

# **Constructa**

---

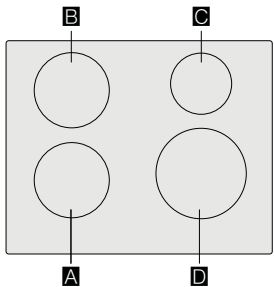
[cz] Návod k použití

---

# **CA421253**

**Indukční varná deska Constructa  
s dotykovým ovládáním**





	<i>g*</i>	<i>b*</i>
<b>A / B</b>	$\emptyset$ 18	1.800 W
<b>C</b>	$\emptyset$ 14,5	1.400 W
<b>D</b>	$\emptyset$ 21	2.200 W

\* IEC 60335-2-6

# Obsah

	Použití podle určení .....	4
	Důležité bezpečnostní pokyny .....	5
	Příčiny poškození .....	6
	Přehled .....	6
	Ochrana životního prostředí .....	7
	Tipy na úsporu energie .....	7
	Ekologická likvidace spotřebiče .....	7
	Indukční vaření .....	7
	Výhody indukčního vaření .....	7
	Nádobí .....	7
	Seznámení se se spotřebičem .....	9
	Ovládací panel .....	9
	Varné zóny .....	9
	Ukazatel zbytkového tepla .....	9
	Obsluha spotřebiče .....	10
	Zapnutí a vypnutí varné desky .....	10
	Nastavení varné zóny .....	10
	Doporučení šéfkuchaře .....	11
	Časové funkce .....	13
	Nastavení doby úpravy pokrmu .....	13
	Budík .....	13
	Funkce powerBoost .....	14
	Aktivace .....	14
	Deaktivace .....	14
	Dětská pojistka .....	14
	Aktivace a deaktivace dětské pojistky .....	14
	Automatická dětská pojistka .....	14
	Automatické vypnutí varné zóny .....	14
	Základní nastavení .....	15
	Provedení základního nastavení .....	16
	Test vhodnosti nádobí .....	17
	Čištění spotřebiče .....	17
	Varná deska .....	17
	Rám varné desky .....	17
	Často kladené dotazy .....	18
	Co dělat v případě poruchy? .....	19
	Zákaznický servis .....	20
	Označení produktu (č. E) a výrobní číslo (č. FD) .....	20
	Zkušební pokrmy .....	21

## Použití podle určení

Pozorně si přečtěte tento návod k použití. Tento návod k použití a montážní návod si pečlivě uschovejte pro pozdější použití nebo pro případného dalšího majitele. Po vybalení spotřebiče zkontrolujte, zda není poškozen. Pokud došlo během přepravy spotřebiče k jeho poškození, nepřipojte jej. Písemně si zaznamenejte závady a zavolejte zákaznický servis, jinak zaniká nárok na nahradu škody.

Vestavba spotřebiče musí být provedena dle přiloženého montážního návodu.

Spotřebič je určen pouze pro domácí použití v soukromé domácnosti nebo v domácnosti podobném prostředí. Používejte spotřebič výhradně k přípravě pokrmů a nápojů. Mějte spotřebič během provozu pod dozorem. Na spotřebič musíte dohlížet i při krátkodobém provozu. Spotřebič je určen výhradně pro použití v uzavřených prostorách.

Tento spotřebič je určen k použití v nejvyšší povolené nadmořské výšce 4000 m. Nepoužívejte žádné kryty varné desky. Mohly by způsobit úraz z důvodu přehřátí, vznícení nebo odlomení části materiálu.

Nepoužívejte žádná ochranná zařízení nebo ochranné mřížky před dětmi, pokud nejsou doporučené výrobcem varné desky. Mohly by způsobit úraz.

Tento spotřebič není určen k použití s externími spínacími hodinami nebo s dálkovým ovládáním.

Děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi smí spotřebič používat pouze pod dohledem zodpovědné osoby, která je poučí, jak spotřebič bezpečně používat, a v případě, že pochopily rizika, která z používání spotřebiče vyplývají.

Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Děti mladší 8 let a děti bez dohledu za ně odpovědné osoby nesmí spotřebič čistit a ani nesmí provádět jeho údržbu.

Děti mladší 8 let věku by se mely zdržovat v bezpečné vzdálenosti od spotřebiče a napájecího vedení.

Jestliže používáte kardiotimulátor nebo jiné elektronické zařízení, doporučujeme vám, abyste dbali zvýšené opatrnosti při použití tohoto spotřebiče nebo při kontaktu se spotřebičem za jeho provozu. Poradte se se svým lékařem nebo výrobcem daného zdravotnického zařízení o případné neslučitelnosti provozu spotřebiče s tímto zdravotnickým zařízením.

## Důležité bezpečnostní pokyny

### Varování - Nebezpečí požáru!

- Horký olej a tuk se může snadno vznítit. Horký olej a tuk nikdy nenechávejte bez dozoru. Vzniklý požár nikdy nehaste vodou. Vypněte varnou zónu. Opatrně uhaste plameny pomocí poklice, protipožární deky nebo podobného nástroje.
- Varné zóny jsou po použití velmi horké. Nikdy na varnou desku neumisťujte hořlavé nebo výbušné předměty. Nepokládejte na varnou desku žádné předměty.
- Spotřebič bude dosahovat vysokých teplot. Neskladujte v zásuvkách přímo pod varnou deskou hořlavé předměty nebo spreje.
- Varná deska se vypne sama od sebe a nelze ji již obsluhovat. Později se může znova samovolně zapnout. Vypněte pojistky v pojistkové skříně. Zavolejte zákaznický servis.

### Varování - Nebezpečí popálení!

- Varné zóny a jejich okolí, obzvláště případný rám varné desky, dosahují velmi vysokých teplot. Nikdy se horkých ploch nedotýkejte. Děti se musí zdržovat v bezpečné vzdálenosti.
- Varná zóna hřeje, ale ukazatel nefunguje. Vypněte pojistky v pojistkové skříně. Zavolejte zákaznický servis.
- Kovové předměty na varné desce se velmi rychle rozpálí. Na varnou desku nikdy nepokládejte kovové předměty (například nože, vidličky, lžice, poklice).
- Po každém použití varnou desku vypněte hlavním vypínačem. Nečekejte, až se varná deska vypne automaticky, protože se na ní již nenachází žádné hrnce a pánev.

### Varování - Nebezpečí zásahu elektrickým proudem!

- Neodborné opravy jsou nebezpečné. Opravy nebo výměnu sítového kabelu smějí provádět jen servisní technici vyškolení výrobcem. V případě vady spotřebiče jej vypněte a odpojte od elektrické sítě nebo vypněte pojistky. Zavolejte zákaznický servis.

- Pronikající vlhkost může způsobit zásah elektrickým proudem. Nepoužívejte žádné vysokotlaké nebo parní čističe.
- Poškozený spotřebič může způsobit zásah elektrickým proudem. Vadný spotřebič nikdy nezapínejte. Vytáhněte sítovou zástrčku nebo vypněte příslušný jistič v pojistkové skříně. Zavolejte zákaznický servis.
- Trhliny nebo praskliny ve sklokeramice mohou způsobit zásah elektrickým proudem. Vypněte pojistky v pojistkové skříně. Zavolejte zákaznický servis.

### Varování - Nebezpečí poškození!

Na spodní straně varné desky se nachází ventilátor. Pokud je pod varnou deskou umístěna zásuvka, nesmí se v ní skladovat žádné malé předměty nebo papír. Mohly by se nasát a poškodit ventilátor nebo chlazení. Mezi obsahem zásuvky a přívodem ventilátoru by měla být mezera alespoň 2 cm.

### Varování - Nebezpečí poranění!

- Během vaření ve vodní lázni by mohla varná deska a varná nádoba v důsledku přehřátí prasknout. Varná nádoba ve vodní lázni se nikdy nesmí přímo dotýkat dna hrnce, který je naplněný vodou. Používejte pouze žáruvzdorné nádobí.
- Jestliže se mezi pánevemi a varnou zónou nachází tekutina, pánev mohou „vyletět vzhůru“. Udržujte varné zóny a dna pánev vždy v suchu.



## Příčiny poškození

**Varování!**

- Drsná dna hrnců a pánví mohou varnou desku poškrábat.
- Nezapínejte spotřebič s prázdným nádobím. Mohlo by to vést k poškození varné desky.
- Na ovládací panel, displej nebo rám varné desky nikdy nestavte žádné horké hrnce nebo pánve. Mohlo by to vést k poškození varné desky.
- Při upuštění tvrdých nebo ostrých předmětů na varnou desku může dojít k poškození varné desky.
- V případě umístění albaluček plastových nádob na varnou zónu dojde k jejich roztažení. Nedoporučuje se na varné desce používat ochrannou fólii na sporák.

**Přehled**

V následující tabulce najdete nejčastější druhy poškození:

Poškození	Příčina	Opatření
Skvry	Přeteklé potraviny. Nevhodný čisticí prostředek.	Přeteklé potraviny neprodleně odstraňte pomocí škrabky na sklo. Používejte pouze čisticí prostředky vhodné pro tento typ varné desky.
Škrábance	Sůl, cukr a písek. Drsná dna nádobí mohou varnou desku poškrábat.	Nepoužívejte varnou desku jako pracovní a odstavnou plochu. Zkontrolujte nádobí.
Zbarvení	Nevhodný čisticí prostředek. Odřené nádobí.	Používejte pouze čisticí prostředky vhodné pro tento typ varné desky. Hrnce a pánve při posunování nadzdvíhajte.
Nerovnosti povrchu	Cukr, potraviny s vysokým obsahem cukru.	Přeteklé potraviny neprodleně odstraňte pomocí škrabky na sklo.



## Ochrana životního prostředí

V této kapitole naleznete informace o úspoře energie a likvidaci spotřebiče.

### Tipy na úsporu energie

- Pokládejte na hrnce vždy vhodnou pokličku. Vaření bez pokličky značně zvyšuje spotřebu energie. Používejte skleněné pokličky, abyste mohli nahlédnout do hrnce, aniž byste je museli zdvihat.
- Používejte hrnce a párnve s rovnými dny. Nerovná dna zvyšují spotřebu energie.
- Průměr dna hrnce a párnve by měl souhlasit s velikostí varné zóny. Počítejte s tím, že výrobci nádobí uvádějí často průměr vrchní části hrnce, která je většinou větší než průměr dna hrnce.
- Na malé množství připravovaného pokrmu používejte malý hrnec. Větší nádoba, která není zcela naplněná, spotřebuje hodně energie.
- Vařte s malým množstvím vody. Tím ušetříte energii a zelenina si zachová vitamíny a minerály.
- Včas přepněte na nižší stupeň výkonu. Tím ušetříte energii.

### Ekologická likvidace spotřebiče

Likvidujte obalové materiály ekologickým způsobem.



Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU, která se týká elektrických a elektronických zařízení (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Tato směrnice udává rámec pro zpětný odběr a recyklaci v celé EU.



## Indukční vaření

### Výhody indukčního vaření

Indukční vaření představuje zcela nový způsob přípravy pokrmů, při kterém vzniká teplo přímo v nádobě. To přináší celou řadu výhod:

- Úspora času při vaření a smažení.
- Úspora energie.
- Snadná péče a čištění. Rozlité pokrmy se nebudou tak rychle připalovat.
- Kontrolovaný přísun energie a více bezpečnosti. Varná deska zahájí nebo přeruší přenos energie ihned po každém zapnutí nebo vypnutí. Varná deska přeruší přenos energie ihned, jakmile dojde k sejmání nádoby z varné desky, a to i v případě, že je varná deska zapnutá.

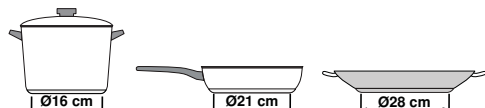
### Nádobí

Používejte pouze feromagnetické nádobí vhodné pro indukční vaření, jako například:

- Nádobí vyrobené ze smaltované oceli
- Litinové nádobí
- Nádobí na indukci ze speciální nerezové oceli

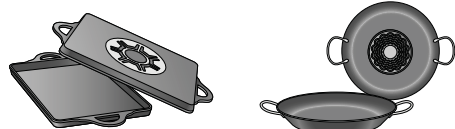
Nahlédněte do kapitoly → „*Test vhodnosti nádobí*“, abyste zjistili, zda je nádobí vhodné.

Abyste dosáhli dobrého výsledku, měla by feromagnetická oblast dna nádoby odpovídat velikosti varné zóny. Pokud nedojde k rozeznání nádobí na varné zóně, zkuste je dát na varnou zónu s menším průměrem.

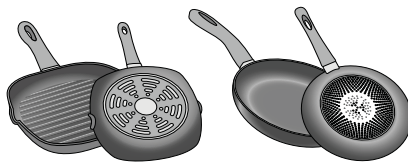


Některé indukční nádobí nemá celou plochu dna z feromagnetického materiálu:

- Pokud je dno varného nádobí feromagnetické pouze částečně, zahřeje se pouze feromagnetická část nádobí. Také se může stát, že se teplota nerozloží rovnoměrně. Část nádoby z materiálu, který není feromagnetický, se při vaření nemusí zahřát na požadovanou teplotu.



- Feromagnetická oblast se zmenší i v případě, že materiál, z něhož je nádoba vyrobena, obsahuje například hliník. Může se stát, že se takové nádobí správně nezahřeje nebo je varná deska vůbec nerozpozná.



#### Nevhodné nádobí

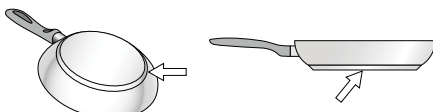
V žádném případě nepoužívejte rozptylovače tepla nebo varné nádoby vyrobené z:

- běžné nerezové oceli
- skla
- keramiky
- mědi
- hliníku

#### Vlastnosti dna varných nádob

Materiály, z nichž je nádobí vyrobeno, mohou ovlivnit výsledek vaření. Používejte hrnce a pánev z materiálů, které rovnoměrně rozloží teplo v hrnci, např. hrnce s trojvrstvým dnem z nerezové oceli, tím ušetříte čas a energii.

Používejte nádobí s rovným dnem, nerovná dna ovlivňují přívod tepla.



#### Chybějící nádoba nebo její nevhodná velikost

Pokud se na varné desce nenachází žádné varné nádobí nebo pokud nemá vhodnou velikost či je z nevhodného materiálu, začne blikat ukazatel varné zóny. Postavte na varnou zónu vhodné nádobí. Ukazatel přestane blikat. Jinak se varná zóna po 90 vteřinách automaticky vypne.

#### Prázdné varné nádoby nebo nádobí s tenkým dnem

Nezahřívejte prázdné hrnce nebo pánev a nepoužívejte nádobí s tenkým dnem. Vaše varná deska je vybavena interním bezpečnostním systémem. Nádobí se může velice rychle rozehřát a včas se neaktivuje bezpečnostní vypínač. Dno nádoby se může rozlétat a může se poškodit sklokeramika varné desky.

V žádném případě se nedotýkejte horkého varného nádoby. Vypněte varnou desku. Pokud varná deska po vychladnutí nefunguje, zavolejte zákaznický servis.

#### Rozpoznání nádoby

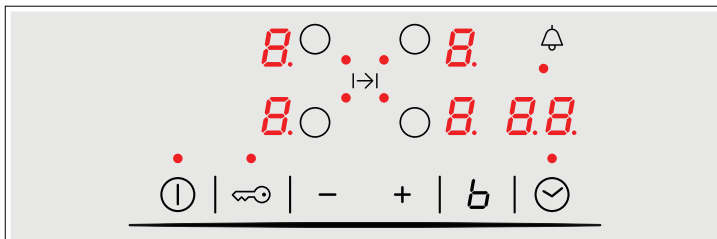
Každá varná zóna má nižší limit pro rozpoznání nádoby. Ta závisí na feromagnetickém průměru a materiálu dna používaného nádobi. Proto vždy používejte varnou zónu, která nejvíce odpovídá průměru dna nádoby.

## Seznámení se se spotřebičem

V této kapitole se seznámíte s ukazateli, ovládacími prvky

a různými funkciemi vašeho spotřebiče. Viz → *Strana 2*.

### Ovládací panel



#### Ovládací panel

①	Hlavní vypínač
○	Volba varné zóny
-/+	Pole pro nastavení
⌚	Dětská pojistka
b	Funkce PowerBoost
🕒	Funkce Timeru

#### Ukazatele

0	Provozní režim
1-9	Stupně ohřevu
H/h	Zbytkové teplo
b	Funkce PowerBoost
00	Časové funkce

### Ovládací panel

Když stisknete symbol, aktivuje se příslušná funkce.

**Upozornění:** Ovládací panel udržujte stále čistý a suchý.  
Vlhkost může narušit jeho fungování.

### Varné zóny

Varné zóny	
○	Jednoduchá varná zóna Používejte nádobí o vhodné velikosti.
Používejte pouze nádobí vhodné pro indukční vaření, viz kapitola → „Indukční vaření“	

### Ukazatel zbytkového tepla

Tato varná deska je vybavena ukazatelem zbytkového tepla pro každou varnou zónu. Ten ukazuje, zda je varná zóna ještě horká. Nedotýkejte se varné zóny, dokud svítí ukazatel zbytkového tepla.

Zbytkové teplo se zobrazí následovně:

- Zobrazení H: vysoká teplota
- Zobrazení h: nízká teplota

Pokud sejmete nádobí během vaření z varné zóny, blikají střídavě ukazatel zbytkového tepla a zvolený stupeň ohřevu.

Pokud varnou zónu vypnete, rozsvítí se ukazatel zbytkového tepla. I pokud je varná deska již vypnutá, svítí ukazatel zbytkového tepla, dokud je varná zóna ještě teplá.



## Obsluha spotřebiče

V této kapitole naleznete informace o nastavení varné zóny. V tabulce naleznete stupně ohřevu a dobu přípravy pro různé pokrmy.

### Zapnutí a vypnutí varné desky

Varnou desku zapnete a vypnete pomocí hlavního vypínače.

**Zapnutí:** Stiskněte symbol ①. Zazní signál.

Svítí ukazatel hlavního vypínače a ukazatele varných zón ②. Varná deska je připravena k použití.

**Vypnutí:** Držte symbol ① tak dlouho, dokud ukazatel nezhasne. Všechny varné zóny jsou vypnuty. Ukazatel zbytkového tepla svítí, dokud varné zóny nejsou dostatečně chladné.

#### Upozornění

- Varná deska se automaticky vypne, pokud jsou všechny varné zóny vypnuty na více než 20 vteřin.
- Nastavení zůstávají uložena první 4 vteřiny po vypnutí varné desky. Pokud je varná deska během této doby znova zapnuta, uvede se do provozu s předchozími nastaveními.
- Maximální výkon varné desky je závislý na druhu sítového připojení. Aby nebyla tato maximální hodnota překročena, rozděluje varná deska dostupné napětí automaticky na zapnuté varné zóny. V době, kdy je aktivována funkce Power Management, lze výkon jedné varné zóny dočasně snížit pod požadovanou hodnotu.

### Nastavení varné zóny

Požadovaný stupeň ohřevu zvolte pomocí symbolů + a -.

Stupeň ohřevu 1 = nejnižší stupeň.

Stupeň ohřevu 9 = nejvyšší stupeň.

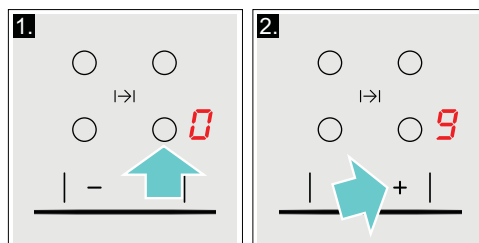
Každý stupeň ohřevu má dva mezistupně.

Ty jsou označeny tečkou.

#### Volba varné zóny a stupně ohřevu

Varná deska musí být zapnuta.

1. Zvolte varnou zónu pomocí symbolu ○.
2. V příštích 10 vteřinách stiskněte symbol + nebo -. Zobrazí se následující základní nastavení:  
Symbol +: Stupeň ohřevu 9  
Symbol -: Stupeň ohřevu 1



Stupeň ohřevu je nastaven.

### Změna stupně ohřevu

Zvolte varnou zónu a tiskněte symbol + nebo -, než se zobrazí požadovaný stupeň ohřevu.

### Vypnutí varné zóny

Zvolte varnou zónu a následně tiskněte symbol + nebo - do té doby, než se zobrazí ②.

Varná zóna se vypne a zobrazí se ukazatel zbytkového tepla.

#### Upozornění

- Pokud na indukční varné zóně stojí nádobí, blíží ukazatel stupně ohřevu. Po nějaké době se varná zóna vypne.
- Pokud před zapnutím varné desky stojí na varné zóně nádobí, rozpozná se nejdříji 20 vteřin po stisknutí hlavního vypínače a varná zóna je automaticky zvolena. V následujících 20 vteřinách zvolte stupeň ohřevu. Pokud tak neučinite, varná zóna se znova vypne. Také pokud při zapnutí na varné desce stojí více hrnců nebo pární, rozpozná se pouze jeden kus nádobí.

## Doporučení šéfkuchaře

### Doporučení

- Při ohřívání kaší, krémových polévek a hustých omáček pokrmy občas promíchejte.
- Pro předehřátí nastavte stupeň ohřevu 8 nebo 9.
- Při vaření s poklicí snižte stupeň ohřevu hned poté, co začne z nádoby unikat pára. Pro dosažení dobrých výsledků vaření není třeba, aby z nádoby unikala pára.
- Po ukončení vaření ponechte poklici na nádobě, dokud nebudete pokrm servírovat.
- Při vaření s použitím tlakového hrnce postupujte dle pokynů výrobce hrnce.
- Pro zachování živin v potravinách nevařte pokrmy zbytečně dlouho. Pro nastavení optimální doby přípravy pokrmu můžete použít kuchyňskou minutku.
- Pro zdravější výsledek vaření by se olej neměl příliš rozpálit.
- Aby pokrm zezlátl, smažte ho postupně po malých porcích.
- Varné nádoby se při vaření může velmi zahřát. Doporučujeme vám používat kuchyňské chňapky.
- Doporučení pro energeticky úsporné vaření najeznete v kapitole → „Ochrana životního prostředí“.

### Tabulka vaření

Tato tabulka ukazuje, který stupeň ohřevu je vhodný pro daný druh potravin. Doba přípravy pokrmu se může lišit v závislosti na typu, váze, tloušťce a kvalitě dané potraviny.

	Stupeň ohřevu	Doba úpravy pokrmu (v min)
<b>Rozehřívání</b>		
Čokoládová poleva	1 - 1.	-
Máslo, med, želatina	1 - 2	-
<b>Ohřev a udržování teploty</b>		
Eintopf (hustá polévka) např. čočková	1.- 2	-
Mléko*	1.- 2.	-
Ohřev klobás ve vodě*	3 - 4	-
<b>Rozmrazování a ohřev</b>		
Špenát, mražený	3 - 4	15 - 25
Guláš, mražený	3 - 4	35 - 55
<b>Mírné vaření</b>		
Knedlíky, knedlíčky *	4.- 5.	20 - 30
Ryby*	4 - 5	10 - 15
Bílé omáčky, např. bešamel	1 - 2	3 - 6
Šlehané omáčky, např. francouzská, holandská	3 - 4	8 - 12

\* Bez poklice

\*\* Několikrát obratěte

\*\*\* Předehřejte na stupeň ohřevu 8 - 8.

	Stupeň ohřevu	Doba úpravy pokrmu (v min)
<b>Vaření, vaření v páře, dušení</b>		
Rýže (ve dvojitém množství vody)	2. - 3.	15 - 30
Mléčná rýže***	2 - 3	30 - 40
Neoloupané vařené brambory	4. - 5.	25 - 35
Vařené brambory	4. - 5.	15 - 30
Těstoviny, nudle*	6 - 7	6 - 10
Eintopf (hustá polévka)	3. - 4.	120 - 180
Polevky	3. - 4.	15 - 60
Zelenina	2. - 3.	10 - 20
Mražená zelenina	3. - 4.	7 - 20
Vaření v tlakovém hrnci	4. - 5.	-
<b>Dušení</b>		
Rolády	4 - 5	50 - 65
Pečeně v hrnci	4 - 5	60 - 100
Guláš***	3 - 4	50 - 60
<b>Pečení/smažení s malým množstvím oleje*</b>		
Řízky, přírodní nebo obalované	6 - 7	6 - 10
Řízky, mražené	6 - 7	8 - 12
Kotlety, přírodní nebo obalované**	6 - 7	8 - 12
Steak (tloušťka 3 cm)	7 - 8	8 - 12
Drůbeží prsa (tloušťka 2 cm)**	5 - 6	10 - 20
Drůbeží prsa, mražená**	5 - 6	10 - 30
Karbanátky (tloušťka 3 cm)**	4. - 5.	20 - 30
Hamburgery (tloušťka 2 cm)**	6 - 7	10 - 20
Ryby a rybí filety, přírodní	5 - 6	8 - 20
Ryby a rybí filety, obalované	6 - 7	8 - 20
Ryby, obalované a mražené, např. rybí prsty	6 - 7	8 - 15
Krevety, tygří krevety	7 - 8	4 - 10
Restovaná zelenina a houby	7 - 8	10 - 20
Orestovaná zelenina s masem po asijsku	7 - 8	15 - 20
Mražené pokrmy, např. pečené pokrmy	6 - 7	6 - 10
Palačinky (smažené postupně)	6. - 7.	-
Omelety (smažené postupně)	3. - 4.	3 - 6
Volská oka	5 - 6	3 - 6
<b>Fritování* (150-200 g na porci v 1-2 l oleje, smažené porce)</b>		
Mražené potraviny, např. hranolky, kuřecí nugety	8 - 9	-
Krokety, mražené	7 - 8	-
Maso, např. kuřecí kousky	6 - 7	-
Ryby, obalované nebo v těstíčku	6 - 7	-
Zelenina, houby, obalované nebo v těstíčku	6 - 7	-
Drobné smažené pokrmy, např. klobily, ovoce v těstíčku	4 - 5	-

\* Bez poklice

\*\* Několikrát obraťte

\*\*\* Předehřejte na stupeň ohřevu 8 - 8.

# Časové funkce

Vaše varná deska má dvě časové funkce:

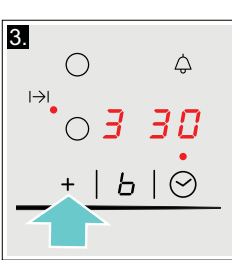
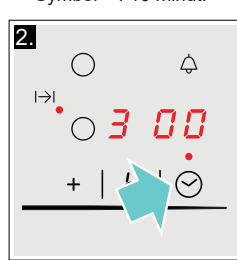
- Nastavení doby úpravy pokrmu
- Budík

## Nastavení doby úpravy pokrmu

Po uplynutí nastaveného času se varná zóna automaticky vypne.

### Postup pro nastavení:

1. Na ovládacím panelu zvolte varnou zónu a požadovaný stupeň ohřevu.
2. Stiskněte symbol . Na ukazateli varné zóny svítí ●. Na ukazateli časových funkcí se zobrazí **00**.
3. Stiskněte symbol + nebo -. Zobrazí se základní nastavení: Symbol +: 30 minut. Symbol -: 10 minut.



4. Pomocí symbolů + nebo - zvolte požadovanou dobu vaření.

Po několika vteřinách začne ubíhat čas.

**Upozornění:** Pro všechny varné zóny lze automaticky nastavit stejnou dobu úpravy pokrmu. Nastavený čas běží pro každou varnou zónu nezávisle.

Informace k automatickému programování doby úpravy pokrmu najeznete v odstavci → "Základní nastavení".

## Změna nebo zrušení času

Zvolte varnou zónu. Stiskněte symbol  a pomocí symbolů + nebo - změňte dobu úpravy pokrmu nebo nastavte čas na **00**.

## Po uplynutí času

Varná zóna se vypne. Zazní signál. Na ukazateli časových funkcí se na 10 vteřin zobrazí **00**. Ukazatel varné zóny ● svítí. Stiskněte symbol , ukazatele se předčasně vypnou a signál utichne.

## Upozornění

- Pokud jste naprogramovali dobu úpravy pokrmu pro více varných zón, zobrazí ukazatel časových funkcí vždy časový údaj zvolené varné zóny.
- Dobu úpravy pokrmu lze nastavit až na 99 minut.

## Budík

Pomocí budíku můžete nastavit čas až na 99 minut.

Funguje nezávisle na varných zónách a dalších nastaveních. Tato funkce automaticky nevpypíná varnou zónu.

## Nastavení provedete takto:

1. Budík lze nastavit dvěma různými způsoby:
  - Při zvolené varné zóně stiskněte dvakrát symbol .
  - Pokud je zvolena varná zóna, stiskněte symbol .
 Ukazatel ● vedle symbolu  svítí. V ukazateli časových funkcí se zobrazí **00**.
2. Stiskněte symbol + nebo -. Zobrazí se základní nastavení. Symbol +: 10 minut. Symbol -: 5 minut.
3. Pomocí symbolů + nebo - nastavte požadovaný čas. Po několika vteřinách začne ubíhat čas.

## Změna nebo zrušení času

Stiskněte vícekrát symbol , dokud se vedle symbolu  nerozsvítí ukazatel ●. Změňte čas nebo nastavte čas pomocí symbolů + nebo - na **00**.

## Po uplynutí času

Zazní signál. Na ukazateli časových funkcí se zobrazí **00**. Po 10 vteřinách se ukazatele vypnou.

Stiskněte symbol , ukazatele se předčasně vypnou a signál utichne.



## Funkce PowerBoost

Tato funkce vám umožní ohřát velké množství vody rychleji než za použití nastavení ohřevu .

Tato funkce je k dispozici pro všechny varné zóny, pokud není v provozu jiná varná zóna. V opačném případě blikají na ukazateli stupňů ohřevu  a .

### Aktivace

1. Zvolte varnou zónu.
2. Stiskněte symbol .
- Na ukazateli svítí .

Funkce je aktivována.

**Upozornění:** Pokud je varná zóna zapnutá s aktivovanou funkcí PowerBoost, v ukazateli stupňů ohřevu blikají  a ; následně se automaticky nastaví stupeň ohřevu . Funkce PowerBoost je deaktivována.

### Deaktivace

1. Zvolte varnou zónu.
2. Stiskněte symbol .
- Ukazatel  zhasne a varná zóna se přepnezpět na stupeň ohřevu .

Funkce je deaktivována.

**Upozornění:** Za určitých okolností se může tato funkce sama automaticky vypnout za účelem ochrany elektronických součástek uvnitř varné desky.



## Dětská pojistka

Dětskou pojistku můžete použít, abyste předešli náhodnému zapnutí varné desky dětmi.

### Vypnutí a zapnutí dětské pojistky

Varná deska musí být vypnutá.

**Zapnutí:** Držte symbol  přibližně 4 vteřiny. Ukazatel vedle symbolu  svítí po dobu 10 vteřin. Varná deska je zablokována.

**Vypnutí:** Držte symbol  přibližně 4 vteřiny. Blokování je deaktivováno.

### Automatická dětská pojistka

Tato funkce aktivuje automaticky dětskou pojistku po vypnutí varné desky.

### Vypnutí a zapnutí

V kapitole → "Základní nastavení" se dozvíte, jak automatickou pojistku zapnout a vypnout.



## Automatické vypnutí varné zóny

Jestliže je varná zóna delší dobu v provozu bez změny nastavení, automaticky se aktivuje ochrana před přehřátím.

Varná zóna přestane hřát. Na displeji střídavě bliká upozornění  a ukazatel zbytkového tepla  nebo .

Po stisknutí jakéhokoliv symbolu se displej vypne. Varnou zónu lze nyní znovu nastavit.

Doba, po jejímž uplynutí se tato funkce automaticky aktivuje, závisí na nastaveném stupni ohřevu (po 1 až 10 hodinách).

## Základní nastavení

Váš spotřebič má některé hodnoty přednastavený. Tato nastavení můžete přizpůsobit svým vlastním zvyklostem a požadavkům.

Ukazatel	Funkce
<i>c 1</i>	Dětská pojistka
<input type="radio"/>	Manuální.*
<input checked="" type="radio"/>	Automatická.
<input type="radio"/>	Funkce deaktivována.
<i>c 2</i>	Zvukové signály
<input type="radio"/>	Potvrzovací a chybový signál jsou vypnuty.
<input checked="" type="radio"/>	Pouze chybový signál je zapnutý.
<input type="radio"/>	Pouze potvrzovací signál je zapnutý.
<input type="radio"/>	Všechny signály jsou zapnuté.*
<i>c 5</i>	Automatické nastavení doby úpravy pokrmu
<input type="radio"/>	Vypnuto.*
<input checked="" type="radio"/>	Čas zbývající do automatického vypnutí.
<i>c 6</i>	Trvání signálu po uplynutí času na budíku.
<input type="radio"/>	10 vteřin.*
<input type="radio"/>	30 vteřin.
<input type="radio"/>	1 minuta
<i>c 7</i>	Funkce power Management. Omezení celkového výkonu varné desky
<input type="radio"/>	Vypnuto. Maximální výkon varné desky.*/**
<input checked="" type="radio"/>	1000 W minimální výkon.
<input type="radio"/>	1500 W
<input type="radio"/>	3000 W Doporučeno pro 13 ampérů.
<input type="radio"/>	3500 W Doporučeno pro 16 ampérů.
<input type="radio"/>	4000 W
<input type="radio"/>	4500 W Doporučeno pro 20 ampérů.
<input type="radio"/>	... 9 nebo 9. Maximální výkon varné desky.**
<i>c 9</i>	Zvolený čas varné zóny
<input type="radio"/>	Neomezený: Poslední nastavená varná zóna zůstává zvolena.*
<input checked="" type="radio"/>	Omezený: Varná zóna zůstává zvolena pouze několik vteřin.
<i>c 12</i>	Zkouška varné nádoby, výsledek průběhu vaření
<input type="radio"/>	Nevhodné
<input checked="" type="radio"/>	Není optimální
<input type="radio"/>	Vhodné
<i>c 23</i>	Automatické ovládání při překročení výkonu
<input type="radio"/>	Vypnute.*
<input checked="" type="radio"/>	Zapnute (nelze kombinovat s funkcí <i>c 7</i> ).

\* Nastavení z výroby

\*\*Maximální výkon varné desky je uveden na typovém štítku.

**Ukazatel Funkce**

**c 0** Obnova nastavení z výroby

**0** Individuální nastavení \*

**/** Reset pro nastavení z výroby.

\* Nastavení z výroby

\*\* Maximální výkon varné desky je uveden na typovém štítku.

**Provedení základního nastavení**

Varná deska musí být vypnuta.

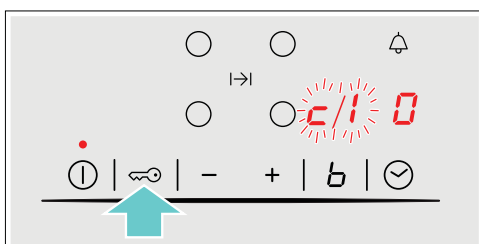
1. Zapněte varnou desku.

2. V příštích 10 vteřinách držte stisknutý symbol **≈** cca 4 vteřiny. První čtyři údaje udávají informace o produkту.  
Stiskněte symboly + nebo - pro zobrazení jednotlivých údajů.

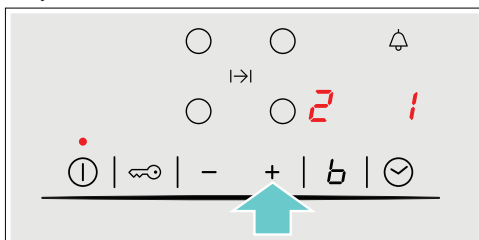
Informace o produktu	Ukazatel
Index zákaznického servisu	<b>0 1</b>
Výrobní číslo	<b>Fd</b>
Výrobní číslo 1	<b>95.</b>
Výrobní číslo 2	<b>05</b>

3. Při opětovném stisknutí symbolu **≈** se dostanete do základního nastavení.

Na ukazatelích blikají střídavě **c** a **/** a jako přednastavená hodnota se zobrazí **0**.



4. Tiskněte opakováně symbol **≈**, dokud se nezobrazí požadovaná funkce.  
5. Následně zvolte požadované nastavení pomocí symbolů **+** a **-**.



6. Tiskněte symbol **≈** po dobu alespoň 4 vteřin. Nastavení se uloží.

**Opustit základní nastavení**

Vypněte varnou desku hlavním vypínačem.



## Test vhodnosti nádobí

Tuto funkci můžete použít pro kontrolu rychlosti a kvality procesu přípravy pokrmu v závislosti na použitém nádobí.

Výsledkem je referenční hodnota závisející na vlastnostech nádobí a používané varné zóny.

1. Postavte studený hrnec s cca 200 ml vody na varnou zónu, na kterou se nejlépe hodí svým průměrem dna.

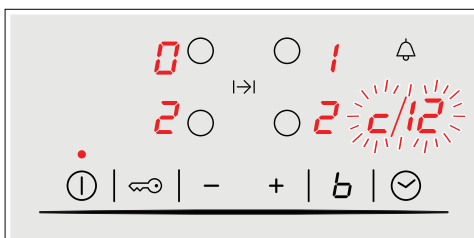
2. Přejděte do základního nastavení a zvolte nastavení **c / 2**.

3. Stiskněte symbol **+** nebo **-**.

Na ukazateli varných zón bliká **-**.

Funkce byla aktivována.

Po 20 vteřinách se zobrazí na ukazateli varných zón výsledek kvality a rychlosti procesu vaření.



Zkontrolujte výsledek podle následující tabulky:

### Výsledek

**0** Nádobí není vhodné pro varnou zónu.  
Z toho důvodu se nezahřívá.\*

**/** Nádobí se zahřívá pomaleji, než je očekáváno.  
Průběh vaření není optimálně nastaven.\*

**2** Nádobí se zahřívá správně.  
Průběh vaření je v pořádku.

\* Pokud je k dispozici menší varná zóna, otestujte nádobu ještě jednou na menší varně zóně.

Pro opětovnou aktivaci funkce zvolte symbol **+** nebo **-**.

### Upozornění

- Pokud je průměr varně zóny o mnoho menší než použité nádobí, zahřívá se pouze střed hrnce nebo pánev. Pokrmy se nevaří optimálně.
- Informace k přezkoušení nádobí najeznete v kapitole → "Základní nastavení".
- Informace o druhu, velikosti a umístění nádobí najeznete v kapitole → "Induční vaření".



## Čištění spotřebiče

Vhodné čisticí a pečující prostředky si můžete zakoupit v našem zákaznickém servisu.

### Varná deska

#### Čištění

Varnou desku po každém použití očistěte. Zabráňte tak připalování zbytků potravin. Varnou desku čistěte pouze po zhasnutí ukazatele zbytkového tepla.

Varnou desku očistěte navlhčeným hadříkem a vysušte měkkou utěrkou, abyste zabránili tvorbu vodního kamene.

Používejte pouze čisticí prostředky vhodné pro tento typ varné desky. Postupujte dle pokynů výrobců na obalech výrobků.

Nikdy nepoužívejte:

- Nezředěný prostředek na mytí nádobí
- Čisticí prostředky do myček nádobí
- Abrazivní čisticí prostředky
- Drsné čisticí prostředky jako například sprej na čištění trouby nebo prostředek na odstranění vodního kamene
- Drátěnky
- Vysokotlaké nebo parní čističe

Odolné nečistoty odstraňujte nejlépe pomocí škrabky na sklo, kterou můžete zakoupit v maloobchodech. Postupujte dle pokynů výrobce.

Vhodnou škrabku na sklo můžete zakoupit i v našem zákaznickém servisu.

Skvělých výsledků čištění dosáhnete při používání speciální houbičky pro čištění sklokeramických varných desek.

### Možné skvrny

Vodní kámen a stopy od vody	Očistěte varnou desku ihned po jejím vychladnutí. Můžete použít pouze čisticí prostředek pro sklokeramické desky.*
-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Cukr, rýžový škrob nebo umělá hmota.	Okamžitě očistěte. Používejte škrabku na sklo. Varování: Nebezpečí popálení.*
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

\* Poté očistěte navlhčeným hadříkem a vysušte měkkou utěrkou.

**Upozornění:** Dokud varná deska nevychladla, nepoužívejte na ni žádné čisticí prostředky. Mohli byste poškodit její povrch. Ujistěte se, že jste rádně očistili zbytky čisticích prostředků.

### Rám varné desky

Abyste zamezili poškození rámu varné desky, postupujte dle následujících pokynů:

- Používejte pouze teplou mýdlovou vodu.
- Před použitím nové mycí houbičky ji rádně umyjte.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky obsahující písek ani drsné čisticí prostředky.
- Nepoužívejte škrabku na sklo ani ostré předměty.

# Často kladené dotazy

## Při použití

### Proč nemohu zapnout varnou desku a proč stále svítí symbol dětské pojistky?

Dětská pojistka je aktivována.

Informace o této funkci naleznete v kapitole → „Dětská pojistka“.

### Proč blikají displeje a slyším zvukový signál?

Odstraňte z ovládacího panelu veškeré tekutiny nebo zbytky potravin. Odstraňte z ovládacího panelu veškeré předměty. Pokyny pro deaktivaci zvukového signálu naleznete v kapitole → „Základní nastavení“.

## Zvuky

### Proč spotřebič při vaření vydává zvuky?

Zvuky může spotřebič produkovat v závislosti na materiuu dna používané varné nádoby. Tyto zvuky jsou běžnou součástí indukční technologie. Nejdříva se o poruchu.

### Možné zvuky:

#### Bzučivý zvuk podobný transformátoru:

Objeví se při vaření na vysokou teplotu. Zvuk zmizí nebo se ztěší, jakmile se sníží stupeň ohřevu.

#### Tichý pískavý zvuk:

Objeví se, pokud je nádobí prázdné. Tento zvuk zmizí, jakmile do nádoby přidáte vodu nebo potraviny.

#### Praskavý zvuk:

Objeví se, pokud je nádobí vyrobeno z několika rozdílných vrstev materiálu, nebo pokud používáte najednou nádobí různých velikostí a materiálů. Hlasitost zvuku závisí na množství vařených potravin nebo na způsobu úpravy pokrmu.

#### Vysoké pískavé zvuky:

Mohou se objevit, pokud používáte dvě varné zóny najednou na nejvyšší stupeň ohřevu. Tento pískavý zvuk zmizí nebo se ztěší, jakmile se sníží stupeň ohřevu.

#### Hluk ventilátora:

Varná deska je vybavena ventilátorem, který se automaticky zapne při použití vysoké teploty. Ventilátor může být stále zapnutý i po vypnutí varné desky, pokud je rozpoznaná teplota stále příliš vysoká.

#### Rytmecké tóny jako tikání hodin:

Tento zvuk vzniká pouze tehdy, pokud jsou zapnuty tři nebo více varných zón. Zvuk zcela utichne nebo se ztěší, když varné zóny vypnete.

## Nádobí

### Které typy nádobí mohu použít s indukční varnou deskou?

Informace o typu nádobí vhodného pro indukční vaření naleznete v kapitole → "Indukční vaření"

### Proč se varná deska nezahřívá a proc stále bliká nastavení stupně ohřevu?

Není zapnuta varná zóna, na niž je postaveno nádobí. Zkontrolujte, zda jste zapnuli správnou varnou zónu.

Nádobí je pro zapnutou varnou zónu příliš malé nebo není vhodné pro indukční vaření.

Zkontrolujte, zda je varné nádobí vhodné pro indukční vaření a zda umístění nádobí na varné zóně odpovídá jeho velikosti. Informace o typu, velikosti a umístění nádobí naleznete v kapitole → "Indukční vaření"

**Nádobí**

**Proč trvá zahřátí nádobí tak dlouho nebo proč se dostatečně nezahřívá, ačkoliv je nastaven vysoký stupeň ohřevu?**

Nádobí je pro zapnutou varnou zónu příliš malé nebo není vhodné pro indukční vaření.

Zkontrolujte, zda je varné nádobí vhodné pro indukční vaření a zda umístění nádobí na varném zóně odpovídá jeho velikosti. Informace o typu, velikosti a umístění nádobí najdete v kapitole → „Indukční vaření“

**Čištění**

**Jak mám varnou desku vyčistit?**

Nejlepšího výsledku čištění dosáhnete při použití speciálního čisticího prostředku na sklokeramické povrchy. Nedoporučujeme vám používat drsné nebo abrazivní čisticí prostředky ani čisticí prostředky pro myčky nádobí (koncentráty) nebo drátkenky.

Další informace o čištění a péči o váš spotřebič najdete v kapitole → „Čištění spotřebiče“.

## Co dělat v případě poruchy?

Poruchy je možné obvykle lehce odstranit.

Dříve než zavoláte nás zákaznický servis, zkuste poruchu odstranit pomocí následující tabulky.

Ukazatel	Mozná příčina	Řešení
Nesvítil žádný ukazatel.	Přívod proudu je přerušen.  Spotřebič nebyl zapojen podle schématu.  Porucha elektroniky.	Pomocí jiných elektrických spotřebičů přezkoušejte, zda v napájení nevznikl zkrat.  Zajistěte, aby byl spotřebič zapojen podle schématu.  Pokud se nedaří poruchu odstranit, informujte zákaznický servis.
Ukazetely blikají.	Ovládací plocha je vlhká nebo ji zakrývá předmět.	Osušte ovládací plochu nebo odstraňte předmět.
Na ukazateli varných zón blíká – .	Na elektronice se objevila porucha.	K ukončení poruchy zakryjte krátce ovládací plochu rukou.
F2	Elektronika se přehřála a vypnula příslušnou varnou zónu.	Počkejte, dokud elektronika dostatečně nevychladne.
F4	Elektronika se přehřála a všechny varné zóny se vypnuly.	Následně stiskněte libovolný symbol na varné desce.
F5 + stupeň ohřevu a zvukový signál	V oblasti ovládací plochy stojí horká nádoba. Hrozí přehřátí elektroniky.	Odstraňte hrnec. Chybové hlášení zhasne krátce poté. Můžete vařit dále.
F5 a zvukový signál	V oblasti ovládacího pole stojí horká nádoba. Pro ochranu elektroniky byla varná zóna vypnuta.	Odstraňte hrnec. Počkejte několik vteřin. Stiskněte libovolnou ovládací plochu. Jakmile zhasne chybové hlášení, můžete dále vařit.
F1/F6	Varná zóna je přehřátá a byla vypnuta z důvodu ochrany pracovní plochy.	Počkejte, dokud elektronika dostatečně nevychladne, a poté zapněte znovu varnou zónu.
F8	Varná zóna byla v provozu po dlouhou dobu bez přerušení.	Bylo aktivováno automatické vypnutí varné zóny. Nahlédněte do příslušné kapitoly.
E9000 E9010	Provozní napětí je nesprávné, mimo normální provozní oblast.	Kontaktujte svého dodavatele elektrické energie.
U400	Varná deska není správně připojena.	Odpojte varnou desku od elektrické sítě. Ujistěte se, že byla připojena podle schématu elektrického zapojení.

Nepokládejte horké nádoby na ovládací panel.

**Upozornění**

- Když se zobrazí oznamení **E**, tiskněte symbol tak dlouho, než se zobrazí kód poruchy.

- Pokud není kód poruchy v tabulce uveden, odpojte varnou desku od elektrické sítě. Počkejte 30 vteřin a poté varnou desku znovu připojte. Pokud se oznamení zobrazí znovu, kontaktujte techniky zákaznického servisu a uvedte kód poruchy.

## Zákaznický servis

Náš zákaznický servis je vám k dispozici pro případ, že budete potřebovat váš spotřebič opravit. Vždy najdeme nejvhodnější řešení tak, abyste se mohli vyhnout zbytečným návštěvám našich servisních techniků.

### Označení produktu (č. E) a výrobní číslo (č. FD)

Při kontaktu se zákaznickým servisem uveďte prosím označení produktu (č. E) a výrobní číslo konkrétního spotřebiče (č. FD). Tyto údaje najeznete na typovém štítku, který se nachází:

- Na dokladech od vašeho spotřebiče.
- Na spodní části varné desky.

Označení produktu E najeznete také na skleněném povrchu varné desky. Zákaznický index (KI) a číslo FD můžete zkontrolovat v základním nastavení. Pro tyto informace si přečtěte kapitolu → „Základní nastavení“.

Berte prosím na vědomí, že za návštěvu servisního technika pro účely opravy z důvodu nesprávného použití spotřebiče se hradí poplatek, a to i když je spotřebič v záruční lhůtě.

Spolehněte se na profesionalitu výrobce vašeho spotřebiče. Tak si můžete být jisti, že vaše oprava bude provedena školenými servisními techniky, kteří s sebou vozí originální náhradní díly právě pro vaše spotřebiče.



## Zkušební pokrmy

Tato tabulka je navržena pro zkušební instituty ke zdějnodušení kontroly spotřebiče.

Údaje v této tabulce jsou uvedeny s ohledem na příslušenství značky Schulte-Ufer (4 kusy nádobí ze sady HZ 390042 pro indukční varně desky) s následujícími rozměry:

- Hluboký hrnec Ø 16 cm, 1,2 l pro varné zóny Ø 14,5 cm
- Hrnec Ø 16 cm, 1,7 l pro varné zóny Ø 14,5 cm
- Hrnec Ø 22 cm, 4,2 l pro varné zóny Ø 18 cm
- Pánev na smažení Ø 24 cm, pro varné zóny Ø 18 cm

Zkušební pokrmy	Nádobí	Stupeň ohřevu	Předehřátí pokrmu (min:sek)	Doba úpravy (min:sek)	Poklice	Vaření Stupeň ohřevu	Poklice
<b>Rozpuštěná čokoláda</b> Čokoládová poleva (např. značka Dr. Oetker, tmavá čokoláda 55 % kakaa, 150 g)	Hluboký hrnec Ø 16 cm	-	-	-	-	1.	Ne
<b>Čočková polévka, ohřívání a udržování teploty</b>							
Čočková polévka*							
Počáteční teplota 20 °C							
Množství: 450 g	Hrnec Ø 16 cm	9	1:30 (bez míchání)	Ano	1.	Ano	
Množství: 800 g	Hrnec Ø 22 cm	9	2:30 (bez míchání)	Ano	1.	Ano	
<b>Čočková polévka z plechovky,</b> např. čočka s klobásami Erasco.							
Počáteční teplota 20 °C							
Množství: 500 g	Hrnec Ø 16 cm	9	cca 1:30 (promíchejte po cca 1 minutě)	Ano	1.	Ano	
Množství: 1 kg	Hrnec Ø 22 cm	9	cca. 2:30 promíchejte po cca 1 minutě)	Ano	1.	Ano	
<b>Příprava bešamelu</b>							
Teplota mléka: 7 °C							
Přísady: 40 g másla, 40 g mouky, 0,5 l mléka (obsah tuku 3,5 %)							
a špetka soli							
1. Rozpuštěte máslo, vmíchejte mouku a sůl a směs zahřejte.	Hluboký hrnec Ø 16 cm	2	cca 6:00	Ne	-	-	-
2. Přidejte do směsi mléko a za neustálého míchání uveděte do varu.		7	cca 6:30	Ne	-	-	-
3. Jakmile se bešamel začne vařit, ponechte omáčku na varné zóně další dvě minuty a neustále ji míchejte.		-	-	-	2	Ne	

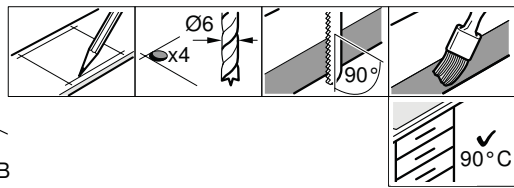
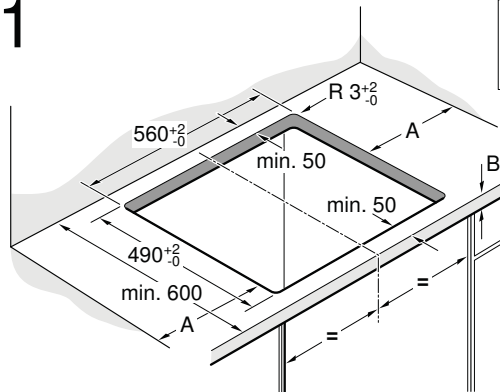
\* Recept je v souladu s DIN 44550

\*\* Recept je v souladu s DIN EN 60350-2

Zkušební pokrmy	Nádobí	Stupeň ohřevu	Předehřátí pokrmu (min:sek)	Vaření	Poklince
<b>Příprava mléčné rýže</b>					
<b>Mléčná rýže, příprava s poklicí</b>					
Teplota mléka: 7 °C					
Zahřejte mléko, dokud nezačne pěnit.					
Nastavte požadovaný stupeň ohřevu a přidejte do mléka rýži, cukr a sůl. Doba přípravy včetně předehřátí je cca 45 minut.					
Přípravy: 190 g krátkozrnné rýže, 90 g cukru, 750 ml mléka (obsah tuku 3,5 %) a 1 g soli	Hrnec Ø 16 cm	8.	cca 5:30	Ne	3 (promíchejte po 10 minutách) Ano
Přípravy: 250 g krátkozrnné rýže, 120 g cukru, 1 l mléka (obsah tuku 3,5 %) a 1,5 g soli	Hrnec Ø 22 cm	8.	cca 5:30	Ne	3 (promíchejte po 10 minutách) Ano
<b>Mléčná rýže, příprava bez poklice</b>					
Teplota mléka: 7 °C					
Přidejte do mléka všechny přípravy a za neustálého míchání směs zahřejte. Jakmile mléko dosáhne teploty cca 90 °C, zvolte doporučený stupeň ohřevu a ponechte mírně vařit na nízký stupeň ohřevu po dobu cca 50 minut.					
Přípravy: 190 g krátkozrnné rýže, 90 g cukru, 750 ml mléka (obsah tuku 3,5 %) a 1 g soli	Hrnec Ø 16 cm	8.	cca 5:30	Ne	3 Ne
Přípravy: 250 g krátkozrnné rýže, 120 g cukru, 1 l mléka (obsah tuku 3,5 %) a 1,5 g soli	Hrnec Ø 22 cm	8.	cca 5:30	Ne	2. Ne
<b>Příprava rýže*</b>					
Teplota vody: 20 °C					
Přípravy: 125 g dlouhozrnné rýže, 300 g vody a špetka soli	Hrnec Ø 16 cm	9	cca 2:30	Ano	2 Ano
Přípravy: 250 g dlouhozrnné rýže, 600 g vody a špetka soli	Hrnec Ø 22 cm	9	cca 2:30	Ano	2. Ano
<b>Vepřová pečeně</b>					
Počáteční teplota pečeně: 7 °C					
Množství: 3 kusy vepřové pečeně (celková váha cca 300 g, tloušťka 1 cm) a 15 ml slunečnicového oleje	Pánev na smažení Ø 24 cm	9	cca 1:30	Ne	7 Ne
<b>Příprava palačinek**</b>					
Množství: 55 ml těsta na každou palačinku	Pánev na smažení Ø 24 cm	9	cca 1:30	Ne	7 Ne
<b>Smažené bramborové hranolky</b>					
Množství: 1,8 l slunečnicového oleje, na porci: 200 g mražených hranolek (např. značka McCain 123 Original fries)	Hrnec Ø 22 cm	9	Dokud teplota oleje nedosáhne 180 °C	Ne	9 Ne

\* Recept je v souladu s DIN 44550

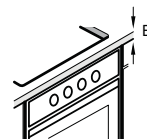
\*\* Recept je v souladu s DIN EN 60350-2

**1**

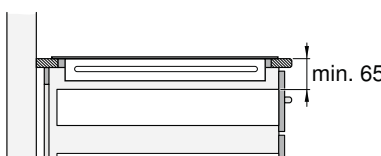
A = min. 40

**2****a**

B min. 20

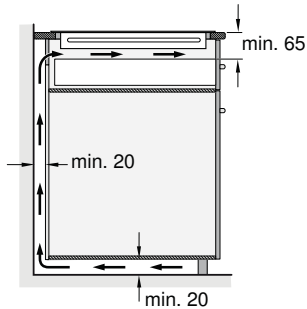
**b**

min. 30

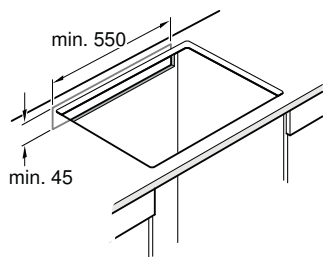


min. 5

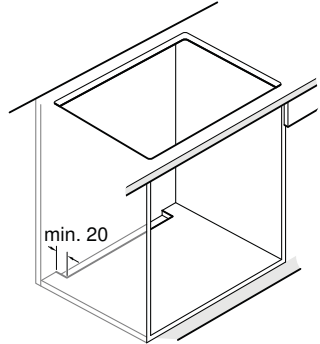
**3a**



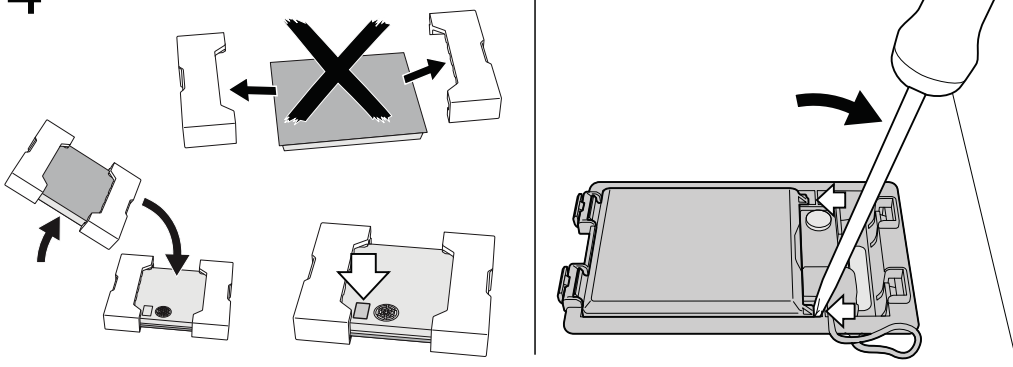
**3b**



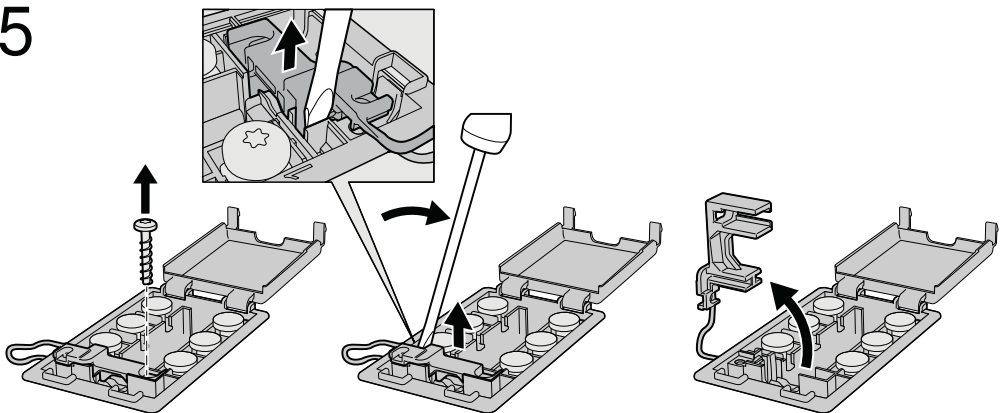
**3c**

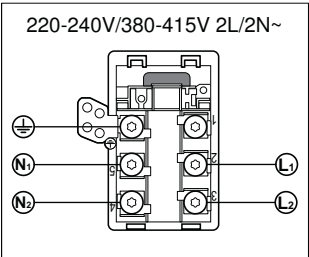
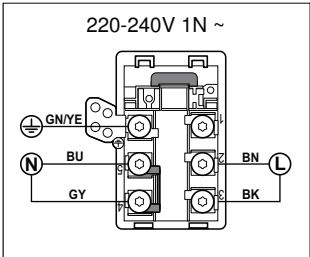
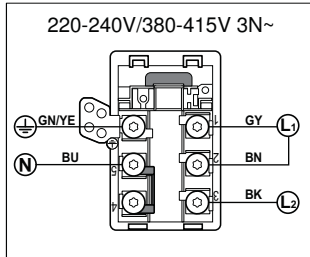
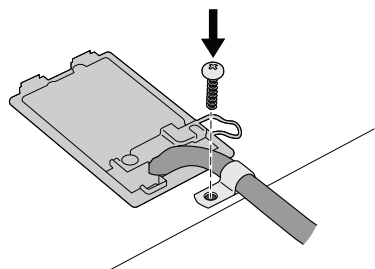
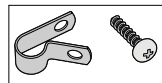
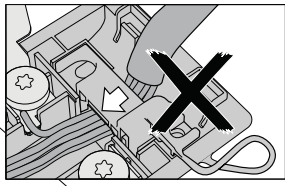
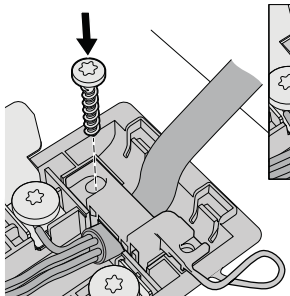
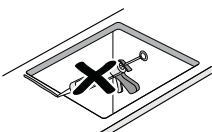
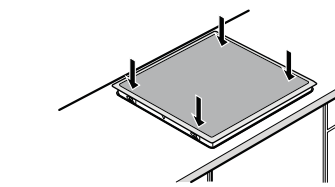
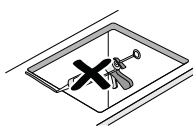
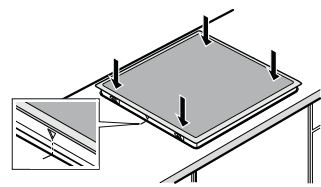
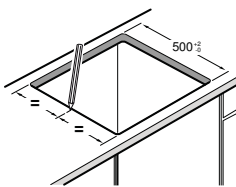


**4**

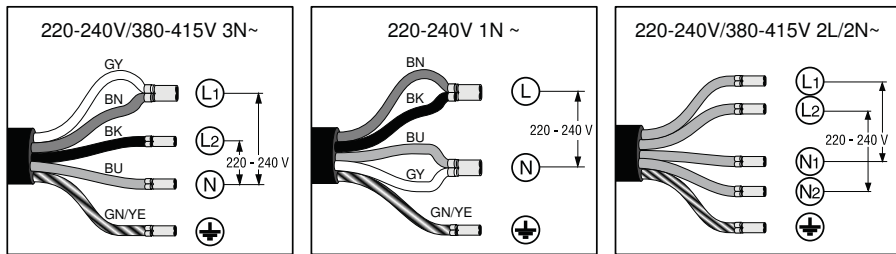


**5**

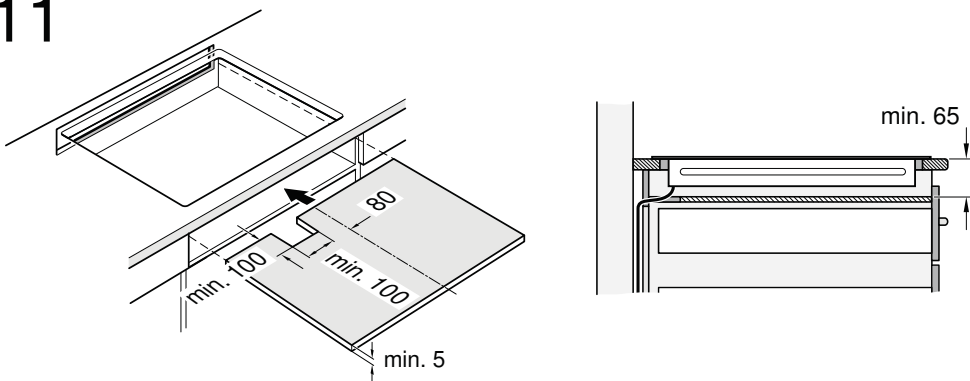


**6****7a****8****9**

# 10



# 11



## CZ

### Důležitá upozornění

**Bezpečnostní upozornění:** Bezpečnost během používání spotřebiče je zaručena pouze tehdy, pokud byla vestavba z technického hlediska provedena správným způsobem a podle tohoto montážního návodu. Za škody, které vzniknou neodbornou vestavbou, ručí montér. Tento spotřebič je vhodný k používání až do nadmořské výšky 4000 metrů.

#### △ Nositelé elektronických implantátů!

Spotřebič může obsahovat permanentní magnety, které mohou ovlivnit elektronické implantáty jako např. kardiostimulátor nebo inzulínovou pumpu. Proto během montáže dodržujte minimální odstup od elektronických implantátů 10 cm.

**Připojení k elektrickému proudu:** Musí být provedeno koncesovaným odborníkem. Přítom musí být dodržována ustanovení místního dodavatele elektřiny. Spotřebič musí být napojen napětivo a přípojka musí být opatřena odpovídajícím odpojovačem dle předpisů o instalaci.

**Typy připojení:** Spotřebič patří do ochranné třídy I a smí být použit pouze v kombinaci s uzemněnou přípojkou.

Výrobce nezdodpovídá za poruchy nebo možné škody, které vznikly v důsledku chybné elektrické instalace.

**Síťový připojovací kabel:** Síťový připojovací kabel smí instalovat pouze odborník s licencí nebo vyškolený technik zákaznického servisu. Potřebné údaje k připojení najdete na typovém štítku a schématu připojení.

**Montáž pod pracovní desku:** Indukční varné desky smí být instalovány pouze nad zásuvky nebo pečicí trouby s odvětráváním stejně značky. Pod varnou deskou se nesmí nacházet žádné chladničky, myčky nádobí, trouby bez odvětrávání nebo pračky.

**Odsavač par:** Vzdálenost mezi odsavačem par a varnou deskou musí odpovídat minimální udané vzdálenosti podle montážního návodu pro odsavač par.

**Pracovní deska:** Musí být rovná, vodorovná a stabilní. Dodržujte pokyny výrobce pracovní desky. Pokud tloušťka pracovní desky, do které bude zabudována varná deska, neodpovídá zadání, využijte ji nehořlavým materiálem odolným proti vodě, dokud nedosahnete minimální doporučované tloušťky. V opačném případě nelze zaručit dostačující stabilitu.

■ Pracovní deska, do které bude varná deska zabudována, by měla snést zatížení cca 60 kg.

■ Po zabudování varné desky nejprve zkontrolujte, zda je rovná.

**Záruka:** Neodborná vestavba, napojení nebo chybná montáž vedou ke ztrátě záruky.

**Upozornění:** Veškeré práce provedené na vnitřku spotřebiče, včetně výměny sítového připojovacího kabelu, smí provést výhradně k tomu vyškolený technik zákaznického servisu.

### Příprava nábytku, obrázek 1/2/3

**Vestavný nábytek:** Musí být odolný minimálně do teploty 90 °C.

**Výřez:** Po výříznutí odstraňte třísky.

**Řezné plochy:** Opatřete je žáruvzdorným materiálem.

**Vestavba nad zásuvku, obrázek 2a**

Pracovní deska: Musí mít tloušťku minimálně 20 mm.

Odvětrávání: Vzdálenost mezi povrchem pracovní desky a horní oblastí zásuvky musí činit 65 mm.

**Upozornění:** používejte pouze dělicí příhrádku ze dřeva, neboť kovové objekty v zásuvce mohou v důsledku recirkulace vzduchu z odvětrávání varné desky dosáhnout vysokých teplot (obrázek 11).

## **Montáž nad pečící troubou, obrázek 2b**

Přihrádka: Musí mít tloušťku minimálně 30 mm.

**Upozornění:** Podívejte se do montážního návodu pro pečící troubu, zda nemusí být vzdálenost mezi varnou deskou a pečící troubou větší.

Odvétrávání: Vzdálenost mezi pečící troubou a varnou deskou musí činit minimálně 5 mm.

**Upozornění:** Pokud bude varná deska zabudovaná nad pečící troubou jiné značky, použijte dřevěné oddělovací mezidno (obrázek 11)

## **Ventilace, obrázek 3**

Aby byla zaručena správná funkčnost spotřebiče, musí být varnádeka odpovídacím způsobem odvětrávána.

Protože ventilace ve spodní části spotřebiče potřebuje dostatečný přívod čerstvého vzduchu, musí být nábytek instalován odpovídacím způsobem. K tomu je třeba následující:

- Minimální vzdálenost mezi zadní stěnou nábytku a kuchyňskou stěnou a mezi povrchem pracovní desky a horní částí zásuvky (**obrázek 3a**).
- Otvor na hoře v zadní stěně nábytku (**obrázek 3b**).
- Pokud není od zadní stěny nábytku dodržena minimální vzdálenost 20 mm, musí být v dolní části otvor (**obrázek 3c**).

## **Upozornění**

■ Pokud bude spotřebič vestavěn do varného ostrůvku nebo bude instalován jiným způsobem, který zde nebyl popsan, musí být dodrženo odvětrávání varné desky.

■ Dolní podstavec nesmí být vzduchotěsně uzavřený.

## **Vestavba spotřebiče, obrázky 4/5/6/7/8/9/10**

**Upozornění:** Během vestavby varné desky používejte ochranné rukavice. Plochy, které nevidíte, mohou mít ostré hrany.

U spotřebičů, které nemají předinstalovaný kabel, zaveděte připojovací kabel do přípojné krabice.

1. Otočte spotřebič a odložte ho na dno obalu, hadr nebo jiný povrch, aby se nepoškrábal.
2. Pomocí šroubováku nadzvihňte víko přípojných krabic (**obrázek 4**).
3. Uvloňte připevňovací šrouby a pomocí šroubováku nadzvihňte hadicovou svorku (**obrázek 5**).
4. Napojte pouze dle schématu na přípojně krabici (**obrázek 6**):

BN: hnědý  
 BU: modrý  
 GN/YE: žlutý a zelený  
 BK: černý  
 GY: šedý

## **Upozornění**

■ Pokud je připojení provedené podle schématu zapojení 2I/2N~, je třeba podle schématu změnit uspořádání můstek.

■ Dávejte pozor na to, aby byly šrouby přívodní skříně po připojení kabelů dobře upevněny.

5. Připevněte sítový připojovací kabel pomocí hadicové svorky a utáhněte připevňovací šrouby (**obrázek 7a**).

6. Zavřete víko připojovací krabice.

**Upozornění:** Pro usnadnění uzavření umístěte kabely do prostředí připojovací zásuvky.

7. Pokud se sítový kabel kříží se zásuvkou, upevněte kabel přiloženou kabelovou páskou ke spodní straně varné desky (**obrázek 7b**).

**Upozornění:** Pokud potřebujete delší kabel, kontaktujte zákaznický servis.

## **Vložení varné desky, Obrázek 8.**

Spotřebič zasuňte do výrezu.

- Nepriskřípněte sítový připojovací kabel a nevedte ho přes ostré hrany. Pokud je pod varnou deskou vestavěná pečící trouba, tak veděte k vedení k připojné krabici zadním rohem pečící trouby. Vedení musí být instalováno takovým způsobem, aby se nedotýkalo žádných horkých míst na varné desce nebo na pečící troubě.
- U dlážděných pracovních ploch: Spáru mezi dlaždicemi utěsněte silikonovou hmotou.

## **Nasazení varné desky do výrezu v pracovní desce o hloubce 500 mm - obrázek 9**

1. Vyznačte si střed výrezu v pracovní desce.
2. Nasadte varnou desku.
3. Značky rámu varné desky vyrovnejte podle značek na pracovní desce.
4. Varnou desku zatlačte.

- Sítový kabel se nesmí uskřípnout ani vést přes ostré hrany. Pokud je pod spotřebičem zabudovaná pečící trouba, veděte kabel k připojovací zásuvce v zadních rozích pečící trouby. Kabel musí být nainstalován tak, aby se nedotýkal horkých míst sporáku nebo pečící trouby.
- U pracovních desek s dlaždicemi: Spáry mezi dlaždicemi utěsněte silikonovým tmelem.

## **Připojení spotřebiče, obrázek 10**

■ Napětí: Viz typový štítek.

■ Připojte pouze podle schématu připojení:

BN: hnědý  
 BU: modrý  
 GN/YE: žlutý a zelený  
 BK: černý  
 GY: šedý

- V závislosti na způsobu připojení se případně musí změnit uspořádání svorek dodaných z výroby. Za tímto účelem se případně musí svorky zkrátit a odstranit izolace, aby bylo možné použít svorku, která spojuje dva kably.

**Upozornění:** Zkontrolujte, zda je spotřebič připravený k provozu: Objeví-li se na displeji spotřebiče **U400, E05 13** nebo **E**, není správně zapojen.

Odpojte spotřebič od elektrického napájení a zkontrolujte připojení kabelů.

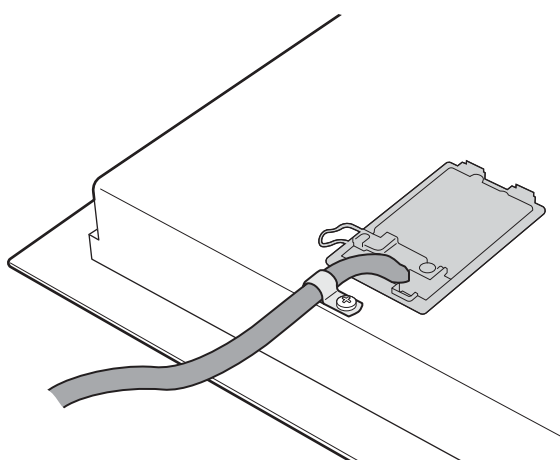
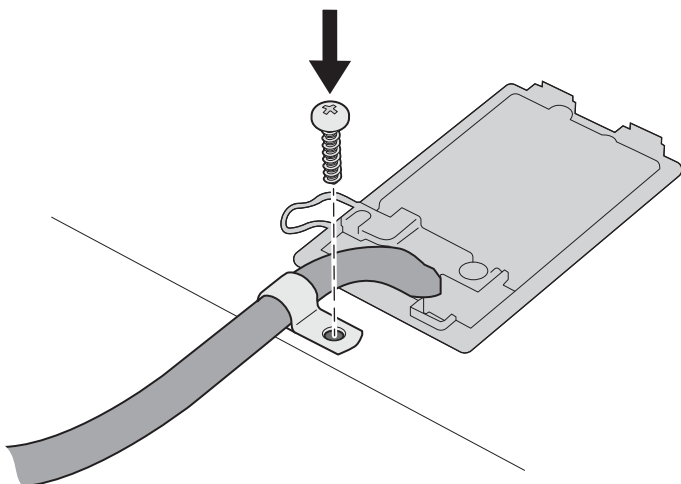
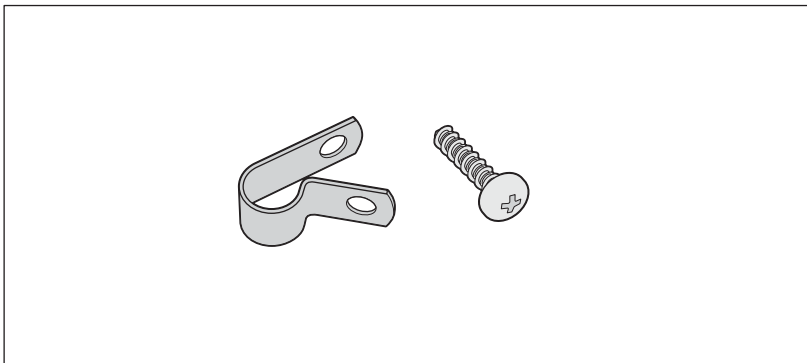
## **Demontáž spotřebiče**

Spotřebič vypojte z elektrické sítě.

Zde zatlačte na varnou desku a vyjměte ji.

## **Pozor!**

Poškození spotřebiče! Nezkoušejte vyjmout spotřebič páčením shora.



9001094964 - 9502

Informace v případě elektrických varných desek pro domácnost	Symbol	Hodnota	Jednotka
Značka	CONSTRUCTA		
Model	CA421253		
Typ varné desky	elektrická		
Počet zón a/a nebo ploch na vaření	4		
Technologie ohřevu (indukční zóny a plochy na vaření, sálavé zóny na vaření, pevné plotny)	topná spirála		
V případě kruhových zón a nebo ploch na vaření: průměr plochy užitečného povrchu na elektricky ohřívanou zónu na vaření, zaokrouhleno na nejbližších 5 mm			
vpředu vlevo	Ø	18	cm
vzadu vlevo	Ø	18	cm
vzadu vpravo	Ø	14,5	cm
vpředu vpravo	Ø	21	cm
V případě nekruhových zón a nebo ploch na vaření: délka a šířka plochy užitečného povrchu na elektricky ohřívanou zónu a nebo plochu na vaření, zaokrouhleno na nejbližších 5 mm			
Vypočítaná spotřeba energie na zónu a nebo plochu na vaření na kg			
vpředu vlevo		170,0	Wh/kg
vzadu vlevo		170,0	Wh/kg
vzadu vpravo		170,0	Wh/kg
vpředu vpravo		170,0	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky vypočítaná na kg		170,0	Wh/kg

Tabulka povinných informací pro domácnost: (Ve smyslu ekodizajn Nařízení Komise č 66/2014, čl.2.3.)

## Záruční podmínky

společnosti BSH domácí spotřebiče s.r.o.

### 1. Záruka

Na tento výrobek je v souladu § 2113 a násł. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, poskytována **záruka za jakost 24 měsíců** (dále jen „**záruka**“), která běží zpravidla od odevzdání výrobku zákazníkovi. Pokud byla sjednána delší záruka, řídí se tato speciálními pravidly.

Záruka 24 měsíců je poskytována pouze zákazníkovi spotřebiteli a jen na výrobek k **běžnému užívání v domácnosti**. Zákazníkovi podnikateli nebo jiné právnické osobě je poskytnuta 24 měsíční záruka za předpokladu, že se koupě netýká jeho podnikatelské činnosti (např. prádelna, ubytovací služby, restaurační zařízení apod.), způsob užívání je obdobný užívání v domácnosti a výrobek není prokazatelně přetěžován (kumulativně); v ostatních případech je poskytována záruka v délce 6 měsíců. Společnost BSH domácí spotřebiče s.r.o. si vyhrazuje právo omezit plnění záruky nad rámec 6 měsíců v případě, že bude zjednáno, že spotřebič není provozován v souladu s výše uvedenými podmínkami.

### 2. Pořizovací doklad a záruční list

Základním průkazem práv zákazníka je **pořizovací doklad** (paragon, faktura, leasingová smlouva apod.). Pokud byl při prodeji vydán **záruční list**, je tento součástí výrobku s výrobním číslem uvedeným na přední straně tohoto záručního listu. Nedílnou součástí záručního listu je pořizovací doklad. Zákazník si ve vlastním zájmu pořizovací doklad i záruční list pečlivě uschová.

Bezplatný záruční servis je možno poskytnout jen v případě předložení pořizovacího dokladu nebo v případě prodloužení záruky i vyplněného záručního listu a vystaveného certifikátu, pokud byl vydán. Záruční list vyplňuje prodejce a je v zájmu zákazníka zkонтrolovat správnost a úplnost uvedených údajů. Záruční list je platný pouze v originálu, na kopie nebude brán zřetel.

### 3. Uplatnění záruk

Zákazník má v rámci poskytnuté záruky právo na bezplatné, včasné a řádné odstranění reklamované vady výrobku, a to opravou, popřípadě – není-li to vzhledem k povaze (tzn. příčině i projevu) vady neúměrné – právo na výměnu výrobku nebo jeho vadné součásti. Za zákonem stanovených podmínek může být poskytnuta sleva na výrobku anebo může být výrobek vrácen.

Záruční oprava se vztahuje výhradně na vady, které vzniknou průkazně v době platné záruky. Takto vzniklé vady je oprávněn odstranit pouze **autorizovaný servis**. Uplatnit záruku může zákazník u autorizovaného servisu nebo v prodejně, kde byl výrobek zakoupen, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do konce záruční doby. Zvolil zákazník jiný, než nejbližší autorizovaný servis, bude na něm, aby nesl v souvislosti s tím zvýšené náklady.

Autorizovaný servis posoudí oprávněnost reklamace a podle povahy vady výrobku rozhodne o způsobu řešení reklamace.

Doba, po kterou zákazník nemůže výrobek z důvodu vady používat, se do záruční doby nepočítá. O tu dobu se záruční doba prodlužuje. Při výměně se **běh záruční doby** neobnovuje. Při opravě nedochází k běhu nové záruční doby týkající se opravené součásti či součástky.

Po provedení záruční opravy je autorizovaný servis povinen vydat zákazníkovi čitelnou kopii oprávního listu. **Oprávní list** slouží k prokazování práv zákazníka, proto je ve vlastním zájmu zákazníka před podpisem oprávního listu zkонтrolovat jeho obsah a kopii oprávního listu pečlivě uschovat.

Zákazník je povinen poskytnout autorizovanému servisu **součinnost** k ověření existence reklamované vady a k jejímu odstranění (včetně odpovídajícího potřebného vyzkoušení nebo demontáže výrobku).

Při uplatnění reklamace předá zákazník **výrobek čistý** v souladu s hygienickými předpisy nebo obecnými hygienickými zásadami včetně všech jeho součástí a příslušenství, umožňující takové ověření a odstranění vady. V případě, že výrobek nedodá kompletně a je-li kompletnost výrobku nezbytná k zjištění existence reklamované vady a/nebo k jejímu odstranění, běh lhůty k vyřízení reklamace začíná až dodáním chybějících součástí.

# B/S/H/

## 4. Neoprávněnost reklamace

Reklamace není oprávněná v případech, vznikla-li závada nebo poškození:

- a) prokazatelně nesprávným užíváním výrobku (např. v rozporu s návodem, s pokyny uvedenými na obalu výrobku či v záručním listě, užíváním v rozporu s obecně známými pravidly užívání předmětného výrobku, provozem při nesprávném napájecím napětí, připojování na nedovolené zdroje proudů, užíváním zboží v nevhodných podmínkách – vlhklo, prašnost, extrémní tvrdost vody apod.) anebo jiným nesprávným jednáním uživatele (např. neodbornou instalací či zapojením);
- b) prokazatelně nedovoleným zásahy do přístroje (konstrukční nebo jiná úprava, neodborná montáž), živelnou katastrofou nebo mechanickým poškozením výrobku;
- c) nese-li předložený záruční list zjevné známky provedených změn údajů nebo je-li na výrobku odlišné výrobní číslo od toho, jež je uvedeno v záručním listě;
- d) u estetických komponentů, nezajišťujících funkčnost výrobku z důvodu:
  - transportního poškození nebo přemisťováním (poškrábání, promáčknutí, praskliny, rozbitá skla a police apod.)
  - nefunkčních estetických komponentů jako jsou madla, skla, ovládací spínače apod., které jsou důsledkem běžného opotřebení
  - změny barvy plastových komponentů (jedná se o běžný fyzikálně chemický jev po čase používání)
  - vady spotřebních materiálů, u kterých je doba životnosti daná charakterem součástky (zárovky, vodní filtry, vzduchové, prachové filtry, uhlíkové filtry všechno druhu, akumulátory, baterie, apod.)
  - vady příslušenství a volitelné výbavy, způsobené nevhodnou manipulací nebo nepřiměřeným zacházením

Ze záručních oprav jsou vyloučeny případy běžné údržby nebo čištění, instalace, programování, kontroly parametrů výrobku.

## 5. Náhradní díly

Záruka na samostatně prodaný náhradní díl výrobku je poskytována v délce 6 měsíců, a to za předpokladu jeho odborné instalace.

## 6. Pozáruční servis

V případě placené pozáruční opravy provedené autorizovaným servisem se poskytuje záruka v délce 24 měsíců.

## 7. Rozšířená záruka nad rámcem zákona

U spotřebičů (pračky, myčky) sériově vybavených systémem **Aqua-Stop** (patent BSH) je výrobcem poskytnuta záruka na škody způsobené chybou tohoto systému. Na tyto škody je zákazníkovi spotřebitel poskytnuta náhrada, a to po celou dobu životnosti spotřebiče. Vyloučena je náhrada škody v případě, kdy nebyl spotřebič zapojen do elektrického obvodu pod proudem.

## 8. Upozornění pro prodejce

Prodejce je povinen vyplnit správně a úplně záruční list v den prodeje výrobku. Při případné předprodejně reklamaci je třeba předložit řádně vyplněný reklamační protokol a pořizovací doklad (fakturu).

## 9. Ochrana osobních údajů

Osobní údaje zákazníka kupujícího budou použity výhradně k účelům pro zpracování objednávek a k případnému vyřízení záruky v souladu se zák. č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.

## 10. Prohlášení o hygienické nezávadnosti výrobků

Všechny výrobky distribuované společností BSH domácí spotřebiče s.r.o. a přicházející do styku s potravinami splňují požadavky o hygienické nezávadnosti dle zákona č.258/2000 Sb., vyhlášky 38/2001 Sb. Toto prohlášení se vztahuje na všechny výrobky přicházející do styku s potravinami uvedené v aktuálním ceníku společnosti BSH domácí spotřebiče s.r.o.

### Ujištění dovozce o vydání prohlášení o shodě

Vážený zákazníku,  
dle § 13, odst.5 zákona č.22/1997 Sb. Vás ujištujeme, že na všechny výrobky distribuované společností BSH domácí spotřebiče s.r.o. našim obchodním partnerům bylo vydáno prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb a nařízení vlády č. 17/2003 Sb., 616/2006 Sb. a 22/2003 Sb. a příslušných nařízení vlády. Toto ujištění dovozce o vydání prohlášení o shodě se vztahuje na všechny výrobky včetně plynových spotřebičů, které jsou obsaženy v aktuálním ceníku firmy BSH domácí spotřebiče s.r.o.

**B/S/H/**

**Kontakt na servis domácích spotřebičů Constructa**

BSH domácí spotřebiče s.r.o.

Radlická 350

158 00 Praha 5

Příjem oprav

Tel.: +420 251 095 546

Email: **opravy@bshg.com**

Objednávky příslušenství a náhradních dílů

Tel.: +420 251 095 556

Email: **dily@bshg.com**

Zákaznické poradenství

Tel.: +420 251 095 555

# **Constructa**

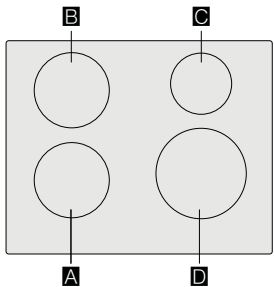
---

[sk] Návod na použitie

---

## **CA421253**

**Indukčná varná doska Constructa  
s dotykovým ovládáním**



		<i>g*</i>	<i>b*</i>
<b>A / B</b>	$\emptyset$ 18	1.800 W	3.100 W
<b>C</b>	$\emptyset$ 14,5	1.400 W	2.200 W
<b>D</b>	$\emptyset$ 21	2.200 W	3.700 W

\* IEC 60335-2-6

# Obsah

	Použitie podľa určenia .....	4		Často kladené otázky .....	18
	Dôležité bezpečnostné pokyny .....	5		Čo robiť v prípade poruchy? .....	19
	Pričiny poškodenia .....	6		Zákaznícky servis .....	20
Prehľad .....	6	Označenie produktu (č. E) a výrobné číslo (č. FD) .....	20		
	Ochrana životného prostredia .....	7		Skúšobné pokrmy .....	21
Tipy na úsporu energie .....	7				
Ekologická likvidácia spotrebiča .....	7				
	Indukčné varenie .....	7			
Výhody indukčného varenia .....	7				
Riad .....	7				
	Zoznámenie sa so spotrebičom .....	9			
Ovládací panel .....	9				
Varné zóny .....	9				
Ukazovateľ zostatkového tepla .....	9				
	Obsluha spotrebiča .....	10			
Zapnutie a vypnutie varnej dosky .....	10				
Nastavenie varnej zóny .....	10				
Odporučanie šéfkuchára .....	11				
	Časové funkcie .....	13			
Nastavenie doby prípravy pokrmu .....	13				
Budík .....	13				
	Funkcia PowerBoost .....	14			
Aktivácia .....	14				
Deaktivácia .....	14				
	Detská poistka .....	14			
Aktivácia a deaktivácia detskej poistky .....	14				
Automatická detská poistka .....	14				
	Automatické vypnutie varnej zóny .....	14			
	Základné nastavenie .....	15			
Vykonanie základného nastavenia .....	16				
	Test vhodnosti riadu .....	17			
	Čistenie spotrebiča .....	17			
Varná doska .....	17				
Rám varnej dosky .....	17				



## Použitie podľa určenia

Pozorne si prečítajte tento návod na použitie. Všetky dokumenty si starostlivo uschovajte na neskoršie použitie alebo pre prípadného ďalšieho majiteľa.

Po odstránení obalových materiálov spotrebič skontrolujte. Ak bol spotrebič pri preprave poškodený, neprípájajte ho k sieti, kontaktujte naše oddelenie technickej podpory s písomným oznamením o spôsobenej škode. V opačnom prípade prídeťte o právo na akúkoľvek náhradu škody.

Spotrebič musí byť nainštalovaný podľa pokynov na inštaláciu. Spotrebič je určený iba na použitie v domácnosti. Používajte spotrebič výhradne na prípravu pokrmov a nápojov.

Počas použitia je potrebné na spotrebič dozeráť, a to i v prípade krátkeho použitia.

Používajte spotrebič iba v uzatvorených priestoroch. Tento spotrebič je určený na použitie v najvyššej povolenej nadmorskej výške 4 000 m.

Spotrebič nezakrývajte. Obalový materiál môže spôsobiť nehody z dôvodu prehriatia spotrebiča, vznietenia alebo roztrieštenia.

Nepoužívajte ochranu pred náhodným použitím deťmi, ktorá nie je odporúčaná výrobcom varnej dosky. Táto ochrana by mohla spôsobiť úrazy. Spotrebič nie je určený na prevádzku s externým časovačom či diaľkovým ovládačom. Deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo osoby s nedostatkom skúseností alebo vedomostí, smú spotrebič používať iba pod dohľadom zodpovednej osoby alebo pokiaľ boli zodpovednou osobou poučené a pochopili riziká, ktoré z použitia môžu vyplývať.

Deti sa so spotrebičom alebo v jeho blízkosti nesmú hrať. Deti staršie ako 8 rokov môžu spotrebič čistiť alebo vykonávať jeho všeobecnú údržbu iba pod dozorom zodpovednej osoby. Udržujte deti mladšie ako 8 rokov mimo dosahu spotrebiča a sietťového kabla.

Ak používate kardiosimulátor alebo podobný prístroj, odporúčame vám, aby ste dbali na zvýšenú opatrnosť pri použíti tohto spotrebiča alebo pri kontakte so spotrebičom pri jeho prevádzke. Poradte sa so svojím lekárom alebo výrobcom daného zdravotníckeho prístroja o možnej nezlučiteľnosti spotrebiča s daným zdravotníckym prístrojom.

## Dôležité bezpečnostné pokyny

### Varovanie - Nebezpečenstvo požiaru!

- Horúci olej a tuk sa môže ľahko vznetiť. Horúci olej a tuk nikdy nenechávajte bez dozoru. V prípade vzplanutia oleja či tuku oheň nikdy nehaste vodou. Vypnite varnú dosku. Uhaste opatrné plamene pomocou pokrievky, protipožiarnej deky alebo podobného nástroja.
- Varné zóny sú veľmi horúce. Nikdy neumiestňujte na varnú dosku horľavé alebo výbušné predmety. Na varnej doske žiadne predmety neskladujte.
- Spotrebič sa veľmi zahrieva. Neskladujte v zásuvkách priamo pod varnou doskou výbušné predmety alebo spreje.
- Varná doska sa automaticky vypne a nie je možné ju znova použiť. Neskôr sa môže znova samovoľne zapnúť. Vypnite elektrický istič v poistkovej skrini.

### Varovanie - Nebezpečenstvo popálenia!

- Varné zóny a ich okolitá oblasť (konkrétnie prípadné okolie varnej zóny) sa veľmi zahrievajú. Nikdy sa rozpálených povrchov nedotýkajte. Udržujte deti mimo dosahu spotrebiča.
- Varné zóny sa zahrejú, displej však nesvetí. Vypnite elektrický istič v poistkovej skrini. Kontaktujte zákaznícky servis.
- Kovové predmety na varnej doske sa veľmi rýchlo zahrejú. Na varnú dosku nikdy nekladte kovové predmety (napríklad nože, vidličky, lyžice, pokrievky).
- Po každom použití varnú dosku vypnite hlavným vypínačom. Nečakajte, až sa po odstránení hrnca z varnej zóny varná doska automaticky vypne.

### Varovanie - Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

- Neodborné opravy sú nebezpečné. Opravy alebo výmenu sieťového kábla smú vykonávať len servisní technici vyškolení výrobcom. V prípade poruchy spotrebiča ho vypnite a odpojte z hlavného vedenia alebo vypnite elektrický istič v poistkovej skrini. Kontaktujte zákaznícky servis.

- Nepoužívajte vysokotlakové čističe alebo parné čističe, môžu viesť k úrazu elektrickým prúdom.

- Poškodený spotrebič môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Poškodený spotrebič nikdy nezapínaťte. Odpojte spotrebič z hlavného vedenia alebo vypnite elektrický istič v poistkovej skrini. Kontaktujte zákaznícky servis.

- Praskliny v sklokeramike môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Odpojte spotrebič z hlavného vedenia alebo vypnite elektrický istič v poistkovej skrini. Kontaktujte zákaznícky servis.

### Varovanie - Nebezpečenstvo poškodenia!

Varná doska je vybavená vetrákom v spodnej časti. Ak je pod varnou doskou zásuvka, nemali by sa v nej skladovať drobné predmety alebo papier. Mohlo by dôjsť k poškodeniu týchto predmetov vetrákom alebo by mohlo dôjsť k ich vtiahnutiu do vetráka. Medzi obsahom zásuvky a prívodom vetráka by mala byť medzera aspoň 2 cm.

### Varovanie - Nebezpečenstvo úrazu!

- Pri varení vo vodnom kúpeli by mohlo dôjsť k roztriedeniu varnej nádoby či varnej dosky z dôvodu prehriatia. Varná nádoba vo vodnom kúpeli sa nesmie priamo dotýkať dna hrnca naplneného vodou. Používajte iba riad odolný proti vysokým teplotám.
- Ak sa medzi panvicami a varnou doskou nachádza tekutina, panvice môžu "vyletieť hore". Vždy udržujte varné zóny i dná paníc v suchu.



## Príčiny poškodenia

### Varovanie!

- Drsné povrchy dna paníc môžu varnú dosku poškriabat".
- Nenechávajte na varnej zóne prázdné hrnce ani panvice. Mohlo by dôjsť k poškodeniu.
- Pri narazení tvrdých alebo ostrých predmetov na varnú dosku môže dôjsť k poškodeniu.
- V prípade umiestnenia alobalu či plastových nádob na varnú zónu dôjde k ich roztaženiu. Použitie laminátových fólií na varnú dosku sa neodporúča.

### Prehľad

V nasledujúcej tabuľke nájdete najčastejšie príčiny poškodenia:

Poškodenie	Príčina	Opatrenie
Škvry	Pripálené jedlo. Nevhodný čistiaci prostriedok.	Pripálené jedlo neodkladne odstráňte pomocou škrabky na sklo. Používajte iba čistiace prostriedky vhodné na tento typ dosky.
Škrabance	Sol', cukor a piesok. Riad s drsným povrchom môže varnú dosku poškodiť.	Nepoužívajte varnú dosku ako pracovnú plochu alebo úložný priestor. Skontrolujte riad.
Zafarbenie	Nevhodný čistiaci prostriedok. Odery na panviciach.	Používajte iba čistiace prostriedky vhodné na tento typ varnej dosky. Pri premiestňovaní hrncov a paníc ich zdvívajte.
Nerovnosti povrchu	Cukor, potraviny s vysokým obsahom cukru.	Pripálené jedlo neodkladne odstráňte pomocou škrabky na sklo.



## Ochrana životného prostredia

V tejto kapitole nájdete informácie o úspore energie a likvidácii spotrebiča.

### Tipy na úsporu energie

- Vždy používajte na každú nádobu správnu pokrívku. Pri varení bez použitia pokrívky spotrebujete omnoho viac energie. Používajte sklenenú pokrívku, budete tak lepšie vidieť na jedlo bez potreby zdvíhať pokrívku.
- Používajte nádoby s plochým dnom. Nerovný povrch spôsobí omnoho väčšiu spotrebú energie.
- Priemer dna nádoby musí súhlasieť s veľkosťou varnej zóny. Upozornenie: Výrobcovia nádob na varenie zvyčajne určujú veľkosť nádoby podľa priemeru vrchnej časti, ktorá je obvykle väčšia ako priemer jej dna.
- Na malé množstvo potravín používajte menšie nádoby. Väčšia nádoba, ktorá nie je celkom naplnená, spotrebuje veľa energie.
- Pri varení používajte malé množstvo vody. Ušetríte tak energiu a uchováte vitamíny a minerály nachádzajúce sa v zelenine.
- Pri varení zvolte čo najnižší stupeň varenia. Pri varení na vysokom stupni sa plytvá energiou.

### Ekologická likvidácia spotrebiča

Likvidujte obalové materiály ekologickým spôsobom.



Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EU, ktorá sa týka elektrických a elektronických spotrebičov (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Táto smernica udáva rámec pre spätý odber a recykláciu v celej EÚ.



## Indukčné varenie

### Výhody indukčného varenia

Indukčné varenie je od tradičných metód varenia veľmi rozdielne. Tepllo sa vytvára priamo pod varnou nádobou. Získate tak mnohé výhody:

- Pri varení a smažení ušetríte čas.
- Ušetríte energiu.
- Starostlivosť o spotrebič pre vás bude jednoduchšia. Rozliate pokrmy sa nebudú tak rýchlo pripaľovať.
- Ovládanie teploty a bezpečnosť - Varná doska zvyšuje a znižuje teplotu, hned' ako dôjde k zmene nastavenia používateľom. Indukčná varná zóna prestane hriať, hned' ako dôjde k odstráneniu riadu z varnej dosky bez toho, aby vopred došlo k jej vypnutiu.

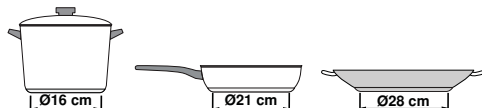
### Riad

Používajte iba feromagnetický riad vhodný na indukčné varenie, ako napríklad:

- Riad vyrobený z posmaltovanej ocele
- Riad vyrobený z liatiny
- Špeciálny riad vhodný na indukciu, vyrobený z nehrdzavejúcej ocele

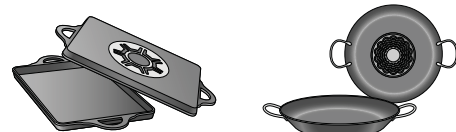
Overte si, či je váš riad vhodný na indukčné varenie, pozrite kapitolu → „*Test vhodnosti riadu*“.

Aby ste dosiahli čo najlepšie výsledky varenia, feromagnetické pole na dne varnej nádoby by malo zodpovedať veľkosti varnej zóny. Ak varná doska nenaznamená na svojej ploche varnú nádobu, skúste ju umiestniť na varnú zónu s menším priemerom.

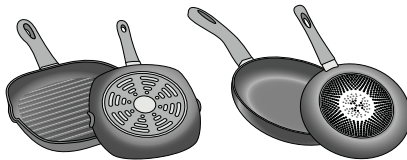


Niekorý indukčný riad nemá celú plochu dna z feromagnetického materiálu:

- Ak je dno nádoby iba čiastočne feromagnetické, zahreje sa iba táto feromagnetická časť. Tepllo sa tak nemusí rovnomerne rozložiť po nádobe. Časť nádoby z materiálu, ktorý nie je feromagnetický, sa pri príprave pokrmu nemusí zahriť na požadovanú teplotu.



- Feromagnetická oblasť sa zmenší i v prípade, že materiál, z ktorého je nádoba vyrobená, obsahuje napríklad hliník. To môže znamenať, že sa nádoba nezahreje dosťačne alebo varná doska nádobi nerozpozná.



#### Nevhodný riad

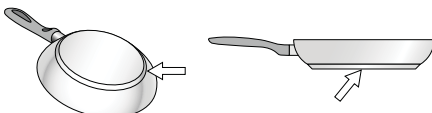
Nikdy nepoužívajte rozptyľovače tepla alebo varné nádoby vyrobené z:

- bežnej tenkej ocele
- skla
- keramiky
- medi
- hliníka

#### Vlastnosti dna varných nádob

Materiály, z ktorých je riad vyrobený, môžu ovplyvniť výsledok varenia. Použitím hrncov a panvíc vyrobených z materiálov, ktoré rovnomerne distribuujú teplo, ako sú napríklad antikorové nádoby s trojvrstvovým dnom, ušetríte čas i energiu.

Používajte riad s rovným dnom; ak dno nádoby nie je rovné, môže dôjsť k poškodeniu tepelného zdroja.



#### Chýbajúca nádoba alebo jej nevhodná veľkosť

Ak nie je na varnú dosku umiestnená žiadna nádoba alebo je nádoba vyrobená z nevhodného materiálu či má nevhodnú veľkosť, na displeji varnej dosky bude blikať ukazovateľ úrovne ohrevu. Blikanie zastavíte tak, že na varnú dosku umiestníte vhodnú nádobu. Ak to zaberie viac ako 90 sekúnd, varná doska sa automaticky vypne.

#### Prázdne nádoby alebo nádoby s tenkým dnom

Nezahrievajte prázdne nádoby ani nádoby s tenkým dnom. Vaša varná doska je vybavená interným bezpečnostným systémom.

Prázdna nádoba sa však môže zahriať tak rýchlo, že spotrebič nestihne zareagovať a nádoba sa tak zahreje na veľmi vysokú teplotu. Dno nádoby by sa mohlo roztať a poškodiť tak sklenený povrch varnej dosky. V takom prípade sa nádoby nedotýkajte a varnú dosku vypnite. Pokiaľ varná doska nebude po vychladnutí fungovať, kontaktujte zákaznícky servis.

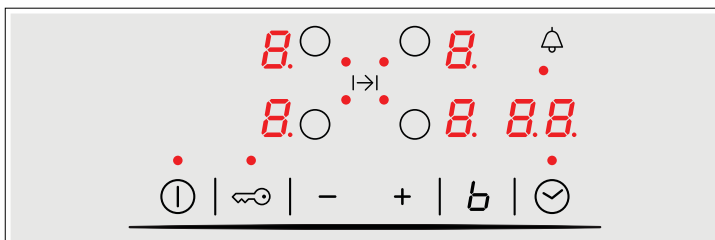
#### Rozpoznanie nádoby

Každá varná doska má nižší limit na rozpoznanie nádoby. Ten je závislý od priemeru feromagnetickej oblasti daného riadu a od materiálu, z ktorého je dno vyrobené. Z tohto dôvodu by ste vždy mali používať varnú zónu, ktorá najlepšie súhlasí s priemerom dna varnej nádoby.

## Zoznámenie sa so spotrebičom

Informácie o rozmeroch a výkone jednotlivých varných zón nájdete na → Strana 2.

### Ovládací panel



#### Ovládací panel

①	Hlavný vypínač
○	Voľba varnej zóny
-/+	Pole pre nastavenie
⌚	Detská poistka
b	Funkcia PowerBoost
🕒	Funkcia Timeru

#### Ukazatele

0	Prevádzkový režim
1-9	Stupň ohrevu
H/h	Zostatkové teplo
b	Funkcia PowerBoost
00	Časové funkcie

### Ovládací panel

Stlačením symbolu aktivujete príslušnú funkciu.

**Upozornenie:** Ovládací panel vždy udržujte v čistote a suchu. Vlhkosť môže brániť v riadnej funkcií.

### Varné zóny

Varné zóny	
○	Jednoduchá varná zóna Používajte riad vhodnej veľkosti.
Používajte len riad vhodný na indukciu - pozri kapitolu → „Indukčné varenie“.	

### Ukazovateľ zostatkového tepla

Táto varná doska je vybavená ukazovateľom zostatkového tepla pre každú varnú zónu. Ten ukazuje, či je varná zóna ešte teplá. Ak tento ukazovateľ svieti, varnej dosky sa nedotýkajte. Na displeji sa zobrazujú nasledujúce informácie.

V závislosti od množstva zostatkového tepla:

- Ukazovateľ H: Vysoká teplota
- Ukazovateľ h: Nízka teplota

Pokiaľ počas varenia odstráňte z varnej zóny riad, ukazovateľ zostatkového tepla a ukazovateľ zvoleného typu ohrevu budú striedavo blikať. Hned ako sa varná zóna vypne, rozsvieti sa ukazovateľ zostatkového tepla.

I po vypnutí varnej dosky zostane ukazovateľ zostatkového tepla rozsvietený tak dlho, kým varná zóna zostane teplá.

## Obsluha spotrebiča

V tejto kapitole sa dozviete, ako varnú zónu nastaviť. Tabuľka ukazuje nastavenie ohrevu a čas úpravy rôznych pokrmov.

### Zapnutie a vypnutie varnej dosky

Hlavný vypínač slúži na zapnutie alebo vypnutie varnej dosky.

Pre zapnutie: Stlačte symbol ①. Zaznie zvukový signál. Rozsvietia sa ukazovateľ vedľa hlavného vypínača a ukazovateľa varných zón ②. Varná doska je pripravená na použitie.

Pre vypnutie: Stlačte symbol ①, kým ukazovateľ nezhasne. Všetky varné zóny sú vypnuté. Ukazovateľ zvyškového tepla svieti, kým varné zóny dostatočne nevychladnú.

### Upozornenie

- Varná doska sa automaticky vypne, pokiaľ sú všetky varné zóny vypnuté na viac ako 20 sekúnd.
- Zvolené nastavenie je uchované počas štyroch sekúnd potom, čo je varná doska vypnutá. Ak ju počas tohto času znova zapnete, varná doska bude pokračovať vo funkcií s pôvodným nastavením.
- Maximálny výkon varnej dosky je závislý od druhu sietového pripojenia.  
Aby nebola táto maximálna hodnota prekročená, rozdeľuje varná doska dostupné napätie automaticky na zapnuté varné zóny. V čase, keď je aktivovaná funkcia Power Management, je možné výkon jednej varnej zóny dočasne znížiť pod požadovanú hodnotu.

Zobrazí sa nasledujúce základné nastavenie:  
Symbol +: Stupeň ohrevu 9  
Symbol -: Stupeň ohrevu 4

### Nastavenie varnej zóny

Požadovaný stupeň ohrevu zvoľte pomocou symbolov + a -.

Stupeň ohrevu 1 = najnižší stupeň.

Stupeň ohrevu 9 = najvyšší stupeň.

Každý stupeň ohrevu má dva medzistupne. Tie sú označené bodkou.

### Volba varnej zóny a stupňa ohrevu

Varná doska musí byť zapnutá.

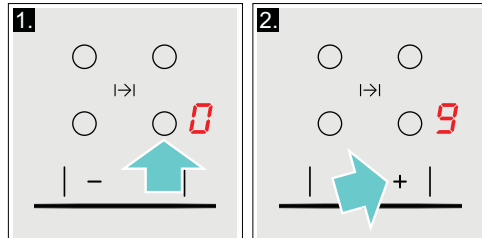
1. Zvoľte varnú zónu pomocou symbolu O.

2. V nasledujúcich 10 sekundách stlačte symbol + alebo -.

Zobrazí sa nasledujúce základné nastavenie:

Symbol +: Stupeň ohrevu 9

Symbol -: Stupeň ohrevu 4



Stupeň ohrevu je nastavený.

### Zmena stupňa ohrevu

Zvoľte varnú zónu a stlačajte symbol + alebo -, až sa zobrazí požadovaný stupeň ohrevu.

### Vypnutie varnej zóny

Zvoľte varnú zónu a následne stlačajte symbol + alebo - dovtedy, až sa zobrazí 0.

Varná zóna sa vypne a zobrazí sa ukazovateľ zostatkového tepla.

### Upozornenie

- Pokiaľ na indukčnej varnej zóne stojí riad, blika ukazovateľ stupňa ohrevu. Po nejakom čase sa varná zóna vypne.
- Pokiaľ pred zapnutím varnej dosky stojí na varnej zóne riad, rozpozná sa najneskôr 20 sekúnd po stlačení hlavného vypínača a varná zóna je automaticky zvolená. V nasledujúcich 20 sekundách zvolte stupeň ohrevu. Pokiaľ tak neurobíte, varná zóna sa znova vypne. Tiež pokiaľ pri zapnutí na varnej doske stojí viac hrncov alebo panvíc, rozpozná sa iba jedná nádoba.

## Odporučanie šéfkuchára

### Odporučanie

- Pri ohrevе pretlakov, krémových polievok a hustých omáčok pokrmy občas premiešajte.
- Pre predhratie nastavte stupeň ohrevu 8 alebo 9.
- Pri varení s pokrievkou znížte teplotu ohrevu hneď potom, čo začne z nádoby unikať para. Pre dosiahnutie dobrých výsledkov varenia nie je žiaduce, aby z nádoby unikala para.
- Po varení ponechajte pokrievku na nádobe, kým nebudete pokrm servírovať.
- Pri varení s použitím tlakového hrnca postupujte podľa pokynov výrobcu.
- Pre zachovanie živín v potravinách nevarте pokrmy zbytočne dlho. Pre nastavenie optimálneho času varenia môžete použiť budík.
- Pre zdravší výsledok varenia by sa z oleja nemalo dymiť.
- Potraviny smažte v malých, po sebe idúcich porciach.
- Riad sa pri varení može veľmi zahrievať. Odporučame vám používať ochranné kuchynské chňapky.
- Odporučania na energeticky úsporné varenie nájdete v kapitole → „Ochrana životného prostredia“.

### Tabuľka varenia

Táto tabuľka ukazuje, ktorý stupeň ohrevu je vhodný pre každý druh potravín. Čas varenia sa môže lísiť v závislosti od typu, hmotnosti, hrúbky a kvality danej potraviny.

	Stupeň ohrevu	Čas úpravy pokrmu (v min.)
<b>Rozohrievanie</b>		
Čokoládová poleva	1 - 1	-
Maslo, med, želatína	1 - 2	-
<b>Ohrev a udržiavanie teploty</b>		
Eintopf (hustá polievka), napr. šošovicová	1- 2	-
Mlieko*	1- 2	-
Zohrievanie klobás vo vode*	3 - 4	-
<b>Rozmrzovanie a ohrev</b>		
Špenát, mrazený	3 - 4	15 - 25
Guláš, mrazený	3 - 4	35 - 55
<b>Mierne varenie</b>		
Zemiakové knedle*	4- 5	20 - 30
Ryby*	4 - 5	10 - 15
Biele omáčky, napr. bešamel	1 - 2	3 - 6
Šľahané omáčky, napr. francúzska, holandská	3 - 4	8 - 12

\* Bez pokrievky

\*\* Niekoľkokrát obráťte

\*\*\* Predharejte na stupeň ohrevu 8 - 8

	<b>Stupeň ohrevu</b>	<b>Čas úpravy pokrmu (v min.)</b>
<b>Varenie, varenie v pare, dusenie</b>		
Ryža (s dvakrát väčšou dávkou vody)	2 - 3	15 - 30
Mliečna ryža***	2 - 3	30 - 40
Neošúpané varené zemiaky	4 - 5	25 - 35
Varené zemiaky	4 - 5	15 - 30
Cestoviny, rezance*	6 - 7	6 - 10
Eintopf (hustá polievka)	3 - 4	120 - 180
Polievky	3 - 4	15 - 60
Zelenina	2 - 3	10 - 20
Mrazená zelenina	3 - 4	7 - 20
Varenie v tlakovom hrnci	4 - 5	-
<b>Dusenie</b>		
Rolády	4 - 5	50 - 65
Pečené mäso v hrnci	4 - 5	60 - 100
Guláš***	3 - 4	50 - 60
<b>Smaženie s malým množstvom oleja*</b>		
Rezne, prírodné alebo obaľované	6 - 7	6 - 10
Rezne, mrazené	6 - 7	8 - 12
Kotlety, prírodné alebo obaľované**	6 - 7	8 - 12
Steak (hrúbka 3 cm)	7 - 8	8 - 12
Prsia z hydiny (hrúbka 2 cm)**	5 - 6	10 - 20
Prsia z hydiny, mrazené**	5 - 6	10 - 30
Karbonátky (hrúbka 3 cm)**	4 - 5	20 - 30
Hamburgery (hrúbka 2 cm)**	6 - 7	10 - 20
Ryby a rybacie filety, prírodné	5 - 6	8 - 20
Ryby a rybacie filety, obaľované	6 - 7	8 - 20
Ryby, obaľované a mrazené, napr. rybacie prsty	6 - 7	8 - 15
Krevety, tigrie krevety	7 - 8	4 - 10
Restovaná zelenina a huby	7 - 8	10 - 20
Orestovaná zelenina s mäsom po ázijsky	7 - 8	15 - 20
Mrazené pokrmy, napr. pečené pokrmy	6 - 7	6 - 10
Palacinky (smažené postupne)	6 - 7	-
Omelety (smažené postupne)	3 - 4	3 - 6
Volské oká	5 - 6	3 - 6
<b>Fritovanie* (150 - 200 g na porciu v 1 - 2 l oleja, smazané porcie)</b>		
Mrazené potraviny, napr. hranolčeky, kuracie nugety	8 - 9	-
Krokety, mrazené	7 - 8	-
Mäso, napr. kuracie kúsky	6 - 7	-
Ryby, obaľované alebo v cestíčku	6 - 7	-
Zelenina, huby, obaľované alebo v cestíčku	6 - 7	-
Drobné smażené pokrmy, napr. šišky, ovocie v cestíčku	4 - 5	-

\* Bez pokrievky

\*\* Niekoľkokrát obráťte

\*\*\* Predhrejte na stupeň ohrevu 8 - 8

## Časové funkcie

Vaša varná doska má dve časové funkcie:

- Nastavenie doby prípravy pokrmu
- Budík

### Nastavenie doby prípravy pokrmu

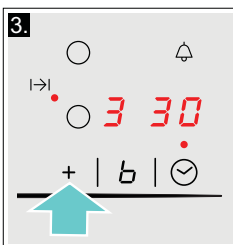
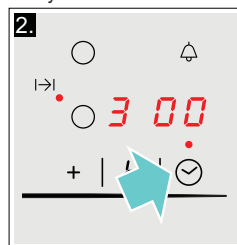
Po uplynutí nastaveného času sa varná zóna automaticky vypne.

Postup pre nastavenie:

1. Na ovládacom paneli zvoľte varnú zónu a požadovaný stupeň ohrevu.
2. Stlačte symbol . Na ukazovateli varnej zóny svieti ●. Na ukazovateli časových funkcií sa zobrazí .
3. Stlačte symbol + alebo -. Zobrazí sa základné nastavenie:

Symbol +: 30 minút.

Symbol -: 10 minút.



4. Pomocou symbolov + alebo - zvoľte požadovaný čas úpravy pokrmu.

Po niekoľkých sekundách začne plynúť čas.

**Upozornenie:** Pre všetky varné zóny je možné automaticky nastaviť rovnaký čas úpravy pokrmu. Nastavený čas beží pre každú varnú zónu nezávisle. Informácie k automatickému programovaniu času úpravy pokrmu nájdete v odseku → „Základné nastavenie“.

### Zmena alebo zrušenie času

Zvoľte varnú zónu. Stlačte symbol  a pomocou symbolov + alebo - zmeňte čas úpravy pokrmu, alebo nastavte čas na .

### Po uplynutí času

Varná zóna sa vypne. Zaznie signál. Na ukazovateli časových funkcií sa na 10 sekúnd zobrazí .

Ukazovateľ varnej zóny ● svieti. Stlačte symbol , ukazovatele sa predčasne vypnú a signál stichne.

### Upozornenie

- Pokiaľ ste naprogramovali čas úpravy pokrmu pre viac varných zón, zobrazí ukazovateľ časových funkcií vždy časový údaj zvolenej varnej zóny.
- Čas varenia je možné nastaviť až na 99 minút.

### Budík

Pomocou budíka môžete nastaviť čas až na 99 minút.

Funguje nezávisle od varných zón a ďalších nastavení. Táto funkcia automaticky nevypína varnú zónu.

### Nastavenie vykonáte takto:

1. Budík je možné nastaviť dvoma rôznymi spôsobmi:
  - Pri zvolenej varnej zóne stlačte dvakrát symbol .
  - Pokiaľ je zvolená varná zóna, stlačte symbol .
2. Stlačte symbol + alebo -. Zobrazí sa základné nastavenie.  
Symbol +: 10 minút.  
Symbol -: 5 minút.
3. Pomocou symbolov + alebo - nastavte požadovaný čas. Po niekoľkých sekundách začne plynúť čas.

### Zmena alebo zrušenie času

Stlačte viackrát symbol , kým sa vedľa symbolu  nerozsvieti ukazovateľ ●. Zmeňte čas alebo nastavte čas pomocou symbolov + alebo - na .

### Po uplynutí času

Zaznie signál. Na ukazovateli časových funkcií sa zobrazí .

Stlačte symbol , ukazovatele sa predčasne vypnú a signál stichne.



## Funkcia PowerBoost

Funkcia PowerBoost vám umožní ohriať veľké množstvo vody rýchlejšie ako s použitím stupňa ohrevu  $\beta$ .

Táto funkcia je k dispozícii pre všetky varné zóny, pokiaľ nie je v prevádzke iná varná zóna. V opačnom prípade blikajú na ukazovateli stupňov ohrevu  $b$  a  $\beta$ .

### Aktivácia

1. Zvoľte varnú zónu.
2. Stlačte symbol  $b$ .  
Na ukazovateli svieti  $b$ .

Funkcia je aktivovaná.

**Upozornenie:** Pokiaľ je varná zóna zapnutá s aktivovanou funkciou PowerBoost, v ukazovateli stupňov ohrevu blikajú  $b$  a  $\beta$ ; následne sa automaticky nastaví stupeň ohrevu. Funkcia PowerBoost je deaktivovaná.

### Deaktivácia

1. Zvoľte varnú zónu.
2. Stlačte symbol  $b$ .  
Ukazovateľ  $b$  zhlasne a varná zóna sa prepne späť na stupeň ohrevu  $\beta$ .

Funkcia je deaktivovaná.

**Upozornenie:** Za určitých okolností sa môže funkcia PowerBoost sama automaticky vypnúť s cieľom ochrany elektronických súčiastok vnútri varnej dosky.



## Detská poistka

Detskú poistku môžete použiť, aby ste predišli náhodnému zapnutiu varnej dosky det'mi.

### Zapnutie a vypnutie detskej poistiky

Varná doska musí byť vypnutá.

**Zapnutie:** Stláčajte symbol  $\Lsh$  približne 4 sekundy. Ukazovateľ vedľa symbolu  $\Lsh$  svieti počas 10 sekúnd. Varná doska je zablokovaná.

**Vypnutie:** Stláčajte symbol  $\Lsh$  približne 4 sekundy. Blokovanie je deaktivované.

### Automatická detská poistka

Táto funkcia aktívuje automaticky detskú poistku po vypnutí varnej dosky.

### Zapnutie a vypnutie

V kapitole → „Základné nastavenie“ sa dozviete, ako automatickú poistku zapnúť a vypnúť.



## Automatické vypnutie varnej zóny

Ak je varná doska dlhší čas v prevádzke bez zmeny nastavenia, automaticky sa aktívuje automatické vypnutie.

Varná zóna prestane hriať. Na displeji varných zón striedavo blikajú upozornenie  $F8$  a ukazovateľ zostatkového tepla  $H$  alebo  $K$ .

Po stlačení akéhokoľvek symbolu sa displej vypne. Varnú zónu je možné teraz znova nastaviť.

Čas, po uplynutí ktorého sa táto funkcia automaticky aktívuje, závisí od nastaveného stupňa ohrevu (po 1 až 10 hodinách).

## Základné nastavenie

Tento spotrebič disponuje najrôznejšími možnosťami základného nastavenia. Nastavenie môžete prispôsobiť vašim individuálnym potrebám.

Ukazovateľ	Funkcia
c 1	Detská poistka
0	Manuálne.*
1	Automatická.
2	Funkcia deaktivovaná.
c 2	Zvukové signály
0	Potvrdzovací a chybový signál sú vypnuté.
1	Iba chybový signál je zapnutý.
2	Iba potvrdzovací signál je zapnutý.
3	Všetky signály sú zapnuté.*
c 5	Automatické nastavenie doby prípravy pokrmu
00	Vypnuté.*
0 1:99	Čas zostávajúci do automatického vypnutia.
c 6	Trvanie signálu po uplynutí času na budíku.
1	10 sekúnd.*
2	30 sekúnd.
3	1 minúta.
c 7	Funkcia Power Management. Obmedzenie celkového výkonu varnej dosky.
0	Vypnuté. Maximálny výkon varnej dosky.*/**
1	1000 W minimálny výkon
2	. 1500 W
3	3000 W Odporučené na 13 ampérov.
3.	3500 W Odporučené na 16 ampérov.
4	4000 W
4.	4500 W Odporučené na 20 ampérov.
...	
9 alebo 9.	Maximálny výkon varnej dosky.**
c 9	Zvolený čas varnej zóny
0	Neobmedzený: Posledná nastavená varná zóna zostáva zvolená.*
1	Obmedzený: Varná zóna zostáva zvolená iba niekoľko sekúnd.
c 12	Skúška varného riadu, výsledok priebehu varenia
0	Nevhodné.
1	Nie je optimálny.
2	Vhodný.
c 23	Automatické ovládanie pri prekročení výkonu
0	Vypnuté.*
1	Zapnuté (nie je možné kombinovať s funkciou c 7).

\* Nastavenie z výroby

\*\* Maximálny výkon varnej dosky je uvedený na typovom štítku.

**Ukazovateľ Funkcia*****c* 0 Obnova nastavenia z výroby****0 Individuálne nastavenie \*****/ Reset pre nastavenie z výroby.**

\* Nastavenie z výroby

\*\* Maximálny výkon varnej dosky je uvedený na typovom štítku

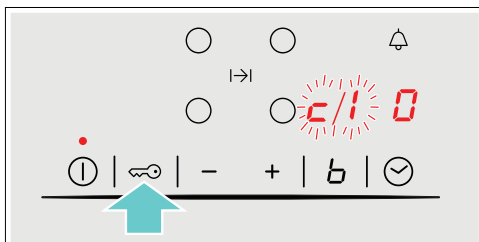
**Vykonanie základného nastavenia**

Varná doska musí byť vypnutá.

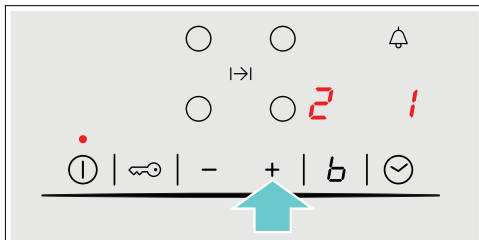
1. Zapnite varnú dosku.
2. V nasledujúcich 10 sekundách držte stlačený symbol  $\approx$  cca 4 sekundy. Prvé štyri údaje udávajú informácie o produkte. Stlačte symboly + alebo - na zobrazenie jednotlivých údajov.

Informácie o produkте	Ukazovateľ
Index zákazníckeho servisu	0 /
Výrobné číslo	Fd
Výrobné číslo 1	95.
Výrobné číslo 2	05

3. Pri opäťovnom stlačení symbolu  $\approx$  sa dostanete do základného nastavenia. Na ukazovateľoch blikajú striedavo *c* a / a ako prednastavená hodnota sa zobrazí 0.



4. Stláčajte opakovane symbol  $\approx$ , kým sa nezobrazí požadovaná funkcia.
5. Následne zvolte požadované nastavenie pomocou symbolov + a -.



6. Stláčajte symbol  $\approx$  počas aspoň 4 sekúnd. Nastavenie sa uloží.

**Opustiť základné nastavenie.**

Vypnite varnú dosku hlavným vypínačom.



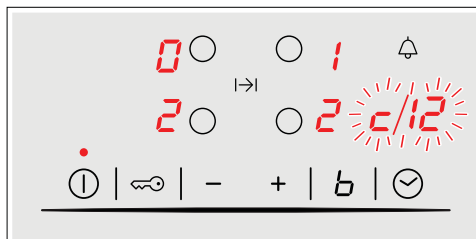
## Test vhodnosti riadu

Túto funkciu môžete použiť na kontrolu rýchlosťi a kvality procesu úpravy pokrmu v závislosti od použitého riadu.

Výsledkom je referenčná hodnota závisiaca od vlastností riadu a používanej varnej zóny.

- Postavte studený hrniec s cca 200 ml vody na varnú zónu, na ktorú sa najlepšie hodí svojím priemerom dna.
- Predjite do základného nastavenia a zvoľte nastavenie **c / 2**.
- Stlačte symbol **+** alebo **-**.  
Na ukazovateľ varných zón bliká  
**-**. Funkcia bola aktivovaná.

Po 20 sekundách sa zobrazí na ukazovateľ varných zón výsledok kvality a rýchlosťi procesu varenia.



Skontrolujte výsledok podľa nasledujúcej tabuľky:

### Výsledok

<b>0</b>	Riad nie je vhodný pre varnú zónu. Z toho dôvodu sa nezahrieva.*
<b>1</b>	Riad sa zahrieva pomalšie, ako sa očakáva. Priebeh varenia nie je optimálne nastavený.*
<b>2</b>	Riad sa zahrieva správne. Priebeh varenia je v poriadku.
* Ak je k dispozícii menšie varná zóna, otestujte nádobu ešte raz na menšie varnej zóne.	

Pre opäťovnú aktiváciu funkcie zvolte symbol **+** alebo **-**.

### Upozornenie

- Pokiaľ je priemer varnej zóny oveľa menší ako použitý riad, zahrieva sa iba stred hrnca alebo panvice. Pokrmy sa nevaria optimálne.
- Informácie k preskúšaniu riadu nájdete v kapitole → „Základné nastavenie“.
- Informácie o druhu, veľkosti a umiestnení riadu nájdete v kapitole → „Indukčné varenie“.



## Čistenie spotrebiča

Vhodné produkty pre údržbu a čistenie si môžete zakúpiť v našom zákazníckom servise.

### Varná doska

#### Čistenie

Varnú dosku po každom použití očistite. Zabráňte tak prípaľovaniu zvyškov potravín. Varnú dosku čistite iba po zhasnutí ukazovateľa zvyškového tepla.

Varnú dosku očistite navlhčenou handričkou a vysušte mäkkou utierkou, aby ste zabránili tvorbe vodného kameňa.

Používajte iba čistiace prostriedky vhodné pre tento typ varnej dosky. Postupujte podľa pokynov výrobcov na obaloch výrobkov.

Nikdy nepoužívajte:

- Nezriedený prostriedok na umývanie riadu
- Čistiace prostriedky do umývačiek riadu
- Abrazívne čistiace prostriedky
- Drsné čistiace prostriedky, ako je napríklad sprej na čistenie rúry alebo prostriedok na odstránenie vodného kameňa.
- Drôtenky
- Vysokotlakové alebo parné čističe

Odolné nečistoty najlepšie odstraňujte pomocou škrabky na sklo, ktorú môžete zakúpiť v maloobchodoch.

Postupujte podľa pokynov výrobcov.

Vhodnú škrabku na sklo môžete zakúpiť v našom zákazníckom servise.

Skvelé výsledky čistenia dosiahnete pri používaní špeciálnej hubky na čistenie sklokeramických varných dosiek.

### Možné škvŕny

Vodný kameň a stopy od vody	Očistite varnú dosku ihneď po jej vychladnutí. Môžete použiť iba čistiaci prostriedok na sklokeramické dosky.*
Cukor, ryžový škrob alebo umelá hmota	Okamžite očistite. Používajte škrabku na sklo. Varovanie: Nebezpečenstvo opálenia.*

\* Potom očistite navlhčenou handričkou a vysušte mäkkou utierkou.

**Upozornenie:** Kým varná doska nevychladla, nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky. Mohli by ste poškodiť jej povrch. Uistite sa, že ste riadne očistili zvyšky čistiacich prostriedkov.

### Rám varnej dosky

Aby ste zamedzili poškodeniu rámu dosky, postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- Používajte iba teplú vodu so saponátom.
- Pred použitím nové umývacie hubky riadne umyte.
- Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky obsahujúce piesok ani drsné čistiace prostriedky.
- Nepoužívajte škrabku na sklo ani ostré predmety.

## Často kladené otázky

### Pri použití

#### Prečo nemôžem zapnúť varnú dosku a prečo stále svieti symbol detskej poistky?

Detská poistka je aktivovaná.

Informácie o tejto funkcií nájdete v kapitole → „Detská poistka“.

#### Prečo blikajú displeje a počujem zvukový signál?

Odstráňte z ovládacieho panelu všetky tektlinky alebo zvyšky potravín. Odstráňte z ovládacieho panelu všetky predmety. Pokyny na deaktiváciu zvukového signálu nájdete v kapitole → „Základné nastavenie“.

### Zvuky

#### Prečo spotrebič pri varení vydáva zvuky?

Zvuky môže spotrebič vydávať v závislosti od materiálu dna používanej varnej nádoby. Tieto zvuky sú bežnou súčasťou indukčnej technológie. Nejde o poruchu.

#### Možné zvuky:

##### Bzučivý zvuk podobný transformátoru:

Objaví sa pri varení pri vysokej teplote. Zvuk zmizne alebo sa stíší, hned ako sa zníži stupeň ohrevu.

##### Tichý pískavý zvuk:

Objaví sa, pokiaľ je riad prázdný. Tento zvuk zmizne, hned ako do nádoby pridáte vodu alebo potraviny.

##### Praskavý zvuk:

Objaví sa, pokiaľ je riad vyrobený z niekoľkých rozdielnych vrstiev materiálu alebo pokiaľ používate naraz riad roznych veľkostí a materiálov. Hlasitosť zvuku závisí od množstva varených potravín alebo od spôsobu úpravy pokrmu.

##### Vysoké pískavé zvuky:

Môžu sa objaviť, pokiaľ používate dve varné zóny naraz na najvyšší stupeň ohrevu. Tento pískavý zvuk zmizne alebo sa stíší, hned ako sa zníži stupeň ohrevu.

##### Zvuk vetráka:

Varná doska je vybavená vetrákom, ktorý sa automaticky zapne pri použití vysokej teploty. Vetrák môže byt stále zapnutý i po vypnutí varnej dosky, pokiaľ je rozpoznaná teplota stále príliš vysoká.

##### Rytmicke tóny ako tikanie hodín:

Tento zvuk vzniká, iba ak sú zapnuté tri alebo viac varných zón. Zvuk úplne utichne alebo sa stíší, keď varné zóny vypnete.

### Riad

#### Ktoré typy riadu môžem použiť s indukčnou varnou doskou?

Informácie o type riadu vhodného na indukčné varenie nájdete v kapitole → „Indukčné varenie“.

#### Prečo sa varná doska nezahrieva a prečo stále bliká stupeň ohrevu?

Nie je zapnutá varná zóna, na ktorej je postavený riad. Skontrolujte, či ste zapli správnu varnú zónu.

Riad je pre zapnutú varnú zónu príliš malý alebo nie je vhodný na indukčné varenie. Skontrolujte, či je varný riad vhodný pre indukčné varenie a že jeho umiestnenie na varnej zóne zodpovedá jeho veľkosti. Informácie o type, veľkosti a umiestnení riadu nájdete v kapitole → „Indukčné varenie“.

**Riad**

**Prečo trvá zahriatie riadu tak dlho alebo prečo sa dostatočne nezahrieva, aj keď je nastavený vysoký stupeň ohrevu?**

Riad je pre zapnutú varnú zónu príliš malý alebo nie je vhodný na indukčné varenie.

Skontrolujte, či je varný riad vhodný pre indukčné varenie a že jeho umiestnenie na varnej zóne zodpovedá jeho veľkosti. Informácie o type, veľkosti a umiestnení riadu nájdete v kapitole → „Indukčné varenie“.

**Čistenie**

**Ako mám varnú dosku vyčistiť?**

Najlepší výsledok čistenia získejete pri použití špeciálneho čistiaceho prostriedku na sklokeramické povrhy. Neodporúčame vám používať drsné alebo abrazívne čistiace prostriedky, ani čistiacie prostriedky na umývačky riadu (koncentráty) alebo drôtenky.

Ďalšie informácie o čistení a starostlivosti o váš spotrebič nájdete v kapitole → „Čistenie spotrebiča“.

## ?

# Čo robiť v prípade poruchy?

Poruchy je možné obvykle ľahko odstrániť. Predtým, ako zavoláte nás zákaznícky servis, skúste poruchu odstrániť pomocou nasledujúcej tabuľky.

Ukazovateľ	Možná príčina	Riešenie
Nesveti žiadny ukazovateľ.	Došlo k výpadku elektrickej energie.  Spotrebič nie je pripojený v súlade s elektrickou schémou.  Porucha elektroniky.	Použite iný elektrický spotrebič, aby ste skontrolovali, či v elektrickom obvode nedošlo ku skratu.  Uistite sa, že je spotrebič pripojený v súlade s elektrickou schémou.  Ak nebudete schopní opraviť poruchu svojpomocne, kontaktujte, prosím, nás zákaznícky servis.
Ukazovatele blikajú.	Ovládací panel je vlhký alebo na ňom spočíva nejaký predmet.	Osúšte ovládací panel alebo predmet odstráňte.
Na ukazovateľoch varných zón bliká – .	Došlo k poruche elektroniky.	Pre zistenie poruchy prikryte ovládací panel rukou.
F2	Došlo k prehriatiu elektroniky a príslušná varná zóna sa vyplá.	Vyčkajte, kým elektronika dostatočne nevychladne. Potom stlačte na varnej doske akýkolvek symbol.
F4	Došlo k prehriatiu elektroniky a všetky varné zóny sa vyplá.	
F5 + stupeň ohrevu a zvukový signál	V oblasti ovládacieho panelu sa nachádza horúca nádoba. Hrozí, že dôjde k prehriatiu elektroniky.	Odstráňte z povrchu nádobu. Ukazovateľ poruchy na displeji zakrátko zhasne. Môžete pokračovať v príprave pokrmu.
F5 a zvukový signál	V oblasti ovládacieho panelu sa nachádza horúca nádoba. Z dôvodu ochrany elektroniky sa varná zóna vypne.	Odstráňte nádobu. Vyčkajte niekoľko sekúnd. Stlačte akýkolvek kontrolku. Po zhasnutí displeja môžete pokračovať v príprave pokrmu.
F1/F6	Došlo k prehriatiu varnej zóny a tá sa vyplá z dôvodu ochrany pracovného povrchu.	Vyčkajte, kým elektronika dostatočne nevychladne, potom varnú zónu znova zapnite.
F8	Varná zóna bola v prevádzke dlhý čas bez prerušenia.	Bola aktivovaná funkcia automatického vypnutia varnej zóny. Pozrite príslušnú kapitolu.
E9000 E9010	Došlo k poruche na zdrojovom napäti; mimo bežného prevádzkového rozprátku.	Kontaktujte vášho dodávateľa elektrickej energie.
U400	Varná doska nie je riadne zapojená.	Odpojte spotrebič z elektrickej siete. Uistite sa, že je spotrebič pripojený v súlade s elektrickou schémou.

Na ovládací panel nekladte horúce nádoby.

**Upozornenie**

- Ak sa na displeji zobrazí symbol F, tlačte symbol tak dlho, než sa zobrazí kód poruchy.

- Ak v tabuľke nie je uvedený kód vašej poruchy, odpojte varnú dosku zo siete, vyčkajte 30 sekúnd a znova ju pripojte. Ak sa znova na displeji zobrazí, kontaktujte technikov zákazníckeho servisu a oznamte im presný kód chyby.



## Zákaznícky servis

Náš zákaznícky servis je vám k dispozícii pre prípad, že potrebujete váš spotrebič opraviť. Vždy nájdeme najvhodnejšie riešenie, aby ste sa vyhli zbytočným návštavám našich servisných technikov.

### Označenie produktu (č. E) a výrobné číslo (č. FD)

Pri kontakte so zákazníckym servisom uveďte, prosím, označenie produktu (č. E) a výrobné číslo spotrebiča (č. FD). Tieto údaje nájdete na typovom štítku, ktorý sa nachádza:

- Na dokladoch od spotrebiča.
- Na spodnej časti varnej dosky.

Číslo E nájdete tiež na sklenenom povrchu varnej dosky. Zákaznícky index (KI) a FD číslo možete skontrolovať v základnom nastavení. Pre tieto informácie si prečítajte kapitolu → „Základné nastavenie“.

Berte, prosím, na vedomie, že za návštěvu servisného technika s cieľom opravy z dôvodu nesprávneho použitia spotrebiča sa hradí poplatok, a to i keď je spotrebič v záručnej lehote.

Spoľahnite sa na profesionalitu výrobcu vášho spotrebiča. Tak si môžete byť istí, že vaša oprava bude vykonaná školenými servisnými technikmi, ktorí so sebou vozia originálne náhradné diely práve pre vaše spotrebiče.



## Skúšobné pokrmy

Tieto tabuľky sú navrhnuté pre skúšobné inštitúty na zjednodušenie kontroly spotrebiča.

Údaje v tejto tabuľke sú uvedené vzhľadom na príslušenstvo značky Schulte-Ufer (4 kusy riadu zo súpravy HZ 390042 pre indukčné varné dosky) s nasledujúcimi rozmermi:

- Hlboký hrniec, 0 16 cm, 1,2 l pre varné zóny 0 14,5 cm
- Hrniec, 0 16 cm, 1,7 l pre varné zóny 0 14,5 cm
- Hrniec, Ø 22 cm, 4,2l pre varné zóny Ø 18 cm
- Panvica , Ø 24 cm, pre varné zóny Ø 18 cm

Skúšobné pokrmy	Riad	Stupeň ohrevu	Predhratie		Varenie	Stupeň ohrevu	Pokrievky
			Čas úpravy pokrmu (min:sek)	Pokrievky			
<b>Rozpusťená čokoláda</b> Čokoládová poleva (napr. značka Dr. Oetker, tmavá čokoláda 55 % kakaa, 150 g)	Hlboký hrniec Ø 16 cm	-	-	-	1.	Nie	
<b>Šošovicová polievka, ohrevanie a udržiavanie teploty</b>							
Šošovicová polievka*							
Počiatocná teplota 20 °C							
Množstvo: 450 g	Hrniec Ø 16 cm	9	1:30 (bez miešania)	Áno	1.	Áno	
Množstvo: 800 g	Hrniec Ø 22 cm	9	2:30 (bez miešania)	Áno	1.	Áno	
<b>Šošovicová polievka z plechovky,</b> Napr. šošovica s klobásami Erasco.							
Počiatocná teplota 20 °C							
Množstvo: 500 g	Hrniec Ø 16 cm	9	cca 1:30 (premiešajte po cca 1 minúte)	Áno	1.	Áno	
Množstvo: 1 kg	Hrniec Ø 22 cm	9	ca. 2:30 (premiešajte po cca 1 minúte)	Áno	1.	Áno	
<b>Príprava bešamelu</b>							
Teplota mlieka: 7 °C							
Prisady: 40 g masla, 40 g múky, 0,5 l mlieka (obsah tuku 3,5 %)							
a štipka soli							
1. Rozplustite maslo, primiešajte múku a soľ a zmes zahrejte.	Hlboký hrniec Ø 16 cm	2	cca 6:00	Nie	-	-	
2. Pridajte do zmesi mlieko a za neustáleho miešania uvedte do varu.		7	cca 6:30	Nie	-	-	
3. Hned ako sa bešamel začne variť, ponechajte omáčku na varnej zóne ďalšie dve minuty a neustále ju miešajte.		-	-	-	2	Nie	

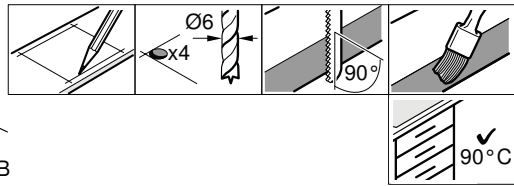
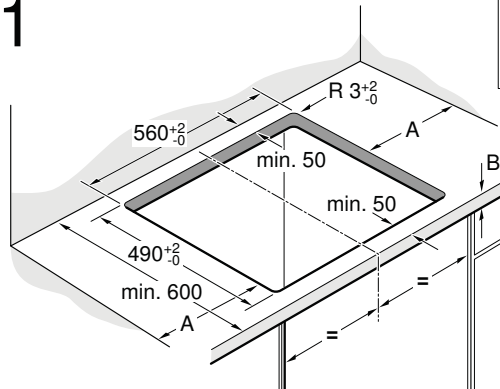
\* Recept je v súlade s DIN 44550

\*\* Recept je v súlade s DIN EN 60350-2

Skúšobné pokrmy	Riad	Stupeň ohrevu	Predhratie	Varenie					
			Čas úpravy pokrmu (min:sek)	Pokrevky	Stupeň ohrevu	Pokrevky			
<b>Príprava mliečnej ryže</b>									
<b>Mliečna ryža, príprava s pokrievkou</b>									
Teplota mlieka: 7 °C									
Zahrejte mlieko, kým nezačne peniť. Nastavte požadovaný stupeň ohrevu a pridajte do mlieka ryžu, cukor a soľ.									
Čas prípravy vrátane predhrávania je cca 45 minút.									
Prísady: 190 g gulátozrnnej ryže, 90 g cukru, 750 ml mlieka (obsah tuku 3,5 %) a 1 g soli	Hrniec Ø 16 cm	8.	cca 5:30	Nie	3 (premiešajte po 10 minútach)	Áno			
Prísady: 250 g gulátozrnnej ryže, 120 g cukru, 1 l mlieka (obsah tuku 3,5 %) a 1,5 g soli	Hrniec Ø 22 cm	8.	cca 5:30	Nie	3 (premiešajte po 10 minútach)	Áno			
<b>Mliečna ryža, príprava bez pokrievky</b>									
Teplota mlieka: 7 °C									
Pridajte do mlieka všetky prísady a za neustáleho miešania zmes zahrejte. Hned ako mlieko dosiahne teplotu cca 90 °C, zvolte odporúčaný stupeň ohrevu a ponechajte mierne varíť na nízky stupeň ohrevu počas cca 50 minút.									
Prísady: 190 g gulátozrnnej ryže, 90 g cukru, 750 ml mlieka (obsah tuku 3,5 %) a 1 g soli	Hrniec Ø 16 cm	8.	cca 5:30	Nie	3	Nie			
Prísady: 250 g gulátozrnnej ryže, 120 g cukru, 1 l mlieka (obsah tuku 3,5 %) a 1,5 g soli	Hrniec Ø 22 cm	8.	cca 5:30	Nie	2.	Nie			
<b>Príprava ryže*</b>									
Teplota vody: 20 °C									
Prísady: 125 g dlhozrnnej ryže, 300 g vody a štipka soli	Hrniec Ø 16 cm	9	cca 2:30	Áno	2	Áno			
Prísady: 250 g dlhozrnnej ryže, 600 g vody a štipka soli	Hrniec Ø 22 cm	9	cca 2:30	Áno	2.	Áno			
<b>Bravčové karé</b>									
Počiatočná teplota karé: 7 °C									
Množstvo: 3 kusy karé (celková hmotnosť cca 300 g, hrúbka 1 cm) a 15 ml slnečnicového oleja	Panvica na smaženie Ø 24 cm	9	cca 1:30	Nie	7	Nie			
<b>Príprava palacinek**</b>									
Množstvo: 55 ml cesta na každú palacinku	Panvica na smaženie Ø 24 cm	9	cca 1:30	Nie	7	Nie			
<b>Zemiakové hranolčeky</b>									
Množstvo: 1,8 l slnečnicového oleja, na porciu: 200 g mrazených hranolčekov (napr. značka McCain 123 Original fries)	Hrniec Ø 22 cm	9	Kým teplota oleja nedosiahne 180 °C	Nie	9	Nie			

\* Recept je v súlade s DIN 44550

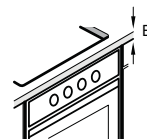
\*\* Recept je v súlade s DIN EN 60350-2

**1**

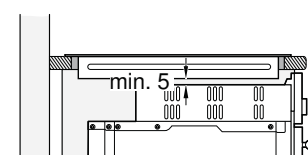
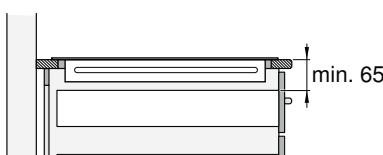
A = min. 40

**2****a**

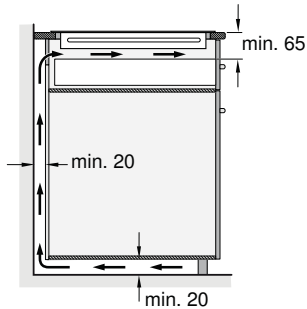
B min. 20

**b**

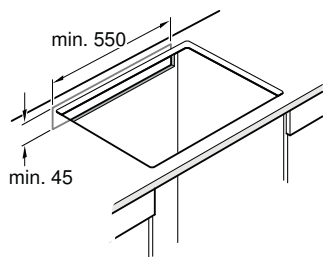
min. 30



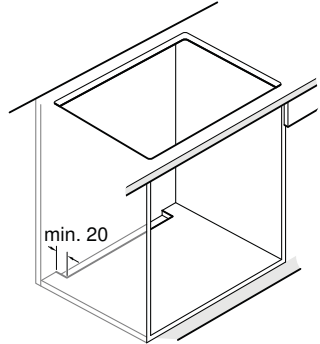
**3a**



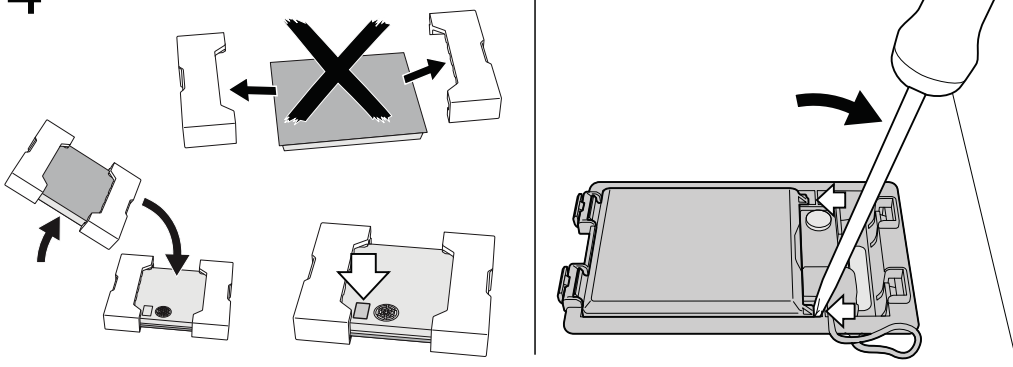
**3b**



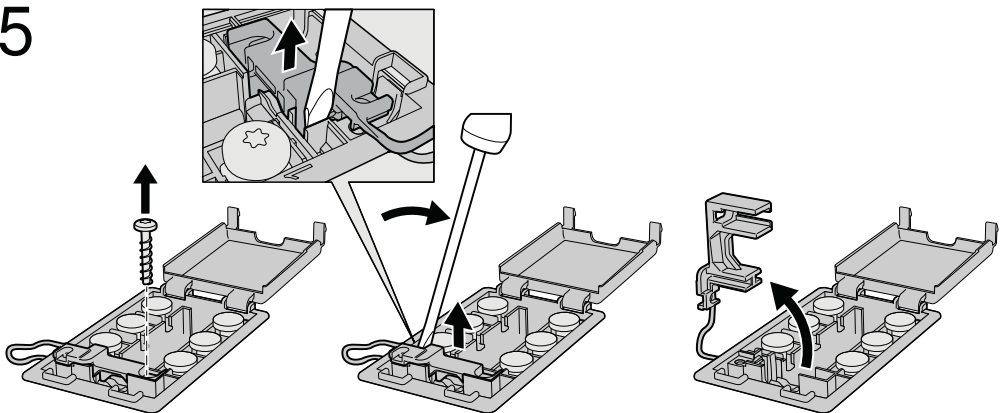
**3c**

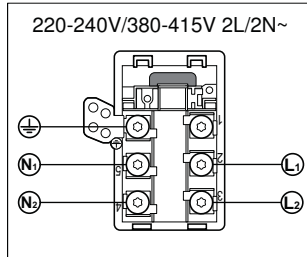
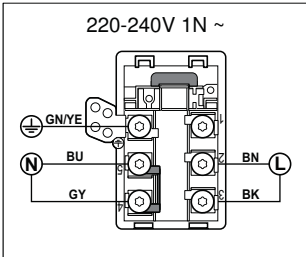
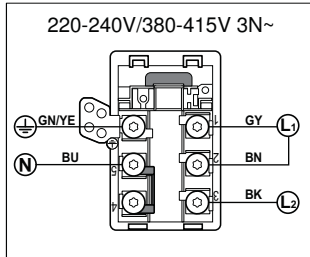
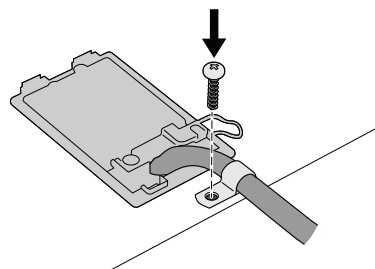
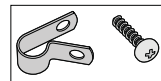
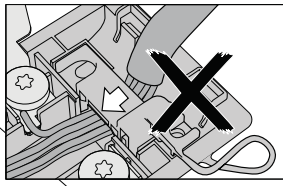
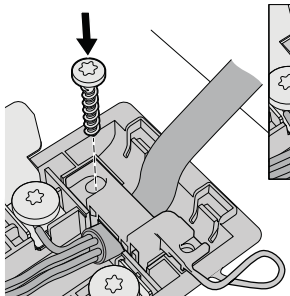
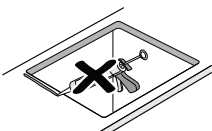
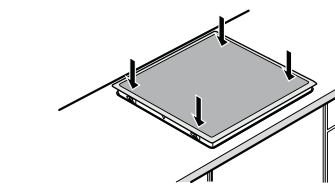
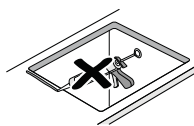
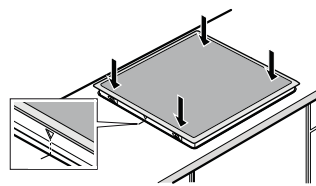
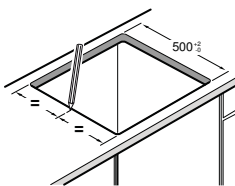


**4**

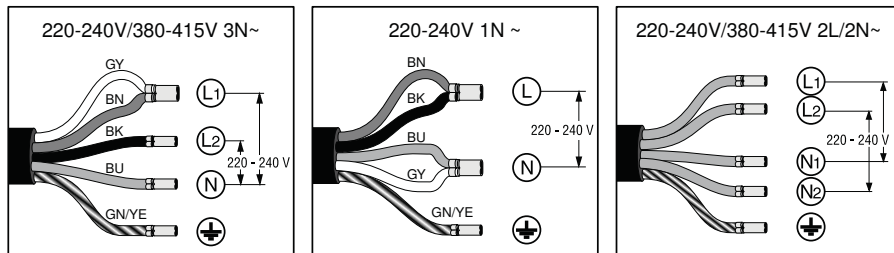


**5**

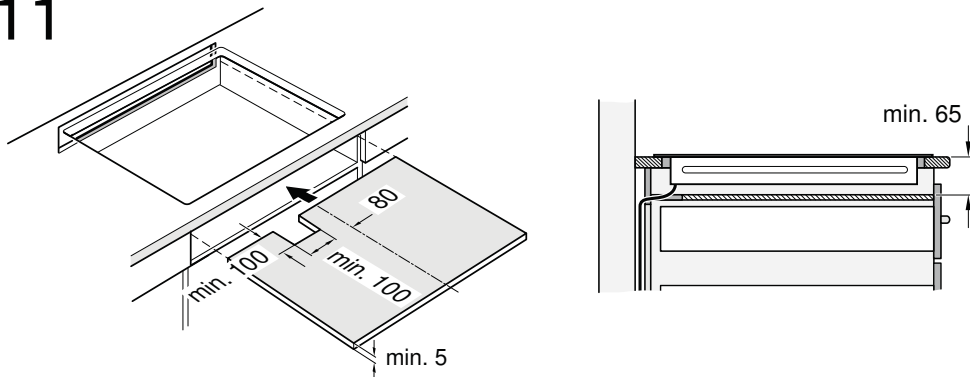


**6****7a****8****9**

# 10



# 11



## sk

### Dôležité upozornenie

**Bezpečnostné upozornenie:** Bezpečnosť počas používania spotrebiča je zaručená iba vtedy, ak bolo zabudovanie z technického hľadiska vykonané správny spôsobom a podľa tohto montážneho návodu. Za škody, ktoré vzniknú neodborným zabudovaním, ručí montér.

Tento spotrebič je vhodný na používanie až do nadmorskej výšky 4000 metrov.

### ▲ Nositelia elektronických implantátov!

Spotrebič môže obsahovať permanentné magnety, ktoré môžu ovplyvniť elektronické implantáty ako napr. kardiostimulátor alebo inzulínovú pumpu. Preto počas montáže dodržujte minimálny odstup od elektronických implantátov 10 cm.

**Pripojenie k elektrickému prúdu:** Musí byť vykonané koncesovaným odborníkom. Pritom musia byť dodrižané ustanovenia miestneho dodávateľa elektriny.

Spotrebič musí byť napojený napevno a prípojka musí byť vybavená zodpovedajúcim odpojovačom podľa predpisov o inštalačii.

**Typy pripojenia:** Spotrebič patrí do ochrannej triedy I a môže byť použitý iba v kombinácii s uzemnenou pripojkou. Výrobca nezdopovedá za poruchy alebo možné škody, ktoré vznikli v dôsledku chybné elektrickej inštalačie.

**Sieťový pripojovací kábel:** Sieťový pripojovací kábel môže inštalovať iba odborník s licenciou alebo výskolený technik základníckeho servisu. Potrebné údaje na pripojenie nájdete na typovom štítku a schéme pripojenia.

**Montáž pod pracovný dosku:** Indukčné varné dosky môžu byť inštalované iba nad zásuvky alebo rúry na pečenie s odvetrávaním rovnakej značky. Pod varnou doskou sa nesmú nachádzať žiadne chladničky, umyváky riadu, rúry bez odvetrávania alebo práčky.

**Odsávač pár:** Vzdialenosť medzi odsávačom pár a varnou doskou musí zodpovedať minimálnej udanej vzdialnosti podľa montážneho návodu pre odsávač pár.

**Pracovná doska:** Musí byť rovná, vodorovná a stabilná. Dodržujte pokyny výrobcu pracovnej dosky. Ak hrúbka pracovnej dosky, do ktorej bude zabudovaná varná doska, nezdopovedá zadaniu, vystužte ju nehorľavým materiálom odolným proti vode, kým nedosiahnete minimálnej odporučanej hrúbky. V opačnom prípade nie je možné zaručiť dostačujúcu stabilitu.

- Pracovná doska, do ktorej bude varná doska zabudovaná, by mala znieť zaťaženie cca 60 kg.
- Po zabudovaní varnej dosky najprv prekontrolujte, či je rovná.

**Záruka:** Neodborné zabudovanie, napojenie alebo chybná montáž vedú ku strate záruky.

**Upozornenie:** Všetky práce vykonané na vnútajšku spotrebiča, vrátane výmeny sietového pripojovacieho kábla, môže vykonať výhradne na to výskolený technik základníckeho servisu.

### Príprava nábytku, obrázok 1/2/3

**Zabudovaný nábytok:** Musí byť odolný minimálne do teploty 90 °C.

**Výrez:** Po vyzrezaní odstráňte triesky.

**Rezné plochy:** Zaobstarajte ich žiaruvzdorným materiálom.

### Zabudovanie nad zásuvku, obrázok 2a

Pracovná doska: Musí mať hrúbku minimálne 20 mm. Odvetrávanie: Vzdialenosť medzi povrchom pracovnej dosky a hornou oblasťou zásuvky musí byť 65 mm.

**Upozornenie:** Používajte iba deliacu priehradku z dreva, pretože kovové objekty v zásuvke môžu v dôsledku recirkulácie vzduchu z odvetrávania varnej dosky dosiahnuť vysoké teplôt (obrázok 11).

## **Montáž nad rúru na pečenie, obrázok 2b**

Priečinok: Musí mať hrúbkou minimálne 30 mm.

**Upozornenie:** Pozrite sa do montážného návodu pre rúru na pečenie, či nemusí byť vzdialenosť medzi varnou doskou a rúrou na pečenie väčšia.

Odvetrávanie: Vzdialenosť medzi rúrou na pečenie a varnou doskou musí byť minimálne 5 mm.

**Upozornenie:** Ak bude varný panel zabudovaný nad rúrou na pečenie inej značky, je potrebné použiť medzidno z dreva (obrázok 11).

## **Ventilácia, obrázok 3**

Aby bola zaručená správna funkčnosť spotrebiča, musí byť varná doska zodpovedajúcim spôsobom odvetrávaná.

Pretože ventilácia v spodnej časti spotrebiča potrebuje dostatočný prívod čerstvého vzduchu, musí byť nábytok inštalovaný zodpovedajúcim spôsobom. Preto je potrebné nasledujúce:

- Minimálna vzdialenosť medzi zadnou stenou nábytku a kuchynskou stenou a medzi povrchom pracovnej dosky a hornou časťou zásuvky (**obrázok 3a**).
- Otvor hore v zadnej stene nábytku (**obrázok 3b**).
- Ak nie je od zadnej steny nábytku dodržaná minimálna vzdialenosť 20 mm, musí byť v dolnej časti otvor (**obrázok 3c**).

## **Upozornenia**

■ Ked' je spotrebič zabudovaný vo varnom ostrove alebo na inom mieste, ktoré tu nie je opísané, zabezpečte primerané odvetrávanie varného panela.

■ Dolný sokel neuzavrite hermeticky.

## **Montáž spotrebiča, obrázky 4/5/6/7/8/9/10**

**Upozornenie:** Počas zabudovania varnej dosky používajte ochranné rukavice. Plochy, ktoré nevidíte, môžu mať ostré hrany.

**U spotrebičov, ktoré nemajú preinštalovaný kábel, zavedte pripojovací kábel do prípojnej krabice.**

1. Otočte spotrebič a odložte ho na dno obalu, na handru alebo na iný povrch, aby sa nepoškral.

2. Pomocou skrutkovača nadvhňnite vrchnúk prípojnej krabice (**obrázok 4**).

3. Uvoľnite upevňovacie skrutky a pomocou skrutkovača nadvhňnite hadicovú svorku (**obrázok 5**).

4. Napojte iba podľa schémy na prípojnej krabici (**obrázok 6**):

BN: hnedá

BU: modrá

GN/YE: žltá a zelená

BK: čierna

GY: sivá

## **Upozornenia**

■ Ked' je pripojenie uskutočnené podľa schémy zapojenie 2L/2N~, usporiadanie mostíkov sa musí zmeniť podľa schémy.

■ Dávajte pozor na to, aby po pripojení káblov boli skrutky na pripojovacej zásuvke utiahnuté.

5. Pripevnite sietový pripojovací kábel pomocou hadicovej svorky a utiahnite upevňovacie skrutky (**obrázok 7a**).

6. Zavrite vrchnák prípojnej krabice.

**Upozornenie:** Kábel umiestnite v stredovej oblasti pripojovacej zásuvky, aby sa uľahčilo uzavretie.

7. Ked' sa sietový kábel prekrýva so zásuvkou, kábel upevnite príloženými káblovými páskami na dolnej strane varného panela (**obrázok 7b**)

**Upozornenie:** Pokiaľ potrebujete dlhší kábel, kontaktujte zákaznícky servis.

## **Vloženie varnej dosky, obrázok 8**

Spotrebič zasuňte do výklenku na zabudovanie.

■ Nepriskrňte sietový pripojovací kábel a nevedzte ho cez ostré hrany. Ak je pod varnou doskou zabudovaná rúra na pečenie, tak vedťe vedenie k prípojnej krabici zadným rohom rúry na pečenie. Vedenie musí byť inštalované tak, aby sa nedotýkalo žiadnych horúcich miest na varnej doske alebo na rúre na pečenie.

■ U dláždených pracovných plôch: Škáru medzi dlaždicami utesnite silikónovou hmotou.

**Vloženie varného panela do výrezu v pracovnej doske s hĺbkou 500 mm - obrázok 9**

1. Označte stred výrezu v pracovnej doske.

2. Osadte varný panel.

3. Označenie rámu varného panelu vyrovnejte s označeniami na pracovnej doske.

4. Varný panel zatlačte.

■ Neprivrite sietový kábel a nevedzte ho cez ostré hrany. Ak je rúra na pečenie zabudovaná pod spotrebičom, vedenie vedťe k pripojovacej zásuvke popri zadných rochoch rúry. Vedenie sa musí nainštalovať tak, aby sa nedotýkalo horúcich miest varného panelu ani rúry na pečenie.

■ Pri obložených pracovných doskách: škáru medzi okladačkami utesnite silikónovým trelom.

## **Pripojenie spotrebiča, obrázok 10**

■ Napätie: Pozri typový štítok.

■ Pripojte iba podľa schémy pripojenia:

BN: hnedá

BU: modrá

GN/YE: žltá a zelená

BK: čierna

GY: sivá

■ V závislosti od druhu pripojenia sa musí prípadne zmeniť výrobné usporiadanie svorkiek. Na to sa musia svorky prípadne skrátiť a odstrániť izolácia na použitie svorky, ktorá spája dva káble.

**Upozornenie:** S kontrolujte, či je spotrebič pripárený na prevádzku: Ak sa objaví na displeji spotrebiča

*U400, E05 13* alebo *E*, nie je správne zapojený.

Odpojte spotrebič od elektrického napájania a skontrolujte pripojenie káblov.

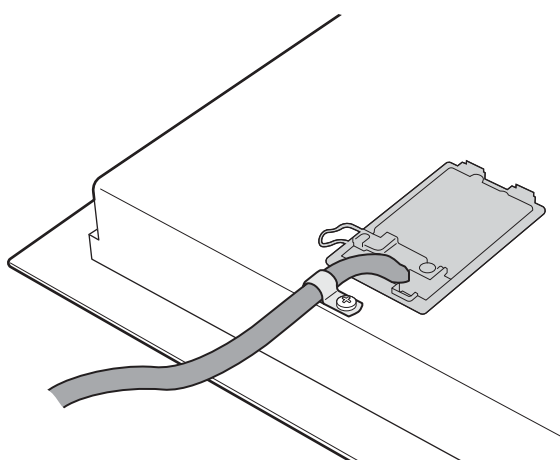
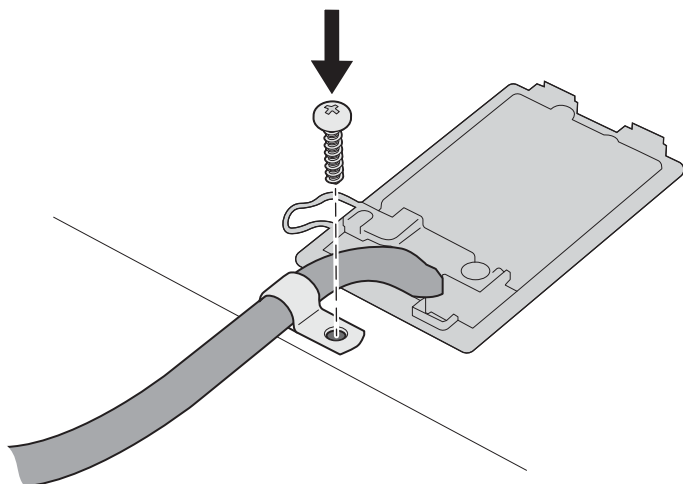
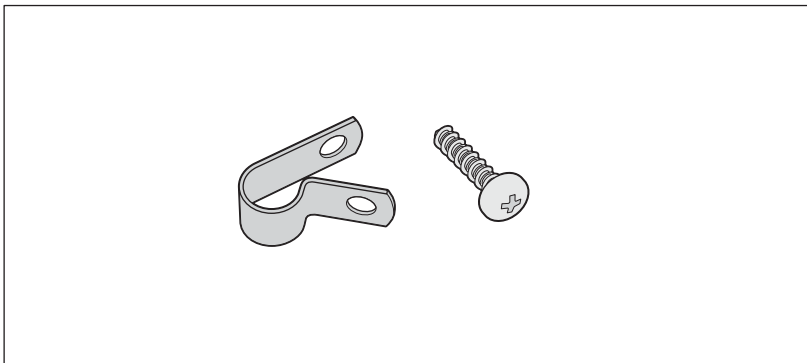
## **Demontáž spotrebiča**

Spotrebič vypojte z elektrickej siete.

Zdola zatlačte na varnú dosku a vyberte ju.

## **Pozor!**

Poškodenie spotrebiča! Neskúšajte vyňať spotrebič páčením zhora.



9001094964 - 9502

Informácie v prípade varnej dosky pre domácnosť	Symbol	Hodnota	Jednotka
Značka		CONSTRUCTA	
Identifikácia modelu		CA421253	
Typ varnej dosky		elektrická	
Počet zón a/alebo plôch na varenie na varenie		4	
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)		tepelná špirála	
V prípade kruhových zón alebo plôch na varenie: priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm			
vpredu vľavo	Ø	18	cm
vzadu vľavo	Ø	18	cm
vzadu vpravo	Ø	14,5	cm
vpredu vpravo	Ø	21	cm
V prípade nekruhových zón alebo plôch na varenie: dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm			
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg			
vpredu vľavo		170,0	Wh/kg
vzadu vľavo		170,0	Wh/kg
vzadu vpravo		170,0	Wh/kg
vpredu vpravo		170,0	Wh/kg
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg		170,0	Wh/kg

Tabuľka povinných informácií pre domácnosť: (V zmysle ekodizajn Nariadenia Komisie č 66/2014,čl.2.3.)

Dovozca: **BSH domácí spotřebiče s.r.o.**  
Radlická 350  
158 00 Praha 5

Výrobok:	Produktové číslo: E-Nr.
	Poradové číslo: FD
Dátum predaja, pečiatka, podpis	Dátum montáže, pečiatka, podpis

Predajca je povinný úplne a čitateľne vyplniť všetky požadované údaje v záručnom liste v deň predaja spotrebiča. Neoddeliteľnou súčasťou tohto záručného listu je daňový doklad o predaji výrobku.

Záručný list je dokladom práv spotrebiteľa v zmysle Občianskeho zákonníka. Je súčasťou výrobku s výrobným číslom uvedeným na prednej strane tohto záručného listu, zvlášť v prípadoch dlhších než zákonom daná záručná lehota je záručný list jedným z dokázaťajúcich prostriedkov práv užívateľa. Je v záujme spotrebiteľa, aby si skontroloval správnosť a úplnosť všetkých uvedených údajov, ako i to, či dostal od predajcu záručný list so správnym označením pre uvedený druh výrobku.

Odporuča sa, aby výrobky montoval a uviedol do prevádzky autorizovaný servis, ktorý poskytuje záruku odbornej montáže, predvedenie a preskúšanie výrobku.

Montáž a inštalácia spotrebiča musí byť vykonaná v súlade s vyhláškou ÚBP SR č. 718/2002 Z. z. súvisiacich predpisov a noriem v platnom znení.

Pred montážou výrobku je nutné, aby boli splnené všetky podmienky pre pripojenie na inžinierske siete podľa platných noriem a podľa návodu na použitie.

**Zápis o uskutočnených opravách:**

Dátum objed. opravy	Dátum dokončenia	Číslo oprav. listu	Stručný opis poruchy

## Upozornenie pre predajcov

Predajca je povinný dať zákazníkovi platný doklad o predaji, kde bude uvedený dátum predaja a označenie spotrebiteľa, a súčasťou dokladu o kúpe tovaru je správne a úplne vyplnený záručný list v deň predaja výrobku. V prípade predpredajnej reklamácie je potrebné predložiť riadne vyplnený reklamačný protokol.

## Záručné podmienky

- na výrobok sa poskytuje záručná lehota **24 mesiacov** odo dňa zakúpenia výrobku kupujúcim
- spotrebiteľ je oprávnený chybu vytknúť do šiestich mesiacov od jej zistenia, najneskôr však do uplynutia záručnej lehoty
- pri reklamácii je podmienkou predložiť platný daňový doklad o kúpe výrobku (napr. pokladničný blok, faktúru a pod.)
- ak je výrobok používaný na iný než výrobcom stanovený účel alebo je výrobok používaný v rámci predmetu obchodnej činnosti, poskytuje sa záručná lehota 6 mesiacov odo dňa zakúpenia, keďže spotrebiteľ sú určené výhradne na použitie v domácnosti
- za chybu výrobku sa nepovažuje jeho nadmerné opotrebovanie a z toho vyplývajúce absencie niektorých pôvodných vlastností, ktoré boli spôsobené napr. zanedbaním bežnej údržby, čistenia, nadmerným používaním výrobku
- záručná lehota neplynie počas obdobia, keď kupujúci nemôže užívať tovar pre jeho chyby, za ktoré zodpovedá predávajúci
- ak nebude zistená žiadna porucha, na ktorú sa vzťahuje bezplatná záručná oprava, alebo bude zistená porucha nezavinená výrobcom, hradí náklady spojené s vyslaním servisného technika osoba, ktorá uplatnila nárok na túto opravu
- záručné opravy vykonávajú autorizované servisné strediská podľa zoznamu uvedeného v tomto záručnom liste

### Právo na bezplatnú opravu výrobku na náklady BSH domácí spotrebiteľ s.r.o., organizačná zložka Bratislava, zaniká, ak:

- je nečitateľný výrobný štítok alebo na výrobku chýba,
- údaje na doklade o predaji sa líšia od údajov uvedených na výrobnom štítku spotrebiteľa,
- výrobok bol namontovaný v rozpore s návodom na montáž, prípadne nebol dodržaný súlad s platnými STN alebo s návodom na obsluhu,
- výrobok bol neodborne namontovaný alebo nebol uvedený do prevádzky organizáciou oprávnenou v zmysle vyhlášky ÚBP SR č. 718/2002 Z. z., platí pre plynové spotrebiteľa a spotrebiteľa s elektrickým napájaním 400 V, ako i pre spotrebiteľa dodávané bez elektrického kábla, prípadne bez elektrickej koncovky,
- bola vykonaná konštrukčná zmena alebo zásah do výrobku neoprávnenou osobou,
- porucha na výrobku vznikla použitím neoriginálnych náhradných dielov alebo príslušenstva,
- ide o poškodenie: mechanické, nadmernou záťažou, v dôsledku vodného kameňa, neodborného zapojenia, živelou pohromou, vonkajšími vplyvmi a pod.

## Vyhľásenie o hygienickej neškodnosti výrobku

**Všetky výrobky** distribuované spoločnosťou BSH domácí spotrebiteľ s.r.o., organizačná zložka Bratislava, prichádzajúce do styku s potravinami **splňajú požiadavky** o hygienickej neškodnosti podľa **európskej normy EC 1935/2004**. Toto vyhlásenie sa vzťahuje na všetky výrobky prichádzajúce do styku s potravinami uvedené v aktuálnom cenníku BSH domácí spotrebiteľ s.r.o., organizačná zložka Bratislava.

Symbol uvedený na výrobku alebo jeho obale upozorňuje na to, že výrobok po skončení jeho životnosti nepatrí k bežnému domácomu odpadu, ale ho treba odovzdať do špeciálnej zberne odpadu na recyklование elektrických alebo elektronických spotrebičov. Vašou podporou správnej likvidácie pomáhate opäť získať cenné suroviny a chrániť tak životné prostredie. Ďalšie informácie o recyklovaní tohto výrobku získate na miestnom úrade, v zberni odpadu alebo v združení Envidom, ktoré zabezpečuje zber, prepravu, spracovanie, recykláciu a ekologické zneškodňovanie elektroodpadu v zmysle zákona.



## **Uistenie dovozcu o vydaní vyhlásenia o zhode**

Vážený zákazník,

Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. Vás uistujeme, že na všetky výrobky distribuované spoločnosťou BSH domácí spotrebiče s. r. o. našim obchodným partnerom, bolo vydané prehlásenie o zhode v zmysle zákona č. 264/1999 Z. z. a príslušných nariadení vlády. Toto uistenie dovozcu o vydaní prehlásenia o zhode sa vzťahuje na všetky výrobky vrátane plynových spotrebičov, ktoré sú obsiahnuté v aktuálnom cenníku firmy BSH domácí spotrebiče s. r. o.

## **Kontakt na servis domácich spotrebičov Constructa**

### **Dodávateľ:**

BSH domácí spotřebiče s.r.o.  
Radlická 350  
158 00 Praha 5

### **Príjem opráv:**

Tel.: +421 244 450 808  
Email: **opravy@bshg.com**

### **Objednávky príslušenstva a náhradných dielov:**

Tel.: +421 244 452 041  
Email: **dily@bshg.com**

### **Zákaznícke poradenstvo:**

Tel.: +421 244 452 041

