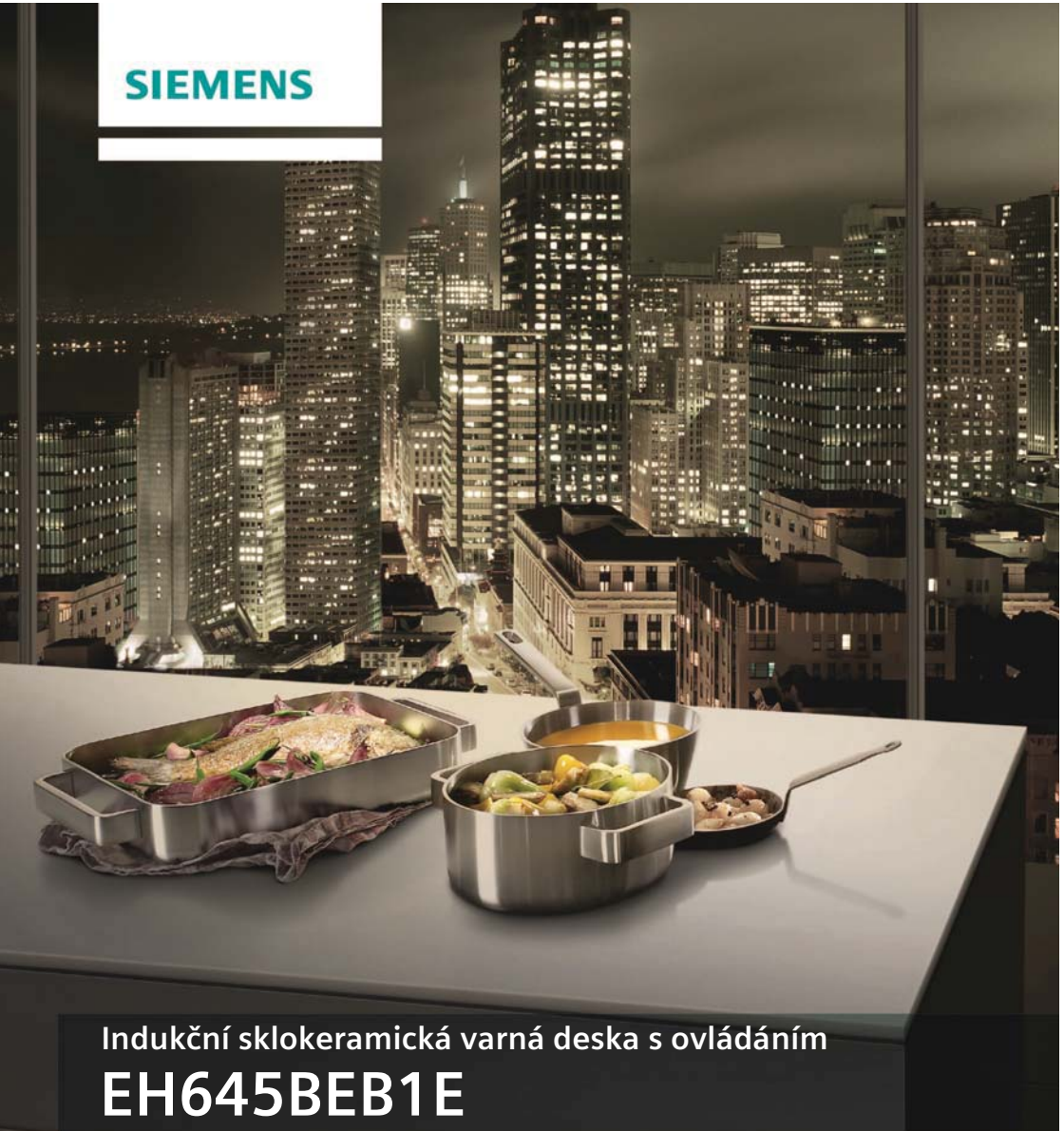


**SIEMENS**

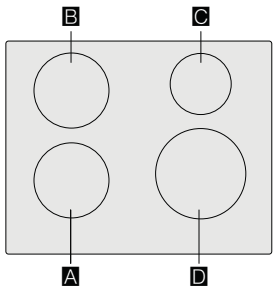


Indukční sklokeramická varná deska s ovládáním  
**EH645BEB1E**

[www.siemens-home.com/cz](http://www.siemens-home.com/cz)

cz Návod k použití





	$g^*$	$b^*$
<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

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

Doplňující informace o výrobcích, příslušenství, náhradních dílech a službách můžete najít na [www.siemens-home.com/cz](http://www.siemens-home.com/cz).



## Použití podle určení

Pozorně si přečtěte tento návod k použití. Veškeré dokumenty si pečlivě uschovejte pro pozdější použití nebo pro případného dalšího majitele. Po sejmoutí obalových materiálů přístroj zkontrolujte. Jestliže byl přístroj při přepravě poškozen, nepřipojujte jej k síti, kontaktujte naše oddělení technické podpory s písemným oznámením o způsobené škodě. V opačném případě přijdete o právo na jakoukoliv náhradu škody.

Přístroj musí být nainstalován podle pokynů k instalaci.

Přístroj je určený pouze k použití v domácnosti. Používejte přístroj výhradně k přípravě pokrmů a nápojů. Během použití je třeba na přístroj dohlížet, a to i v případě krátkého použití. Používejte přístroj pouze v uzavřených prostorách.

Tento přístroj je určen k použití v nejvyšší povolené nadmořské výšce 4000 m.

Přístroj nezakryvajte. Obalový materiál může způsobit nehody z důvodu přehřátí přístroje, vznícení nebo roztržení.

Nepoužívejte ochranu před náhodným použitím dětmi, jež není doporučena výrobcem varné desky. Tato ochrana by mohla způsobit úraz.

Přístroj není určen pro provoz s externím časovačem či dálkovým ovladačem.

Děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo osoby s nedostatkem zkušeností nebo vědomostí, smí přístroj používat pouze pod dohledem odpovědné osoby, anebo pokud byly odpovědnou osobou poučeny a pochopily rizika, která z použití mohou vyplývat.

Děti si s přístrojem nebo v jeho blízkosti nesmí hrát. Děti starší 8 let mohou přístroj čistit nebo provádět jeho obecnou údržbu pouze pod dozorem odpovědné osoby.

Udržujte děti mladší 8 let mimo dosah přístroje a síťového kabelu.

Během použití na přístroj vždy dohlížejte. I krátké použití přístroje musí být nepřetržitě monitorováno.

Jestliže používáte kardiostimulátor nebo podobné zařízení, doporučujeme Vám, abyste dbali zvýšené opatrnosti při použití tohoto přístroje nebo při kontaktu s přístrojem za jeho provozu. Porad'te se se svým lékařem nebo výrobcem daného zdravotnického přístroje o možné neslučitelnosti přístroje s daným zdravotnickým přístrojem.

## Důležité bezpečnostní pokyny

### Varování - Nebezpečí požáru!

- Horký olej a tuk se může snadno vznítit. Horký olej a tuk nikdy nenechávejte bez dozoru. V případě vzplanutí oleje či tuku ohň nikdy nehaste vodou. Vypněte varnou zónu. Uhaste opatrně plameny pomocí poklíčky, protipožární deky nebo podobného nástroje.
- Varné zóny jsou velmi horké. Nikdy neumísťujte na varnou desku hořlavé nebo výbušné předměty. Na varné desce žádné předměty neskladujte.
- Přístroj se velmi zahřívá. Neskladujte v zásuvkách přímo pod varnou deskou výbušné předměty nebo spreje.
- Varná deska se automaticky vypne a nelze ji znova použít. Později se může znova samovolně zapnout. Vypněte elektrický jistič v pojistkové skříně. Kontaktujte zákaznický servis.

### Varování - Nebezpečí popálení!

- Varné zóny a jejich rámy (konkrétně případně okolí varné desky) se velmi zahřívají. Nikdy se rozpálených povrchů nedotýkejte. Udržujte děti mimo dosah přístroje.
- Varná zóna se zahřeje, displej však nesvítí. Vypněte elektrický jistič v pojistkové skříně. Kontaktujte zákaznický servis.
- Kovové předměty na varné desce se velmi rychle zahřejí. Na varnou desku nikdy nepokládejte kovové předměty (například nože, vidličky, lžíce, poklice).
- Po každém použití varnou desku vypněte hlavním vypínačem. Nečekejte, až se po odstranění hrnce z varné zóny varná deska automaticky vypne.

### Varování - Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

- Neodborné opravy jsou nebezpečné. Opravy nebo výměnu sítového kabelu smějí provádět jen servisní technici vyškolení výrobcem. V případě vady přístroje jej vypněte a odpojte od hlavního vedení nebo vypněte elektrický jistič v pojistkové skříně. Kontaktujte zákaznický servis.

■ Nepoužívejte vysokotlaké čističe nebo parní čističe, mohou vést k úrazu elektrickým proudem.

- Vadný přístroj může způsobit úraz elektrickým proudem. Vadný přístroj nikdy nezapínejte. Odpojte přístroj od hlavního vedení nebo vypněte elektrický jistič v pojistkové skříně. Kontaktujte zákaznický servis.
- Praskliny ve sklokeramice mohou způsobit úraz elektrickým proudem. Odpojte přístroj od hlavního vedení nebo vypněte elektrický jistič v pojistkové skříně. Kontaktujte zákaznický servis.

### Varování - Nebezpečí poruchy!

Varná deska je vybavena větrákem ve spodní části. Jestliže je pod varnou deskou zásuvka, neměly by v ní být skladovány drobné předměty nebo papír. Mohlo by dojít k poškození tétoho předmětu větráku nebo by mohlo dojít k jejich vtažení do větráku. Mezi obsahem zásuvky a přívodem větráku by měla být mezera alespoň 2 cm.

### Varování - Nebezpečí úrazu!

- Při vaření ve vodní lázni by mohlo dojít k roztržení varné nádoby či varné desky z důvodu přehřátí. Varná nádoba ve vodní lázni se nesmí přímo dotýkat dna hrnce naplněného vodou. Používejte pouze nádobí odolné proti vysokým teplotám.
- Jestliže se mezi pánevemi a varnou zónou nachází tekutina, pánev mohou "vyletět vzhůru". Vždy udržujte varná zóny i dna páneví v suchu.



## Příčiny poškození

**Varování!**

- Drsné povrchy dna pární mohou varnou desku poškrábat.
- Nenechávejte na varné zóně prázdné hrnce ani párnve. Mohlo by dojít k poškození.
- Na ovládací panel, na displej ani na okraje varných zón nepokládejte horké párnve. Mohlo by dojít k poškození.
- Při upuštění tvrdých nebo ostrých předmětů na varnou desku může dojít k poškození.
- V případě umístění albalu či plastových nádob na varnou zónu dojde k jejich roztavení. Použití laminátových fólií na varnou desku se nedoporučuje.

**Přehled**

V následující tabulce najdete nejčastější příčiny poškození:

Poškození	Příčina	Opatření
Skrvny	Připálené jídlo.	Připálené jídlo neprodleně odstraňte pomocí škrabky na sklo.
	Nevhodný čisticí prostředek.	Používejte pouze čisticí prostředky vhodné pro tento typ varné desky.
Škrábance	Sůl, cukr a písek.	Nepoužívejte varnou desku jako pracovní plochu nebo úložný prostor.
	Nádobí s drsným povrchem může varnou desku poškrábat.	Zkontrolujte nádobí.
Zabarvení	Nevhodný čisticí prostředek.	Používejte pouze čisticí prostředky vhodné pro tento typ varné desky.
	Odérky na nádobí.	Při přemisťování hrnců a pární je zdvihejte.
Odlupování	Cukr, potraviny s vysokým obsahem cukru.	Připálené jídlo neprodleně odstraňte pomocí škrabky na sklo.

## Ochrana životního prostředí

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

### Tipy na úsporu energie

- Vždy používejte pro každou nádobu správnou poklici. Při vaření bez použití poklice spotřebujete mnohem více energie. Používejte skleněnou poklici, budete tak mít lepší viditelnost bez potřeby zdvihat poklici.
- Používejte nádobys rovným dnem. Nerovný povrch způsobí mnohem větší spotřebu energie.
- Průměr dna nádoby musí souhlasit s velikostí varné zóny. Upozornění: výrobci nádob na vaření obvykle určují velikost nádoby dle průměru vrchní části, která je obvykle větší než průměr jejího dna.
- Na malé množství potravin používejte menší nádoby. Větší nádoba, která není zcela naplněná, spotřebuje hodně energie.
- Při vaření používejte malé množství vody. Ušetříte tak energii a uchováte tak vitamíny a minerály nacházející se v zelenině.
- Při vaření zvolte co nejnižší stupeň ohřevu. Při vaření na vysoký stupeň ohřevu se plýtvá energií.

### Ekologická likvidace přístroje

Likvidujte obalové materiály ekologickým způsobem.



Tento přístroj je označen v souladu s evropskou směrnici 2012/19/EU, která se týká elektrických a elektronických přístrojů (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 je od tradičních metod vaření velmi rozdílné. Teploto se vytváří přímo pod varnou nádobou. Získáte tak mnohé výhody:

- Při vaření a smažení ušetříte čas.
- Ušetříte energii.
- Péče o přístroj pro Vás bude snadnější. Rozlité pokrmy se nebudou tak rychle připalovat.
- Ovládání teploty a bezpečnost - varná deska zvyšuje a snižuje teplotu, jakmile její uživatel změní nastavení. Indukční varná zóna přestane hřát, jakmile dojde k odstranění nádobí ze zóny, aniž by předem došlo k jejímu vypnutí.

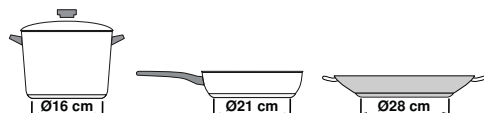
### Nádobí

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

- Nádobí vyrobené z posmalované oceli,
- Nádobí vyrobené z litiny,
- Speciální nádobí vhodné pro indukci, vyrobené z nerezu.

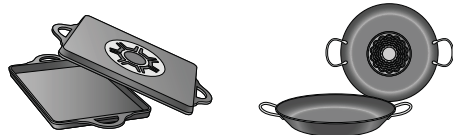
Ověřte si, zda je Vaše nádobí vhodné pro indukční vaření viz příslušná kapitola → "Test vhodnosti nádoby".

Abyste dosáhli co nejlepších výsledků vaření, feromagnetické pole na dně varné nádoby by mělo odpovídat velikosti varné zóny. Jestliže varná zóna nerozpozná na své ploše varnou nádobu, zkuste nádobu umístit na varnou zónu s menším průměrem.



Některé indukční nádobí nemá celou plochu dna z feromagnetického materiálu:

- Jestliže je dno nádoby pouze částečně feromagnetické, zahřejte se pouze tato feromagnetická část. Teploto se tak nemusí rovnoměrně rozložit po nádobě. Část nádoby z materiálu, která není feromagnetická, 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. To může znamenat, že se nádoba nezahřeje dostatečně nebo varná deska nádobu nerozpozná.



### Nevhodné nádobí

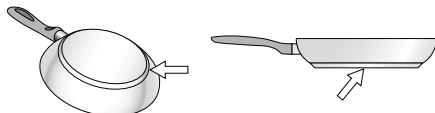
Nikdy nepoužívejte rozptylovače tepla nebo varné nádoby vyrobené z:

- běžné tenké oceli
- skla
- keramiky
- mědi
- hliníku

### Vlastnosti dna varných nádob

Materiály, z nichž je nádobí vyrobeno, mohou ovlivnit výsledek vaření. Použitím hrnců a pánev vyrobených z materiálů, které rovnoramenně distribuují teplo, jako jsou například nerezové nádoby s trojvrstvým dnem, ušetříte čas i energii.

Používejte nádobí s rovným dnem; jestliže dno nádoby není rovné, může dojít k poškození tepelného zdroje.



### Chybějící nádoba nebo její nevhodná velikost

Jestliže nemí na varnou zónu umístěna žádná nádoba nebo je nádoba vyrobena z nevhodného materiálu či o nevhodné velikosti, na displeji dané varné zóny bude blikat ukazatel stupně ohřevu. Blikání zastavíte tak, že na varnou zónu umístíte vhodnou nádobu. Jestliže to zabere více než 90 vteřin, varná zóna se automaticky vypne.

### Prázdné nádoby nebo nádoby s tenkým dnem

Nezahřívejte prázdné nádoby ani nádoby s tenkým dnem. Vaše varná deska je vybavena interním bezpečnostním systémem.

Prázdná nádoba se však může zahřát tak rychle, že přístroj nestihne zareagovat a nádoba se tak zahřeje na velmi vysokou teplotu. Dno nádoby by se mohlo roztavit a poškodit tak skleněný povrch varné desky. V takovém případě se nádoby nedotýkejte a varnou zónu vypněte. Pokud nebude po vychladnutí fungovat, kontaktujte zákaznický servis.

### Rozpoznání nádobí

Každá varná zóna má nižší limit pro rozpoznání nádobí. Ten je závislý na průměru feromagnetické oblasti daného nádobí a na materiálu, z něhož je dno vyrobeno. Z tohoto důvodu byste vždy měli používat varnou zónu, která nejlépe souhlasí s průměrem dna varné nádoby.

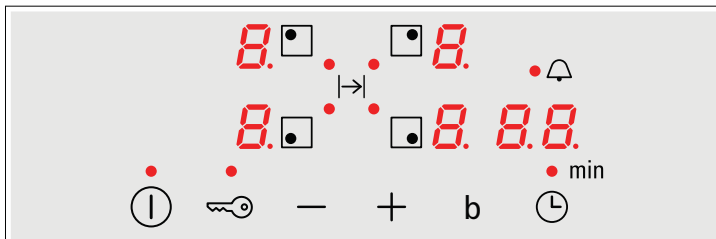


# Seznámení se s přístrojem

Informace o rozměrech a výkonu jednotlivých varných

zón naleznete na → *Straně 2.*

## Ovládací panel



### Ovládací panel

	Hlavní vypínač
	Volba varné zóny
	Pole nastavení
	Funkce PowerBoost
	Časové funkce
	Dětská pojistka

### Ukazatele

	Provozní stav
	Stupeň ohřevu
	Zbytkové teplo
	Funkce PowerBoost
	Časovač

## Ovládací panel

Dotknutím se symbolu aktivujete příslušnou funkci.

**Upozornění:** Ovládací panel vždy udržujte v čistotě a suchu. Vlhkost může bránit přístroji v řádné funkci.

## Varné zóny

### Varné zóny

Jednoduchá varná zóna Používejte nádobí o vhodné velikosti.  
Používejte pouze nádobí vhodné pro indukční vaření, viz příslušná 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 teplá. Jestliže tato kontrolka svítí, varně desky se nedotýkejte.

Na ukazateli se zobrazují následující informace v závislosti na množství zbytkového tepla:

- Ukazatel **H**: Vysoká teplota
- Ukazatel **h**: Nízká teplota

Pokud během vaření odstraníte z varné zóny nádobí, ukazatel zbytkového tepla a ukazatel zvoleného stupně ohřevu budou střídavě blikat.

Jakmile se varná zóna vypne, rozsvítí se ukazatel zbytkového tepla. I po vypnutí varné desky zůstane ukazatel zbytkového tepla rozsvícen tak dlouho, dokud varná zóna zůstane teplá.



## Obsluha přístroje

V této kapitole se dozvítíte, jak varnou zónu nastavit. Tabulka ukazuje nastavení ohřevu a dobu úpravy různých pokrmů.

### Zapnutí a vypnutí varné desky

Hlavní vypínač slouží k zapnutí nebo vypnutí varné desky.

Pro zapnutí: stiskněte symbol ①. Zazní zvukový signál. Rozsvítí se ukazatel vedle hlavního vypínače a úkazatele varných zón ②. Varná deska je připravena k použití.

Pro vypnutí: stiskněte ①, dokud ukazatel nezhasne. Všechny varné zóny jsou vypnuty.

Ukazatel zbytkového tepla svítí, dokud varná zóny dostatečně nevychladnou.

#### Upozornění

- Varná deska se automaticky vypne, pokud jsou všechny varné zóny vypnuty na více než 20 vteřin.
- Zvolené nastavení je uchováno po dobu 4 vteřin poté, co je varná deska vypnuta. Jestliže ji během této doby znova zapnete, varná deska bude pokračovat ve funkci s původním nastavením.

### Nastavení varné zóny

Nastavte požadovaný stupeň ohřevu pomocí symbolů + a -.

Stupeň ohřevu 1 = nejnižší stupeň.

Stupeň ohřevu 9 = nejvyšší stupeň.

Každý druh ohřevu má možnost středně silného nastavení. To je označeno tečkou.

### Volba varné zóny a stupně ohřevu

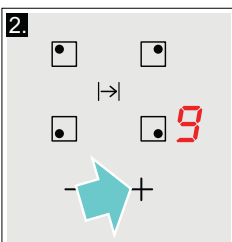
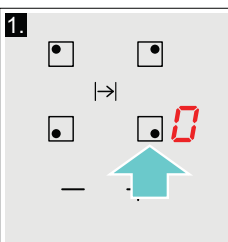
Varná deska musí být zapnutá.

1. Pro požadovanou varnou zónu stiskněte symbol ③.
2. Stiskněte symbol + nebo - a držte jej po dobu 10 vteřin.

Oobjeví se následující základní možnosti nastavení:

Symbol + : Stupeň ohřevu 9.

Symbol - : Stupeň ohřevu 4.



Ohřev je nastaven.

### Změna nastavení ohřevu

Zvolte varnou zónu a stiskněte symbol + nebo -, dokud se nerozsvítí požadovaný stupeň ohřevu.

### Vypnutí varné zóny

Zvolte varnou zónu a stiskněte symbol + nebo -, dokud se nerozsvítí symbol ③.

Varná zóna se sama vypne a zapne se ukazatel zbytkového tepla.

### Upozornění

- Jestliže se na varné zóně nenachází žádná nádoba, blíká ukazatel zvoleného stupně ohřevu. Po určité době se varná zóna vypne.
- Jestliže je na varnou zónu umístěna varná nádoba před zapnutím varné desky, bude nádoba rozpoznána během 20 vteřin od zapnutí hlavního vypínače a varná zóna bude zvolena automaticky. Jakmile přístroj rozpozná nádobu, zvolte během 20 vteřin stupeň ohřevu, jinak se varná zóna sama vypne. Jestliže je na varné desce umístěna více než jedna nádoba, bude při zapnutí rozpoznána pouze jedna nádoba.

### Doporučení šéfkuchaře

#### Doporučení

- Při ohřevu protlaků, krémových polévek a hustých omáček pokrm občas promíchejte.
- Pro předechnátí nastavte stupeň ohřevu 8 nebo 9.
- Při vaření s poklicí snižte teplotu ohřevu hned poté, co začne z nádoby unikat pára. Pro dosažení dobrých výsledků vaření není třeba, aby z nádoby unikala pára.
- Po vaření ponechte poklici na nádobě, dokud nebudeste pokrm servírovat.
- Při vaření s použitím tlakového hrnce postupujte dle pokynů výrobce.
- Pro zachování živin v potravinách nevařte pokrmy zbytečně dlouho. Pro nastavení optimální doby vaření můžete použít budík.
- Pro zdravější výsledek vaření by se z oleje nemělo kouřit.
- Potraviny smažte v malých, po sobě jdoucích porcích.
- Nádobi se při vaření může velmi zahřívat. Doporučujeme Vám používat ochranné kuchyňské chňapky.
- Doporučení na energeticky úsporné vaření naleznete v kapitole → "Ochrana životního prostředí".

**Tabulka pokrmů**

Tato tabulka ukazuje, který stupeň ohřevu je vhodný pro každý druh potravin. Doba vaření 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	30 - 40
<b>Mírné vaření</b>		
Bramborové knedlíky*	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
<b>Vaření, vaření v páře, dušení</b>		
Rýže (s dvakrát větší dávkou vody)	2 - 3	15 - 30
Mléčná rýže	2 - 3	30 - 40
Neloupané vařené brambory	4 - 5	25 - 30
Vařené brambory	4 - 5	15 - 25
Těstoviny, nudle*	6 - 7	6 - 10
Eintopf (hustá polévka), polévky	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 - 60
Pečeně v hrnci	4 - 5	60 - 100
Guláš	3 - 4	50 - 60

\* Bez poklice

\*\* Několikrát obraťte

	Stupeň ohřevu	Doba úpravy pokrmu (v min.)
<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
Prsa z drůbeže (tloušťka 2 cm)***	5 - 6	10 - 20
Prsa z drůbeže, mražená***	5 - 6	10 - 30
Hamburgery, masové kuličky (tloušťka 3 cm)**	4 - 5.	30 - 40
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 - 12
Krevety, týgří 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 po sobě)	6 - 7	-
Omelety (smažené po sobě)	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. koblihy, ovoce v těstíčku	4 - 5	-

\* Bez poklice

\*\* Několikrát obraťte

# Časové funkce

Vaše varná deska má dvě časové funkce:

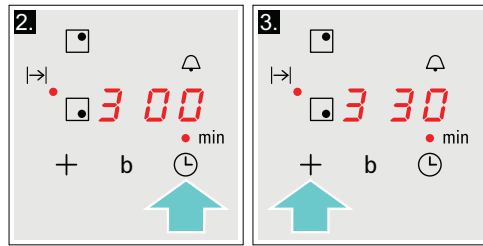
- Nastavení doby úpravy pokrmů
- Budík

## 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 displeji pro varnou zónu se rozsvítí symbol .
3. Stiskněte symbol  nebo . Objeví se základní možnosti nastavení:  
Symbol : 30 minut.  
Symbol : 10 minut.



4. Pomocí symbolu  nebo  nastavte požadovanou dobu úpravy pokrmu.

Po několika vteřinách se začne odpočítávat čas..

**Upozornění:** Pro všechny varné zóny lze automaticky nastavit stejnou dobu úpravy pokrmu. Čas nastavený pro každou varnou zónu se odpočítává nezávisle na ostatních varných zónách. Informace o automatickém programování doby úpravy pokrmu naleznete v kapitole → "Základní nastavení".

### Změna nebo zrušení nastavení času

Zvolte varnou zónu. Stiskněte symbol  a použijte symboly  nebo  pro změnu doby úpravy pokrmu, nebo ukazatel nastavte na hodnotu .

### Po uplynutí nastaveného času

Varná zóna se vypne. Ozve se pípnutí a na ukazateli časových funkcí se zobrazí symbol . Na varné zóně se rozsvítí ukazatel . Stisknutím symbolu  vypnete ukazatele a zvukový signál.

### Upozornění

- Jestliže je doba úpravy pokrmu nastavená pro několik varných zón najednou, informace o době nastavené pro konkrétní varnou zónu se zobrazí na ukazateli časových funkcí.
- Můžete nastavit dobu úpravy pokrmu až po maximum 99 minut.

## Budík

Dobu kratší 99 minut můžete nastavit pomocí budíku.

Tato funkce funguje nezávisle na varných zónách a dalších možnostech nastavení. Tato funkce automaticky nevypne varnou zónu.

### Postup pro nastavení:

1. Budík lze nastavit dvěma způsoby:
  - Jestliže jste zvolili varnou zónu, stiskněte dvakrát symbol .
  - Jestliže jste žádnou varnou zónu nezvolili, stiskněte symbol .
- Ukazatel  se rozsvítí vedle symbolu .
- Na displeji časových funkcí se zobrazí .
- Stiskněte symbol  nebo .
2. Ojeví se základní možnosti nastavení  
Symbol : 10 minut.  
Symbol : 5 minut.
3. Pomocí symbolu  nebo  nastavte požadovanou dobu úpravy pokrmu.

Po 5 vteřinách se začne odpočítávat čas.

### Změna nebo zrušení nastavení času

Stiskněte opakovaně symbol , dokud se vedle symbolu  nerozsvítí ukazatel . Změňte čas nebo použijte symboly  nebo  pro nastavení času na .

### Po uplynutí nastaveného času

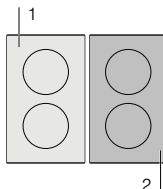
Zazní zvukový signál. Na ukazateli časových funkcí se zobrazí . Po 10 vteřinách se ukazatele vypnou. Stisknutím symbolu  vypnete ukazatele a zvukový signál.



## Funkce PowerBoost

Funkce PowerBoost Vám umožní ohřát velké množství vody rychleji než za použití nastavení stupně ohřevu **G**.

Tuto funkci lze pro varnou zónu vždy aktivovat, pokud není zrovna používána pro jinou varnou zónu ze stejné skupiny (viz obrázek). V opačném případě bude na displeji pro danou varnou zónu blikat symbol **b** a **g**, stupeň ohřevu **G** bude posléze nastaven automaticky bez aktivace této funkce.



### Aktivace

1. Zvolte varnou zónu.
2. Stiskněte symbol **b**.  
Na displeji se rozsvítí symbol **b**.

Funkce je aktivována.

### Deaktivace

1. Zvolte varnou zónu.
2. Stiskněte symbol **b**.  
Symbol **b** na displeji zhasne a varná zóna se přepne zpět na stupeň ohřevu **G**.

Funkce je deaktivována.

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



## Dětská pojistka

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

### Aktivace a deaktivace dětské pojistky

Varná deska by měla být vypnuta.

Pro aktivaci: stiskněte symbol **↔** po dobu cca 4 vteřin. Ukazatel vedle symbolu **↔** se na 10 vteřin rozsvítí. Dojde k zablokování varné desky.

Pro deaktivaci: stiskněte symbol **↔** po dobu cca 4 vteřin. Funkce je nyní deaktivována.

### Automatická dětská pojistka

Tento funkci se dětská pojistka aktivuje automaticky po vypnutí varné desky.

### Zapnutí a vypnutí

Informace o automatické aktivaci dětské pojistky naleznete v kapitole → "Základní nastavení".



## Automatické vypnutí varné zóny

Jestliže je varná deska delší dobu v provozu bezemě nastavení, automaticky se aktivuje automatické vypnutí.

Varná deska přestane hrát. Na displeji varných zón střídavě blikají symboly **F**, **B** nebo ukazatele zbytkového tepla **h**, **H**.

Po stisknutí jakéhokoliv symbolu se displej vypne. Varné zóny lze nyní znova nastavit.

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

## Základní nastavení

Tento přístroj disponuje nejrůznějšími možnostmi základního nastavení. Nastavení můžete přizpůsobit Vašim individuálním potřebám.

### Ukazatel Funkce

<input checked="" type="radio"/> 1	Automatická dětská pojistka
<input type="radio"/> 0	Manuální.*
<input type="radio"/> 1	Automatická.
<input type="radio"/> 2	Funkce je deaktivována.
<input checked="" type="radio"/> 2	Zvukové signály
<input type="radio"/> 0	Potvrzující signál a signál provozní chyby jsou vypnuty.
<input type="radio"/> 1	Signál provozní chyby je zapnutý.
<input type="radio"/> 2	Potvrzující signál je zapnutý.
<input type="radio"/> 3	Všechny zvukové signály jsou zapnuté.*
<input checked="" type="radio"/> 5	Automatické nastavení doby úpravy pokrmu
<input type="radio"/> 00	Vypnuto.*
<input type="radio"/> 0 1-99	Automatické pokračování doby úpravy.
<input checked="" type="radio"/> 6	Délka zvukového signálu budíku při ukončení činnosti
<input type="radio"/> 1	10 vteřin.*
<input type="radio"/> 2	30 vteřin.
<input type="radio"/> 3	1 minuta.
<input checked="" type="radio"/> 7	Funkce Power Management. Omezení celkového výkonu varné desky
<input type="radio"/> 0	Vypnutý.*
<input type="radio"/> 1	1000 W minimální výkon.
<input type="radio"/> 1.	1500 W.
<input type="radio"/> 2	2000 W.
...	
<input type="radio"/> 9	nebo <input type="radio"/> 9. Maximální výkon varné desky.
<input checked="" type="radio"/> 9	Doba zvolená pro varnou zónu
<input type="radio"/> 0	Neomezeno: naposledy nastavená varná zóna zůstane naprogramovaná.*
<input type="radio"/> 1	Omezeno: varná zóna zůstane nastavená jen po dobu několika vteřin.
<input checked="" type="radio"/> 12	Nádobí, kontrola výsledku úpravy pokrmu
<input type="radio"/> 0	Nevhodné
<input type="radio"/> 1	Není optimální
<input type="radio"/> 2	Vhodné
<input checked="" type="radio"/> 0	Obnovení nastavení z výroby
<input type="radio"/> 0	Individuální nastavení.*
<input type="radio"/> 1	Nastavení zpět na původní hodnoty z výroby.

\* Nastavení z výroby

**Provedení základního nastavení:**

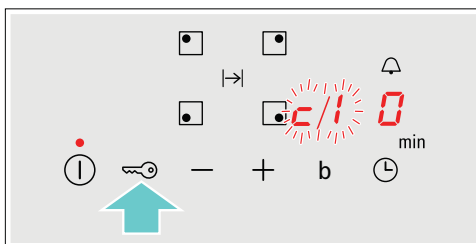
Varná deska musí být vypnuta.

1. Zapněte varnou desku.
2. Během deseti vteřin stiskněte a držte symbol  $\approx$  po dobu přibližně čtyř vteřin.  
První čtyři ukazatele Vám poskytnou informace o produktu. Pro prohlédnutí jednotlivých ukazatelů stiskněte symbol + nebo -.

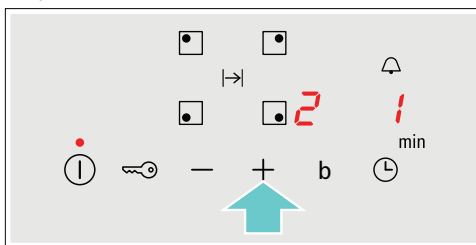
Informace o produktu	Ukazatel
Ukazatel pro zákaznický servis (ASSI)	0 i
Výrobní číslo	Fd
Výrobní číslo 1	95.
Výrobní číslo 2	05

3. Opětovným stisknutím symbolu  $\approx$  se vrátíte k základnímu nastavení.

Symbole  $c$  a  $f$  blikají střídavě a na displeji se symbol  $\approx$  objeví jako předvolba.



4. Stiskněte opakováně symbol  $\approx$  dokud se na displeji nezobrazí požadovaná funkce.
5. Poté nastavte požadovaný stupeň ohrevu pomocí symbolů + a -.



6. Stiskněte symbol  $\approx$  a držte jej po dobu čtyř vteřin. Nastavení je uloženo.

**Vypnutí základního nastavení**

Přístroj vypněte hlavním vypínačem.

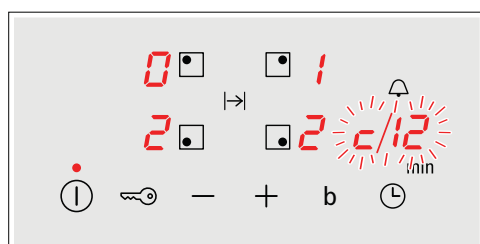
**Test vhodnosti nádobí**

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

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

1. Doprostřed varné zóny s průměrem co nejvhodnějším pro dno dané nádoby umístěte studenou nádobu obsahující 200 ml vody.
2. Přejďte do hlavního nastavení a zvolte  $c$  /  $2$ .
3. Stiskněte symbol + nebo -. Na displeji varné zóny bliká symbol -. Funkce je aktivována.

Po 10 vteřinách se na displeji varné zóny zobrazí výsledek kvality a rychlosti procesu úpravy pokrmu.



Zkontrolujte výsledek pomocí následující tabulky:

**Výsledek**

0	Nádobí není vhodné pro varnou zónu, a proto se nezačne zahřívat.*
1	Nádobí vyžaduje delší dobu pro zahřátí, proces úpravy pokrmu proto není dostatečně rychlý.*
2	Nádobí se zahřívá správně a proces úpravy pokrmu je správný.

\* Pokud máte k dispozici menší varnou zónu, otestujte své nádobí znovu na této menší varné zóně.

Pro opětovnou aktivaci této funkce stiskněte symbol + nebo -.

**Upozornění**

- Pokud je průměr použité varné zóny mnohem menší než průměr dna nádoby, zahřeje se pouze prostřední část této nádoby. To může mít za následek horší výsledek úpravy pokrmu.
- Informace o této funkci najeznete v kapitole → "Základní nastavení".
- Informace o typu, velikosti a umístění nádobí najeznete v kapitole → "Indukční vaření".



## Čištění přístroje

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

### Varná deska

#### Čištění

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

Varnou desku očistěte navlhčeným hadříkem a vysušte. Používejte pouze čisticí prostředky vhodné pro tento typ varné desky. Postupujte dle pokynů výrobce na obalech výrobků.

Nikdy nepoužívejte:

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

Odolné nečistoty nejlépe odstraňujte 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:** Nepoužívejte žádné čisticí prostředky, dokud je varná deska horká, tím mohou vzniknout skvrny. Ujistěte se, že jste odstranili všechny zbytky čisticího prostředku.

### Rám varné desky

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

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

## FAQ Často kladené dotazy

### Při použití přístroje

#### 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 → "Zakladní nastavení".

### Zvuky

#### Proč přístroj při vaření vydává zvuky?

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

#### Možné zvuky:

##### Bzučivý zvuk podobný transformátoru:

Objeví se při vaření na vysoký stupeň ohřevu. Zvuk zmizí nebo se ztiší, 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 ztiší, jakmile se sníží stupeň ohřevu.

##### Zvuk větráku:

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

### Nádobí

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

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

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

Není zapnuta varná zóna, na níž je postaveno nádobí.

Zkontrolujte, zda jste zapnuli správnou varnou zónu.

Nádobí je pro zapnutou varnou zónu příliš malé nebo není vhodné pro indukční vaření. Informace o typu, velikosti a umístění nádobí naleznete v kapitole → "Indukční vaření".

#### 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. Informace o typu, velikosti a umístění nádobí naleznete v kapitole → "Indukční vaření".

## Čistění

### 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 drátěnky. Další informace o čištění a péči o Váš přístroj naleznete v kapitole → "Čištění přístroje".

## Co dělat v případě poruchy?

Závady lze obvykle snadno odstranit. Předtím, než zavoláte naš zákaznický servis, zkuste závadu odstranit pomocí následující tabulky.

Ukazatel	Možná příčina	Řešení
Nesvítí žádný ukazatel.	Došlo k výpadku elektrické energie.	Použijte jiné elektrické zařízení, abyste zkontrolovali, zda v elektrickém obvodu nedošlo ke zkratu.
	Zařízení není připojeno v souladu s elektrickým schématem.	Ujistěte se, že je přístroj připojen v souladu s elektrickým schématem.
	Porucha elektroniky.	Jestliže nebude schopné opravit závadu svépomocí, kontaktujte prosím naš zákaznický servis.
Ukazatelé blikají.	Ovládací panel je vlnhý nebo na něm spočívá nějaký předmět.	Osušte ovládací panel nebo předmět odstraňte.
Na displeji varných zón bliká ukazatel –.	Došlo k poruše elektroniky.	Pro vzestí poruchy na vědomí přikryjte ovládací panel rukou.
F2	Došlo k přehřátí elektroniky a příslušná varná zóna byla vypnuta.	Vyčkejte, dokud elektronika dostatečně nezchladne. Poté stiskněte na varné desce jakýkoliv symbol.
F4	Došlo k přehřátí elektroniky a všechny varné zóny byly vypnuty.	
F5 + nastavení ohrevu a zvukový signál	V oblasti ovládacího panelu se nachází horká nádoba. Hrozí, že dojde k přehřátí elektroniky.	Odstraňte nádobu. Ukazatel poruchy na displeji zakrátko zhasne. Můžete pokračovat ve vaření.
F5 a zvukový signál	V oblasti ovládacího panelu se nachází horká nádoba. Z důvodu ochrany elektroniky se varná zóna vypne.	Odstraňte nádobu. Vyčkejte několik vteřin. Stiskněte jakoukoliv kontrolku. Po zhasnutí displeje můžete pokračovat ve vaření.
F1/F6	Došlo k přehřátí varné zóny a ta se vypnula z důvody ochrany pracovního povrchu.	Vyčkejte, dokud elektronika dostatečně nezchladne, poté varnou zónu znova zapněte.
F8	Varná zóna byla v provozu po dlouhou dobu bez přerušení.	Byla aktivována funkce automatického vypnutí přístroje.
E9000 E9010	Došlo k poruše na zdrojovém napětí; mimo běžné provozní rozpětí.	Kontaktujte Vašeho dodavatele elektrické energie.
E9011	Varná deska není rádně zapojena.	Odpojte přístroj od elektrické sítě. Ujistěte se, že je přístroj připojen v souladu s elektrickým schématem.

Na ovládací panel nepokládejte horké nádoby.

### Upozornění

- Jestliže se na displeji zobrazí symbol **F**, pro načtení kódu chyby je třeba stisknout čidlo příslušné varné zóny.
- Jestliže v tabulce není uveden kód Vaší poruchy, odpojte varnou desku od sítě, vyčkejte 30 vteřin a znova ji připojte. Jestliže se znova displej zobrazí, kontaktujte techniky zákaznického servisu a sdělte jim přesný kód chyby.



## Zákaznický servis

Náš zákaznický servis je Vám k dispozici pro případ, že potřebujete Váš přístroj opravit. Vždy najdeme nejvhodnější řešení, aby jste se vyhnuli zbytečným návštěvám našich servisních techniků.

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

Při kontaktu se zákaznickým servisem uveďte prosím číslo výrobku (E) a číslo výroby konkrétního přístroje (FD).

Tyto údaje naleznete na typovém štítku, který se nachází:

- Na dokladech od přístroje.
- Na spodní části varné desky.

Číslo E naleznete také na skleněném povrchu varné desky. Zákaznický index (KI) a FD číslo 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 přístroje se hradí poplatek, a to i když je přístroj v záruční lhůtě.

Kontaktní informace pro všechny státy naleznete v přiloženém seznamu zákaznických center.



## Zkušební pokrmy

Tato tabulka je navržena pro zkušební instituty ke zjednodušení kontroly přístroje.

Údaje v této tabulce jsou uvedeny s ohledem na příslušenství značky Schulte-Ufer (4 kusy nádobí ze sady pro HEZ 390042 indukční varné 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	Štupeň ohřevu pokrmu	Předehrátí pokrmu (min:sek)	Doba přípravy poklice	Váření pokrmu	Štupeň ohřevu pokrmu	Poklice
<b>Rozpuštěná čokoláda</b> Čokoládová poleva (např. značka Dr. Oetker, tmavá čokoláda 55 % kakaa, 150 g)	Hluboký hrnec, průměr 16 cm	-	-	-	1.	Ne	
<b>Čočková polévka, ohřívání a udržování teploty</b> Čočková polévka* Počáteční teplota: 20 °C							
Množství: 450 g	Hrnec, průměr 16 cm	9	1:30 (bez míchání)	Ano	1.	Ano	
Množství: 800 g	Hrnec, průměr 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, průměr 16 cm	9	cca 1:30 (promíchejte po cca 1 minutě)	Ano	1.	Ano	
Množství: 1 kg	Hrnec, průměr 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. Rozpust'te máslo, vmíchejte mouku a sůl a směs zahřejte.	Hluboký hrnec, průměr 16 cm	1	cca 3:00	Ne	-	-	
2. Přidejte do směsi mléko a za neustálého míchání uveďte do varu.		7	cca 5:30	Ne	-	-	
3. Jakmile se bešamel začne vařit, ponechte omáčku na varné zóně další dvě minuty a neustále jí míchejte.		-	-	-	1	Ne	

\* Recept je v souladu s DIN 44550

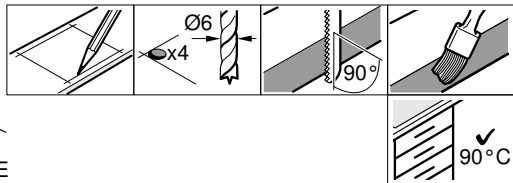
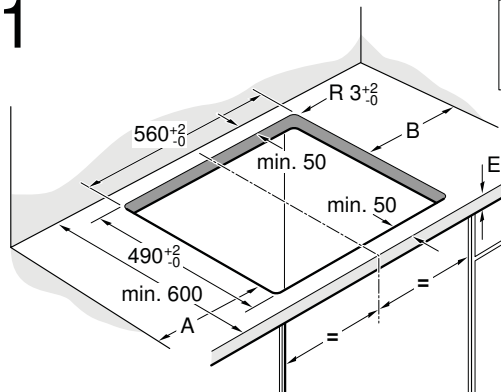
\*\* Recept v souladu s DIN EN 60350-2

Zkušební pokrmy	Nádobí	Stupeň ohřevu pokrmu	Předehřátí pokrmu (min:sek)	Doba přípravy poklice	Vaření Stupeň ohřevu pokrmu	Vaření Poklice
<b>Příprava mléčné rýže</b>						
Mléčná rýže, příprava s poklicí. 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 min.						
Přísady: 190 g krátkozrnné rýže, 90 g cukru, 750 ml mléka (obsah tuku 3,5 %) a 1 g soli.	Hrnek, průměr 16 cm	8.	cca 7:00	Ne	3 (promíchejte po 10 minutách)	Ano
Přísady: 250 g krátkozrnné rýže, 120 g cukru, 1 l mléka (obsah tuku 3,5 %) a 1,5 g soli.	Hrnek, průměr 22 cm	8.	cca 5:30	Ne	3 (promíchejte po 10 minutách)	Ano
Mléčná rýže, příprava bez poklice. Teplota mléka: 7 °C. Přidejte do mléka všechny přísady 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.						
Přísady: 190 g krátkozrnné rýže, 90 g cukru, 750 ml mléka (obsah tuku 3,5 %) a 1 g soli.	Hrnek, průměr 16 cm	8.	cca 7:00	Ne	3	Ne
Přísady: 250 g krátkozrnné rýže, 120 g cukru, 1 l mléka (obsah tuku 3,5 %) a 1,5 g soli.	Hrnek, průměr 22 cm	8.	cca 5:30	Ne	2.	Ne
<b>Příprava rýže*</b>						
Teplota vody: 20 °C						
Přísady: 125 g dlouhозrnné rýže, 300 g vody a špetka soli.	Hrnek, průměr 16 cm	9	cca 2:30	Ano	2	Ano
Přísady: 250 g dlouhозrnné rýže, 600 g vody a špetka soli.	Hrnek, průměr 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 průměr 24 cm	9	cca 1:30	Ne	7	Ne
<b>Příprava palačinek**</b>						
Množství: 55 ml těsta na každou palačinku.	Pánev na smažení průměr 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 Originál fries).	Hrnek, průměr 22 cm	9	Dokud teplota oleje nedosáhne 180 °C.	Ne	9	Ne

\* Recept je v souladu s DIN 44550

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

## cz Montážní návod

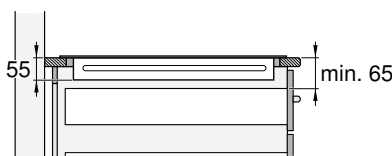
**1**

A	B
min. 40	min. 200
min. 200	min. 40

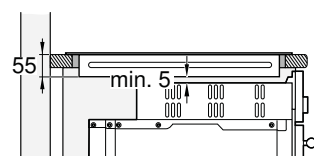
✓ 90°C

**2****a**

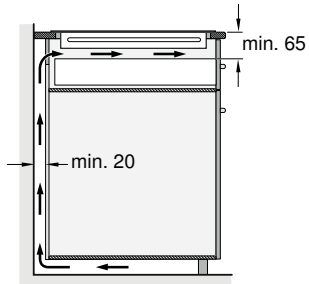
E min. 20

**b**

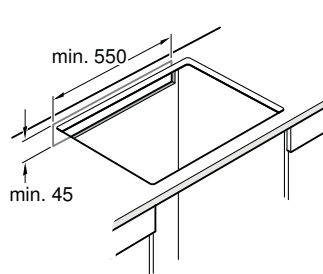
min. 30



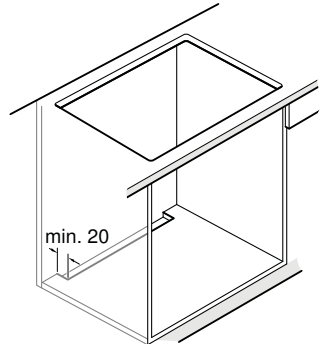
**3a**



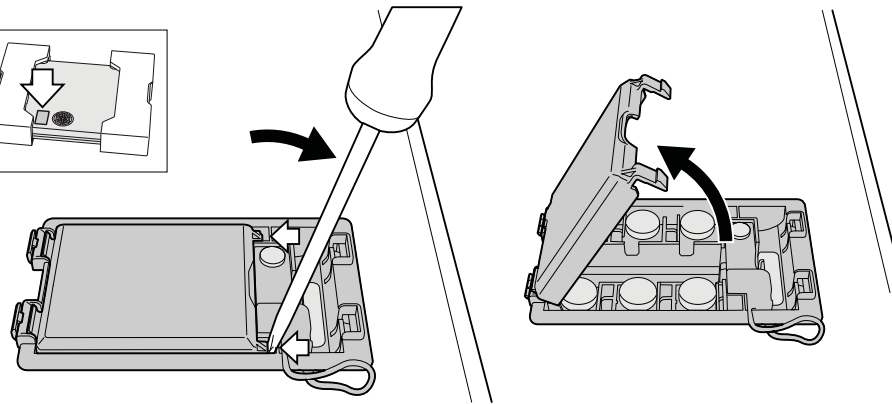
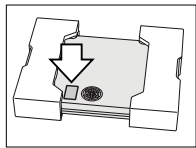
**3b**



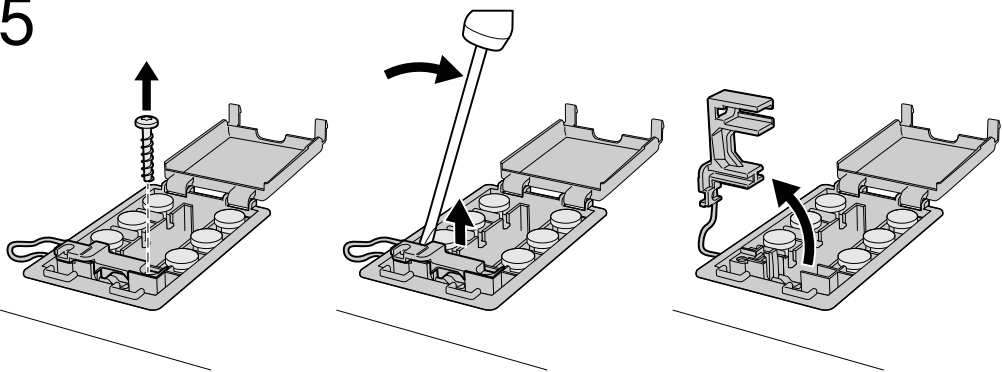
**3c**



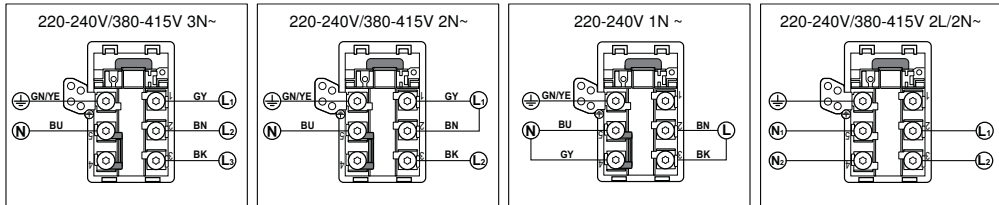
**4**



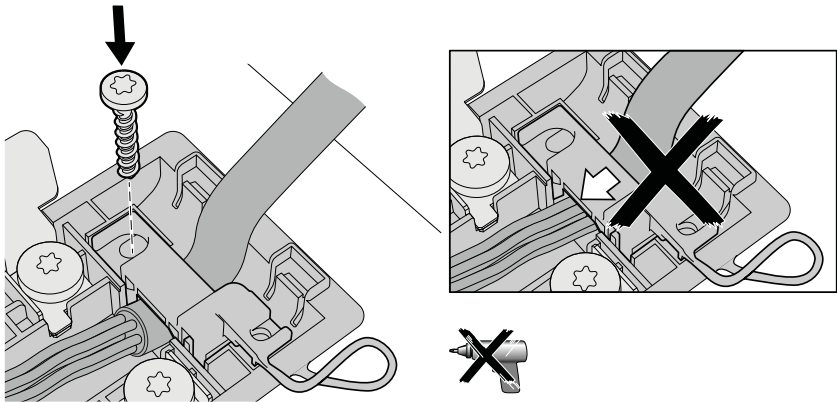
**5**



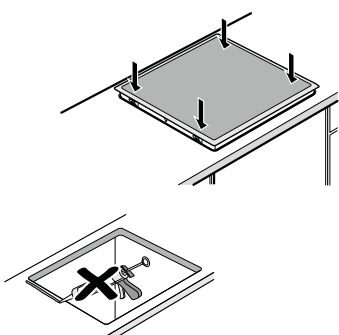
**6**



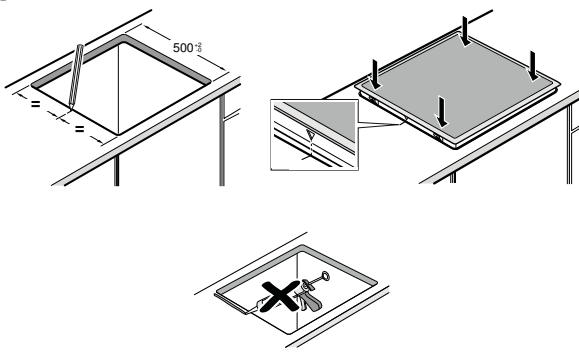
**7**



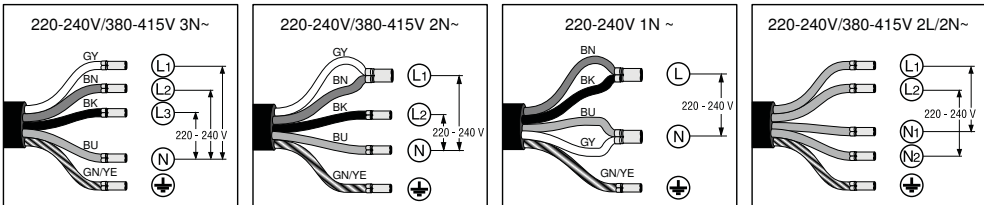
**8**



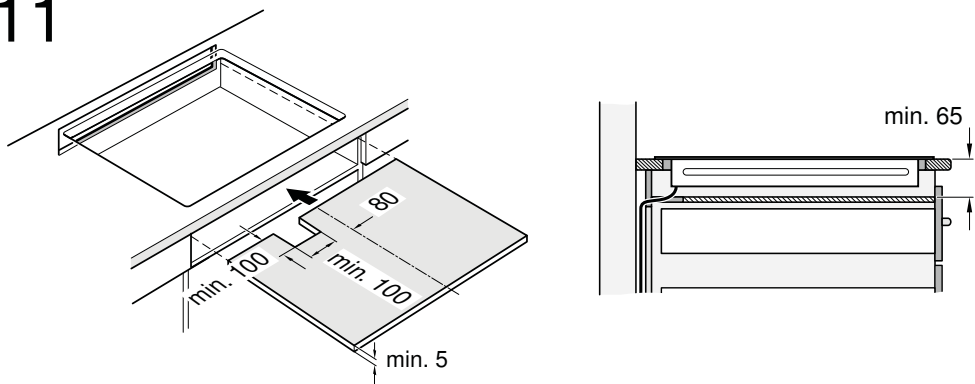
**9**



# 10



# 11



CZ

## Důležitá upozornění

**Bezpečnostní upozornění:** bezpečnost během používání přístroje je zaručena pouze tehdy, pokud byla vestavba technicky provedena správným způsobem a podle tohoto montážního návodu. Za škody, které vzniknou neodbornou vestavbou, ručí montér.

Tento přístroj je vhodný k používání až do nadmořské výšky 4000 metrů.

### △ Nositel elektronických implantátů!

Přístroj 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. Přístroj musí být napojen naopak a přípojka musí být opatřena odpovídajícím odpojovačem dle předpisů pro instalaci.

**Typy k připojení:** přístroj patří do ochranné třídy "I" a smí být použit pouze v kombinaci s uzemněnou přípojkou. Výrobce nezdůvodňuje za poruchy nebo možné škody, které vzniknou v důsledku chybné elektrické instalace.

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

**Montáž pod pracovní desku:** indukční varná deska smí být instalována pouze nad zásuvky nebo pečící trouby stejně značky, které mají odvětrávání. Pod varnou deskou se nezmí nachází žádné chladničky, myčky nádobí, trouby bez odvětrávání nebo práčky.

**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, nedopavidla zadání, využijte ji nehořlavým materiálem odolným proti vodě, dokud nedosáhnete 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 přístroje, včetně výměny síťového připojovacího kabelu, smí provést výhradně výškolený technik zákaznického servisu.

## Příprava nábytku, obrázek 1/2/3

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

**Výrez:** po výřezu odstraňte třísky.

**Řezné plochy:** opatřete je žáruvzdorným materiélem.

### 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 zásuvece mohou v důsledku recirkulace vzduchu z odvětrávání varné desky dosáhnout vysokých teplot (obrázek 11).

### Montáž nad pečící troubou, obrázek 2b Příhrádky:

musí mít tloušťku minimálně 30 mm.

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

Odvětrávání: vzdálenost mezi pečící troubou a varnou deskou musí činit minimálně 5 mm.

### Ventilace, obrázek 3

Aby byla zaručena správná funkčnost přístroje, musí být varná deska odpovídajícím způsobem odvětrávána. Protože ventilace ve spodní části přístroje potřebuje dostatečný přívod čerstvého vzduchu, musí být nábytek instalován odpovídajícím 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 dodržena minimální vzdálenost 20 mm od zadní stěny nábytku, musí být v dolní části otvor (obrázek 3c).

**Upozornění:** pokud bude přístroj vestavěn do varného ostrůvku nebo bude instalován jiným způsobem, který zde nebyl popsán, musí být dodrženo odvětrávání varné desky.

### Vestavba přístroje, obrázky 4/5/6/7/8/10

**Upozornění:** při montáži varné desky noste ochranné rukavice. Plochy, které nevidíte, mohou mít ostré hrany.

**U přístrojů bez předem instalovaného kabelu zavedte sítový připojovací kabel do přípojně krabice.**

1. Otočte varnou desku a položte ji na dno obalu, hadr nebo jinou plochu, abyste ji nepoškrábali.
2. Pomocí šroubováku nadzdvíhněte kryt přípojné krabice (obrázek 4).
3. Uvlovněte připevňovací šrouby a pomocí šroubováku nadzdvíhněte hadicovou svorku (obrázek 5).
4. Napojte pouze dle schématu na přípojné krabici (obrázek 6):

BN: hnědý

BU: modrý

GN/YE: žlutý a zelený

BK: černý

GY: šedý

### Upozornění

■ Pokud použijete přiložené měděné můstky, tak je namontujte dle schématu připojení.

■ Dávejte pozor na to, abyste po připojení kabelu pevně utáhlí šrouby na připojovací krabici.

5. Sítový připojovací kabel připevněte pomocí hadicové svorky a utáhněte připevňovací šrouby (obrázek 7).

6. Zavřete víko připojovací krabice.

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

**Nasazení varné desky, obrázek 8** Vsuňte přístroj do vestavěného prostoru.

■ Nepřiskřípněte síťový připojovací kabel a nevedte ho přes ostré hrany. Pokud je pod varnou deskou vestavěná pečící trouba, tak vedte vedení k přípojně 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 hrmotou.

**Nasadte varnou desku do výrezu v pracovní desce o hloubce 500 mm – Obrázek 9**

1. Označte si střed výrezu v pracovní desce.

2. Nasadte varnou desku.

3. Na pracovní desce vyrovněte rám pracovní desky podle označení.

4. Zatlačte pracovní desku do otvoru.

■ Nesmíte skřípnout síťový připojovací kabel a vést ho přes ostré hrany. Pokud je pod varnou deskou zabudovaná pečící trouba, tak vedení k přípojně krabici vedte zadním rohem pečící trouby. Vedení musí být instalováno tak, aby se nedotýkalo žádných horkých ploch varné desky nebo pečící trouby.

■ V případě dlážděných pracovních desek: utěsněte spáry pomocí silikonové hmoty.

### Připojení přístroje, obrázek 10

■ Napětí: viz typový štítek.

■ Připojte pouze podle schématu připojení BN:

hnědý

BU: modrý

GN/YE: žlutý a zelený

BK: černý

GY: šedý

■ Podle druhu připojení musí být případně změněno uspořádání svorek dodaných z výroby. Svorky musí být případně zkráceny a izolace odstraněna, aby bylo možné nasadit svorku, která spojuje dva kably.

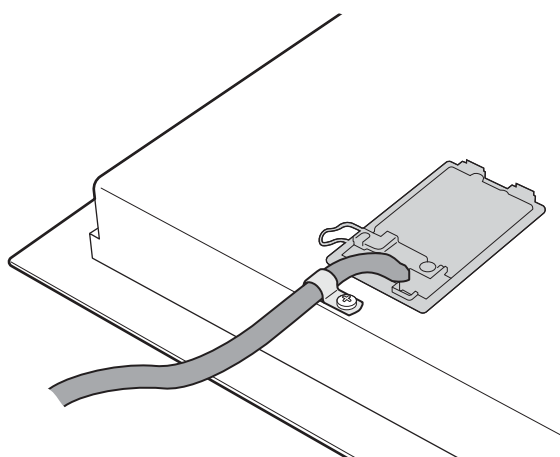
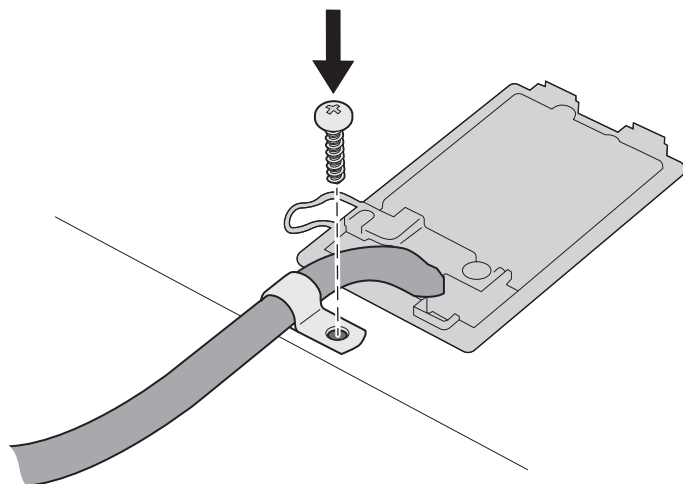
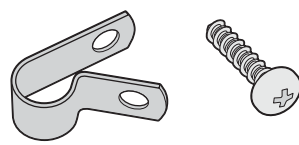
### Demontáž přístroje

Odpojte přístroj od elektrické sítě.

Zatlačte proti varné desce směrem zespodu a výjměte ji.

### Pozor!

Poškození přístroje! Nezkoušejte vymout přístroj páčením shora.



9001094964 - 9502

Informace v případě elektrických varných desek pro domácnost	Symbol	Hodnota	Jednotka
Značka		SIEMENS	
Model		EH645BEB1E	
Typ varné desky		elektrická	
Počet zón a/nebo ploch na vaření		4	
Technologie ohřevu (indukční zóny a plochy na vaření, sálavé zóny na vaření, pevné plotny)		indukční	
V případě kruhových zón a nebo ploch na vaření: průměr plochy užitečného povrchu na elektricky ohřívanou zónu na vaření, zaokrouhleno na nejbližších 5 mm			
levá přední	Ø	18	cm
levá zadní	Ø	18	cm
pravá zadní	Ø	14,5	cm
pravá přední	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			
levá přední		170	Wh/kg
levá zadní		170	Wh/kg
pravá zadní		170	Wh/kg
pravá přední		170	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky vypočítaná na kg		170	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 zjevné, 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 prodloužené 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 záitel.

### 3. Uplatnění záruky

Zákazník má v rámci poskytnuté záruky právo na bezplatné, včasné a rádné 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 vznikou průkazně v době platné záruky. Tako 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, nejdpozději 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.

Seznam autorizovaných servisů je k dispozici na [www.siemens-home.com/cz](http://www.siemens-home.com/cz).

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 opravného listu. **Opravní list** slouží k prokazování práv zákazníka, proto je ve vlastním zájmu zákazníka před podpisem opravného listu zkонтrolovat jeho obsah a kopii opravného 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, umožňujících takové ověření a odstranění vady. V případě, že výrobek nedodá kompletní 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 proudu, užíváním zboží v nevhodných podmínkách – vlhkost, prašnost, extrémní tvrdost vody apod.) anebo jiným nesprávným jednáním uživatele (např. neodbornou instalací či zapojením);
- b) prokazatelně nedovolenými 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, rozbití skla a police apod.)
  - nefunkčních estetických komponentů jako jsou madla, skla, ovládací spináče apod., které jsou důsledkem běžného opotřebení
  - změny barev plastových komponentů (jedná se o běžný fyzikálně chemický jev po čase používání)
  - vady spotřebních materiálů, u kterých je doba životnosti daná charakterem součástky (žárovky, 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 rámec 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 předprodejní reklamaci je třeba předložit rádně 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 zárukky 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 ujištěujeme, že na všechny výrobky distribuované společností BSH domácí spotřebiče s.r.o. naším 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 SIEMENS**

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

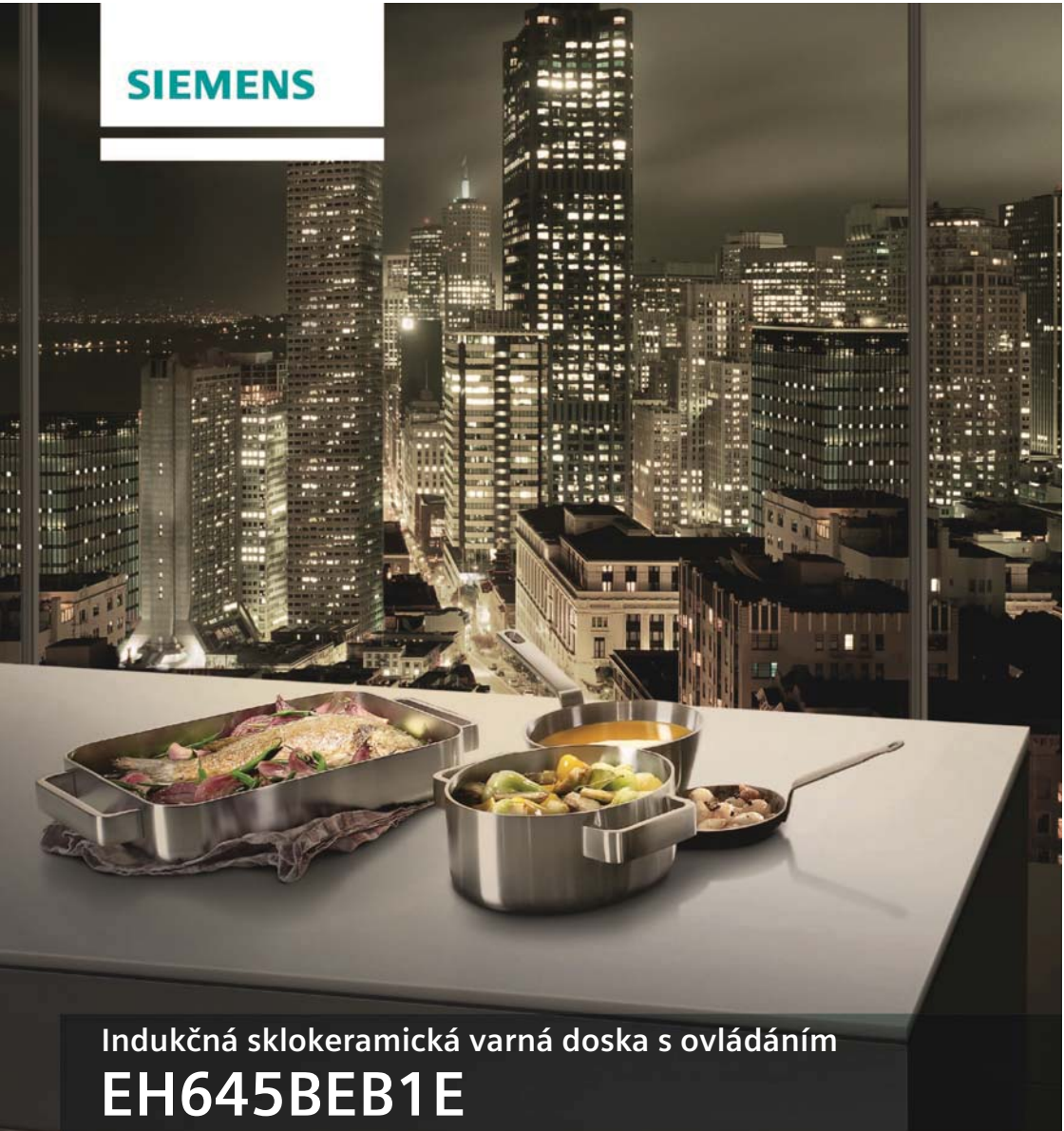
Tel.: +420 251 095 555

Email: **siemens.spotrebice@bshg.com**

Aktuální informace o servisu najeznete na internetových stránkách **www.siemens-home.com/cz**.

Zde máte možnost sjednat opravu pomocí online formuláře.

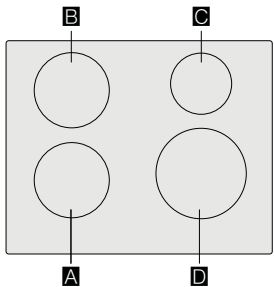
**SIEMENS**



Indukčná sklokeramická varná doska s ovládáním  
**EH645BEB1E**

[www.siemens-home.com/sk](http://www.siemens-home.com/sk)

sk Návod na použitie



		<i>a</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	 Co robiť v prípade poruchy? .....	19
 Příčiny poškodenia .....	6	 Zákaznícky servis .....	20
Prehl'ad .....	6	Označenie produktu (č. E) a výrobní číslo (FD) .....	20
 Ochrana životného prostredia .....	7	 Skúšobné pokrmy .....	21
Tipy na úsporu energie .....	7		
Ekologická likvidácia prístroja .....	7		
 Indukčné varenie .....	7		
Výhody indukčného varenia .....	7		
Riad .....	7		
 Zoznámenie sa s prístrojom .....	9		
Ovládaci panel .....	9		
Varné zóny .....	9		
Ukazovateľ zostatkového tepla .....	9		
 Obsluha prístroja .....	10		
Zapnutie a vypnutie varnej dosky .....	10		
Nastavenie varnej zóny .....	10		
Ozporúčania šéfkuchára .....	10		
 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 .....	16		
 Čistenie prístroja .....	17		
Varná doska .....	17		
Rám varnej dosky .....	17		

Doplňujúce informácie o výrobkoch, príslušenstve, náhradných dieloch a službách môžete nájsť na [www.siemens-home.com/sk](http://www.siemens-home.com/sk).

## Použitie podľa určenia

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

Po odstránení obalových materiálov prístroj skontrolujte. Ak bol prístroj pri preprave poškodený, nepripájajte ho k sieti, kontaktujte naše oddelenie technickej podpory s písomným označením o spôsobnej škode. V opačnom prípade prídeťte o právo na akúkol'vek náhradu škody.

Prístroj musí byť nainštalovaný podľa pokynov na inštaláciu.

Prístroj je určený iba na použitie v domácnosti. Používajte prístroj výhradne na prípravu pokrmov a nápojov. Počas použitia je potrebné na prístroj dozerať, a to i v prípade použitia na krátku dobu. Používajte prístroj iba v uzatvorených priestoroch.

Tento prístroj je určený na použitie v najvyššej povolenej nadmorskej výške 4 000 m.

Prístroj nezakrývajte. Obalový materiál môže spôsobiť nehody z dôvodu prehriatia prístroja, vznietenia alebo roztrieštenia.

Nepoužívajte ochranu pred náhodným použitím deťmi, ktorá nie je odporúčaná výrobcom varnej dosky. Táto ochrana by mohla spôsobiť úraz.

Prístroj nie je určený na prevádzku s externým časovačom či dialkovým ovládačom.

Deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo osoby s nedostatkom skúseností alebo vedomostí, smú prístroj používať iba pod dohľadom zodpovednej osoby, alebo pokial' boli zodpovednou osobou poučené a pochopili riziká, ktoré z použitia môžu vyplývať.

Děti sa s prístrojom alebo v jeho blízkosti nesmú hrať. Deti staršie ako 8 rokov môžu prístroj čistiť alebo vykonávať jeho všeobecnú údržbu iba pod dozorom zodpovednej osoby.

Udržujte deti mladšie ako 8 rokov mimo dosahu prístroja a siet'ového kábla.

Počas použitia na prístroj vždy dozerajte.

Použitie prístroja i keď len na krátku dobu, musí byť nepretržite monitorované.

Ak používate kardiostimulátor alebo podobné prístroj, odporúčame vám, aby ste dbali na zvýšenú opatrnosť pri použití tohto prístroja alebo pri kontakte s prístrojom pri jeho prevádzke. Poradťte sa so svojím lekárom alebo výrobcom daného zdravotnického prístroja o možnej nezlúčiteľnosti prístroja s daným zdravotníckym prístrojom.

## Dôležité bezpečnostné pokyny

### Varovanie - Nebezpečenstvo požiaru!

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

### Varovanie - Nebezpečenstvo popálenia!

- Varné zóny a rám varnej dosky (konkrétnie prípadné okolie varnej dosky) sa veľmi zahrievajú. Nikdy sa rozpálených povrchov nedotýkajte. Udržujte deti mimo dosahu prístroja.
- Varná zóna sa zohreje, displej však nesveti. Vypnite elektrický istič vo 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 sietového kábla smú vykonávať len servisní technici vyškolení výrobcom. V prípade chyby prístroja ho vypnite a odpojte z elektrickej siete alebo vypnite elektrický istič v poistkovej skrini. Kontaktujte zákaznícky servis.
- Nepoužívajte vysokotlakové čističe alebo parné čističe, môžu viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- Poškodený prístroj môže spôsobiť az elektrickým prúdom. Poškodený prístroj nikdy nezapínať. Odpojte prístroj z elektrickej siete alebo vypnite elektrický istič v poistkovej skrini. Kontaktujte zákaznícky servis.
- Praskliny v sklokeramike môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Odpojte prístroj z elektrickej siete alebo vypnite elektrický istič v poistkovej skrini. Kontaktujte zákaznícky servis.

### Varovanie - Nebezpečenstvo poruchy!

Varná doska je vybavená ventilátorom 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 ventilátorom alebo by mohlo dôjsť k ich vtiahnutiu do ventilátora. Medzi obsahom zásuvky a prívodom ventilátora 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 zónou nachádza tekutina, panvice môžu "vyletieť hore". Vždy udržujte varné zóny i dna paníc v suchu.

## Príčiny poškodenia

### Varovanie!

- Drsné povrhy dna paníc môžu varnú dosku poškriabat'.
- Nenechávajte na varnej zóne prázdne hrnce ani panvice. Mohlo by dôjsť k poškodeniu.
- Na ovládací panel, na displej ani na okraj varných zón nekladte horúce panvice. Mohlo by dôjsť k poškodeniu.
- Prí naradení tvrdých alebo ostrých predmetov na varnú dosku môže dôjsť k poškodeniu.
- V prípade umiestnenia alobalu či plastových nádob na varnú zónu dôjde k ich roztaveniu. Použitie laminátových fólií na varnú dosku sa neodporúča.

### Prehl'ad

V nasledujúcej tabuľke nájdete príčiny poškodenia:

Poškodenie	Príčina	Opatrenie
Škvry	Pripálené jedlo.	Pripálené jedlo ihneď odstráňte pomocou škrabky na sklo.
	Nevhodný čistiaci prostriedok.	Používajte iba čistiace prostriedky vhodné pre tento typ varnej dosky.
Škrábance	Sol', cukor a piesok.	Nepoužívajte varnú dosku ako pracovnú plochu alebo úložný priestor.
	Riad s drsným povrchom môže varnú dosku poškriabat'.	Skontrolujte riad.
Zafarbenie	Nevhodný čistiaci prostriedok.	Používajte iba čistiace prostriedky vhodné pre tento typ varnej dosky.
	Škrabance na riade.	Zdvíhajte hrnce a panvice pri ich premiestňovaní.
Odlupovanie	Cukor, potraviny s vysokým obsahom cukru.	Pripálené jedlo ihneď odstráňte pomocou škrabky na sklo.

## Ochrana životného prostredia

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

### Tipy na úsporu energie

- Na každú nádobu vždy používajte správnu pokrívku. Pri varení bez použitia pokrívky spotrebujete omnoho viac energie. Používajte sklenenú pokrívku, budete tak mať lepší prehľad bez potreby zdvíhať pokrívku.
- Používajte nádoby s rovným dnom. Nerovný povrch spôsobí omnoho väčšiu spotrebú energie.
- Priemer dna nádoby musí súhlasíť s veľkosťou varnej zóny. Upozornenie: Výrobcovia nádob na varenie obvykle 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 zvol'te čo najnižší stupeň varenia. Pri varení na vysokom stupni sa plýtvava energiou.

### Ekologická likvidácia prístroja

Likvidujte obalové materiály ekologickým spôsobom.

-  Tento prístroj 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 rámcový spätný odber a recykláciu v celej EÚ.

## Indukčné varenie

### Výhody indukčného varenia

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

- Pri varení a smažení ušetríte čas.
- Ušetríte energiu.
- Ošetrovanie prístroja bude pre vás jednoduchšie. Rozliate pokrmy sa nebudú tak rýchlo pripalovať.
- Ovládanie teploty a bezpečnosť - varná doska zvyšuje a znížuje teplotu, hned' ako je užívateľ zmene nastavenie. Indukčná varná zóna prestane hriat', hned' ako dôjde k odstráneniu riadu z varnej zóny bez toho, aby vopred došlo k jej vypnutiu.

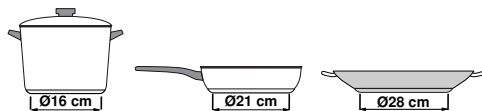
### Riad

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.

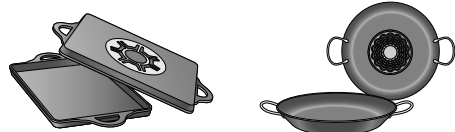
Overte si, či je váš riad vhodný na indukčné varenie. Pozrite kapitolu → „*Test vhodnosti riadu*“

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



Niekoryš indukčný riad nemá celú plochu dna z feromagnetického materiálu:

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



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



### Nevhodný riad

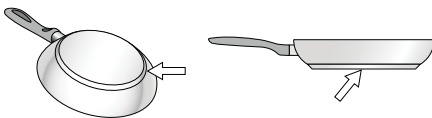
Nikdy nepoužívajte rozptylovače tepla alebo varné nádoby vyrobené z:

- bežnej tenkej ocele
- skla
- keramiky
- medi
- hlínika

### Vlastnosti dna varných nádob

Materiály, z ktorých je riad vyrobený, môžu ovplyvniť výsledok varenia. Použitím hrncov a paníc 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 zónu umiestnená žiadna nádoba alebo je nádoba vyrobená z nevhodného materiálu či má nevhodnú veľkosť, na displeji danej varnej zóny bude blikať ukazovateľ stupňa ohrevu.

Blikanie zastavíte tak, že na varnú zónu umiestníte vhodnú nádobu. Ak to zaberie viac ako 90 sekúnd, varná zóna sa automaticky vypne.

### Prázdnne nádoby alebo nádoby s tenkým dnom

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

Prázdnna nádoba sa však môže zahriať tak rýchlo, že prístroj nestihne zareagovať a nádoba sa tak zahreje na veľmi vysokú teplotu. Dno nádoby by sa mohlo roztažiť a poškodiť tak sklenený povrch varnej dosky. V takom prípade sa nádoby nedotýkajte a varnú zónu vypnite. Ak nebude po vychladnutí varná zóna fungovať, kontaktujte zákaznícky servis.

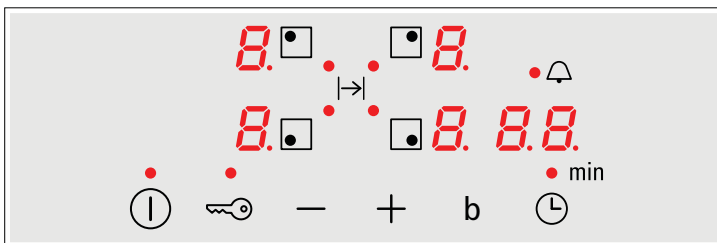
### Rozpoznanie nádoby

Každá varná zóna 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 s prístrojom

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

### Ovládací panel



#### Ovládací panel

	Hlavný vypínač
	Volba varnej zóny
	Pole nastavenia
	Funkcia PowerBoost
	Časové funkcie
	Detská poistka

#### Ukazovatele

	Prevádzkový stav
	Stupeň ohrevu
	Zostatkové teplo
	Funkcia PowerBoost
	Časovač

### Ovládací panel

Dotknutím sa symbolu aktivujete príslušnú funkciu.

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

### Varné zóny

#### Varné zóny

Jednoduchá varná zóna Používajte riad s vhodnou veľkosťou

Používajte iba riad vhodný na indukčné varenie, pozrite 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 táto kontrolka 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 stupňa ohrevu budú striedavo blikat'.

Hneď ako sa varná zóna vypne, rozsvieti sa ukazovateľ' zostatkového tepla. I po vypnutí varnej dosky zostane ukazovateľ' zostatkového tepla rozsvietnený tak dlho, kym varná zóna zostane teplá.

## Obsluha prístroja

V tejto kapitole sa dozviete, ako varnú zónu nastaviť. Tabuľka ukazuje nastavenie ohrevu a dobu prípravy 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 ukazovateľ varných zón ②. Varná doska je pripravená na použitie.

**Pre vypnutie:** stlačte ①, kým ukazovateľ nezhasne. Všetky varné zóny sú vypnuté. Ukazovateľ zostatkového 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.

### Nastavenie varnej zóny

Nastavte požadovaný stupeň ohrevu pomocou symbolov + a -.

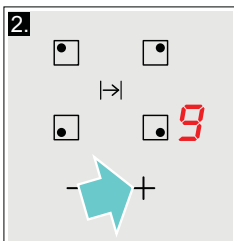
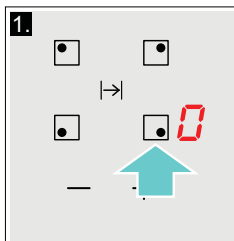
Stupeň ohrevu 1 = najnižší stupeň.

Stupeň ohrevu 9 = najvyšší stupeň. Každý stupeň ohrevu má možnosť stredne silného nastavenia. To je označené bodkou.

### Volba varnej zóny a stupňa ohrevu

Varná doska musí byť zapnutá.

1. Pre požadovanú varnú zónu stlačte symbol □.
2. Stlačte symbol + alebo - a držte ho počas 10 sekúnd. Objavia sa nasledujúce základné možnosti nastavenia:
  - + Symbol: 9 stupeň ohrevu
  - Symbol: 4 stupeň ohrevu



Ohrev je nastavený.

### Zmena nastavenia stupňa ohrevu

Zvolte varnú zónu a stlačte symbol + alebo -, kým sa nerozsvieti požadovaný stupeň ohrevu.

### Vypnutie varnej zóny

Zvolte varnú zónu a stlačte symbol + alebo -, kým sa nerozsvieti symbol ②.

Varná zóna sa sama vypne a zapne sa ukazovateľ zostatkového tepla.

### Upozornenie

- Ak sa na varnej zóne nenachádza žiadna nádoba, bliká ukazovateľ zvoleného stupňa ohrevu. Po určitom čase sa varná zóna vypne.
- Ak je na varnú zónu umiestnená varná nádoba pred zapnutím varnej dosky, bude nádoba rozpoznaná počas 20 sekúnd od zapnutia hlavného vypínača, a varná zóna bude zvolená automaticky. Hned'ako prístroj rozpozna nádobu, zvolte počas 20 sekúnd stupeň ohrevu, inak sa varná zóna sama vypne. Ak je na varnej doske umiestnená viac ako jedna nádoba, bude pri zapnutí rozpoznaná iba jedna nádoba.

### Odporúčania šéfkuchára

#### Odporúčania

- Pri ohrevu pretlakov, krémových polievok a hustých omáčok pokrmy občas premiešajte.
- Pre predhratie nastavte stupeň ohrevu 8 alebo 9.
- Pri varení s pokrievkou znížte teplotu ohrevu hned' potom, čo začne z nádoby unikáť para. Pre dosiahnutie dobrých výsledkov varenia nie je potrebné, aby z nádoby unikala para.
- Po varení ponechajte pokrievku na nádobe, kým nebudeť pokrm servírovať.
- Pri vaření s použitím tlakového hrnca postupujte podľa pokynov výrobču.
- Pre zachovanie živín v potravinách nevarte 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 môže veľmi zahrievať. Odporučame vám používať ochranné kuchynské rukavice.
- Odporúčanie na energeticky úsporné varenie nájdete v kapitole → „Ochrana životného prostredia“.

**Tabuľka varenia**

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

	Stupeň	Doba prípravy pokrmu (v min.)
<b>Rozpúšťanie</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.	-
Ohrev klobás vo vode*	3 - 4	-
<b>Rozmrazovanie 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. běšamel	1 - 2	3 - 6
Šťahané omáčky, napr. francúzska, holandská	3 - 4	8 - 12
<b>Varenie, varenie v pare, dusenie</b>		
Ryža (s dvakrát väčšou dávkou vody)	2.- 3.	15 - 30
Mliečná 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), Polievky	3.- 4.	15 - 120
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

\* Bez pokrievky

\*\* Niekol'kokrát obráťte

	Stupeň	Doba prípravy pokrmu (v min.)
<b>Pečenie/smaženie s malým množstvom oleja*</b>		
Rezne mäsa, prírodné alebo obalované	6 - 7	6 - 10
Rezne mäsa, 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
Hamburgery (hrúbka 2 cm)**	4 - 5.	30 - 40
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 Krevety, Krevety, tigrie krevety	6 - 7	8 - 12
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
Palačinky (smažené postupne)	6 - 7	-
Omelety (smažené postupne)	3.- 4.	3 - 6
Volské oká	5 - 6	3 - 6
<b>Fritovanie* (150 - 200 g na porciu vл-21 oleja, smažené porcie)</b>		
Mrazené potraviny, napr. hranolčeky, kuracie nugetky	8 - 9	-
Krokety, mrazené	7 - 8	-
Mäso, napr. kuracie kúsky	6 - 7	-
Ryby, obalované alebo v cestíčku	6 - 7	-
Zelenina, huby, obaľované alebo v cestíčku	6 - 7	-
Drobné smažené pokrmy, napr. šíšky, ovocie v cestíčku	4 - 5	-

\* Bez pokrievky

\*\* Niekol'kokrát obráťte

# Časové funkcie

Vaša varná doska má dve časové funkcie:

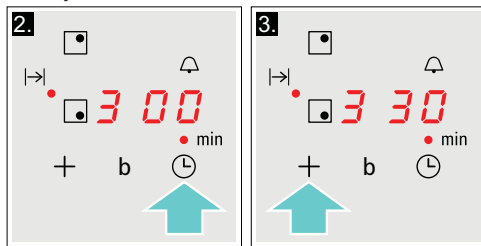
- Nastavenie doby prípravy pokrmu
- Budík

## Nastavenie doby prípravy pokrmu

Po uplynutí nastaveného času sa varná zóna automaticky vypne.

### Postup pre nastavenie:

1. Na ovládacom paneli zvol'te varnú zónu a požadovaný stupeň ohrevu.
2. Stlačte symbol . Na displeji pre varnú zónu sa rozsvieti symbol .
- Na displeji časových funkcií sa rozsvieti symbol .
3. Stlačte symbol + alebo -. Objavia sa základné možnosti nastavenia.
- + Symbol: 30 minút.
- Symbol: 10 minút.



4. Pomocou symbolu + alebo - nastavte požadovanú dobu prípravy pokrmu.

Po niekoľkých sekundách sa začne odpočítavať čas.

**Upozornenie:** Pre všetky varné zóny je možné automaticky nastaviť rovnakú dobu prípravy pokrmu. Čas nastavený pre každú varnú zónu sa odpočítáva nezávisle od ostatných varných zón. Informácie o automatickom programovaní doby prípravy pokrmu nájdete v kapitole → „Základné nastavenie“.

## Zmena alebo zrušenie nastavenia doby prípravy

Zvol'te varnú zónu. Stlačte symbol a použité symboly + alebo - na zmenu doby prípravy pokrmu, alebo ukazovateľ nastavte na hodnotu .

## Po uplynutí nastavenej doby prípravy

Varná zóna sa vypne. Ozve sa pípnutie a v programovači času sa zobrazí symbol na 10 sekúnd. Na varnej zóne sa rozsvieti ukazovateľ .

## Upozornenie

- Ak je doba prípravy pokrmu nastavená pre niekol'ko varných zón naraz, informácie o čase nastavenom pre konkrétnu varnú zónu sa zobrazia na displeji časových funkcií.
- Môžete nastaviť dobu prípravy pokrmu až po maximum 99 minút.

## Budík

Budík môžete nastaviť na dobu trvania až 99 minút.

Funguje nezávisle na varných zónach a ostatnom nastavení. Pomocou tejto funkcie sa varná zóna automaticky nevypne.

### Postup pre nastavenie:

1. Budík je možné nastaviť dvoma spôsobmi:
  - Ak ste zvolili varnú zónu, stlačte dvakrát symbol .
  - Ak ste žiadnu varnú zónu nezvolili, stlačte symbol .
- Ukazovateľ sa rozsvieti vedľa symbolu . Na ukazovateľi časových funkcií sa zobrazí .
2. Stlačte symbol + alebo -. Objavia sa základné možnosti nastavenia.
- + Symbol: 10 minút.
- Symbol: 05 minút.
3. Pomocou symbolu + alebo - nastavte požadovanú dobu prípravy pokrmu.

Po niekoľkých sekundách sa začne odpočítavať čas.

## Zmena alebo zrušenie nastavenia času budíka

Stláčajte opakovane symbol , kým sa vedľa symbolu nerozsvieti ukazovateľ . Zmeňte čas alebo použité symboly + alebo - pre nastavenie času na .

## Po uplynutí nastavenej doby budíka

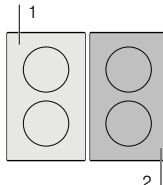
Zaznie zvukový signál. Na ukazovateľi časových funkcií sa zobrazí . Po 10 sekundách sa ukazovatele vypnú. Stlačením symbolu vypnete ukazovatele a zvukový signál.



## Funkcia PowerBoost

Funkcia PowerBoost vám umožní ohriat' veľké množstvo vody rýchlejšie ako použitím nastavenia stupňa ohrevu **9**.

Túto funkciu je možné pre varnú zónu vždy aktivovať, pokiaľ nie je práve používaná pre inú varnú zónu z rovnakej skupiny (pozrite obrázok). V opačnom prípade bude na displeji pre danú varnú zónu blikat symbol **b** a **9**; stupeň ohrevu **9** bude neskôr nastavený automaticky bez aktivácie tejto funkcie.



### Aktivácia

1. Zvolte varnú zónu.
2. Stlačte symbol **b**.  
Symbol **b** sa rozsvieti na displeji.

Funkcia je aktivovaná.

### Deaktivácia

1. Zvolte varnú zónu.
2. Stlačte symbol **b**  
Symbol **b** na displeji zhasne a varná zóna sa prepne späť na stupeň ohrevu **9**.

Funkcia je deaktivovaná.

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



## Detská poistka

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

### Aktivácia a deaktivácia detskej poistky

Varná doska by mala byť vypnutá.

Pre aktiváciu: Stlačte symbol **∞** na cca 4 sekundy. Ukarovateľ vedľa symbolu **∞** sa na 10 sekúnd rozsvieti. Dôjde k zablokovaniu varnej dosky.

Pre deaktiváciu: Stlačte symbol **∞** počas cca 4 sekúnd. Funkcia je teraz deaktivovaná.

### Automatická detská poistka

S touto funkciou sa detská poistka aktivuje automaticky po vypnutí varnej dosky.

### Zapnutie a vypnutie

Informácie o automatickej aktivácii detskej poistky nájdete v kapitole → „Základné nastavenie“.



## Automatické vypnutie varnej zóny

Ak je varná doska dlhší čas v prevádzke bez zmeny nastavenia, automaticky sa aktivuje ochrana pred prehriatím.

Varná doska prestane hriať. Na displeji varných zón striedavo blikajú symboly **F**, **B** alebo ukazovatele zvyškového 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 aktivuje, závisí od nastaveného stupňa ohrevu (po 1 až 10 hodinách).

## Základné nastavenie

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

Symbol	Funkcia
c 1	Automatická detská poistka 0 Manuálna*. 1 Automatická. 2 Funkcia je deaktivovaná.
c 2	Zvukové signály 0 Potvrdzujúci signál a signál prevádzkovej poruchy sú vypnuté. 1 Signál prevádzkovej poruchy je zapnutý. Potvrdzujúci signál je zapnutý. Všetky zvukové signály sú zapnuté.
c 5	Automatické nastavenie času úpravy pokrmu 00 Vypnuté.* 0 1:99 Automatické pokračovanie času úpravy.
c 6	Dĺžka zvukového signálu budíka pri ukončení činnosti 1 10 sekúnd.* 2 30 sekúnd. 3 1 minúta.
c 7	Funkcia Power Management. Obmedzenie celkového výkonu varnej dosky. 0 Vypnutý.* 1 1 000 W minimálny výkon. 2 1500 W. 3 2000 W. 9 alebo 9. Maximálny výkon varnej dosky.
c 9	Čas zvolený pre varnú zónu 0 Neobmedzený: Naposledy nastavená varná zóna zostane naprogramovaná.* 1 Obmedzený: Varná zóna zostane nastavená len počas niekoľkých sekúnd.
c 12	Riad, kontrola výsledku úpravy pokrmu. 0 Nevhodné 1 Nie je optimálne 2 Vhodné
c 0	Obnovenie nastavenia z výroby 0 Individuálne nastavenie.* 1 Nastavenie späť na pôvodné hodnoty z výroby.

\* Nastavenie z výroby

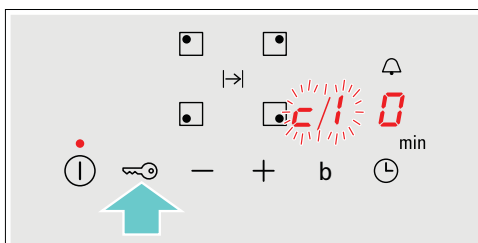
## Vykonanie základného nastavenia:

Varná doska musí byť vypnutá.

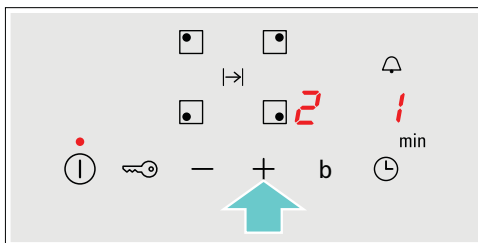
- Zapnite varnú dosku.
- Počas desiatich sekúnd stlačte a držte symbol  $\approx$  budú vám poskytnuté informácie o prístroji. Pre prezretie jednotlivých displejov stlačte symbol  $+$  alebo  $-$ .

Informácie o prístroji	Ukazovateľ'
Ukazovateľ pre zákaznícky servis (ASSI)	0 /
Výrobne číslo	Fd
Výrobne číslo 1	95.
Výrobne číslo 2	05

- Opäťovným stlačením symbolu  $\approx$  sa vrárite k základnému nastaveniu. Ukazatele  $\xi$  a  $/$  blikajú súriedavo a na displeji sa ukazovateľ'  $\square$  objaví ako predvol'ba.



- Stláčajte opakovane symbol  $\approx$ , kým sa na displeji nezobrazí požadovaná funkcia.
- Potom nastavte požadovaný stupeň ohrevu pomocou symbolov  $+$  a  $-$ .



- Stlačte symbol  $\approx$  a držte ho počas štyroch sekúnd. Nastavenie je uložené.

## Vypnutie základného nastavenia

Prístroj vypnite hlavným vypínačom.

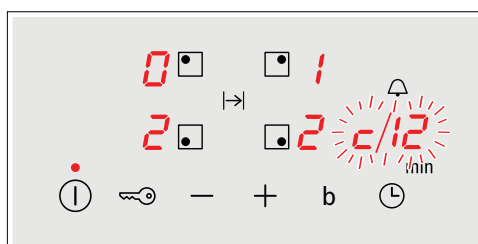
## Test vhodnosti riadu

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

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

- Doprostred varnej zóny, s priemerom čo najvhodnejším pre dno danej nádoby, umiestnite studenú nádobu obsahujúcu 200 ml vody.
- Prejdite do hlavného nastavenia a zvolte  $\square$  /  $\xi$ .
- Stlačte symbol  $+$  alebo  $-$ . Na displeji varnej zóny bliká symbol  $-$ . Funkcia je aktivovaná.

Po 10 sekundách sa na displeji varnej zóny zobrazí výsledok kvality a rýchlosťi procesu úpravy pokrmu.



Skontrolujte výsledok pomocou nasledujúcej tabuľky:

### Výsledok

$\square$	Riad nie je vhodný pre varnú zónu a preto sa nezačne zahrievať.*
$/$	Riad vyžaduje dlhší čas na zahriatie, proces úpravy pokrmu preto nie je dostatočne rýchly.*
$\xi$	Riad sa zahrieva správne a proces úpravy pokrmu je správny.

\* Pokial' máte k dispozícii menšiu varnú zónu, otestujte svoj riad znova na tejto menšej varnej zóne.

Pre opäťovnú aktiváciu tejto funkcie stlačte symbol  $+$  alebo  $-$ .

### Upozornenie

- Pokial' je priemer použitej varnej zóny omnoho menší ako priemer dna nádoby, zahreje sa iba prostredná časť tejto nádoby. To môže mať za následok horší výsledok úpravy pokrmu.
- Informácie o tejto funkcií nájdete v kapitole → „Základné nastavenie“.
- Informácie o type, veľkosti a umiestnení riadu nájdete v kapitole → „Indukčné varenie“.



## Čistenie prístroja

Vhodné čistiace prostriedky a prostriedky pre ošetrovanie si môžete zakúpiť v našom zákazníckom servise.

### Varná doska

#### Čistenie

Varnú dosku po každom použití očistite. Zabránite tak prípalovaniu 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
- Abrázivé 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 výrobcu.

Vhodnú škrabku na sklo môžete zakúpiť i v našom zákazníckom servise.

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

#### Možné škvry

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 popálenia.*

\* Potom očistite navlhčenou handričkou a vysušte mäkkou utierkou.

**Upozornenie:** Kým varná doska nevychladla, nepoužívajte na ňu 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 okolia varnej dosky, postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

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

## Často kladené otázky

### Pri použíti prístroja

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

### Zvuky

#### Prečo prístroj pri varení vydáva zvuky?

Zvuky môže prístroj produkovať v závislosti od materiálu dna používanej varnej nádoby. Tieto zvuky sú bežou súčasťou indukčnej technológie. Nejde o poruchu.

#### Možné zvuky:

##### Bzučivý zvuk podobný transformátoru:

Oobjaví sa pri varení pri vysokej teplote. Zvuk zmizne alebo sa stíší, hned' ako sa zniží stupeň ohrevu.

##### Tichý pískavý zvuk:

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

##### Praskavý zvuk:

Oobjaví sa, pokiaľ je riad vyrobený z niekoľkých rozdielnych vrstiev materiálu, alebo pokiaľ používate naraz riad rôznych 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 zniží stupeň ohrevu.

##### Zvuk ventilátora:

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

### 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 nastavenie ohrevu?

Nie je zapnutá varná zóna, na ktorej je postavený riad.

Skontrolujte, či ste zapísali správnu varnú zónu.

Riad je pre zapnutú varnú zónu príliš malý alebo nie je vhodný na indukčné varenie. Informácie o type, veľkosťi a umiestnení riadu nájdete v kapitole → „*Indukčné varenie*“.

#### 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. Informácie o type, veľkosťi a umiestnení riadu nájdete v kapitole → „*Indukčné varenie*“.

## Čistenie

### Ako mám varnú dosku vyčistiť?

Najlepší výsledok čistenia dosiahnete pri použití špeciálneho čistiaceho prostriedku na sklokeramické povrchy. Neodporúčame vám používať drsné alebo abrazívne čistiace prostriedky, ani čistiace prostriedky na umývačky riadu (koncentráty) alebo drôtenky. Iné informácie o čistení a starostlivosti o váš prístroj nájdete v kapitole → „Čistenie prístroja“.

## ?

## Čo robiť v prípade poruchy?

Poruchy je možné obvykle ľahko odstrániť.

Predtým, ako zavoláte náš zákaznícky servis, skúste poruchu odstrániť pomocou nasledujúcej tabuľky.

Ukazovateľ	Možná príčina	Riešenie
Nesveti žiadny ukazovateľ	Došlo k výpadku elektrickej energie.  Zariadenie nie je pripojené v súlade s elektrickou schémou.  Porucha elektroniky.	Použite iné elektrické zariadenie, aby ste skontrolovali, či v elektrickom obvode nedošlo ku skratu.  Uistite sa, že je prístroj pripojený v súlade s elektrickou schémou.  Ak nebude schopný opraviť poruchu svojpomocne, kontaktujte, prosím, náš zákaznícky servis.
Ukazovatele blikají	Ovládací panel je vlhký alebo na ňom spočíva nejaký predmet.	Osuňte ovládací panel alebo predmet odstráňte.
Na displeji varných zón bliká ukazovateľ –.	Došlo k poruche elektroniky.	Pre vzatie poruchy na vedomie prikryte ovládací panel rukou.
F2	Došlo k prehriatiu elektroniky a príslušnej varnej zóne sa vyplá.	Vyčkajte, dokial elektronika dostatočne nevychladne. Potom stlačte na varnej doske akýkolvek symbol.
F4	Došlo k prehriatiu elektroniky a všetky varné zóny sa vyplí.	
F5 + nastavenie ohrevu a zvukový signál	V oblasti ovládacieho panelu sa nachádza horúca nádoba. Hrozí, že dôjde k prehriatiu elektroniky.	Odstráňte nádobu. Ukazovateľ poruchy na displeji zakrátko zhasne. Môžete pokračovať vo varení.
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 kontroľku. Po zhasnutí displeja môžete pokračovať vo varení.
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 prístroja.
E9000 E9010	Došlo k poruche na zdrojomovom napäti; mimo bežného prevádzkového rozptia.	Kontaktujte väšho dodávateľa elektrickej energie.
E9011	Varná doska nie je riadne zapojená.	Odpojte prístroj od elektrickej siete. Uistite sa, že je prístroj pripojený v súlade s elektrickou schémou.

Na ovládací panel nekladte horúce nádoby.

### Upozornenie

- Ak sa na displeji zobrazí symbol **F**, pre načítanie kódu poruchy je potrebné stlačiť snímač príslušnej varnej zóny.
- Ak v tabuľke nie je uvedený kód vašej poruchy, odpojte varnú dosku zo siete, vyčkajte 30 sekúnd a znova ju pripojte. Ak sa znova displej zobrazí, kontaktujte technikov zákazníckeho servisu a oznámite im presný kód poruchy.



## Zákaznícky servis

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

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

Pri kontakte so zákazníckym servisom uveďte, prosím, číslo produktu (E) a číslo výroby konkrétnego prístroja (FD). Tieto údaje nájdete na typovom štítku, ktorý sa nachádza:

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

Číslo E nájdete tiež na sklenenom povrchu varnej dosky. Zákaznícky index (KI) a FD číslo môžete 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 prístroja sa hradí poplatok, a to i keď je prístroj v záručnej lehotě.

Kontaktné informácie pre všetky štáty nájdete v priloženom zozname zákazníckych centier.



## Skúšobné pokrmy

Táto tabuľka je navrhnutá pre skúšobné inštitúty na zjednodušenie kontroly prístroja.

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

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

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

\* Recept je v súlade s DIN 44550

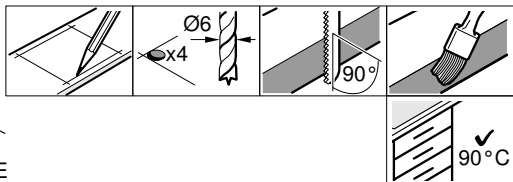
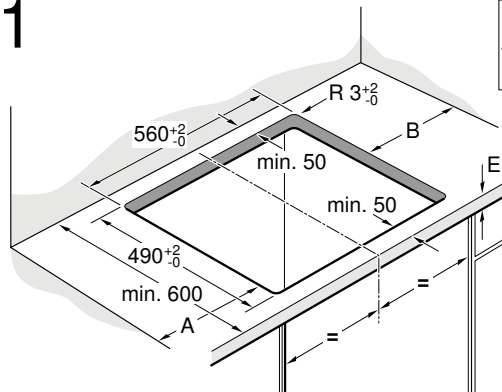
\*\* Recept je v súlade s DIN EN 60350-2

sk Skúšobné pokrmy

Skúšobné pokrmy	Riad	Stupeň ohrevu pokrmu	Predhratie	Varenie Pokrievka	Stupeň ohrevu pokrmu	Pokrievka
<b>Príprava mliečnej ryže</b>						
Mliečna ryža, príprava s pokrievkou. Teplota mlieka: 7 °C. Zahrejte mlieko, kým nezačne peniť. Nastavte požadovaný stupeň ohrevu a pridajte do mlieka ryžu, cukor a sol'. Čas prípravy vrátane predhratia je cca 45 min.						
Prísady: 190 g guľatozrnej ryže, 90 g cukru, 750 ml mlieka (obsah tuku 3,5 %) a 1 g soli	Hrniec, priemer Ø 16 cm	8.	cca 7:00	Nie	3 (premiešajte po 10 minútach)	Áno
Prísady: 250 g guľatozrnej ryže, 120 g cukru, 1 l mlieka (obsah tuku 3,5 %) a 1,5 g soli	Hrniec, priemer Ø 22 cm	8.	cca 5:30	Nie	3 (premiešajte po 10 minútach)	Áno
Mliečna ryža, príprava bez pokrievky. Teplota mlieka: 7 °C. Pridajte do mlieka všetky prísady a pri neustálom miešaní zmes zahrejte. Hned' ako mlieko dosiahne teplotu cca 90 °C, zvolte odporúčaný stupeň ohrevu a ponechajte mierne variť na nízky stupeň ohrevu počas cca 50 minút.						
Prísady: 190 g guľatozrnej ryže, 90 g cukru, 750 ml mlieka (obsah tuku 3,5 %) a 1 g soli	Hrniec, priemer Ø 16 cm	8.	cca 7:00	Nie	3	Nie
Prísady: 250 g guľatozrnej ryže, 120 g cukru, 1 l mlieka (obsah tuku 3,5 %) a 1,5 g soli	Hrniec, priemer Ø 22 cm	8.	cca 5:30	Nie	2.	Nie
<b>Príprava ryže*</b>						
Teplota vody: 20 °C						
Prísady: 125 g dlhozrnej ryže, 300 g vody a štipka soli	Hrniec, priemer Ø 16 cm	9	cca 2:30	Áno	2	Áno
Prísady: 250 g dlhozrnej ryže, 600 g vody a štipka soli	Hrniec, priemer 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 priemer Ø 24 cm	9	cca 1:30	Nie	7	Nie
<b>Príprava palacinek**</b>						
Množstvo: 55 ml cesta na každú palacinku	Panvica na smaženie priemer Ø 24 cm	9	cca 1:30	Nie	7	Nie
<b>Smažené zemiakové hranolčeky</b>						
Množstvo: 1,8 l slnečnicového oleja, na porciu: 200 g mrazených hranolčekov (napr. značka McCain 123 Original fries)	Hrniec, priemer Ø 22 cm	9	Kým teplota oleja nedosiahne 180 °C	Nie	9	Nie

\* Recept je v súlade s DIN 44550

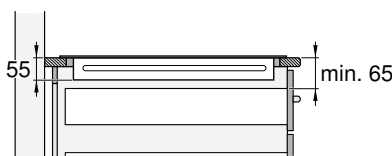
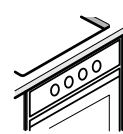
\*\* Recept je v súlade s DIN EN 60350-2

**1**

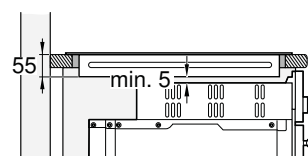
A	B
min. 40	min. 200
min. 200	min. 40

**2****a**

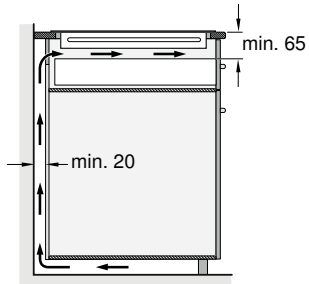
E min. 20

**b**

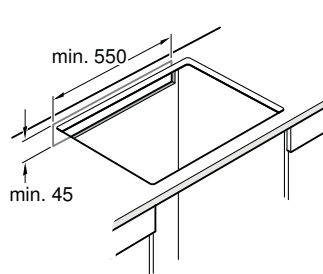
min. 30



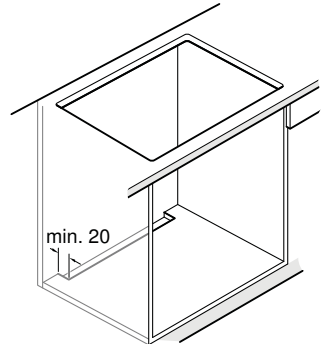
**3a**



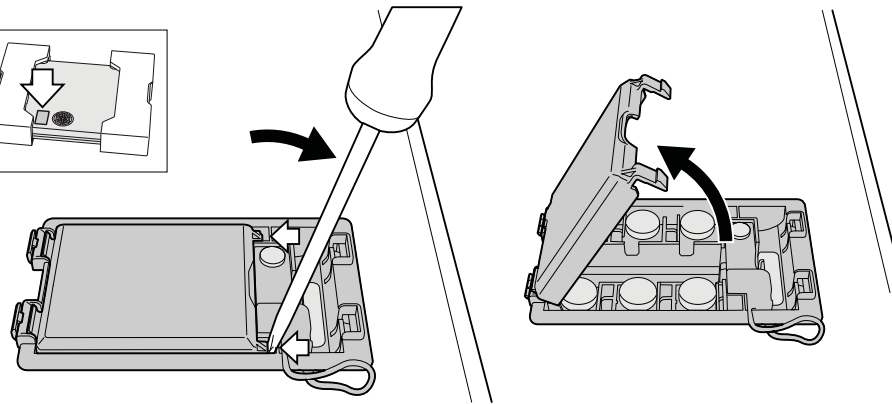
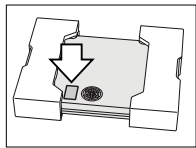
**3b**



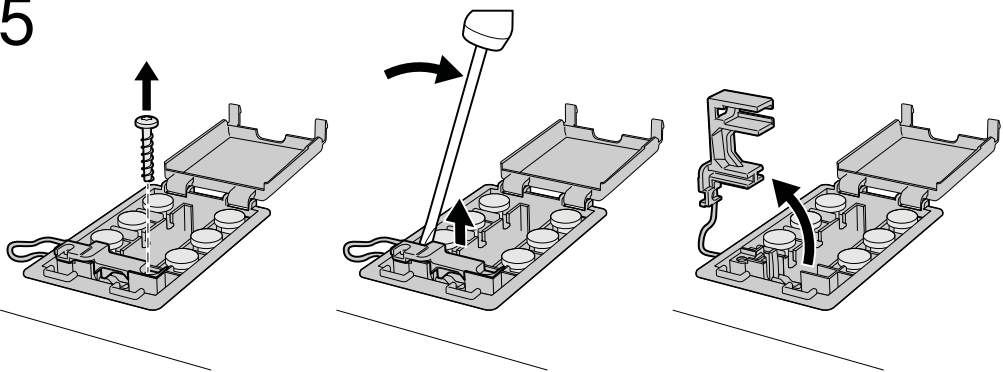
**3c**



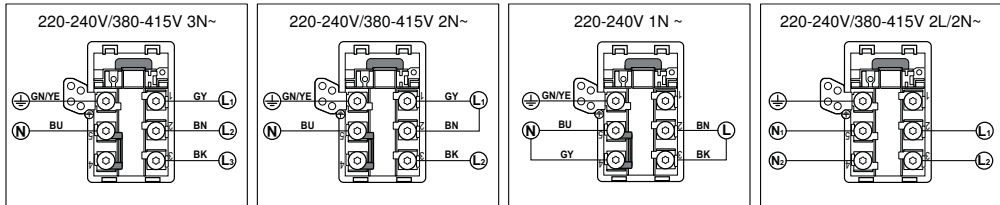
**4**



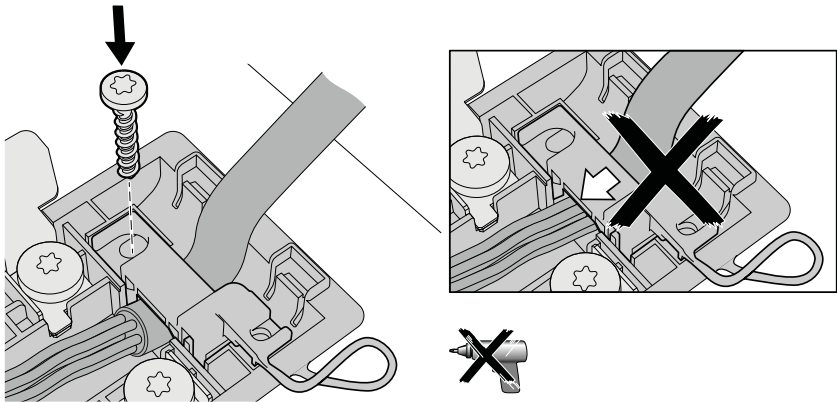
**5**



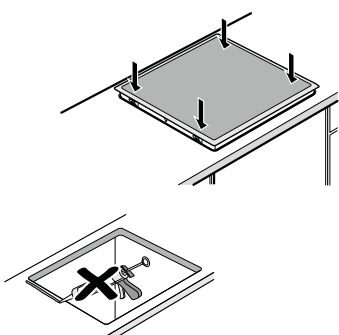
**6**



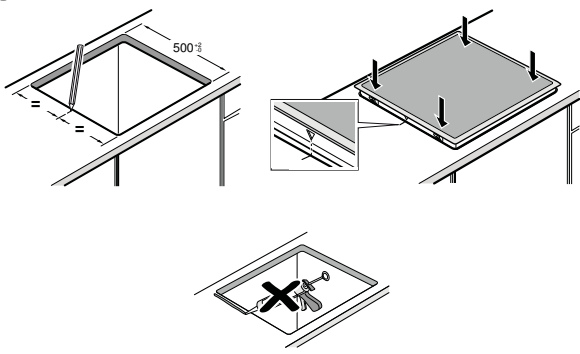
**7**



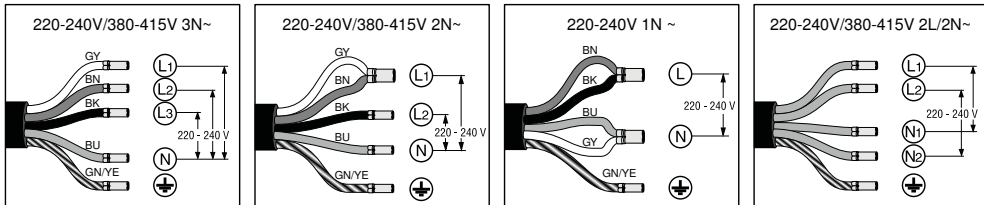
**8**



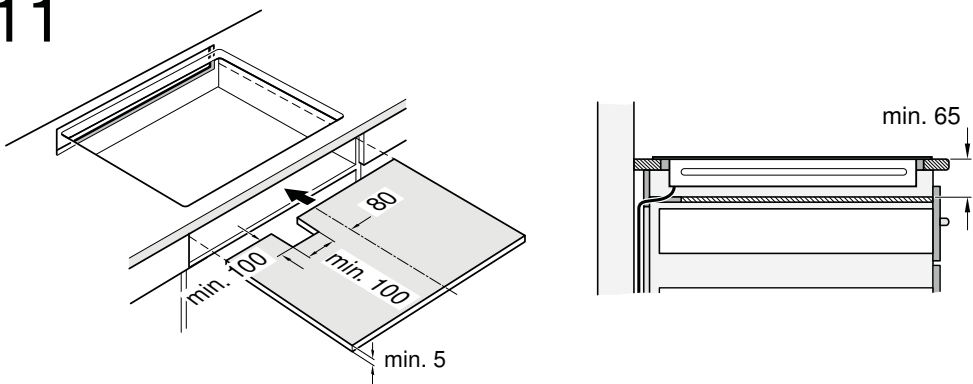
**9**



# 10



# 11



## sk

### Dôležité upozornenia

**Bezpečnostné upozornenie:** Bezpečnosť počas používania prístroja je zaručená iba vtedy, ak bolo zabudovanie technicky vykonané správnym spôsobom a podľa tohto montážného návodu. Za škody, ktoré vzniknú neodborným zabudovaním, ručí montér. Tento prístroj je vhodný na používanie až do nadmorské výšky 4000 metrov.

#### △ Nositelia elektronických implantátov!

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

**Pripojenie do elektrického prúdu:** Musí byť vykonané koncesovaným odborníkom. Pritom musia byť dodržané ustanovenia miestneho dodávateľa elektriny. Prístroj musí byť napojený naepreto a prípojka musí byť vybavená zodpovedajúcim odpojovacom podľa predpisov pre inštaláciu.

#### Typy na pripojenie:

Prístroj patrí do ochranej triedy I a môže byť použitý iba v kombinácii s uzemnenou prípojkou.

Výrobca nezodpovedá za poruchy alebo možné škody, ktoré vzniknú v dôsledku chybej elektrickej inštalačie.

**Sietový pripojovací kábel:** Sietový pripojovací kábel môže inštalovať iba odborník s licenciou alebo výskolený technik zákazníckeho servisu. Potrebné údaje o pripojení nájdete na typovom štítku a na schéme pripojenia.

**Montáž pod pracovnú dosku:** Indukčné varné dosky môžu byť inštalované iba nad zásuvky alebo rúry na pečenie rovnakej znásky, ktoré majú odvetrávanie. Pod varnou doskou sa nemôžu nachádzať žiadne chladničky, umývačky riadu, rúry bez odvetrávania alebo práčky.

**Odsávač pár:** Vzdialenosť medzi odsávačom pára a varnovou doskou musí zodpovedať minimálne stanovenej vzdialnosti podľa montážného návodu pre odsávač pára.

**Pracovná doska:** Musí byť rovná, vodorovná a stabilná.

Dodržiavajte pokyny výrobcu pracovnej dosky. Ak hrúbka pracovnej dosky, do ktorej bude zabudovaná varná doska, neodpovedá zadaniu, vystužte ju nehorľavým materiálom odolným proti vode, kým nedosiahnete minimálnej odporúčanej hrúbky. V opačnom prípade sa nedá zaručiť dostačujúca stabilita.

- 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 chybňa montáž vedú ku strate záruky.

**Upozornenie:** Všetky práce vykonané na vnútornom prístroja, vrátane výmeny sietového pripojovacieho kablu, môže vykonať výhradne výskolený technik zákazníckeho servisu.

## Príprava nábytku, obrázok 1/2/3

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

**Výrez:** Po vyrezaní odstráňte tiesky.

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

**Zabudovanie nad zásuvku, obrázok 2a**

**Pracovná doska:** Musí mať hrúbku minimálne 20 mm.

**Odvetrávanie:** Vzdialenosť medzi povrchom pracovnej dosky a hornou oblastou 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**

Priehradka: Musí mať hrúbku 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.

**Ventilácia, obrázok 3**

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

Pretiže ventilácia v spodnej časti prístroja potrebuje dostatočný prívod čerstvého vzduchu, musí byť nábytok inštalovaný zodpovedajúcim spôsobom. K tomu 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 dodržaná minimálna vzdialenosť 20 mm od zadnej steny nábytku, musí byť v dolnej časti otvor (obrázok 3c).

**Upozornenie:** Ak bude prístroj zabudovaný do varného ostrovčeka alebo bude inštalovaný iným spôsobom, ktorý tu nebol popísaný, musí byť dodržané odvetrávanie varnej dosky.

**Zabudovanie prístroja, obrázky 4/5/6/7/8/10**

**Upozornenie:** Pri montáži varnej dosky noste ochranné rukavice. Plochy, ktoré nevidíte, môžu mať ostré hrany.

**U prístrojov bez vopred inštalovaného kábla zavedťte sieťový pripojovací kábel do prípojnej krabice.**

1. Otočte varnú dosku a položte ju na dno obalu, na handru alebo na inú plochu, aby ste ju nepoškriabali.

2. Pomocou skrutkovača nadvihnite kryt prípojnej krabice (obrázok 4).

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

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

BN: hnedý

BU: modrý

GN/YE: žltý a zelený

BK: čierny

GY: šedý

## Upozornenie

■ Ak použijete priložené medené mostiky, tak ich namontujte podľa schémy pripojenia.

■ Dávajte pozor na to, aby ste po pripojení kábla pevne utiahli skrutky na pripojovacej krabici.

5. Sietový pripojovací kábel pripojením pomocou hadicovej svorky a utiahnite upevňovacie skrutky (obrázok 7).

6. Zatvorte vrchnák pripojovacej krabice.

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

**Nasadenie varnej dosky, obrázok 8**

Vsuňte prístroj do vstavaného priestoru.

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

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

**Nasadte varnú dosku do výrezu v pracovnej doske o hĺbke 500 mm - Obrázok 9**

1. Označte si stred výrezu v pracovnej doske.

2. Nasadte varnú dosku.

3. Na pracovnej doske vyravnajte rám pracovnej dosky podľa označenia.

4. Zatlačte pracovnú dosku do otvoru.

■ Nesmiete priškripnúť sietový pripojovací kábel a viesť ho cez ostré hrany. Ak je pod varnou doskou zabudovaná rúra na pečenie, tak vedenie k prípojnej krabici vedte zadným rohom rúry na pečenie. Vedenie musí byť inštalované tak, aby sa nedotykovalo žiadnych horúcich plôch varnej dosky alebo rúry na pečenie.

■ V prípade dláždených pracovných dosiek: utesnite škáru pomocou silikónovej hmoty.

**Pripojenie prístroja, obrázok 10**

■ Napätie: Pozri typový štítok.

■ Pripojte iba podľa schémy pripojenia. BN: hnedý

BU: modrý

GN/YE: žltý a zelený

BK: čierny

GY: šedý

■ Podľa druhu pripojenia musí byť prípadne zmenené usporiadanie svoriek dodaných z výroby. Svorky musia byť prípadne skratené a izolácia odstránená, aby bolo možné nasadiť svorku, ktorá spája dva káble.

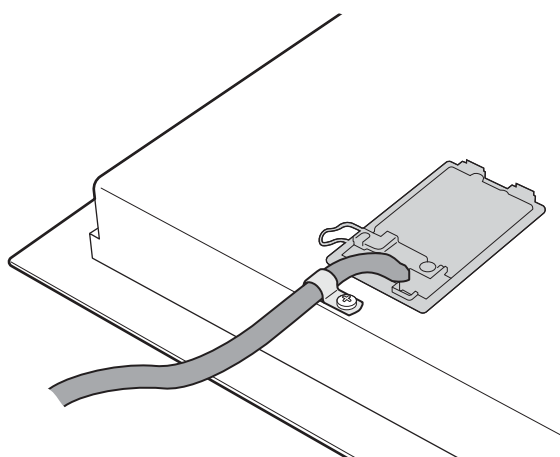
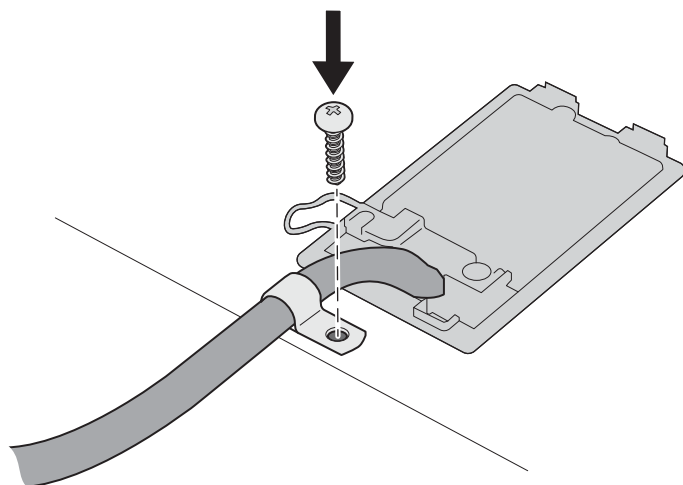
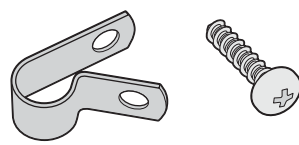
## Demontáž prístroja

Odpojte prístroj od elektrickej siete.

Zatlačte proti varnej doske smerom zospodu a vyberte ju.

## Pozor!

Poškodenie spotrebiča! Neskúšajte vytiahnuť prístroj páčením zhora.



9001094964 - 9502

Informácie v prípade elektrických varných dosiek pre domácnosť	Symbol	Hodnota	Jednotka
		SIEMENS	
<b>Identifikácia modelu</b>		EH645BEB1E	
<b>Typ varnej dosky</b>		elektrická	
<b>Počet zón a/alebo plôch na varenie na varenie</b>		4	
<b>Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)</b>		indukčné	
V prípade kruhových zón alebo plôch na varenie: priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm			
ľavá predná	Ø	18	cm
ľavá zadná	Ø	18	cm
pravá zadná	Ø	14,5	cm
pravá predná	Ø	21	cm
<b>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</b>			
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg			
ľavá predná		170	Wh/kg
ľavá zadná		170	Wh/kg
pravá zadná		170	Wh/kg
pravá predná		170	Wh/kg
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg		170	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 dokázateľných 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 spotrebiča, 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, faktúra 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 spotrebiče 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 chybu, 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 spotrebiče 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 spotrebiča,
- 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 spotrebiče a spotrebiče s elektrickým napájaním 400 V, ako i pre spotrebiče dodávané bez elektrického kabla, 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 spotrebiče 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 spotrebiče 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 pomôžete opäť získať cenné suroviny a chrániť tak životné prostredie. Ďalšie informácie o recyklovaní tohto výrobku získaťe na miestnom úrade, v zberne 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 SIEMENS**

### **Dodávateľ:**

BSH domácí spotřebiče s.r.o.- organizačná zložka Bratislava

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: **dilly@bshg.com**

### **Zákaznícke poradenstvo:**

Tel.: +421 244 452 041

Email: **siemens.spotrebice@bshg.com**

Aktuálne informácie o servise nájdete na internetových stránkach **www.siemens-home.com/sk**.

Tu máte možnosť si dojednat' opravu pomocou online formulára.

