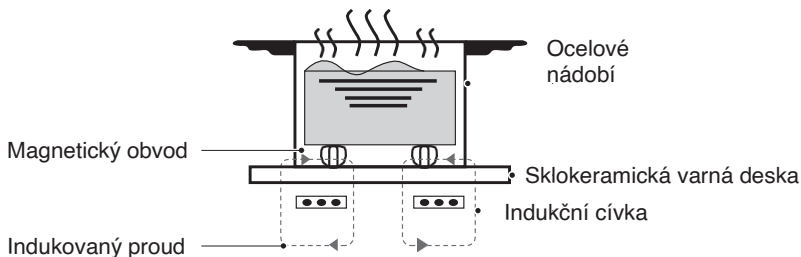


#### POZNÁMKA

Všechny obrázky v tomto návodu slouží pouze pro účely vysvětlení. Jakákoli nesrovnalost mezi skutečným předmětem a vyobrazením na výkresu bude podřízena skutečnému předmětu.

## 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.



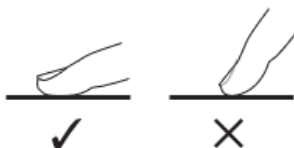
## Před použitím vaší nové indukční varné desky

- 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.
- Při každém zaregistrování dotyku se ozve pípnutí.
- Ujistěte se, že ovládací prvky jsou vždy čisté a suché a že na ně není položen žádný předmět (např. nádobí nebo hadřík). I tenký film vody může stěžit obsluhu ovládacích prvků. I tenký film vody může stěžit obsluhu ovládacích prvků.

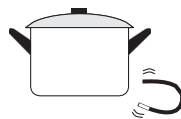


### 4.2. Volba varného nádobí



- 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.
- Přidržte magnet k dnu nádobí. Pokud se přichytí, nádobí je vhodné pro indukci.

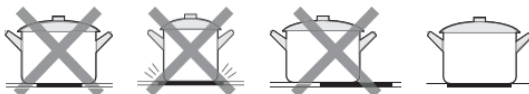
- Pokud nemáte magnet:
  1. Nalijte trochu vody do nádobí, které chcete testovat.
  2. Pokud na displeji neblíká a voda se hřeje, nádobí je vhodné.
- Nádobí z následujících materiálů není vhodné: čistá nerezová cel, hliníkové nebo měděné bez magnetického dna, sklo, dřevo, porcelán, keramika a kamenina.
- Dno nádobí s obsahem hliníku.
- Ty snižují feromagnetický dosah, což znamená, že se na nádobí přenáší méně energie, což má za následek, že toto nádobí není dostatečně nebo vůbec rozeznáno, a proto se dostatečně neohřívá.



- Nepoužívejte nádobí se zakřiveným dnem nebo ostrými okraji.



- Ujistěte se, zda je dno nádobí hladké, leží rovně proti sklu a zda má stejnou velikost jako varná zóna. Používejte nádobí, kterého průměr je stejný jako zobrazená varná zóna. Pokud použijete pánev o něco větší, energie se využije na maximum. Pokud použijete menší pánev, může být výkon nižší, než se očekávalo. Hrnce s průměrem menším než 140 mm nemusí varná deska rozpoznat. Hrnce vždy umístěte do středu varné zóny.



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



### 4.3. Rozměry pánve/hrnce

Varné zóny se automaticky přizpůsobí průměru pánve, a to do určité hranice. Dno této pánve však musí mít minimální průměr odpovídající 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	120	220
3	100	150
4	140	210
flexibilní indukce	210	220x380

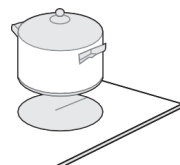
## 4.4. Jak používat

### Začínáme vařit

- Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí. Po zapnutí zazní signální tón a na ovládacích prvcích pro volbu varných zón se zobrazí „-“, což znamená, že indukční varná deska je v pohotovostním režimu.



- Umístíte vhodné nádobí na varnou zónu, kterou chcete použít.
  - Ujistěte se, zda jsou dno nádobí a povrch varné desky čisté 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:

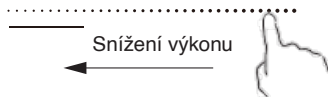
- jste neumístili nádobí na správnou varnou zónu nebo,
- použité nádobí není vhodné pro indukční vaření nebo,
- pánev je příliš malá nebo nesprávně vycentrovaná na varné zóně.

Ohřev probíhá pouze tehdy, když je na varné zóně vhodná pánev.

Displej se automaticky vypne po 1 minutě, pokud na varné zóně není vhodné nádobí.

### Dokončení vaření

- Posuňte posuvník odpovídajícího hořáku úplně doleva, ujistěte se, že se na displeji zobrazuje „0“, po 3 s se varná deska vypne a na displeji se zobrazí“-“.



- Varnou desku vypnete stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí.



- Dbejte na horký povrch.

H/h označuje, která je příliš horká na dotek. Zmizí, když je povrch dostatečně vychladlý na bezpečnou teplotu. Lze použít i jako funkci úspory energie, pokud chcete ohřát více pánví, použijte varnou desku, dokud je ještě horká.



## Použití funkce Boost

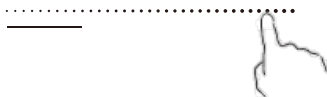
### Aktivace funkce Boost

- Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí. Po zapnutí zazní signální tón a na ovládacích prvcích pro volbu varných zón se zobrazí „-“, což znamená, že indukční varná deska je v pohotovostním režimu.
- Dotykem ovladače zesílení „P“ se na displeji zóny zobrazí „Marquee“ a výkon dosáhne maximální úrovně.



### Zrušení funkce Boost

- Když běží režim zesílení, dotykem libovolné úrovně na posuvníku režim zesílení zastavíte a zvolená úroveň se zobrazí na displeji.



- Jakmile provozní doba zesílení dosáhne 10 minut, režim zesílení se automaticky ukončí a znovu se dosáhne úrovně před vstupem do režimu zesílení. Pokud je úroveň před vstupem do režimu zesílení 0, nastaví se pro provoz na úroveň 9.

## ● POZNÁMKA

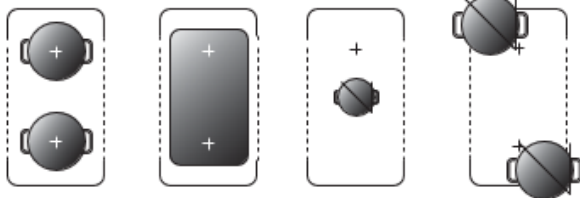
- Funkce může fungovat na všech varných zónách
- Varná zóna se po 10 minutách vrátí do původního nastavení.
- Flex varná zóna se po 5 minutách vrátí do původního nastavení.
- Pokud je aktivována funkce boost 1. varné zóny, spusťte 2. varnou zónu a 1. varnou zónu naopak.
- Pokud je původní nastavení ohřevu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

## Flexibilní oblast

- Tato oblast může být použita jako jedna zóna nebo jako dvě různé zóny v závislosti na potřebách vaření v kteroukoli danou dobu.
- Flexibilní zóna se skládá ze dvou nezávislých induktorů, které lze ovládat samostatně. Při použití jako jediné zóny se část, která není zakrytá nádobou, 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, pokud je nádobí menší než 21 cm.
  - Všude s větším nádobím.
  - Chcete-li aktivovat flexibilní oblast jako jednu velkou zónu, jednoduše stiskněte příslušné tlačítko.



Příklady špatného a dobrého umístění hrnce.





## Uzamčení ovládacích prvků

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

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 režimu uzamčení, všechny ovládací prvky kromě ON/OFF  jsou deaktivovány. Indukční varnou desku můžete vždy nouzově vypnout pomocí ovládacího prvku ON/OFF , ale při příštím spuštění varnou desku musíte nejprve odemknout.

## Ovládání časovače

- Každá topná zóna má nezávislá tlačítka pro zvýšení a snížení času.
- Krátké stisknutí tlačítka zvýší nebo sníží čas o 1 minutu, dlouhé stisknutí jej zvýší nebo sníží o 10 minut.
- V režimu Flex mohou tlačítka ovládání času na varných deskách Flex ovládat čas zóny Flex.
- V režimu flex zóny, pokud je přítomno nastavení času, po vypnutí funkce flex zóny zůstane čas pouze na přední varné zóně.
- Když přepnete do flex režimu, nastavení času je ve výchozím nastavení vypnuto.
- Maximální čas, který lze nastavit, je 8:00.
- Maximální čas nastavení aktuální varné zóny je rovněž standardním časem varné zóny. Další informace naleznete v části Standardní pracovní doba.
- Klepnutím na posuvník zobrazíte aktuální úroveň a posunutím posuvníku úroveň upravíte.

1. Pokud je čas nastaven na 0, režim indikátoru hladiny se opustí v nastavený čas, pokud po dobu 3 sekund neproběhne žádná operace.

0:00

2. Tlačítko pro zvýšení času je účinné pro dlouhé a krátké stisknutí.



3. Tlačítko pro snížení času je účinné pro dlouhé a krátké stisknutí.



- Pro zrušení měření času stiskněte současně tlačítko plus nebo minus na 1 s.



## Pauza

- Když jsou varné zóny v provozu, dotkněte se tlačítka „II“, všechny displeje zobrazí “ ‘ ‘ ” a ohřev na úrovni 2. V tuto chvíli lze ovládat pouze „II“ a „Ⓛ“.
- Znovu se dotkněte „II“, na displeji se zobrazí původní nastavení a varné zóny se budou i nadále ohřívat

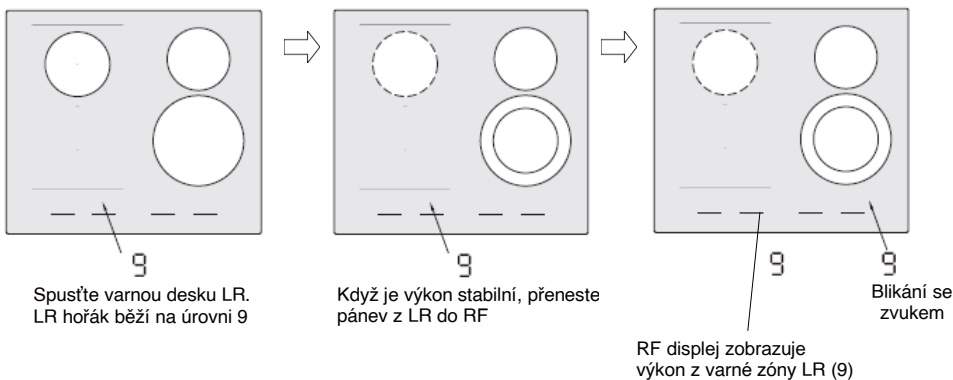


## Přenos pánve

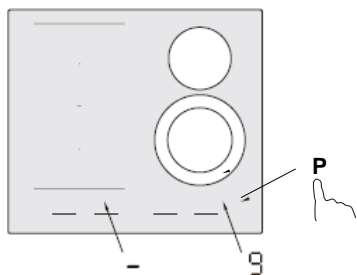
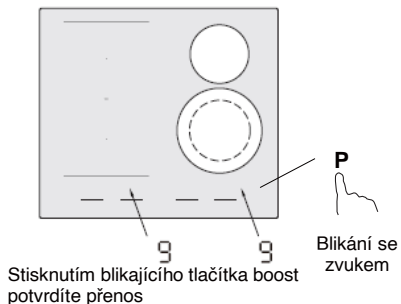
Funkce přenosu pánve je ve výchozím nastavení deaktivována a lze ji zapnout nebo vypnout následovně

Když je varná deska vypnutá, stiskněte a podržte otevírací tlačítko „Ⓛ“, aby se varná deska zapnula. Poté do 10 sekund stiskněte na 3s tlačítko funkce redukce času varné zóny LF;1.

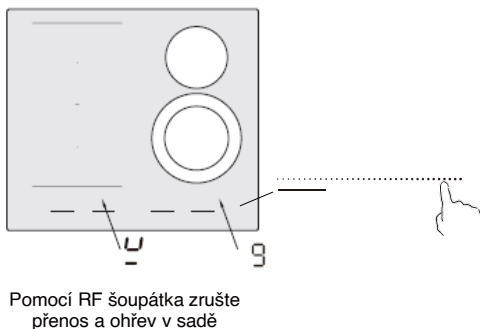
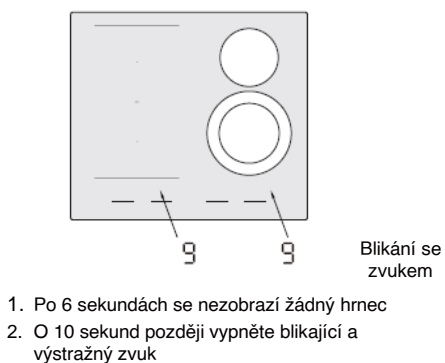
- Pokud se na digitálním displeji LF zobrazí „On“, znamená to, že je aktivována funkce přenosu hrnce.
- Pokud se na digitálním displeji LF zobrazí „Off“, znamená to, že funkce přenosu misky je deaktivována.
- Pokud je varná zóna v režimu boost, není funkce přenosu hrnce ve výchozím nastavení aktivována.
- Po potvrzení přenosu se přenesou čas a úroveň výkonu.



## Potvrzení



## Nepotvrzení



## Výchozí čas provozu

Automatické vypnutí je bezpečnostní funkce ochrany indukční varné desky. Automaticky se vypne, pokud zapomenete vypnout varnou desku. Standardní provozní doby pro různé úrovně výkonu jsou uvedeny v následující 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.



Lidé s kardiostimulátorem by se měli před použitím tohoto zařízení poradit se svým lékařem.

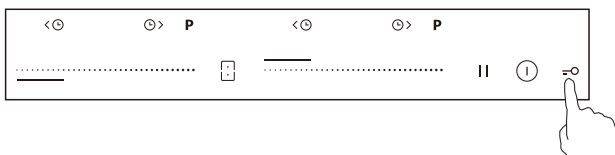
## Funkce řízení spotřeby

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

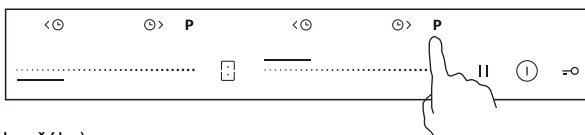
Indukční varné desky jsou schopny se automaticky omezit na provoz s nižším výkonem, aby se zabránilo riziku přetížení.

### Vstup do funkce řízení spotřeby

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

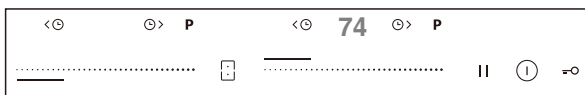


2. Stiskněte tlačítko „Boost“ na levé zadní varné desce po dobu 3 sekund. Po vstupu do kroku 2 se ozve krátký bzučák.



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

1. Krátce stiskněte tlačítko „dětský =0 nek“. 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

1. Po výběru požadovaného režimu nastavení výkonu stiskněte tlačítko napájení (I) pro ukončení a uložení.

## 5. STRUČNÁ ÚVODNÍ PŘÍRUČKA



Při hlubokém smažení buďte opatrní, protože olej a tuk se velmi rychle zahřívají, zejména při použití funkce PowerBoost. Při extrémně vysokých teplotách se může olej a tuk vznítit a představuje vážné riziko požáru.

### Tipy k vaření

- Když se jídlo vaří, snižte teplotu.
- Použitím pokličky zkrátíte dobu vaření a ušetříte energii uchováním tepla.
- Snižte množství tekutin a tuku pro zkrácení doby vaření.
- Začněte vařit na vyšším stupni a pak snižte, když se jídlo propeče.

### Dušení, vaření rýže

- Dušení probíhá 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.
- U některých způsobů vaření, jako je vaření rýže pomocí absorpční metody, může být nutné nastavit vyšší stupeň než nejnižší stupeň, aby bylo zajištěno, že se jídlo řádně uvaří v doporučenou 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. Doba se může pohybovat mezi 2 a 8 minutami pro každou stranu. Zatlačte na steak a zkontrolujte, jak je propečený – čím pevnější je na dotek, tím lépe je propečený.
5. Před podáváním nechte steak několik minut odpočinout na teplém talíři, aby se uvolnil a zkráhl.

### 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 a nádoby. 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, stáhněte plamen na minimum, 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 běží ještě 1 minutu.

## 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"><li>• jemný ohřev malých množství pokrmů</li><li>• topení čokolády, másla a pokrmů, které se snadno spálí</li><li>• jemné dušení</li><li>• pomalé ohřívání</li></ul>
3 - 4	<ul style="list-style-type: none"><li>• ohřev</li><li>• rychlé dušení</li><li>• vaření rýže</li></ul>
5 - 6	<ul style="list-style-type: none"><li>• palačinky</li></ul>
7 - 8	<ul style="list-style-type: none"><li>• restování</li><li>• vaření těstovin</li></ul>
9/P	<ul style="list-style-type: none"><li>• smažení</li><li>• restovat</li><li>• vaření polévky</li><li>• vaření vody</li></ul>

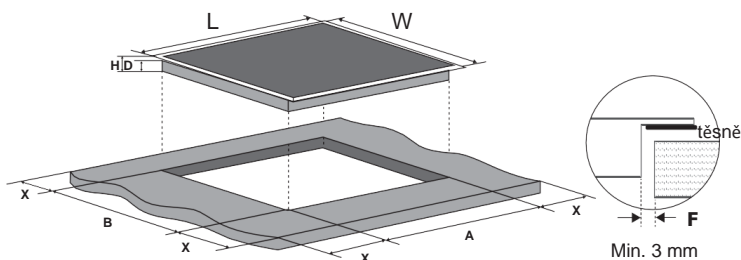
## 6. INSTALACE

### Požadavky na instalaci

Vyřízněte otvor v pracovní desce podle rozměrů uvedených na obrázku.

Kolem otvoru pro instalaci a použití musí být zachována minimální vzdálenost 5 cm. 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.

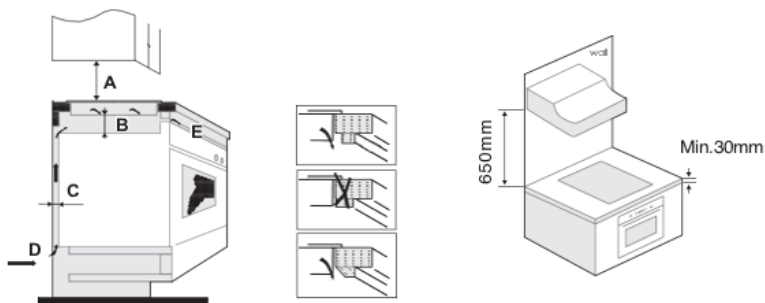


L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)	F (mm)
590	520	53	49	560±1	480±1	50 min	3 min

Ujistěte se, zda je indukční varná deska dobře větraná a zda nejsou blokovány její větrací otvory.

Ujistěte se, že je indukční varná deska v dobrém provozním stavu. Jak je ukázáno níže:

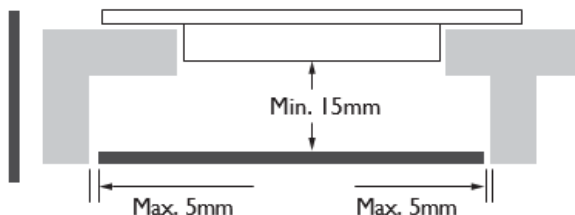
**!** **Poznámka:** Bezpečná vzdálenost mezi varnou deskou a skříňkou nad ní musí být nejméně 650 mm.



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

### VAROVÁNÍ: Zajišťuje optimální odvětrávání

Ujistěte se, zda je indukční varná deska dobře větraná a zda nejsou blokovány její větrací otvory. Aby se zabránilo náhodnému kontaktu s přehřátým dnem varné desky nebo nepředvídatelnému úrazu elektrickým proudem během práce, je nutné nainstalovat dřevěnou vložku upevněnou šrouby v minimální vzdálenosti 15 mm ode dna varné desky. Dodržujte následující požadavky:



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

- Ujistěte se, že lepidlo, které spojuje plastový nebo dřevěný materiál s nábytkem, nevydrží teplotu nižší než 150 °C, aby se zabránilo uvolnění obložení.
- Zadní panel, přilehlé a okolní povrchy proto musí být schopny odolat teplotě 90 °C.

### Před instalací varné desky se ujistěte

- Pracovní plocha je pravouhlá a rovná a žádné konstrukční prvky nezasahují do požadovaného prostoru.
- 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.
- Vhodný odpojovací spínač, který umožňuje úplné odpojení od elektrického napájení, je integrován do pevné kabeláže a je namontován a umístěn tak, aby vyhovoval místním pravidlům a předpisům pro elektroinstalaci.
- Vypínač musí být schváleného typu a musí mít vzdálenost kontaktů 3 mm na všech pólech (nebo ve všech aktivních [fázových] vodičích, pokud místní předpisy pro elektroinstalaci umožňují tuto odchylku od požadavků).
- Vypínač musí být pro zákazníka při instalaci varné desky snadno dostupný.
- V případě pochybností se o instalaci poraďte s místními stavebními úřady a předpisy.
- Zda používáte teple odolné a snadno čistitelné povrchy (např. 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;
- Dostatečný proud čerstvého vzduchu z vnějšku skříně k základně varné desky.
- Pokud je varná deska instalována nad zásuvkou nebo skříní, je pod spodní částí varné desky umístěna tepelná ochranná bariéra.
- Zda je odpojovací spínač snadno přístupný spotřebitelem.

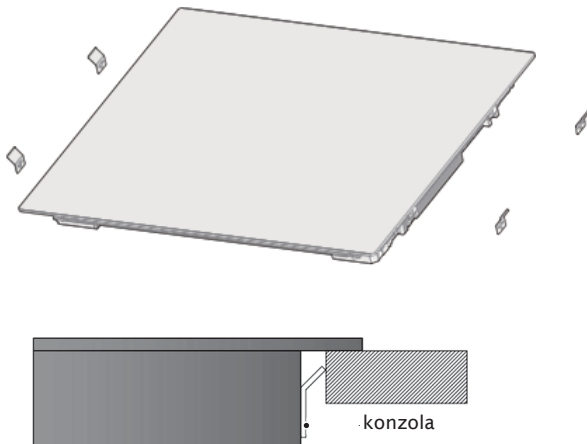
## Před upevněním držáků

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

## Nastavení pozice držáků

Před instalací zajistěte varnou deskou k pracovní desce připevněním 4 držáků na spodní stranu varné desky (viz obrázek).

Upravte polohu držáků na různé tloušťky pracovní desky.



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

## UPOZORNĚNÍ

1. Indukční varnou deskou musí instalovat kvalifikovaný technik. Máme specialisty, kteří jsou vám k dispozici. Nikdy prosím neopravujte spotřebič sami.
2. Neinstalujte varnou deskou přímo nad myčku, lednici, mrazničku, pračku nebo sušičku, protože vlhkost může poškodit elektroniku varné desky.
3. Indukční varná deska musí být instalována tak, aby bylo zajištěno lepší vyzařování tepla, aby se zvýšila její spolehlivost.

4. Stěna a zóna indukovaného ohřevu nad povrchem stolu musí být tepelně odolné.
5. Aby nedošlo k poškození, musí být sendvičová vrstva a lepidlo tepelně odolné.
6. Nepoužívejte parní čistič.

## Připojení varné desky k elektrické síti

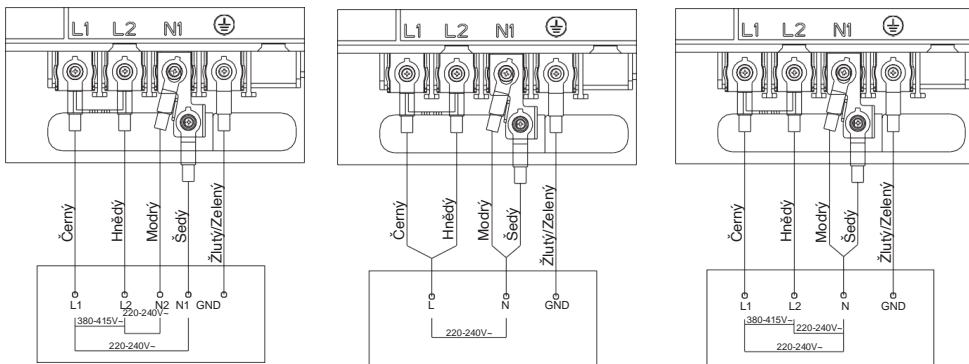
**!** Tuto varnou desku musí k elektrické síti připojovat kvalifikovaný elektrikář. Před připojením varné desky k elektrické síti zkontrolujte:

1. Zda je elektrický systém v domácnosti vhodný pro spotřebu energie varné desky.
2. Zda napětí v elektrické síti odpovídá parametrům uvedeným na varné desce.
3. Části kabelů pro napájecí zdroj jsou vhodné pro zatížení uvedené na typovém štítku.

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

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

**!** Ověřte si u kvalifikovaného elektrikáře, zda je domácí instalace vhodná bez adekvátních úprav. Úpravy smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.



- Pokud je kabel poškozen nebo je třeba jej vyměnit, musí obsluhu provést zákaznický servis pomocí vhodných nástrojů, aby se předešlo nehodám.
- Pokud je spotřebič připojen přímo k elektrické síti, musí být instalován vícepólový jistič s minimální vzdáleností 3 mm mezi kontakty.
- Instalační technik se musí ujistit, že elektrické připojení bylo provedeno správně a v souladu s bezpečnostními předpisy.
- Kabel nesmí být zalomený nebo stlačený.
- 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

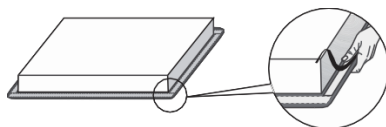


### Instalace zařízení

Zařízení se může instalovat do žáruvzdorné a vodotěsné kuchyňské linky, která může být například z (přírodního) kamene (mramor, žula), nebo pevného dřeva (roh podél výřezů musí být zakryté). Při instalaci na kuchyňskou linku z keramiky, dřeva nebo skla je potřebné použít dřevěný podkladový rám. Takový rám ale není součástí dodaného zařízení. Na linky z jiných materiálů lze zařízení instalovat pouze po předcházející konzultaci s

výrobce takové kuchyňské linky a jeho výslovném souhlasu. Vnitřní rozměry základní jednotky musí dosahovat minimálně rozměry vnitřního výřezu pro zařízení. To umožní lehké vyjmutí zařízení z linky.

Na spodní okraje skleněné desky použijte lepicí pásku.



Nejprve potáhněte napájecí kabel přes výřez. Zařízení umístěte uprostřed výřezu. Zařízení zapojte do sítě (viz pokyny pro zapojení zařízení). Před utěsněním zařízení odkoušejte 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 vyhlaďte vhodným nástrojem. Dodržujte pokyny k použití zvoleného silikonového těsnícího tmelu. Zařízení nezapínejte, dokud tmel úplně nezaschne.



1. Silikonový těsnící tmel
2. Lepicí páska

### VAROVÁNÍ!

U pracovních desek z (přírodního) kamene věnujte zvláštní pozornost vestavným rozměrům. Při výběru silikonového tmelu myslíte na materiál pracovní desky a poraďte se s výrobcem pracovní desky. Nepoužívejte nevhodný.

### Odstranění zabudovaného zařízení

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

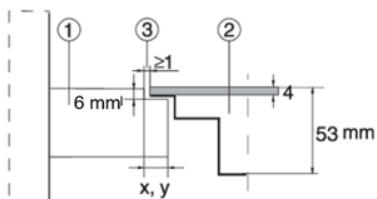
### VAROVÁNÍ!

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.

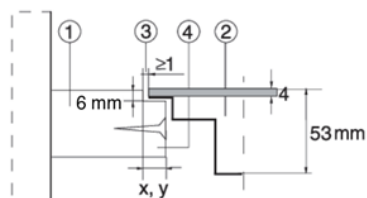
### Kamenná pracovní deska



1. Kuchyňská deska
2. Spotřebič
3. Slot

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

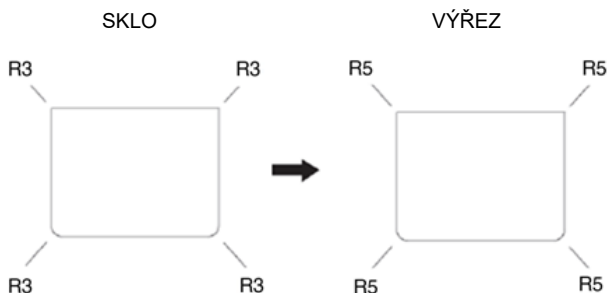
### Keramická, dřevěná či skleněná pracovní deska

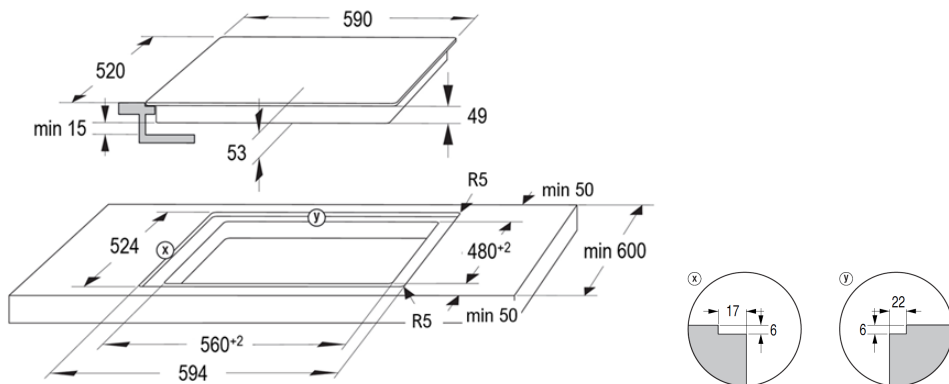


1. Kuchyňská deska
2. Spotřebič
3. Slot
4. Dřevěný rám o tloušťce 16 mm

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.





60 cm

### VAROVÁNÍ!

Pokud je trouba instalována pod zapuštěnou varnou deskou, pak by tloušťka pracovní desky měla být alespoň 40 mm.

## 7. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Co?	Jak?	Důležité!
Každodenní znečištění skla (otisky prstů, stopy, skvrny způsobené jídlem nebo tekutinami neobsahujícími cukr na skle)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vypněte napájení varné desky.</li> <li>2. Aplikujte čistič na varné desky, dokud je sklo stále teplé (nikoliv horké!)</li> <li>3. Opláchněte a vysušte utěrkou nebo papírovou utěrkou.</li> <li>4. Znovu zapněte napájení varné desky.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud je napájení varné desky vypnuto, nezobrazuje se žádný „horký povrch“, ale varná zóna může být stále horká! Buďte extrémně opatrní.</li> <li>• Silné abrazivní čisticí prostředky, některé nylonové podložky a drsné/abrazivní čisticí prostředky mohou sklo poškrábat. Vždy si přečtěte štítek a zkontrolujte, zda je váš čistič nebo drátěnka vhodná.</li> <li>• Nikdy nenechávejte zbytek čisticího prostředku na varné desce: mohou zanechat skvrny.</li> </ul>
Zbytky a částičky na skle zbylé po vaření nebo rozpouštění.	<p>Ihned je odstraňte nožem na ryby (bez ostří), špachtlí nebo žiletkou vhodnou pro sklokeramické varné desky, ale dávejte pozor na horké povrchy varné zóny:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vypněte napájení varné desky ze zdi.</li> <li>2. Držte čepel nebo náčiní pod úhlem 30° a seškrábněte špínu nebo setřete rozlití na chladném místě varné desky.</li> <li>3. Rozlitý nápoj setřete utěrkou nebo papírovou utěrkou.</li> <li>4. Proveďte kroky 2 až 4 pro „Každodenní znečištění skla“.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstraňte skvrny od roztavených a sladkých potravin nebo rozlitých tekutin co nejdříve. Pokud je necháte vychladnout na sklokeramice, jejich odstranění může být obtížné, nebo mohou trvale poškodit skleněný povrch.</li> <li>• Nebezpečí pořežení: Čepel škrabky je ostrá jako břitva, když je bezpečnostní kryt stažen. Používejte jej s maximální opatrností a vždy jej uchovávejte v bezpečí a mimo dosah dětí.</li> </ul>
Skvrny na ovládacím panelu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vypněte přívod proudu k varné desce.</li> <li>2. Vysajte rozlitý obsah.</li> <li>3. Utřete oblast dotekových ovladačů čistou hubkou nebo utěrkou.</li> <li>4. Oblast důkladně vysušte papírovou utěrkou.</li> <li>5. Zapněte varnou desku.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

## 8. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Provoz vašeho spotřebiče může vést k chybám a poruchám. Následující tabulky obsahují možné příčiny a pokyny pro odstranění chybového hlášení nebo poruchy. Doporučujeme, abyste si pozorně přečetli následující tabulky, abyste ušetřili čas a peníze, které může stát volání do zákaznického servisu.

Problém	Možná příčina	Co dělat?
Varná deska musí být zapnuta.	Bez napájení.	Ujistěte se, že je sklokeramická deska připojena k elektrické síti a zapnutá. Zkontrolujte, zda ve vašem domě nebo oblasti nedošlo k výpadku proudu. Pokud i po kontrole problém trvá, kontaktujte kvalifikovaného technika.
Dotykové ovládání nereaguje.	Ovládací panel je uzamčený.	Odemkněte ovládací panel. Pokyny naleznete v části „Používání varné desky“.
Dotekové ovladače se obtížně ovládají.	Na ovládacích prvcích může být lehký film vody nebo se ovládacích prvků dotýkáte špičkou prstu.	Ujistěte se, že je oblast kolem ovládacích prvků suchá a dotkněte se ovládacích prvků bříškem prstu.
Poškrábané sklo.	Nádobí s hrubými hranami. Používají se nevhodné abrazivní odmašťovací nebo čisticí prostředky.	Použijte nádobí s rovným a hladkým dnem. Viz „Volba správného nádobí“. Viz „Čištění a údržba“.
Některé nádoby vydává praskavý zvuk.	Může to být způsobeno konstrukcí nádobí (vrstvy různých materiálů vibrují různě).	Je to normální a nepředstavuje to závadu.
Indukční varná deska vydává při vysoké úrovni používání nízké hučení.	Je to způsobeno technologií indukčního vaření.	To je normální, ale hluk by měl ztišit nebo úplně zmizet, pokud snížíte nastavení ohřevu.
Zvuky foukání z indukční desky.	Chladicí ventilátor zabudovaný do vaší indukční varné desky se spustil, aby chránil elektroniku před přehřátím. Může pokračovat v provozu, i když jste indukční varnou desku vypnuli.	To je normální a nevyžaduje to žádnou akci. Nevypínejte indukční varnou desku, dokud ventilátor běží.
Nádoby se nezahřívají a na displeji se nezobrazují	Indukční deska nemůže rozpoznat nádobí, protože není vhodné pro indukční vaření.  Indukční deska nemůže detekovat nádobí, protože je příliš malé pro varnou zónu nebo není správně vystředěné na varné zóně.	Použijte nádobí vhodné pro indukční vaření. Viz část „Volba správného nádobí“.  Umístěte pánev doprostřed a ujistěte se, že její dno odpovídá velikosti varné zóny.

Problém	Možná příčina	Co dělat?
Indukční varná deska nebo varná zóna se neočekávaně vypnuly, zazní zvuk a zobrazí se chybový kód (obvykle se střídá s jednou nebo dvěma číslicemi na displeji časovače vaření).	Technická závada.	Poznamenejte si prosím písmena a čísla chyb, vypněte indukční varnou desku u zdi a kontaktujte kvalifikovaného technika.

### Zobrazení závady a kontrola

Indukční varná deska má samo diagnostickou funkci. Tento test umožňuje technikovi zkontrolovat funkci různých součástí, aniž by musel varnou desku vymontovat nebo sundávat z kuchyňské desky.

#### (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 spotřebič, pokud je napájení v pořádku.
C1	Snímač teploty keramické skleněné desky indikuje vysokou teplotu.	Restartujte spotřebič, až indukční varná deska vychladne.
C2	Teplotní snímač IGBT je příliš vysoký.	Restartujte spotřebič, až indukční varná deska vychladne.
F5	Abnormalita ventilátoru.	Kontaktujte prosím dodavatele.
EF	Dvě nebo více tlačítek jsou aktivována po dlouhou dobu.	Čištění provozního prostoru

(2) Konkrétní porucha a řešení

Porucha	Problém	Řešení A	Řešení B
LED se nerozsvítí, když je zařízení zapojeno	Bez napájení.	Zkontrolujte, zda je zástrčka pevně usazena v zásuvce a zda zásuvka funguje	
	Přídavná deska a deska displeje jsou vadné	Zkontrolujte spojení.	
	Přídavná napájecí deska je poškozená.	Vyměňte přídavnou obvodovou desku	
	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. Přívod vzduchu nebo ventilace mohou být zablokovány.	
	S ventilátorem je něco v nepořádku.	Kontrolujte, zda ventilátor funguje správně; pokud ne, vyměňte ventilátor.	
	Napájení přídavné desky je poškozené.	Vyměňte desku napájení.	
Proces ohřevu se během provozu náhle přeruší a na displeji bliká „u“.	Špatný typ pánve.	Použijte správný hrnec (viz návod k použití).	Obvod detekce přítomnosti pánve je poškozen, vyměňte desku napájení.
	Průměr hrnce je příliš malý.		
	Varná deska se přehřála;	Spotřebič se přehřál. Počkejte, až se teplota vrátí do normálu. Stisknutím tlačítka „ON/OFF“ restartujte spotřebič.	
Topné zóny na stejné straně (např. první a druhá zóna) zobrazují „u“.	Deska napájecího zdroje a deska displeje nejsou připojeny.	Zkontrolujte spojení.	
	Displej desky komunikační části je poškozen.	Vyměňte desku displeje.	
	Hlavní deska je poškozená.	Vyměňte desku napájení.	
Motor ventilátoru vydává neobvyklé zvuky.	Motor ventilátoru je poškozen.	Vyměňte ventilátor.	

Výše uvedené body jsou posouzením a ověřením běžných závad.

Spotřebič prosím sami nerozebírejte, abyste předešli 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. Použitý spotřebič je nutné odevzdat na oficiální sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Chcete-li najít tato sběrná místa, obraťte se na místní úřady nebo na prodejce, u kterého jste produkt zakoupili.



Každá domácnost plní důležitou roli při zhodnocování a recyklaci starých spotřebičů.

Správná likvidace starých spotřebičů pomáhá předcházet možným negativním dopadům 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. Odnesťte je na místo sběru obalových materiálů určené místní samosprávou.



**gorenje**

CE