



—  
OIO  
—  
h OIOH

## PUE611BB1E

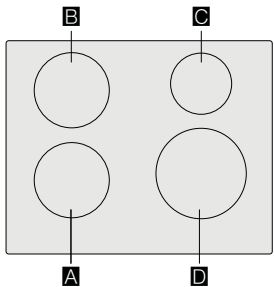
Indukční sklokeramická deska s ovládáním



**BOSCH**

**cz** Návod k použití





		<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

	<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 pro úsporu energie		
Ekologická likvidace spotřebiče		
	<b>Indukční vaření</b>	7
Výhody indukčního vaření		
Nádobí		
	<b>Seznámení se se spotřebičem</b>	9
Ovládací panel		
Varné zóny		
Ukazatel zbytkového tepla		
	<b>Obsluha spotřebiče</b>	10
Zapnutí a vypnutí varné desky		
Nastavení varné zóny		
Doporučení šéfkuchaře		
	<b>Casové funkce</b>	13
Nastavení doby úpravy pokrmu		
Budík		
	<b>Funkce PowerBoost</b>	14
Aktivace		
Deaktivace		
	<b>Dětská pojistka</b>	14
Aktivace a deaktivace dětské pojistky		
Automatická dětská pojistka		
	<b>Automatické vypnutí varné zóny</b>	14
	<b>Základní nastavení</b>	15
Provedení základního nastavení		
	<b>Test vhodnosti nádobí</b>	17
	<b>Čištění spotřebiče</b>	17
Varná deska		
Rám varné desky		
	<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)		
	<b>Zkušební pokrmy</b>	21

Další informace o produktech, příslušenství, náhradních dílech a službách naleznete na adrese [www.bosch-home.com/cz](http://www.bosch-home.com/cz).



## Použití podle určení

Přečtěte si pozorně tento návod k použití. Uchovávejte tento návod, návod pro instalaci a také osvědčení ke spotřebiči na bezpečném místě pro pozdější použití nebo pro případného příštího majitele.

Po vybalení spotřebič zkонтrolujte. Jestliže byl spotřebič během přepravy poškozen, nepřipojte jej k sítí. Kontaktujte nás zákaznický servis s písemným oznámením o způsobené škodě. V opačném případě přijdete o právo na jakoukoli náhradu škody.

Instalace spotřebiče musí být provedena podle přiložených pokynů k instalaci.

Spotřebič je určen pouze pro použití v soukromých domácnostech a v domácím prostředí. Spotřebič používejte pouze pro přípravu pokrmů a nápojů. Vaření musí probíhat pod dohledem. Krátký proces vaření musí probíhat pod neustálým dohledem bez přerušení. Spotřebič je určen výhradně pro použití v uzavřených prostorách.

Tento spotřebič je určen pro použití v prostředí s maximální nadmořskou výškou 4 000 metrů.

Nepoužívejte obalové materiály. Mohou způsobit nehody z důvodu přehrátí spotřebiče, vznícení nebo roztríštění materiálu.

Nepoužívejte nevhodné dětské bezpečnostní bariéry nebo ochranné prvky varné desky. Mohlo by dojít k nehodě.

Tento spotřebič nemůže být používán s externím budíkem nebo s dálkovým ovladačem.

Spotřebič mohou používat děti starší 8 let a také osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo osoby s nedostatkem zkušeností a vědomostí, pokud jsou tyto osoby pod dohledem odpovědné osoby, nebo pokud byly odpovědnou osobou poučeny o bezpečném používání spotřebiče a správně pochopily příslušná rizika.

V blízkosti spotřebiče si nesmějí hrát děti. Dětem mladším 8 let není dovoleno provádět čištění nebo všeobecnou údržbu spotřebiče, pokud nejsou pod dohledem.

Děti mladší 8 let udržujte v bezpečné vzdálenosti od spotřebiče a od napájecího kabelu.

Jestliže používáte kardiotimulátor nebo podobné zdravotnické zařízení, doporučujeme Vám, abyste dbali zvýšené opatrnosti při používání tohoto spotřebiče nebo pokud stojíte v blízkosti indukční varné desky. Poradte se se svým lékařem nebo výrobcem daného zdravotnického přístroje o možné neslučitelnosti spotřebiče s daným zdravotnickým přístrojem.

## Důležité bezpečnostní pokyny

### Varování – Nebezpeční požáru!

- Horké oleje a tuky se mohou velmi snadno vznítit. Nikdy nenechávejte horké tuky nebo oleje bez dozoru. Pro odstranění spáleného oleje nebo tuku nikdy nepoužívejte vodu. Vypněte varnou zónu. Plameny opatrně uhasete pomocí pokličky, protipožární deky nebo pomocí podobného prostředku.
- Varné zóny jsou velmi horké. Na varnou desku nikdy nepokládejte žádné hořlavé předměty a ani jiné předměty.
- Spotřebič se zahřívá. V zásuvkách umístěných přímo pod varnou deskou neukládejte hořlavé předměty nebo nádoby s aerosolem.
- Varná deska se automaticky vypne a nebude již dále v provozu. Později se může znova samovolně zapnout. Vypněte jistič v pojistkové skříně. Kontaktujte zákaznický servis.

### Varování – Nebezpeční popálení!

- Varné zóny a okolní plochy (obzvláště rám varné desky) se mohou zahřívat na velmi vysokou teplotu. Nikdy se nedotýkejte horkých povrchů. Udržujte děti v bezpečné vzdálenosti.
- Varné zóny se zahřívají, ale displej nefunguje. Vypněte jistič v pojistkové skříně. Kontaktujte zákaznický servis.
- Kovové předměty na varné desce se rychle zahřívají na velmi vysokou teplotu. Na varnou desku nikdy nepokládejte kovové předměty (nože, vidličky, lžice a víka).
- Po použití vždy vypněte varnou desku hlavním vypínačem. Nečekejte, až se varná deska vypne automaticky po odstranění pánu.

### Varování – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- Nesprávně prováděné opravy jsou nebezpečné. Opravy a výměny poškozených napájecích kabelů mohou být prováděny pouze školeným personálem zákaznického servisu. Pokud je spotřebič vadný, odpojte jej z napájecí sítě, nebo vypněte jistič v pojistkové skříně. Kontaktujte zákaznický servis.

- Nepoužívejte jakékoli tlakové nebo parní čisticé. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Vadný spotřebič může způsobit úraz elektrickým proudem. Nikdy nezapínejte spotřebič, který je vadný. Odpojte spotřebič z napájecí sítě, nebo vypněte jistič v pojistkové skříně. Kontaktujte zákaznický servis.
- Praskliny ve sklokeramice mohou způsobit úraz elektrickým proudem. Vypněte jistič v pojistkové skříně. Kontaktujte zákaznický servis.

### Varování – Nebezpečí poruchy!

Tato varná deska je vybavena ventilátorem, který je umístěn v její spodní části. Pokud se v prostoru pod varnou deskou nachází zásuvka, nesmí být používána pro ukládání drobných předmětů nebo papírů. Mohly by poškodit větrák nebo chladicí zařízení. Mezi obsahem zásuvky a přívodem větráku by měla být mezera alespoň 2 mm.

### Varování – Nebezpeční poranění!

- Při vaření ve vodní lázni by mohlo dojít k roztržení varné nádoby nebo 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 najednou „vyletět vzhůru“. Vždy udržujte varné zóny i dna páneví v suchém stavu.

## Příčiny poškození

### Varování!

- Drsné povrhy dna pánví mohou varnou desku poškrábat.
- Nenechávejte na varné zóně prázdné hrnce nebo pánve. Mohlo by dojít k poškození.
- Horké pánve nepokládejte na ovládací panel, na displej nebo na rám varné desky. Mohlo by dojít k poškození.
- Tvrde a ostré předměty mohou po upadnutí na varnou desku způsobit její poškození.
- Hliníkové fólie a plastové obaly se po kontaktu s horkou varnou zónou roztaží. Používání laminátových fólií na varné desce se nedoporučuje.

### Přehled

Nejčastější poškození naleznete v následující tabulce:

Poškození	Příčina	Opatření
Skvrny	Připálené jídlo.	Připálené jídlo neprodleně odstraňte pomocí škrabky na sklo.
	Nevhodný čisticí prostředek.	Používejte pouze takové čisticí prostředky, které jsou pro tuto varnou desku vhodné.
Škrábance	Sůl, cukr a písek.	Varnou desku nikdy nepoužívejte jako pracovní nebo skladovací plochu.
	Nádobí s drsným povrchem může varnou desku poškrábat.	Zkontrolujte nádobí.
Zabarvení	Nevhodný čisticí prostředek.	Používejte pouze takové čisticí prostředky, které jsou pro tuto varnou desku vhodné.
	Odérky na nádobí.	Při přemisťování hrnců a pánví je zvedejte.
Odlupování	Cukr, pokrmy s vysokým obsahem cukru.	Připálené jídlo neprodleně odstraňte pomocí škrabky na sklo.



## Ochrana životního prostředí

V této kapitole najeznete informace o možnosti úspory energie a o likvidaci spotřebiče.

### Tipy pro úsporu energie

- Pro každou nádobu vždy používejte správnou poklici. Při vaření bez použití poklice spotřebujete mnohem více energie. Používejte skleněnou poklici, která umožňuje nahlednutí do hrnce, aniž byste ji museli zvedat.
- Používejte hrnce a páry s rovným dnem. Nerovný povrch způsobuje mnohem vyšší spotřebu energie.
- Průměr nádoby musí odpovídat velikosti varné zóny. Upozornění: výrobci nádob na vaření obvykle určují velikost nádoby podle průměru vrchní části, která je obvykle větší než průměr dna nádoby.
- Pro malé množství jídla používejte malé nádoby. Velká nádoba, která není plná, spotřebovává hodně energie.
- Při vaření používejte malé množství vody. Tím ušetříte energii a uchováte všechny vitamíny a minerály v zelenině.
- Pro udržování varu zvolte nejnižší možný stupeň ohřevu. Pokud je stupeň ohřevu vysoký, dochází ke zbytečným ztrátám energie.

### Ekologická likvidace spotřebiče

Obal likvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí.



Tento spotřebič je označován v souladu s evropskou směrnici 2012/19/EU, která se týká elektrických a elektronických spotřebičů (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Tato směrnice udává rámec pro zpětnou odběr a recyklaci použitých spotřebičů v celé Evropské unii.



## Indukční vaření

### Výhody indukčního vaření

Indukční vaření se od tradičních metod vaření podstatně liší, protože teplo se vytváří přímo pod varnou nádobou. Zde jsou uvedené mnohé výhody:

- Při vaření a smažení ušetříte čas.
- Ušetříte energii.
- Péče o spotřebič i jeho čištění budou snadnější. Rozlité pokrmky se nebudou rychle připalovat.
- Ovládání teploty a bezpečnost - varná deska zvyšuje a snižuje svou teplotu v závislosti na změnách nastavení prováděných uživatelem. Indukční varná zóna přestane hřát ihned po odstranění nádoby z této zóny, aniž by předtím došlo k vypnutí této varné zóny.

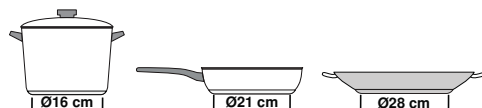
### Nádobi

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

- Nádobí vyrobené ze smaltované oceli
- Nádobí vyrobené z litiny
- Speciální nádobí vhodné pro indukci, které je vyrobeno z nerezové oceli.

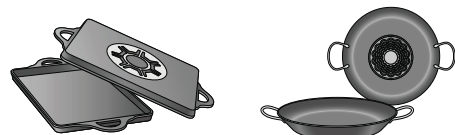
Ověřte si vhodnost svého nádobí pro indukční vaření, přečtěte si kapitolu → „*Test vhodnosti nádobí*“.

Pro dosažení co možná nejlepších výsledků vaření by mělo feromagnetické pole na dně nádoby odpovídat velikosti varné zóny. Pokud varná zóna nerozpozná na své ploše příslušnou nádobu, zkuste nádobu umístit na varnou zónu s menším průměrem.



Některé indukční kuchyňské nádobí není vybaveno feromagnetickým dnem.

- Pokud je dno kuchyňského nádobí pouze částečně feromagnetické, zahřeje se pouze ta část plochy, která je feromagnetická. To může znamenat, že teplo nebude rozloženo stejnoměrně. Neferomagnetická plocha se nemusí zahřát na teplotu dostatečnou pro vaření.



- Feromagnetická plocha může být redukována také v případě, že materiál, z něhož je nádoba vyrobena, obsahuje například hliník. Tako se může stát, že nádobí nebude dostatečně zahříváno, nebo dokonce nebude vytvořen potřebný kontakt s varnou deskou.



### Nevhodné varné nádoby

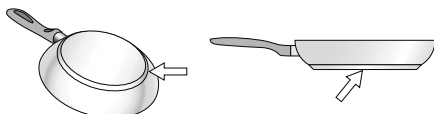
Nikdy nepoužívejte rozptylovače tepla nebo varné nádoby vyrobené z následujících materiálů:

- běžná tenká ocel
- sklo
- hrncířské zboží
- měď
- hliník

### Vlastnosti dna varných nádob

Materiály, z nichž je dno nádobí vyrobeno, mohou mít podstatný vliv na výsledek vaření. Pokud používáte hrnce a pánev vyrobené z materiálů, které rovnoměrně distribuují teplo (například nerezové nádoby s trojvrstvým dnem), ušetříte čas i energii.

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



### Chybějící nádoba nebo nádoba s nevhodnou velikostí

Pokud není na vybranou varnou zónu umístěna žádná nádoba, nebo pokud je na varnou zónu umístěna nádoba z nevhodného materiálu nebo nádoba s nesprávnou velikostí, bude na displeji dané varné zóny blikat ukazatel stupně ohřevu. Blikání zastavíte tak, že na varnou zónu umístíte vhodnou nádobu. Pokud tento proces trvá déle než 90 vteřin, varná zóna se automaticky vypne.

### Prázdné nádoby nebo nádoby s tenkým dnem

Nezahřívejte prázdné nádoby ani nádoby s příliš tenkým dnem. Varná deska je vybavena vnitřním bezpečnostním systémem.

Nicméně, prázdná pánev se může zahřát tak rychle, že funkce „automatického vypínače“ nebude mít možnost včas reagovat a pánev se zahřejí na velmi vysokou teplotu. Dno pánev se může roztažit a poškodit skleněný povrch varné desky. V tomto případě se pánev nedotýkejte a okamžitě vypněte varnou zónu. Pokud systém po vychlazení nefunguje, kontaktujte prosím zákaznický servis.

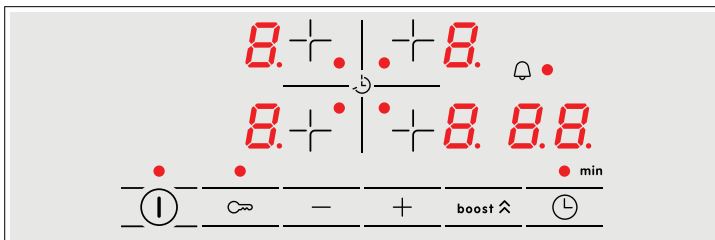
### Rozpoznávání varné nádoby

Každá varná zóna má svůj spodní limit pro rozpoznávání nádob. Tento limit je závislý na průměru feromagnetické plochy nádoby a na materiálu, z něhož je vyrobeno dno nádoby. Z tohoto důvodu je nutné vždy používat varnou zónu, která nejlépe odpovídá průměru základny (dma) pánev.

# Seznámení se se spotřebičem

Zde naleznete informace o rozměrech a napájení varných zón → *Strana 2.*

## Ovládací panel



### Ovládací panel

①	Hlavní vypínač
+	Volba varné zóny
-/+	Pole nastavení
boost ⌈	Funkce PowerBoost
⌚	Nastavení doby úpravy pokrmu a budíku
⤓	Dětská pojistka

### Ukazatele

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

## Ovládací panel

Jakmile se varná deska zahřeje, dostupné symboly pro ovládací prvky se rozsvítí.

### Upozornění

Ovládací panel udržujte vždy v čistém a suchém stavu. Vlhkost způsobuje poruchy funkce.

## Varné zóny

### Varné zóny

Jednoduchá varná zóna Používejte nádobí s vhodným rozměrem.

Používejte pouze nádobí, které je vhodné pro indukční vaření → *"Indukční vaření"*

### Ukazatel zbytkového tepla

Varná deska je vybavena ukazatelem zbytkového tepla u každé jednotlivé varné zóny. Tento ukazatel oznamuje, že varná zóna je stále horká. Pokud ukazatel zbytkového tepla svítí, nedotýkejte se varné zóny.  
Na základě objemu zbytkového tepla se zobrazí následující položky:

- Ukazatel **H**: vysoká teplota
- Ukazatel **h**: nízká teplota

Pokud během vaření odstraníte nádobí z varné desky, budou střídavě blikat ukazatel zbytkového tepla a funkce nastavení tepla.

Po vypnutí varné zóny bude ukazatel zbytkového tepla svítit. Dokonce i po vypnutí varné desky zůstane ukazatel zbytkového tepla rozsvícený, a to tak dlouho, dokud bude varná zóna zahrátá.



## Obsluha spotřebiče

Tato kapitola vysvětluje způsoby nastavení varné zóny. V tabulce jsou uvedena nastavení stupně ohřevu a doby vaření pro různé pokrmy.

### Zapnutí a vypnutí varné desky

HLavní vypínač se používá k zapínání a vypínání varné desky.

**Zapínání:** Stiskněte symbol ①. Zazní zvukový signál. Rozsvítí se symboly pro varnou zónu a dostupné funkce ②. Varná deska je připravena k použití.

**Vypínání:** Stiskněte symbol ① na tak dlouho, dokud příslušné indikátory nezhasnou. Všechny varné zóny jsou vypnuty. Svítí ukazatel zbytkového tepla, dokud varné zóny dostatečně nevychladnou.

### Upozornění

- Varná deska se automaticky vypne, pokud jsou všechny varné zóny vypnuty na dobu dešší než 20 sekund.
- Zvolená nastavení jsou uchována na dobu 4 sekund po vypnutí varné desky. Pokud varnou desku během této doby znova zapnete, bude tato varná deska pokračovat v provozu s předchozím užoveným nastavením.
- Maximální výkon varné desky závisí na druhu sítového připojení. Aby nedošlo k překročení tohoto maximálního výkonu, rozděluje varná deska výkon, který má k dispozici, automaticky mezi zapnuté varné zóny. Když je aktivovaná funkce Power Management, může výkon jedné varné zóny dočasně klesnout pod nastavenou hodnotu.

### Nastavení varné zóny

Požadovaný stupeň ohřevu nastavte pomocí tlačítek + a -.

Stupeň ohřevu 1 = nejnižší stupeň.

Stupeň ohřevu 9 = nejvyšší stupeň.

U každého stupně ohřevu je i možnost nastavení mezistupně. Tyto mezistupně jsou odděleny tečkou.

### Volba varné zóny a stupně ohřevu

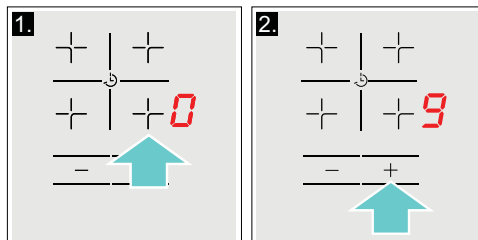
Varná deska musí být zapnuta.

1. Pro požadovanou varnou zónu stiskněte +.
2. Během 10 sekund stiskněte tlačítko + nebo -.

Objeví se následující výchozí nastavení:

Symbol +: stupeň ohřevu 9

Symbol -: stupeň ohřevu 1



Stupeň ohřevu je nastaven.

### Změna nastavení stupně ohřevu

Zvolte varnou zónu a poté pomocí tlačítek + nebo - nastavte požadovaný stupeň ohřevu.

### Vypnutí varné zóny

Zvolte varnou zónu a tiskněte tlačítka + nebo -, dokud se nerozsvítí symbol ②.

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

### Upozornění

- Pokud nebyla na varnou zónu položena žádná nádoba, bude ukazatel zvoleného stupně ohřevu blikat. Po určité době se varná zóna sama vypne.
- Pokud byla na varnou zónu umístěna nádoba před zapnutím varné desky, bude tato nádoba během 20 sekund po stisknutí hlavního vypínače rozpoznána. Varná zóna bude zvolena automaticky. Jakmile spotřebič rozpozná příslušnou nádobu, zvolte během 20 sekund stupeň ohřevu, jinak se varná zóna sama vypne. Pokud je na varné desce umístěno více nádob, bude po zapnutí rozpoznána pouze jedna z nich.

**Doporučení**

- Při ohřívání protlaků, krémových polévek a hustých omáček je nutné pokrmy občas promíchat.
- Pro předehřívání nastavte stupeň ohřevu 8 až 9.
- Pokud vaříte s poklicí, snižte stupeň (teplotu) ohřevu ihned poté, kdy začne unikat pára v prostoru mezi poklicí a nádobou. Pro dosažení dobrých výsledků vaření není žádoucí, aby unikala pára.
- Po vaření ponechte poklici na nádobě, dokud nebudete pokrm servirovat.
- Při vaření s použitím tlakového hrnce postupujte podle pokynů výrobce hrnce.
- V zájmu zachování živin v potravinách nevařte pokrmy příliš dloouho. Pro nastavení optimální doby vaření můžete použít minutku.
- Aby bylo dosaženo zdravějšího výsledku vaření, nemělo by se z oleje kouřit.
- Potraviny smažte v malých a po sobě jdoucích porcích.
- Nádobí se při vaření může zahřívat na velmi vysokou teplotu. Doporučujeme Vám používat ochranné kuchyňské chňapky.
- Doporučení pro energeticky úsporné vaření naleznete v kapitole → „Ochrana životního prostředí“.

**Tabulka vaření**

Tato tabulka ukazuje, který stupeň ohřevu je vhodný pro daný typ pokrmu. Doba úpravy pokrmu se může lišit v závislosti na typu, hmotnosti, tloušťce a kvalitě potravin.

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

\* Bez poklice

\*\* Několikrát obratte

\*\*\* Předehřejte na stupni 8 - 8.

	Stupeň ohřevu	Doba úpravy pokrmu (v min.)
<b>Vaření, vaření v páře, dušení</b>		
Rýže (s dvojnásobným objemem vody)	2.- 3.	15 - 30
Mléčná rýže***	2 - 3	30 - 40
Neloupané vařené brambory	4.- 5.	25 - 35
Vařené brambory	4.- 5.	15 - 30
Těstoviny, nudle*	6 - 7	6 - 10
Eintopf (hustá polévka)	3.- 4.	120 - 180
Polévky	3.- 4.	15 - 60
Zelenina	2.- 3.	10 - 20
Zelenina, mražená	3.- 4.	7 - 20
Vaření v tlakovém hrnci	4.- 5.	-
<b>Dušení</b>		
Rolády	4 - 5	50 - 65
Maso pečené v hrnci	4 - 5	60 - 100
Guláš***	3 - 4	50 - 60
<b>Pečení/smažení s malým množstvím oleje*</b>		
Řízky, přírodní nebo obalované	6 - 7	6 - 10
Řízky, mražené	6 - 7	8 - 12
Kotlety, přírodní nebo obalované**	6 - 7	8 - 12
Steak (tloušťka 3 cm)	7 - 8	8 - 12
Prsa z drůbeže (tloušťka 2 cm)**	5 - 6	10 - 20
Prsa z drůbeže, mražená**	5 - 6	10 - 30
Karbanátky (tloušťka 3 cm)**	4.- 5.	20 - 30
Hamburgery (tloušťka 2 cm)**	6 - 7	10 - 20
Ryby a rybí filety, přírodní	5 - 6	8 - 20
Ryby a rybí filety, obalované	6 - 7	8 - 20
Ryby, obalované a mražené, například rybí prsty	6 - 7	8 - 15
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 postupně)	6.- 7.	-
Omelety (smažené postupně)	3.- 4.	3 - 6
Volská oka	5 - 6	3 - 6
<b>Fritování* (150-200 g na porci v 1-2 l oleje, smažené porce)</b>		
Mražené potraviny, např. hranolky, kuřecí nugety	8 - 9	-
Krokety, mražené	7 - 8	-
Maso, např. kuřecí kousky	6 - 7	-
Ryby, obalované nebo v těstíčku	6 - 7	-
Zelenina, houby, obalované nebo v těstíčku	6 - 7	-
Drobné smažené pokrmy, např. koblihy, ovoce v těstíčku	4 - 5	-

\* Bez poklice

\*\* Několikrát obratěte

\*\*\* Předehřejte na stupni 8 - 8.



# Časové funkce

Vaše varná deska má dvě časové funkce:

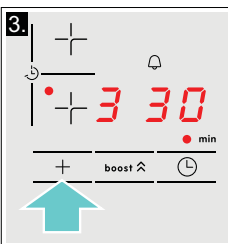
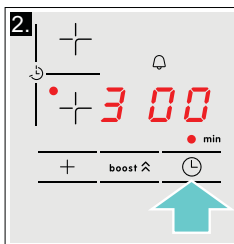
- Nastavení doby úpravy pokrmu
- Budík

## Nastavení doby úpravy pokrmu

Po uplynutí nastavené doby se varná zóna automaticky vypne.

### Postup nastavení:

1. Zvolte varnou zónu a požadovaný stupeň ohřevu.
2. Stiskněte symbol . Na ukazateli varné zóny se rozsvítí ●. Na ukazateli časových funkcí se rozsvítí .
3. Stiskněte symbol + nebo -. Rozsvítí se základní nastavení:  
Symbol +: 30 minut.  
Symbol -: 10 minut.



4. Pomocí symbolu + nebo - zvolte požadovanou dobu úpravy pokrmu.

Po několika vteřinách začne běžet čas.

**Upozornění:** Stejná doba přípravy pokrmu může být nastavena automaticky pro všechny varné zóny. Doba nastavená pro každou varnou zónu se odpočítává nezávisle.

Informace o automatickém programování doby přípravy pokrmu v sekundách naleznete v kapitole → „Základní nastavení“.

## Změna nebo zrušení nastaveného času

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

## Po uplynutí nastaveného času

Varná zóna se vypne. Zazní zvukový signál. Na ukazateli časových funkcí se na 10 vteřin rozsvítí .

Svíti ukazatel varné zóny ●.

Stiskněte symbol , ukazatele zhasnou a signál utichne.

## Upozornění

- Pro vyvolání zbývající doby vaření zvolte relevantní varnou zónu.
- Můžete nastavit dobu přípravy pokrmu až po maximum 99 minut.

## Budík

Dobu kratší 99 minut můžete nastavit pomocí budíku.

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

## Způsob nastavení

1. Budík lze nastavit dvěma různými způsoby:
  - Pokud je zvolena varná zóna, dvakrát stiskněte symbol .
  - Pokud není zvolena žádná varná zóna, stiskněte symbol .
 Vedle symbolu ● se rozsvítí ukazatel . Na ukazateli časových funkcí se rozsvítí .
2. Stiskněte symbol + nebo -. Rozsvítí se základní nastavení.  
Symbol +: 10 minut.  
Symbol -: 05 minut.
3. Pomocí symbolu + nebo - nastavte požadovaný čas.

Po několika vteřinách začne čas běžet.

## Změna nebo zrušení nastaveného času

Stiskněte tolikrát symbol , dokud se vedle symbolu nerozsvítí ukazatel ●. Změňte čas nebo nastavte čas pomocí symbolu + nebo - na .

## Po uplynutí nastaveného času

Zazní zvukový signál. Na ukazateli časových funkcí se rozsvítí . Po 10 vteřinách ukazatele zhasnou.

Stiskněte symbol , ukazatele předčasně zhasnou a signál utichne.



## Funkce PowerBoost

Funkce PowerBoost Vám umožní ohřát velké množství vody rychleji než při použití nastavení ohřevu  $\mathfrak{G}$ .

Tuto funkci můžete vždy aktivovat pro určitou varnou zónu za předpokladu, že není používána žádná další varná zóna. Jinak blikají ukazatele  $b$  a  $\mathfrak{G}$ .

### Aktivace

1. Vyberte varnou zónu.
2. Stiskněte symbol **boost $\wedge$** .

Ukazatel  $b$  se rozsvítí.

Funkce je aktivovala.

**Upozornění:** Pokud varnou desku zapnete při aktivované funkci PowerBoost, blikají ukazatele varné zóny  $b$  a  $\mathfrak{G}$ ; poté se automaticky nastaví stupeň ohřevu  $\mathfrak{G}$ . Funkce Powerboost se deaktivuje.

### Deaktivace

1. Vyberte varnou zónu.
2. Stiskněte symbol **boost $\wedge$** .

Zhasne ukazatel  $b$  a varná zóna se přepne zpět na stupeň ohřevu  $\mathfrak{G}$ .

Funkce je nyní deaktivována.

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



## Dětská pojistka

Dětská pojistka se používá jako ochrana proti zapnutí varné desky dětmi.

### Aktivace a deaktivace dětské pojistky

Varná deska musí být vypnuta.

Aktivace:

Na dobu cca 4 sekund stiskněte  $\mathfrak{C}$ .

Ukazatel  $\mathfrak{C}$  se rozsvítí na dobu 10 sekund.

Varná deska je uzamčena.

Deaktivace:

Na dobu cca 4 sekund stiskněte symbol  $\mathfrak{C}$ .

Zámek je uvolněn.

### Automatická dětská pojistka

S touto funkcí se dětská pojistka automaticky aktivuje, když je varná deska vypnuta.

### Zapínání a vypínání

Způsoby vypínání a zapínání automatické dětské pojistiky naleznete v kapitole → „Základní nastavení“.



## Automatické vypnutí varné zóny

Pokud se varná zóna používá delší dobu a není změněno žádné nastavení, aktivuje se automatické bezpečnostní vypnutí.

Varná zóna se přestane zahřívat. Střídavě začne blikat ukazatel  $FB$  a ukazatel zbytkového tepla  $h$  nebo  $H$ .

Pokud se dotknete jakéhokoli symbolu, displej se vypne.

Varná zóna může být nyní znova nastavena.

Bod, u něhož se aktivuje bezpečnostní vypnutí, závisí na tom, který stupeň ohřevu byl nastaven (po 1 až 10 hodinách).



## Základní nastavení

Tento spotřebič disponuje nejrůznějšími možnostmi základního nastavení. Nastavení můžete přizpůsobit svým kuchařským zvyklostem.

Ukazatel	Funkce
c 1	<b>Automatická dětská pojistka</b> 0 Manuální*. 1 Automatická. 2 Funkce deaktivována.
c 2	<b>Zvukové signály</b> 0 Potvrzující signál a signál provozní chyby jsou ve vypnutém stavu. 1 Zapnutý je pouze signál provozní chyby. 2 Zapnutý je pouze potvrzující signál. 3 Veškeré zvukové signály jsou zapnuty.*
c 5	<b>Automatické nastavení doby úpravy pokrmu</b> 00 Vypnuto.* 0 1:99 Doba do automatického vypnutí.
c 6	<b>Délka signálu „Ukončení doby úpravy pokrmu“</b> 1 10 sekund.* 2 30 sekund. 3 1 minuta.
c 7	<b>Funkce Power Management. Omezení celkového výkonu varné desky</b> 0 Vypnuto. Maximální výkon varné desky.*//** 1 1000 W Minimální výkon 2 1500 W ... 3 3000 W doporučeno pro 13 ampérů. 3. 3500 W doporučeno pro 16 ampérů. 4 4000 W 4. 4500 W doporučeno pro 20 ampérů. ... 9 nebo 9. Maximální výkon varné desky.**
c 9	<b>Doba zvolená pro varnou zónu</b> 0 Neomezeno: naposledy nastavená varná zóna zůstane naprogramovaná.* 1 Omezeno: varná zóna zůstane nastavená jen po dobu několika vteřin.
c 12	<b>Kontrola varného nádobí a výsledku přípravy pokrmu</b> 0 Nevhodné 1 Není optimální 2 Vhodné
c 23	<b>Management pro omezení výkonu</b> 0 Vypnuto* 1 Zapnuto (nelze kombinovat s funkcí c 7).

\* Nastavení z výroby.

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

Ukazatel	Funkce
$\text{c}\varnothing$	<b>Obnova nastavení z výroby</b>
$\varnothing$	Individuální nastavení.*
/	Nastavení zpět na původní hodnoty z výroby.

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

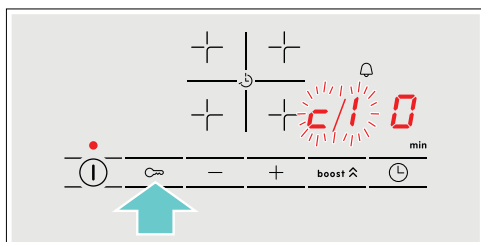
## Provedení základního nastavení:

Varná deska musí být vypnuta.

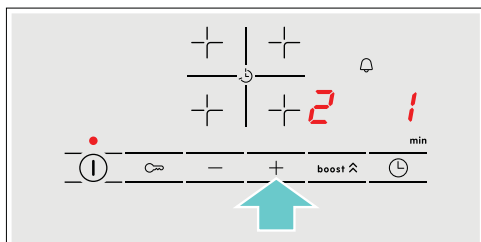
1. Zapněte varnou desku.
2. Během 10 sekund stiskněte symbol  $\text{c}\varnothing$  a držte jej cca 4 sekundy. První čtyři ukazatele nabízejí informace o produkту. Pro zobrazení individuálních položek stiskněte tlačítka + nebo -.

Informace o produktu	Ukazatel
Ukazatel pro zákaznický servis (KI)	$\varnothing$ /
Výrobní číslo	$Fd$
Výrobní číslo 1	95.
Výrobní číslo 2	05

3. Opětovným stisknutím symbolu  $\text{c}\varnothing$  se dostanete zpět k základnímu nastavení. Na ukazateli se rozsvítí funkce  $\text{c}$ ,  $\varnothing$  i  $/$  jako předběžné nastavení.



4. Stiskněte opakováně symbol  $\text{c}\varnothing$ , dokud se na ukazateli nezobrazí požadovaná funkce.
5. Poté pomocí tlačitek + a - vyberte požadované nastavení.



6. Stiskněte symbol  $\text{c}\varnothing$  a držte jej alespoň 4 sekundy.

Nastavení je nyní uloženo.

## Vypnutí základního nastavení

Pomocí hlavního vypínače vypněte varnou desku.



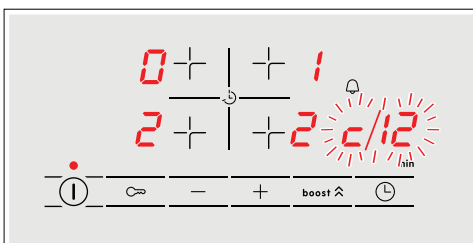
## Test vhodnosti nádobí

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

Výsledkem je referenční hodnota odvijející se od vlastností nádobí a používané varné zóny.

1. Doprostřed varné zóny s průměrem co nejvhodnějším pro dno dané nádoby umístěte studenou nádobu obsahující 200 ml vody.
2. Přejděte do hlavního nastavení a zvolte **c /12**.
3. Stiskněte symbol **+** nebo **-**. Na ukazateli bliká **-**. Funkce je aktivována.

Po 20 sekundách se na displeji varné zóny zobrazí výsledek kvality a rychlosti procesu úpravy pokrmu.



Zkontrolujte výsledek pomocí následující tabulky:

### Výsledek

<b>0</b>	Nádobí není vhodné pro varnou zónu, a proto se nezačne zahřívat.*
<b>1</b>	Nádobí vyžaduje delší dobu pro zahřátí, než je očekáváno. Proces úpravy pokrmu proto není dostatečně rychlý.*
<b>2</b>	Nádobí se zahřívá správně a proces úpravy pokrmu je také správný.

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

Chcete-li funkci znova aktivovat, zvolte 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 procesu úpravy pokrmu.
- Informace o této funkci najeznete v kapitole → „Základní nastavení“.
- Informace o typu, velikosti a umístění nádobí najeznete v kapitole → „Indukční vaření“.



## Čištění spotřebiče

Vhodné produkty pro údržbu a čištění si můžete zakoupit v našem zákaznickém servisu.

### Varná deska

#### Čištění

Varnou desku čistěte vždy po vaření. Tím zabráníte spalování zbytků potravin. Varnou desku čistěte až po zhasnutí úkazatele zbytkového tepla.

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

Používejte pouze takové čisticí prostředky, které jsou pro tuto varnou desku vhodné. Postupujte podle pokynů výrobce uvedených na obalu produktu.

Nikdy nepoužívejte:

- Nezředěný prostředek na mytí nádobí
- Čisticí prostředky určené pro myčky nádobí
- Abrazivní čisticí prostředky
- Drsné čisticí prostředky, jako například sprej pro čištění trouby nebo prostředek pro odstraňování vodního kamene.
- Drátěnky
- Vysokotlaké nebo parní čističe.

Odolné nečistoty se nejlépe odstraňují pomocí škrabky na sklo, kterou můžete zakoupit v maloobchodech. Postupujte podle pokynů výrobce.

Vhodnou škrabku na sklo můžete zakoupit 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	Varnou desku očistěte ihned po jejím vychladnutí. Můžete používat pouze čisticí prostředek vhodný pro sklokeramické desky.*
Cukr, rýžový škrob nebo umělá hmota	Okamžitě očistěte. Používejte škrabku na sklo. Upozornění: Nebezpečí popálení.*

\* Poté provedte vyčištění navlhčeným hadříkem a vysušte povrch.

**Upozornění:** Nepoužívejte žádné čisticí prostředky, pokud je varná deska horká. Na povrchu by mohly zůstat stopy. Zbytky po čisticím prostředku musí být odstraněny.

### Rám varné desky

Aby nedošlo k poškození rámu varné desky, dodržujte následující pokyny:

- Používejte pouze teplou mydlovou vodu.
- Před použitím nové mycí houbičky tuto houbičku rádně umyjte.
- Nepoužívejte drsné a abrazivní čisticí prostředky.
- Nikdy nepoužívejte škrabku na sklo nebo ostré předměty.

## Často kladené dotazy

### Při použití

#### Proč nemohu zapnout varnou desku a proč neustále 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 nalezete v kapitole → „Základní nastavení“.

### Zvuky

#### Proč spotřebič při vaření vydává zvuky?

Při používání varné desky mohou být zvuky generovány v závislosti na materiálu dna varné nádoby. Tyto zvuky jsou běžnou součástí indukční technologie. Nejedná se o poruchu.

#### Možné zvuky

##### Bzučivý zvuk podobný transformátoru:

Objevuje se při vaření s vysokou teplotou. Zvuk zmizí nebo se ztíší, jakmile se sníží stupeň ohřevu.

##### Tichý pískavý zvuk:

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

##### Praskavý zvuk:

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

##### Vysoké pískavé zvuky:

Mohou se objevit, pokud používáte dvě varné zóny najednou s nejvyšším stupněm ohřevu. Tyto pískavé zvuky zmizí nebo se ztíší, jakmile se sníží stupeň ohřevu.

##### Zvuk větráku

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

##### Rytické tóny jako tikání hodin:

Tento zvuk se vyskytuje pouze tehdy, pokud používáte tři nebo více varných zón najednou, a zmizí, popř. se ztíší, pokud jednu varnou zónu vypnete.

### Nádobí

#### Které typy nádobí mohou být používány s indukční varnou deskou?

Informace o typech nádobí, jež mohou být používány s indukční varnou deskou, naleznete v kapitole → „Indukční vaření“.

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

Není zapnutá 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“.

**Nádobí**

**Proč trvá zahřátí nádobí tak dlouho/proč se dostatečně nezahřívá, třebaže 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 najeznete v kapitole → „Indukční vaření“.

**Čištění**

**Jak mám varnou desku vyčistit?**

Nejlepšího výsledku čištění dosáhnete při použití speciálního čisticího prostředku pro sklokeramické povrchy. Nedoporučujeme používat drsné nebo abrazivní čisticí prostředky ani čisticí prostředky pro myčky nádobí (koncentrované) nebo drátěnky. Více informací o čištění varné desky a o péči o tuto varnou desku najeznete v kapitole → „Čištění spotřebiče“.

## Co dělat v případě poruchy

Závady lze obvykle snadno odstranit. Než budete kontaktovat naš zákaznický servis, zkuste závadu odstranit pomocí následující tabulky.

Ukazatel	Možná příčina	Řešení
Nesvítí žádný ukazatel.	Došlo k výpadku elektrické energie.  Spotřebič není zapojen v souladu s elektrickým schématem.  Porucha elektroniky.	Použijte jiný elektrický spotřebič, abyste zjistili, zda v elektrickém obvodu nedošlo ke zkratu.  Ujistěte se, že je spotřebič zapojen v souladu s elektrickým schématem.  Pokud nebude schopen odstranit závadu sami, kontaktujte prosím náš zákaznický servis.
Ukazatele blikají	Ovládací panel je vlnhý nebo je na něm položen nějaký předmět.	Osušte ovládací panel nebo odstraňte předmět.
Na displeji varných zón bliká ukazatel –	Došlo k poruše elektroniky.	Pro potvrzení poruchy krátce přikryjte ovládací panel rukou.
F2	Došlo k přehřátí elektroniky a příslušná varná zóna byla vypnuta.	Vyčkejte, dokud elektronika rádně nevychladne.
F4	Došlo k přehřátí elektroniky a všechny varné zóny byly vypnuty.	Stiskněte symbol na varné desce.
F5 + nastavení ohřevu a zvukový signál	V oblasti ovládacího panelu se nachází horká nádoba. Hrozí 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. Počkejte několik sekund. Stiskněte jakoukoli kontrolku. Po zhasnutí ukazatele můžete pokračovat ve vaření.
F1/F6	Došlo k přehřátí varné zóny a ta se vypnula z důvodu ochrany pracovního povrchu.	Počkejte, dokud elektronika rádně nevychladne, a poté varnou zónu znova zapněte.
F8	Varná zóna byla v provozu po dlouhou dobu bez přerušení.	Byla aktivována funkce automatického vypnutí varné zóny. Postupujte podle kapitoly „Automatické vypnutí varné zóny“.
E9000 E90 10	Provozní napětí je nesprávné/mimo běžný provozní rozsah.	Kontaktujte svého dodavatele energie.
U400	Varná deska není správně připojena.	Odpojte varnou desku z napájení. Ujistěte se, že je spotřebič zapojen v souladu s elektrickým schématem.

Na ovládací panel nepokládejte horké nádoby.

**Upozornění**

- Pokud se na displeji zobrazí symbol  $\mathcal{E}$ , je třeba stisknout čidlo příslušné varné zóny pro načtení kódu chyby.

- Jestliže v tabulce není uveden kód Vaší poruchy, odpojte varnou desku ze sítě, počkejte 30 sekund a potom ji znovu připojte. Jestliže se symbol zobrazí znovu, kontaktujte techniky zákaznického servisu a sdělte jim přesný kód chyby.

## Zákaznický servis

Náš zákaznický servis je Vám k dispozici pro případ, že budete potřebovat svůj spotřebič opravit. Vždy najdeme nejhodnější řešení, abyste se mohli vyhnout zbytečným návštěvám našich servisních techniků.

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

Při kontaktování zákaznického servisu prosím uvádějte označení produktu (č. E) a výrobní číslo konkrétního spotřebiče (č. FD).

- Na dokladech od spotřebiče
- Na spodní části varné desky

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

Vezměte prosím na vědomí, že za návštěvu servisního technika pro účely opravy z důvodu nesprávného použití spotřebiče se hradí poplatek, a to i během záruční doby.

Můžete se spolehnout na profesionality výrobce. Můžete si být naprosto jisti, že opravy provádějí zkušení servisní technici, kteří pro Vás spotřebič používají originální náhradní díly.



## Zkušební pokrmy

Tato tabulka byla vytvořena pro zkušební ústavy za účelem zjednodušení kontroly našich spotřebičů.

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

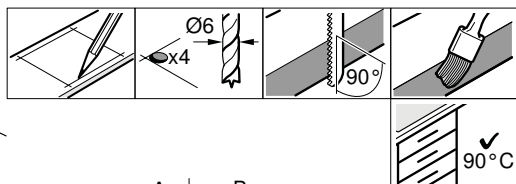
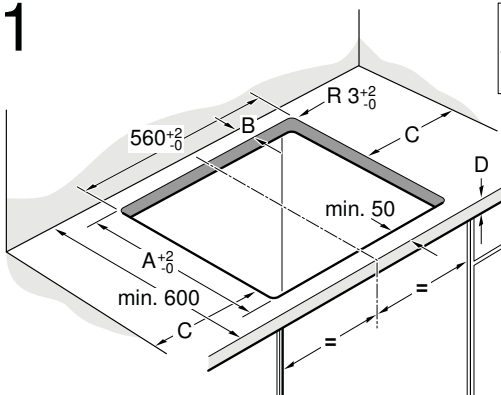
\* Recept je v souladu s normou DIN 44550

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

Zkušební pokrmy	Nádobí	Stupeň ohřevu	Předeřívání	Doba úpravy (Min:sek)	Poklice	Vaření	Stupeň ohřevu	Poklice
<b>Příprava mléčné rýže</b>								
Mléčná rýže, příprava s poklicí; Teplota mléka 7 °C Zahřívejte mléko, dokud nezačne pěnit. Nastavte požadovaný stupeň ohřevu, přidejte do mléka rýži, cukr a sůl. Doba přípravy včetně předeřívání je cca 45 minut.								
Přísady: 190 g krátkozrnné rýže, 90 g cukru, 750 ml mléka (obsah tuku 3,5 %) a 1 g soli.	Hrnek Ø 16 cm	8.	cca 5:30	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 Ø 22 cm	8.	cca 5:30	Ne	3 (promíchejte po 10 minutách)	Ano		
<b>Mléčná rýže, příprava bez poklice</b>								
Teplota mléka 7 °C Přidejte do mléka všechny přísady a za neustálého míchání směs zahřejte. Jakmile mléko dosáhne teploty cca 90 °C, zvolte doporučený stupeň ohřevu a ponechte mléko mírně vařit na nízkém stupni 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 Ø 16 cm	8.	cca 5:30	Ne	3	Ne		
Přísady: 250 g krátkozrnné rýže, 120 g cukru, 1 l mléka (obsah tuku 3,5 %) a 1,5 g soli.	Hrnek Ø 22 cm	8.	cca 5:30	Ne	2.	Ne		
<b>Příprava rýže*</b>								
Teplota vody: 20 °C.								
Přísady: 125 g dlouhozrnné rýže, 300 g vody a špetka soli.	Hrnek Ø 16 cm	9	cca 2:30	Ano	2	Ano		
Přísady: 250 g dlouhozrnné rýže, 600 g vody, a špetka soli.	Hrnek Ø 22 cm	9	cca 2:30	Ano	2.	Ano		
<b>Vepřová pečeně</b>								
Počáteční teplota pečeně: 7 °C.								
Množství: 3 kusy vepřové pečeně (celková hmotnost cca 300 g, tloušťka 1 cm) a 15 ml slunečnicového oleje.	Pánev na smažení, Ø 24 cm	9	cca 1:30	Ne	7	Ne		
<b>Příprava palačinek**</b>								
Množství: 55 ml těsta pro každou palačinku	Pánev na smažení, Ø 24 cm	9	cca 1:30	Ne	7	Ne		
<b>Smažené bramborové hranolky</b>								
Množství: 1.8 l slunečnicového oleje na jednu porci: 200 g mražených hranolek (například značka McCain 123 Original fries).	Hrnek Ø 22 cm	9	Dokud teplota oleje nedosáhne 180 °C.	Ne	9	Ne		

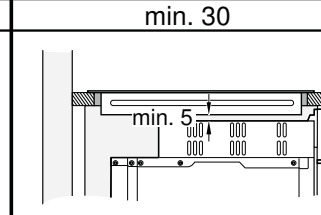
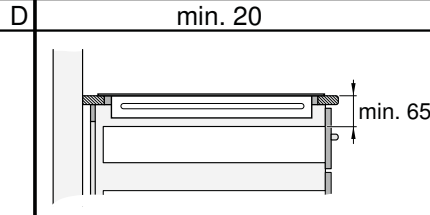
\* Recept je v souladu s normou DIN 44550

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

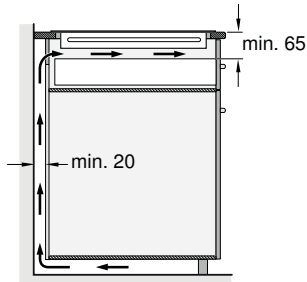
**cz Montážní návod****1**

A	B
490	min. 60
500	min. 50

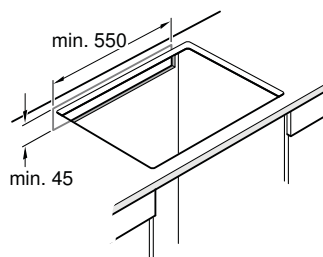
C = min. 40

**2**

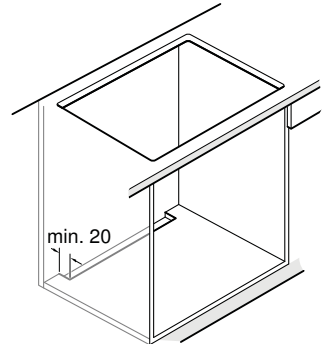
**3a**



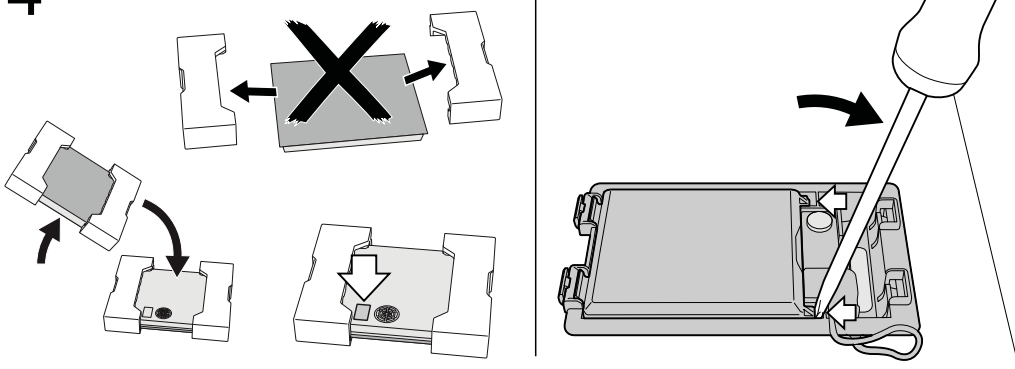
**3b**



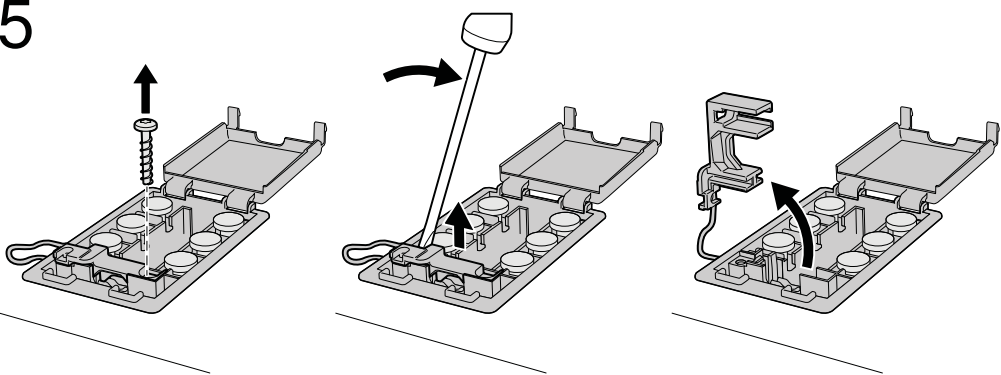
**3c**



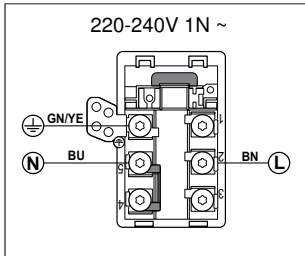
**4**



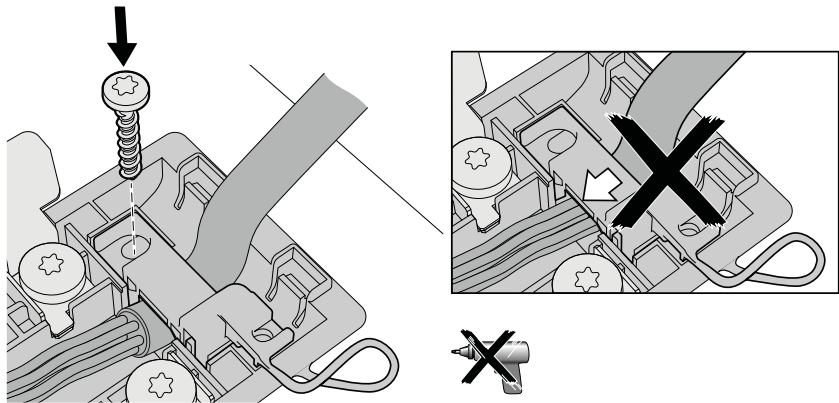
**5**



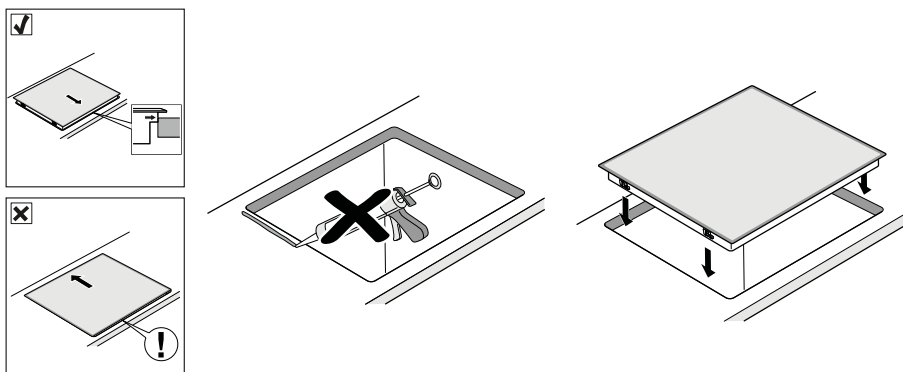
**6**



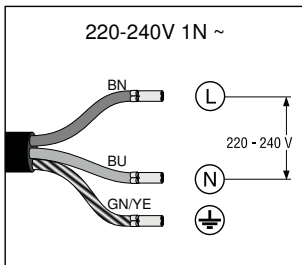
**7**



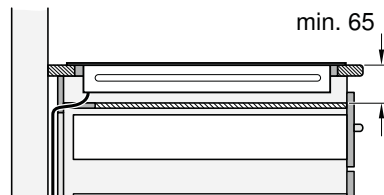
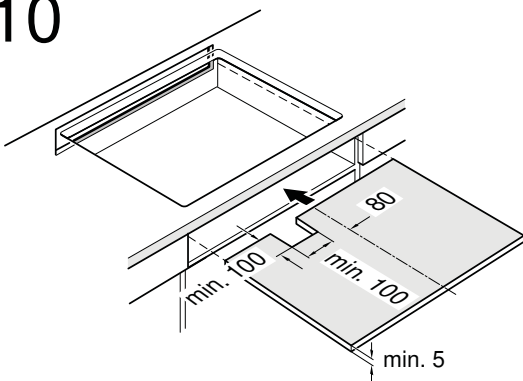
**8**



# 9



# 10

**CZ**

## Důležitá upozornění

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

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

### ⚠️ Nositelé elektronických implantátů!

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

**Připojení k elektrickému proudu:** musí být provedeno koncesováním odborníkem. Přitom musí být dodržována ustanovení místního dodavatele elektřiny.

Spotřebič musí být napojen napevno a přípojka musí být opatřena odpovídajícím odpojovačem dle předpisů pro instalaci.

**Typ k připojení:** spotřebič patří do ochranné třídy "I" a smí být použit pouze v kombinaci s uzemněnou přípojkou.

Výrobce nezdopovídá 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 vyškolený technik zákaznického servisu. Potřebné údaje o připojení naleznete na typovém štítku a na schématu připojení.

**Montáž pod pracovní desku:** indukční varné desky smí být instalovány pouze nad zásuvky nebo pečící trouby stejně značky, které mají odvětrávání. Pod varnou deskou se nesmí nacházet žádné chladničky, myčky nádobí, trouby bez odvětrávání nebo práčky.

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

**Pracovní deska:** musí být rovná, vodorovná a stabilní.

Dodržujte pokyny výrobce pracovní desky.

Pokud tloušťka pracovní desky, do které bude zabudována varná deska, neodpovídá zadání, využijte ji nehorlavým materiálem odolným proti vodě, dokud nedosáhnete minimální doporučované tloušťky.

V opačném případě nelze zaručit dosažující stabilitu.

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

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

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

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

## Příprava nábytku, obrázek 1/2/3

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

**Výrèz:** po vyříznutí odstrañte třísky.

**Žezné plochy:** opatřete je žáruvzdorným materiálem.

### Vestavba nad zásuvku, obrázek 2a

Pracovní deska musí mít tloušťku minimálně 20 mm. Odvětrávání: vzdálenost mezi povrchem pracovní desky a horní oblastí zásuvky musí činit 65 mm.

**Upozornění:** používejte pouze dělicí příhrádku ze dřeva, neboť kovové objekty v zásuvce mohou v důsledku recirkulace vzduchu z odvětrávání varné desky dosáhnout vysokého teplot (obrázek 10).

### Montáž nad pečící troubu, obrázek 2b

Příhrádka: musí mít tloušťku minimálně 30 mm.

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

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

### Ventilace, obrázek 3

Aby byla zaručena správná funkčnost spotřebiče, musí být varná deska odpovídajícím způsobem odvětrávána. Protože ventilace ve spodní části spotřebiče 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 spotřebič vestavěn do varného ostružku nebo bude instalován jiným způsobem, který zde nebyl popsán, musí být dodrženo odvětrávání varné desky.

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

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

**U spotřebičů 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 nadzdvihněte kryt přípojné krabice (obrázek 4).
3. Uvolněte připevňovací šrouby a pomocí šroubováku nadzdvihněte hadicovou svorku (obrázek 5).
4. Napojte pouze dle schématu na přípojné krabici (obrázek 6):  
BN: hnědý  
BU: modrý  
GN/YE: žlutý a zelený

### Upozornění

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

■ Dbejte na to, aby byly šrouby rozvodové skříně po připojení kabelu pevně utaženy.

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.

### Nastavení varné desky, obrázek 8

V přední části vestavného otvoru srovnejte varnou desku a nasadte ji.

■ Nepřiskřípněte sítový připojovací kabel a nevedte ho přes ostré hrany. Pokud je pod varnou deskou vestavěná pečící trouba, tak vedte vedení i připojné krabici zadním rohem pečící trouby. Vedení musí být instalováno takovým způsobem, aby se nedotýkalo žádných horkých míst na varné desce nebo na pečící troubě.

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

### Připojení spotřebiče, obrázek 9

■ Napětí: viz typový štítek.

■ Připojte pouze podle schématu připojení.

BN: hnědý

BU: modrý

GN/YE: žlutý a zelený

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

Odpojte spotřebič z elektrického napájetí a překontrolujte zapojení elektrických kabelů.

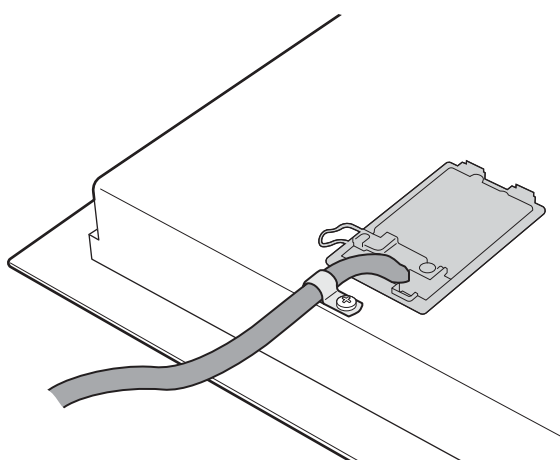
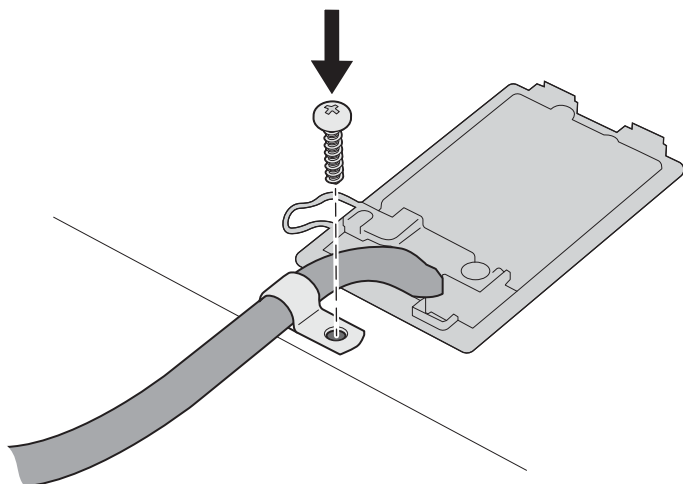
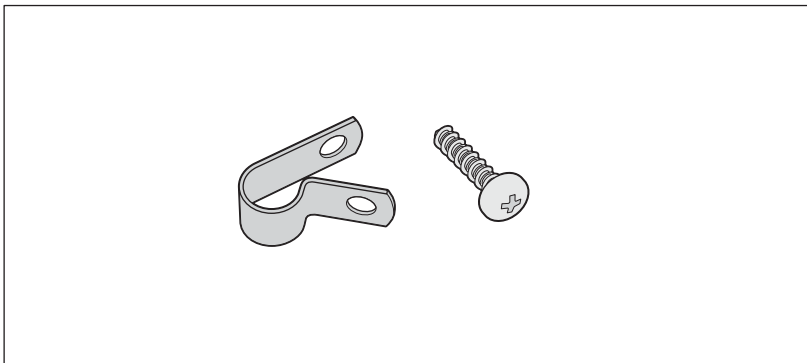
### Demontáž spotřebiče

Odpojte spotřebič od elektrické sítě.

Zatlačte proti varné desce směrem zespodu a vyjměte ji.

### Pozor!

Poškození spotřebiče! Nezkoušejte vyjmout spotřebič přápením shora.



9001094964 - 9502

Informace v případě elektrických varných desek pro domácnost	Symbol	Hodnota	Jednotka
Značka		BOSCH	
Model		PUE611BB1E	
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)		indukce	
V případě kruhových zón a nebo ploch na vaření: průměr plochy užitečného povrchu na elektricky ohřívanou zónu na vaření, zaokrouhleno na nejbližších 5 mm			
Přední levá	Ø	18	cm
Zadní levá	Ø	18	cm
Přední pravá	Ø	14,5	cm
Zadní pravá	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			
Přední levá		170,0	Wh/kg
Zadní levá		170,0	Wh/kg
Přední pravá		170,0	Wh/kg
Zadní pravá		170,0	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky vypočítaná na kg		170,0	Wh/kg

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

## Záruční podmínky

společnosti BSH domácí spotřebiče s.r.o.

### 1. Záruka

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

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

### 2. Pořizovací doklad a záruční list

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

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

### 3. Uplatnění záruk

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

Záruční oprava se vztahuje výhradně na vady, které vzniknou průkazně v době platné záruky. Takto vzniklé vady je oprávněn odstranit pouze **autorizovaný servis**. Uplatnit záruku může zákazník u autorizovaného servisu nebo v prodejně, kde byl výrobek zakoupen, a to bez zbytečného odkladu, 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.bosch-home.com/cz](http://www.bosch-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 zkontrolovat 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 proudů, užíváním zboží v nevhodných podmínkách – vlhko, prašnost, extrémní tvrdost vody apod.) anebo jiným nesprávným jednáním uživatele (např. neodbornou instalací či zapojením);
- b) prokazatelně nedovoleným zásahy do přístroje (konstrukční nebo jiná úprava, neodborná montáž), živelnou katastrofou nebo mechanickým poškozením výrobku;
- c) nese-li předložený záruční list zjevné známky provedených změn údajů nebo je-li na výrobku odlišné výrobní číslo od toho, jež je uvedeno v záručním listě;
- d) u estetických komponentů, nezajíšťujících funkčnost výrobku z důvodu:
  - transportního poškození nebo přemístování (poškrábání, promáknutí, praskliny, rozbítá skla a police apod.)
  - nefunkčních estetických komponentů jako jsou madla, skla, ovládací spínače 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 všeho druhu, akumulátory, baterie, apod.)
  - vady příslušenství a volitelné výbavy, způsobené nevhodnou manipulací nebo nepřiměřeným zacházením

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

## 5. Náhradní díly

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

## 6. Pozáruční servis

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

## 7. Rozšířená záruka nad rámcem zákona

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

## 8. Upozornění pro prodejce

Prodejce je povinen vyplnit správně a úplně záruční list v den prodeje výrobku. Při případné 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 záruky v souladu se zák. č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.

## 10. Prohlášení o hygienické nezávadnosti výrobků

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

### Ujištění dovozce o vydání prohlášení o shodě

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

**B/S/H/**

**Kontakt na servis domácích spotřebičů BOSCH**

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: **bosch.spotrebice@bshg.com**

Aktuální informace o servisu naleznete na internetových stránkách **www.bosch-home.com/cz**.

Zde máte možnost sjednat opravu pomocí online formuláře.



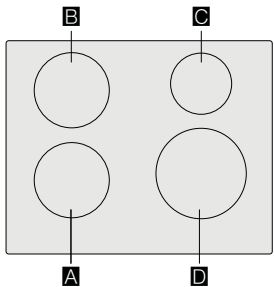
## PUE611BB1E

Indukčná sklokeramická doska s ovládaním



**BOSCH**

**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

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

Iné informácie o produktoch, príslušenstve, náhradných dieloch a službách nájdete na adrese [www.bosch-home.com/sk](http://www.bosch-home.com/sk).

## Použitie podľa určenia

Prečítajte si pozorne tento návod na použitie. Uchovávajte tento návod, návod na inštaláciu a tiež osvedčenie k spotrebiču na bezpečnom mieste na neskoršie použitie alebo pre prípadného budúceho majiteľa.

Po vybalení spotrebič skontrolujte. Ak bol spotrebič počas prepravy poškodený, nepripájajte ho k sieti. Kontaktujte náš zákaznícky servis s písomným oznamením o spôsobenej škode.

V opačnom prípade prídeť o právo na akúkoľvek náhradu škody.

Inštalácia spotrebiča musí byť vykonaná podľa priložených pokynov na inštaláciu.

Spotrebič je určený iba na použitie v súkromných domácnostach a v domácom prostredí. Spotrebič sa smie používať iba na prípravu pokrmov a nápojov. Varenie musí prebiehať pod dohľadom. Krátke proces varenia musí prebiehať pod neustálym dohľadom bez prerušenia. Spotrebič je určený výhradne pre použitie v uzavretých priestoroch.

Tento spotrebič je určený na použitie v prostredí s maximálnou nadmorskou výškou 4 000 metrov.

Nepoužívajte obalové materiály. Môžu spôsobiť nehody z dôvodu prehriatia spotrebiča, vznietenia sa alebo roztriedenia materiálu.

Nepoužívajte nevhodné detské bezpečnostné bariéry alebo ochranné prvky varnej dosky. Mohlo by dôjsť k nehode.

Spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov a tiež osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo osoby s nedostatkom skúseností a vedomostí, pokial sú tieto osoby pod dohľadom zodpovednej osoby alebo pokial boli zodpovednou osobou poučené o bezpečnom používaní spotrebiča a správne pochopili príslušné riziká.

V blízkosti spotrebiča sa nesmú hrať deti. Detom mladším ako 8 rokov nie je dovolené vykonávať čistenie alebo všeobecnú údržbu spotrebiča, pokial nie sú pod dohľadom.

Deti mladšie ako 8 rokov udržujte v bezpečnej vzdialnosti od spotrebiča a od napájacieho kábla.

Ak používate kardiotimulátor alebo podobné zdravotnícke zariadenie, odporúčame vám, aby ste dbali na zvýšenú opatrnosť pri používaní tohto spotrebiča alebo keď stojíte v blízkosti indukčnej varnej dosky. Poradte sa so svojím lekárom alebo výrobcom daného zdravotníckeho prístroja o možnej nezlučiteľnosti spotrebiča s daným zdravotníckym prístrojom.

## Dôležité bezpečnostné pokyny

### Varovanie – Nebezpečenstvo požiaru!

- Horúce oleje a tuky sa môžu veľmi ľahko vznetiť. Nikdy nenechávajte horúce tuky alebo oleje bez dozoru. Na odstránenie spáleného oleja alebo tuku nikdy nepoužívajte vodu. Vypnite varnú zónu. Plamene opatrné uháste pomocou veka, protipožiarnej deky alebo pomocou podobného nástroja.
- Varné zóny sú veľmi horúce. Na varnú dosku nikdy nekladte žiadne horľavé predmety. Nikdy nekladte žiadne predmety na varnú dosku.
- Spotrebič sa zahrieva. V zásuvkách umiestnených priamo pod varnou doskou neukladajte horľavé predmety alebo nádoby s aerosóлом.
- Varná doska sa automaticky vypne a nebude už ďalej v prevádzke. Neskôr sa môže znova samovoľne zapnúť. Vypnite istič v poistkovej skrini. Kontaktujte zákaznícky servis.

### Varovanie – Nebezpečenstvo popálenia!

- Varné zóny a okolité plochy (obzvlášť rám varnej dosky) sa môžu zahrievať na veľmi vysokú teplotu. Nikdy sa nedotýkajte horúcich povrchov. Udržujte deti v bezpečnej vzdialnosti.
- Varné zóny sa zahrievajú, ale displej nefunguje. Vypnite istič v poistkovej skrini. Kontaktujte zákaznícky servis.
- Kovové predmety na varnej doske sa rýchlo zahrievajú na veľmi vysokú teplotu. Na varnú dosku nikdy nekladte kovové predmety (nože, vidličky, lyžice a veká).
- Po použití vždy vypnite varnú dosku hlavným vypínačom. Nečakajte, až sa varná doska vypne automaticky po odstránení panvice.

### Varovanie – Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

- Nesprávne vykonávané opravy sú nebezpečné. Opravy a výmeny poškodených napájacích káblov môže vykonávať iba školený personál zákazníckeho servisu. Pokiaľ je spotrebič pokazený, odpojte ho z napájacej siete alebo vypnite istič v poistkovej skrini. Kontaktujte zákaznícky servis.

- Nepoužívajte akékoľvek tlakové alebo parné čističe. Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- Pokazený spotrebič môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Nikdy nezapínajte spotrebič, ktorý je pokazený. Odpojte spotrebič z napájacej siete, alebo vypnite istič v poistkovej skrini. Kontaktujte zákaznícky servis.
- Praskliny alebo lomy na sklenenej keramike môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Vypnite istič v poistkovej skrini. Kontaktujte zákaznícky servis.

### Varovanie – Nebezpečenstvo poruchy!

Táto varná doska je vybavená ventilátorom, ktorý je umiestnený v jej spodnej časti. Pokiaľ sa v priestore pod varnou doskou nachádza zásuvka, nesmie sa používať na ukladanie drobných predmetov alebo papierov. Mohli by poškodiť vetrák alebo chladiace zariadenie. Medzi obsahom zásuvky a prívodom vetráka by mala byť medzera aspoň 2 cm.

### Varovanie – Nebezpečenstvo poranenia!

- Pri varení vo vodnom kúpeli by mohlo dôjsť k roztriedeniu varnej nádoby alebo 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 zrazu "vyletiet" hore". Vždy udržujte varné zóny i dná paníc v suchom stave.

## Príčiny poškodenia

### Varovanie!

- Drsné povrhy dna panvíc môžu varnú dosku poškriabat'.
- Nenechávajte na varnej zóne prázdne hrnce alebo panvice. Mohlo by dôjsť k poškodeniu.
- Horúce panvice nekladte na ovládací panel, na displej alebo na rám varnej dosky. Mohlo by dôjsť k poškodeniu.
- Tvrde a ostré predmety môžu po spadnutí na varnú dosku spôsobiť jej poškodenie.
- Hliníkové fólie a plastové obaly sa po kontakte s horúcou varnou zónou rozťavia. Používanie laminátových fólií na varnej doske sa neodporúča.

### Prehľad

Najčastejšie poškodenia nájdete v nasledujúcej tabuľke:

Poškodenie	Príčina	Opatrenie
Škvqry	Pripálené jedlo.	Pripálené jedlo neodkladne odstráňte pomocou škrabky na sklo.
	Nevhodný čistiaci prostriedok.	Používajte iba také čistiacie prostriedky, ktoré sú pre túto varnú dosku vhodné.
Škrabance	Sol', cukor a piesok.	Varnú dosku nikdy nepoužívajte ako pracovnú alebo skladovaciu plochu.
	Riad s drsným povrchom môže varnú dosku poškriabat'.	Skontrolujte riad.
Zafarbenie	Nevhodný čistiaci prostriedok.	Používajte iba také čistiacie prostriedky, ktoré sú pre túto varnú dosku vhodné.
	Odery na riade.	Pri premiestňovaní hrncov a panvíc ich zdvívajte.
Odlupovanie	Cukor, pokrmy s vysokým obsahom cukru.	Pripálené jedlo neodkladne odstráňte pomocou škrabky na sklo.

## Ochrana životného prostredia

V tejto kapitole nájdete informácie o možnosti úspory energie a o likvidácii spotrebiča.

### Tipy na úsporu energie

- Pre každú nádobu vždy používajte správnu pokrívku. Pri varení bez použitia pokrívky spotrebujete omnoho viac energie. Používajte sklenenú pokrívku, ktorá umožňuje lepšiu viditeľnosť bez potreby neustáleho zdvívania tejto pokrívky.
- Používajte hrnce a panvice s rovným dnom. Nerovný povrch spôsobuje omnoho vyššiu spotrebú energie.
- Priemer nádoby musí zodpovedať veľkosti varnej zóny. Upozornenie: výrobcovia nádob na varenie obvykle určujú veľkosť nádoby podľa priemera vrchnej časti, ktorý je obvykle väčší ako priemer jej dna.
- Na malé množstvo jedla používajte malé nádoby. Veľká nádoba, ktorá nie je plná, spotrebováva veľa energie.
- Pri varení používajte malé množstvo vody. Tým ušetríte energiu a uchováte všetky vitamíny a minerály v zelenine.
- Pre udržiavanie varu zvolte najnižšiu možnú úroveň napájania. Pokiaľ je úroveň napájania vysoká, dochádza k zbytočným stratám energie.

### Ekologická likvidácia spotrebiča

Obal likvidujte spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

-  Tento spotrebič je označovaný v súlade s Európskou smernicou 2012/19/EU, ktorá sa týka elektrických a elektronických spotrebičov (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Táto smernica udáva rámc pre spätné odbery a recykláciu použitých spotrebičov v celej Európskej únii.

## Indukčné varenie

### Výhody indukčného varenia

Indukčné varenie sa od tradičných metód varenia podstatne líši, pretože teplo sa vytvára priamo pod varnou nádobou. Získate tak mnohé výhody:

- Pri varení a smažení ušetríte čas.
- Ušetríte energiu.
- Starostlivosť o spotrebič i jeho čistenie budú ľahšie. Rozliate pokrmy sa nebudú rýchlo pripalovať.
- Ovládanie teploty a bezpečnosť – varná doska zvyšuje a znižuje svoju teplotu v závislosti od zmien nastavenia vykonávaného používateľom. Indukčná varná zóna prestane hriat' ihneď po odstránení nádoby z tejto zóny bez toho, aby predtým došlo k vypnutiu tejto varnej zóny.

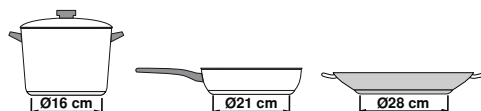
### Riad

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

- Riad vyrobený zo smaltovanej ocele
- Riad vyrobený z liatiny
- Špeciálny riad vhodný na indukciu, ktorý je vyrobený z nehrdzavejúcej ocele.

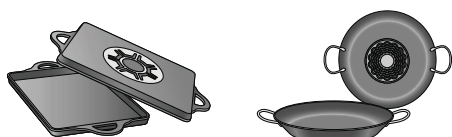
Overte si vhodnosť svojho riadu na indukčné varenie, prečítajte si kapitolu → "Test vhodnosti riadu".

Pre dosiahnutie čo možno najlepších výsledkov varenia by malo feromagnetické pole na dne nádoby zodpovedať veľkosti varnej zóny. Pokiaľ varná zóna nerozpozná na svojej ploche príslušnú nádobu, skúste nádobu umiestniť na varnú zónu s menším priemerom.



Niekterý indukčný kuchynský riad nie je vybavený feromagnetickým dnom.

- Pokiaľ je dno kuchynského riadu iba čiastočne feromagnetické, zahreje sa iba tá časť plochy, ktorá je feromagnetická. To môže znamenať, že teplo nebude rozložené rovnomerne. Neferomagnetická plocha sa nemusí zahriať na teplotu dostatočnú na varenie.



- Feromagnetická plocha môže byť redukovaná tiež v prípade, že materiál dna kuchynského riadu obsahuje napríklad hliník. To môže znamenat, že sa nádoba nezahreje dostatočne alebo varná doska nádobu nerozpozná.



### Nevhodný riad

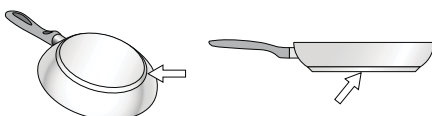
Nikdy nepoužívajte rozptyľovače tepla alebo varné nádoby vyrobené z nasledujúcich materiálov:

- bežná tenká ocel'
- sklo
- hrnčiarsky tovar
- med'
- hliník

### Vlastnosti dna varných nádob

Materiály, z ktorých je dno riadu vyrobené, môžu mať podstatný vplyv na výsledok varenia. Pokiaľ používate hrnce a panvice vyrobené z materiálov, ktoré rovnomerne distribuujú teplo, akými sú napríklad antikorové nádoby s trojvrstvovým dnom, ušetríte čas i energiu.

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



### Chýbajúca nádoba alebo nádoba s nevhodnou veľkosťou

Pokiaľ nie je na vybranú varnú zónu umiestnená žiadna nádoba, alebo pokiaľ je na varnú zónu umiestnená nádoba z nevhodného materiálu alebo nádoba s nesprávnu veľkosťou, bude na displeji danej varnej zóny blikať ukazovateľ stupňa ohrevu. Blikanie zastavíte tak, že na varnú zónu umiestníte vhodnú nádobu. Pokiaľ tento proces trvá dlhšie ako 90 sekúnd, varná zóna sa automaticky vypne.

### Prázdne nádoby alebo nádoby s tenkým dnom

Nezahrievajte prázdné nádoby ani nádoby s príliš tenkým dnom. Varná doska je vybavená vnútorným bezpečnostným systémom. Avšak, prázdna panvice sa môže zahriat tak rýchlo, že funkcia "automatického vypínača" nebude mať možnosť včas reagovať a panvice sa zahreje na veľmi vysokú teplotu. Dno panvice sa môže roztaviť a poškodiť sklenený povrch varnej dosky. V tomto prípade sa panvice nedotýkajte a okamžite vypnite varnú zónu. Pokiaľ systém po vychladení nefunguje, kontaktujte, prosím, zákaznícky servis.

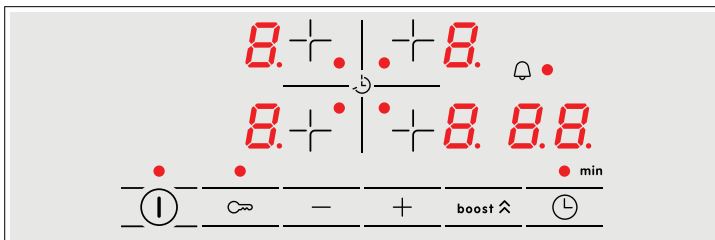
### Rozpoznávanie nádoby

Každá varná zóna má svoj spodný limit pre rozpoznávanie nádob. Tento limit je závislý od priemeru feromagnetickej plochy nádoby a od materiálu, z ktorého je vyrobené dno nádoby. Z tohto dôvodu je nutné vždy používať varnú zónu, ktorá najlepšie zodpovedá priemeru základne (dna) panvice.

## Zoznámenie sa so spotrebičom

Tu nájdete informácie o rozmeroch a napájaní varných zón → Strana 2.

### Ovládací panel



#### Ovládací panel

①	Hlavný vypínač
+	Volba varnej zóny
-/+	Pole nastavenia
boost ⚡	Funkcie PowerBoost
⌚	Nastavenie doby úpravy pokrmu a budíka
🔗	Detská poistka

#### Ukazovatele

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

### Ovládací panel

Stlačením symbolu aktivujete príslušnú funkciu.

#### Upozornenie:

Ovládací panel udržujte vždy v čistom a suchom stave. Vlhkosť spôsobuje poruchy funkcie.

### Varné zóny

#### Varné zóny

Jednoduchá varná zóna Používajte riad s vhodným rozmerom.

Používajte iba riad, ktorý je vhodný na indukčné varenie, pozrite kapitolu → "Indukčné varenie".

#### Ukazovateľ zostatkového tepla

Varná doska je vybavená ukazovateľom zostatkového tepla pri každej jednotlivéj varnej zóne. Tento ukazovateľ oznamuje, že varná zóna je stále horúca. Pokiaľ ukazovateľ zostatkového tepla svieti, nedotýkajte sa varnej zóny.

Na základe objemu zostatkového tepla sa zobrazia nasledujúce položky:

- Ukazovateľ *H*: vysoká teplota
- Ukazovateľ *h*: nízka teplota

Pokiaľ počas varenia odstránite riad z varnej dosky, budú striedavo blikať ukazovateľ zostatkového tepla a funkcia nastavenia teploty.

Po vypnutí varnej zóny bude ukazovateľ zostatkového tepla svietiť. Dokonca i po vypnutí varnej dosky zostane ukazovateľ zvyškového tepla rozsvietený, a to tak dlho, ako dlho bude varná zóna v zahriatom stave.



## Obsluha spotrebiča

Táto kapitola vysvetľuje spôsoby nastavenia varnej zóny. V tabuľke sú uvedené nastavenia stupňa ohrevu a doby varenia pre rôzne pokrmy.

### Zapnutie a vypnutie varnej dosky

Hlavný vypínač sa používa na zapínanie a vypínanie varnej dosky.

**Zapínanie:** Stlačte symbol ①. Zaznie zvukový signál. Rozsvietia sa symboly pre varnú zónu a dostupné funkcie ②. Varná doska je pripravená na použitie.

**Vypínanie:** Stláčajte symbol ① tak dlho, kým príslušné indikátory nezhasnú. Všetky varné zóny sú vypnuté. Svetlo ukazovateľ zostatkového tepla, dokial varné zóny dostatočne nevychladnú.

#### Upozornenie

- Varná doska sa automaticky vypne, pokial' sú všetky varné zóny vypnuté na dlhšie ako 20 sekúnd.
- Zvolené nastavenia sú uchovávané na 4 sekundy po vypnutí varnej dosky. Pokial' varnú dosku počas tohto času znova zapnete, bude táto varná doska pokračovať v prevádzke s predchádzajúcim uloženým nastavením.
- Maximálny výkon varnej dosky závisí od druhu sietového pripojenia. Aby nedošlo k prekročeniu tohto maximálneho výkonu, rozdeľuje varná doska výkon, ktorý má k dispozícii, automaticky medzi zapnuté varné zóny. Keď je aktivovaná funkcia Power Management, môže výkon jednej varnej zóny dočasne klesnúť pod nastavenú hodnotu.

### Nastavenie varnej zóny

Pomocou symbolov + a - nastavte požadovaný stupeň ohrevu.

Stupeň ohrevu 1 = najnižší stupeň.

Stupeň ohrevu 9 = najvyšší stupeň.

Každý stupeň ohrevu má i medzistupeň. Tieto medzistupne sú označené bodkou.

#### Volba varnej zóny a stupňa ohrevu

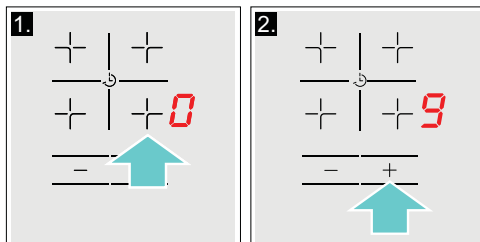
Varná doska musí byť zapnutá.

1. Pre požadovanú varnú zónu stlačte + .
2. Behom 10 sekúnd stlačte tlačidlo + alebo - .

Objaví sa následovné predvolené nastavenie:

Symbol +: stupeň ohrevu 9

Symbol -: stupeň ohrevu 1



Stupeň ohrevu je nastavený.

#### Zmena nastavenie stupňa ohrevu

Zvoľte varnú zónu a potom pomocou tlačidiel + alebo - nastavte požadovaný stupeň ohrevu.

#### Vypnutie varnej zóny

Zvoľte varnú zónu a tlačidlo + alebo - stláčajte tak dlho, kým sa nerozsvieti symbol ②.

Varná zóna sa vypne a súčasne sa zapne ukazovateľ zvyškového tepla.

#### Upozornenie

- Pokial' nebola na varnú zónu položená žiadna nádoba, bude ukazovateľ zvoleného stupňa ohrevu blikat'. Po určitom čase sa varná zóna sama vypne.
- Pokial' bola na varnú zónu umiestnená nádoba pred zapnutím varnej dosky, bude táto nádoba počas 20 sekúnd po stlačení hlavného vypínača rozpoznaná. Varná zóna bude zvolená automaticky. Hned' ako spotrebič rozpozná príslušnú nádobu, zvoľte počas 20 sekúnd stupeň ohrevu, inak sa varná zóna sama vypne. Pokial' je na varnej doske umiestnených viac nádob, bude po zapnutí rozpoznaná iba jedna z nich.

## Odporúčanie

- Pri ohrievaní pretlakov, krémových polievok a hustých omáčok je nutné pokrmy občas premiešať.
- Na predohrievanie nastavte stupeň ohrevu 8 až 9.
- Pokiaľ varíte s pokrievkou, znižte stupeň (teplotu) ohrevu ihneď potom, keď začne unikať para v priestore medzi pokrievkou a nádobou. Pre dosiahnutie dobrých výsledkov varenia nie je žiaduce, aby unikala para.
- Po varení ponechajte pokrievku na nádobe, kým nebudešte pokrm servírovať.
- Pri varení s použitím tlakového hrnca postupujte podľa pokynov výrobcu.
- V záujme zachovania živín v potravinách nevarite pokrmy príliš dlho. Pre nastavenie optimálneho času varenia môžete použiť budík.
- V záujme dosiahnutia zdavšieho výsledku varenia by sa z oleja nemalo dymiť.
- Potraviny smažte v malých a po sebe idúcich porciach.
- Riad sa pri varení môže zahrievať na veľmi vysokú teplotu. Odporúčame vám používať ochranné kuchynské chňapky.
- Odporúčania pre energeticky úsporné varenie nájdete v kapitole → "Ochrana životného prostredia".

## Tabuľka varenia

Táto tabuľka ukazuje, ktorý stupeň ohrevu je vhodný pre daný typ pokrmu. Doba prípravy pokrmu sa môže lísiť v závislosti od typu, hmotnosti, hrúbky a kvality potravín.

	Stupeň ohrevu	Doba prípravy pokrmu
<b>Rozohrievanie</b>		
Čokoládová poleva	1 - 1.	-
Maslo, med, želatína	1 - 2	-
<b>Ohrev a udržiavanie teploty</b>		
Eintopf (hustá polievka) napr. šošovicová	1. - 2	-
Mlieko*	1. - 2.	-
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, napríklad bešamel	1 - 2	3 - 6
Šľahané omáčky, napríklad béarnaise, holandská omáčka	3 - 4	8 - 12

\* Bez pokrievky

\*\* Niekol'kokrát obráťte

\*\*\* Predrejte na stupni 8 - 8.

	Stupeň ohrevu	Doba prípravy pokrmu
<b>Varenie, varenie v pare, dusenie</b>		
Ryža (s dvojnásobným objemom vody)	2.- 3.	15 - 30
Mliečna ryža***	2 - 3	30 - 40
Nešúpané varené zemiaky	4.- 5.	25 - 35
Varené zemiaky	4.- 5.	15 - 30
Cestoviny, rezance*	6 - 7	6 - 10
Eintopf (hustá polievka)	3. - 4.	120 - 180
Polievky	3. - 4.	15 - 60
Zelenina	2. - 3.	10 - 20
Zelenina, mrazená	3. - 4.	7 - 20
Varenie v tlakovom hrnci	4. - 5.	-
<b>Dusenie</b>		
Rolády	4 - 5	50 - 65
Mäso pečené v hrnci	4 - 5	60 - 100
Gulás***	3 - 4	50 - 60
<b>Pečenie/smaženie s malým množstvom oleja*</b>		
Rezne, prírodné alebo obaľované	6 - 7	6 - 10
Rezne, mrazené	6 - 7	8 - 12
Kotlety, prírodné alebo obaľované**	6 - 7	8 - 12
Steak (hrúbka 3 cm)	7 - 8	8 - 12
Prsia z hydiny (hrúbka 2 cm)**	5 - 6	10 - 20
Prsia z hydiny, mrazené**	5 - 6	10 - 30
Karbonátky (hrúbka 3 cm)**	4. - 5.	20 - 30
Hamburgery (hrúbka 2 cm)**	6 - 7	10 - 20
Ryby a rybacie filety, prírodné	5 - 6	8 - 20
Ryby a rybacie filety, obaľované	6 - 7	8 - 20
Ryby, obaľované a mrazené, napríklad rybacie prsty	6 - 7	8 - 15
Krevety, tigrie krevety	7 - 8	4 - 10
Restovaná zelenina a huby	7 - 8	10 - 20
Orestovaná zelenina s mäsom na ázijsky spôsob	7 - 8	15 - 20
Mrazené pokrmy, napr. Pečené pokrmy	6 - 7	6 - 10
Palacinky (smažené postupne)	6.- 7.	-
Omelety (smažené postupne)	3. - 4.	3 - 6
Volské oká	5 - 6	3 - 6
<b>Fritovanie* (150 - 200 g na porciu v 1 - 2 l oleja, smažené porcie)</b>		
Mrazené produkty, napríklad hranolčeky, kuracie nugety	8 - 9	-
Krokety, mrazené	7 - 8	-
Mäso, napríklad kuracie kúsky	6 - 7	-
Ryby, obaľované alebo v cestíčku	6 - 7	-
Zelenina, huby, obaľované alebo v cestíčku	6 - 7	-
Drobne smažené pokrmy, napríklad šíšky, ovocie v cestíčku	4 - 5	-

\* Bez pokrievky

\*\* Niekoľkokrát obráťte

\*\*\* Predhrejte na stupnje 8 – 8.

# Časové funkcie

Vaša varná doska má tri časové funkcie:

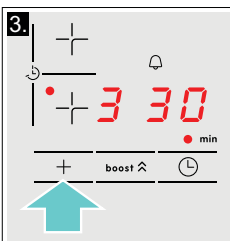
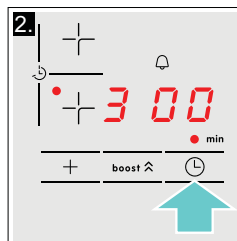
- Nastavenie času úpravy pokrmu
- Budík

## Nastavenie času úpravy pokrmu

Po uplynutí nastavenej doby sa varná zóna automaticky vypne.

### Postup nastavenia:

1. Zvoľte varnú zónu a požadovaný stupeň ohrevu.
2. Stlačte symbol  $\odot$ . Na ukazovateľ varnej zóny sa rozsvieti ●. Na ukazovateli časových funkcií sa rozsvieti  $00$ .
3. Stlačte symbol + alebo -. Rozsvieti sa základné nastavenie:  
Symbol +: 30 minút.  
Symbol -: 10 minút.



4. Pomocou symbolu + alebo - vyberte požadovanú dobu úpravy pokrmu.

Po niekoľkých sekundách začne plynúť čas.

**Upozornenie:** Rovnaký čas prípravy pokrmov môže byť nastavený automaticky pre všetky varné zóny. Čas nastavený pre každú varnú zónu sa odpočítava nezávisle. Informácie o automatickom programovaní času prípravy pokrmu v sekundách nájdete v kapitole → "Základné nastavenie".

## Zmena alebo zrušenie nastaveného času

Vyberte varnú zónu. Stlačte symbol ⊖ a pomocou symbolu + alebo - zmeňte dobu úpravy pokrmu, alebo nastavte čas na  $00$ .

## Po uplynutí nastaveného času

Varná zóna sa vypne. Zaznie zvukový signál. Na ukazovateli časových funkcií sa na 10 sekúnd rozsvieti  $00$ . Svieti ukazovateľ varnej zóny ●. Stlačte symbol ⊖, ukazovatele zhasnú a signál stichne.

## Upozornenie

- Pre vyvolanie zostávajúceho času varenia zvoľte relevantnú varnú zónu.
- Môžete nastaviť čas prípravy pokrmu až po maximum  $99$  minút.

## Budík

Čas kratší ako 99 minút môžete nastaviť pomocou budíka.

Táto funkcia funguje nezávisle od varných zón a od ďalších možností nastavenia. Táto funkcia nevypína automaticky varnú zónu

## Spôsob nastavenia:

1. Budík je možné nastaviť dvomi rôznymi spôsobmi:
  - Pokiaľ je vybraná varná zóna, dvakrát stlačte symbol  $\odot$ .
  - Pokiaľ nie je vybraná žiadna varná zóna, stlačte symbol  $\ominus$ .
 Vedľa symbolu ● sa rozsvieti ukazovateľ  $\ominus$ . Na ukazovateli časových funkcií sa rozsvieti  $00$ .
2. Stlačte symbol + alebo -. Rozsvieti sa základné nastavenie:  
Symbol +: 10 minút.  
Symbol -: 05 minút.
3. Pomocou symbolu + alebo - nastavte požadovaný čas.

Po niekoľkých sekundách začne plynúť čas.

## Zmena alebo zrušenie nastaveného času

Niekoľkokrát stlačte symbol  $\odot$ , kým sa vedľa symbolu  $\ominus$  nerozsvieti ukazovateľ ●. Zmeňte čas alebo nastavte čas pomocou symbolu + alebo - na  $00$ .

## Po uplynutí nastaveného času

Zaznie zvukový signál. Na ukazovateli časových funkcií sa rozsvieti  $00$ .

Po 10 sekundách ukazovatele zhasnú.

Stlačte symbol  $\ominus$  ukazovatele predčasne zhasnú a signál stichne.



## Funkcia PowerBoost

Funkcia PowerBoost vám umožní ohriat' veľké množstvo vody rýchlejšie ako pri použití nastavenia ohrevu .

Túto funkciu môžete vždy aktivovať pre určitú varnú zónu za predpokladu, že nie je používaná žiadna ďalšia varná zóna. Inak blikajú ukazovatele  a .

### Aktivácia

1. Vyberte varnú zónu.
2. Stlačte symbol **boost**.

Ukazovateľ  sa rozsvieti.

Funkcia je teraz aktivovaná.

**Upozornenie:** Ak varnú dosku zapnete pri aktivovanej funkcií PowerBoost, blikajú ukazovatele varnej zóny  a ; potom sa automaticky nastaví stupeň ohrevu .

Funkcia Powerboost sa deaktivuje.

### Deaktivácia

1. Vyberte varnú zónu.
2. Stlačte symbol **boost**.

Ukazovateľ  na displeji zhasne a varná zóna sa prepne späť na stupeň ohrevu .

Funkcia je teraz deaktivovaná.

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



## Detská poistka

Detská poistka sa používa ako ochrana proti zapnutiu varnej dosky det'mi.

### Aktivácia a deaktivácia detskej poistky

Varná doska musí byť vypnutá.

Aktivácia: Na cca 4 sekundy stlačte .

Ukazovateľ  sa rozsvieti na 10 sekúnd.

Varná doska je uzamknutá.

Deaktivácia: Na cca 4 sekundy stlačte symbol .

Zámok je uvoľnený.

### Automatická detská poistka

S touto funkciou sa detská poistka automaticky aktivuje, keď je varná doska vypnutá.

### Zapínanie a vypínanie

Spôsoby vypínania a zapínania automatickej detskej poistky nájdete v kapitole → "Základné nastavenie".



## Automatické vypnutie varnej zóny

Pokiaľ sa varná zóna používa dlhší čas a nie je zmenené žiadne nastavenie, aktivuje sa automatické bezpečnostné vypnutie.

Varná zóna sa prestane zahrievať. Striedavo začne blikat' ukazovateľ  a ukazovateľ zostatkového tepla  alebo .

Pokiaľ sa dotknete akéhokoľvek symbolu, displej sa vypne. Varná zóna môže byť teraz znova nastavená.

Bod, pri ktorom sa aktivuje bezpečnostné vypnutie, závisí od toho, ktorý stupeň ohrevu bol nastavený (po 1 až 10 hodinách).



## Základné nastavenie

Tento spotrebič disponuje najrôznejšími možnosťami základného nastavenia. Nastavenie môžete prispôsobiť svojim kuchárskym zvyklosťam.

Ukazovateľ	Funkcia
c 1	<b>Automatická detská poistka</b> <input type="radio"/> 0 Manuálna*. <input checked="" type="radio"/> 1 Automatická. <input type="radio"/> 2 Funkcia deaktivovaná.
c 2	<b>Zvukové signály</b> <input type="radio"/> 0 Potvrzujúci signál a signál prevádzkovej poruchy sú vo vypnutom stave. <input checked="" type="radio"/> 1 Zapnutý je iba signál prevádzkovej poruchy. <input type="radio"/> 2 Zapnutý je iba potvrzujúci signál. <input type="radio"/> 3 Všetky zvukové signály sú zapnuté.*
c 5	<b>Automatické nastavenie času úpravy pokrmu</b> <input type="radio"/> 00 Vypnuté.* <input checked="" type="radio"/> 0199 Čas do automatického vypnutia.
c 6	<b>Dĺžka signálu „Ukončenie času prípravy pokrmu“</b> <input type="radio"/> 1 10 sekúnd.* <input type="radio"/> 2 30 sekúnd. <input type="radio"/> 3 1 minúta.
c 7	<b>Funkcia Power Management. Obmedzenie celkového výkonu varnej dosky</b> <input type="radio"/> 0 Vypnuté. Maximálny výkon varnej dosky.*/** <input checked="" type="radio"/> 1 1000 W minimálny výkon. <input type="radio"/> 1. 1500 W ... <input type="radio"/> 3 3000 W Odporučené pre 13 ampérov. <input type="radio"/> 3. 3500 W Odporučené pre 16 ampérov. <input type="radio"/> 4 4000 W <input type="radio"/> 4. 4500 W Odporučené pre 20 ampérov ... <input type="radio"/> 9 alebo 9. Maximálny výkon varnej dosky.**
c 9	<b>Čas zvolený pre varnú zónu</b> <input type="radio"/> 0 Neobmedzené: naposledy nastavená varná zóna zostane naprogramovaná.* <input checked="" type="radio"/> 1 Obmedzené: varná zóna zostane nastavená len počas niekol'kych sekúnd.
c 12	<b>Kontrola varného riadu a výsledku prípravy pokrmu</b> <input type="radio"/> 0 Nevhodný <input checked="" type="radio"/> 1 Nie je optimálny <input type="radio"/> 2 Vhodný
c 23	<b>Management pre omezenie výkonu</b> <input type="radio"/> 0 Vypnuté.* <input checked="" type="radio"/> 1 Zapnuté (nie je možné kombinovať s funkciou c 7).

\*Nastavenie z výroby

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

Ukazovateľ	Funkcia
$\zeta \square$	<b>Obnova nastavenia z výroby</b> $\square$ Individuálne nastavenie.* $\zeta$ Obnova nastavenia z výroby.

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

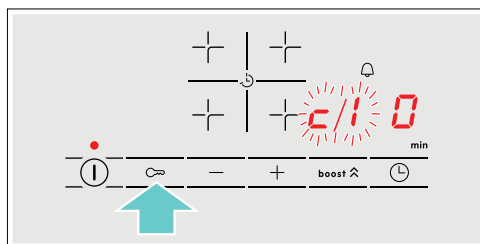
**Prevedenie základného nastavenia:**

Varná doska musí byť vypnuta.

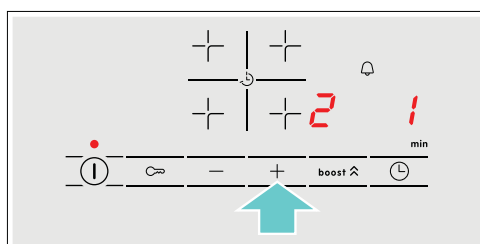
- Zapnite varnú dosku.
- Počas desitich sekúnd stlačte symbol  $\zeta \square$  cca 4 sekundy.  
Prvé štyri ukazovatele ponúkajú informácie o produkte. Pre zobrazenie individuálnych položiek stlačte tlačidlo + alebo -.

Informácie o produkте	Ukazovateľ
Index pre zákaznícky servis (KI)	$\square \zeta$
Výrobné číslo	$Fd$
Výrobné číslo 1	$95.$
Výrobné číslo 2	$05$

- Opäťovným stlačením symbolu  $\zeta \square$  sa dostanete späť k základnému nastaveniu.  
Na ukazovateli sa rozsvieti funkcia  $\zeta$ ,  $\zeta \square$  a  $\square$  ako predbežné nastavenie.



- Stláčajte opakovane symbol  $\zeta \square$  kým sa na ukazovateli nezobrazí požadovaná funkcia.
- Následne pomocou tlačidiel + a - vyberte požadované nastavenie.



- Stlačte symbol  $\zeta \square$  a držte ho aspoň počas štyroch sekúnd.

Nastavenie je teraz uložené.

**Vypnutie základného nastavenia**

Pomocou hlavného vypínača vypnite varnú dosku.



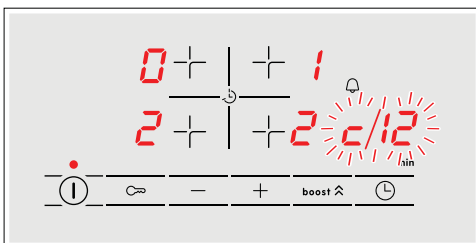
## Test vhodnosti riadu

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

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

- Do stredu varnej zóny, s priemerom čo najvhodnejším pre dno danej nádoby, umiestnite studenú nádobu obsahujúcu 200 ml vody.
- Predite do hlavného nastavenia a zvoľte **c /12**.
- Stlačte symbol **+** alebo **-**. Na dipsleji varnej zóny bliká **-**. Funkcia bude aktivovaná.

Po 20 sekundách sa na displeji varnej zóny zobrazí výsledok kvality a rýchlosťi procesu úpravy pokrmu.



Skontrolujte výsledok pomocou nasledujúcej tabuľky:

### Výsledok

- |          |   |
|----------|---|
| <b>0</b> | Riad nie je vhodný pre varnú zónu a preto sa nezačne zahrievať.*  |
| <b>1</b> | Riad vyžaduje dlhší čas na zahriatie, ako sa očakávalo. Preto nie je proces úpravy pokrmu dostatočne rýchly.* |
| <b>2</b> | Riad sa zahrieva správne a proces úpravy pokrmu je tiež správny.  |

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

Ak chcete funkciu znova aktivovať, vyberte symbol **+** alebo **-**.

### Upozornenie

- Pokiaľ je priemer použitej varnej zóny omohlo menší ako priemer dna nádoby, zahreje sa iba prostredná časť tejto nádoby. To môže mať za následok horší výsledok procesu úpravy pokrmu.
- Informácie o tejto funkciu nájdete v kapitole → "Základné nastavanie".
- Informácie o type, veľkosti a umiestnení riadu nájdete v kapitole → "Indukčné varenie".



## Cistenie spotrebiča

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

### Varná doska

#### Čistenie

Varnú dosku čistite vždy po varení. Tým zabráňte spaľovaniu zvyškov potravín. Varnú dosku čistite až po zhasnutí ukazovateľa zostatkového tepla.

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

Používajte iba také čistiace prostriedky, ktoré sú pre túto varnú dosku vhodné. Postupujte podľa pokynov výrobcu uvedených na obale produktu.

Nikdy nepoužívajte:

- nezriedený prostriedok na umývanie riadu,
- čistiace prostriedky určené pre umývačky riadu,
- abrazívne čistiace prostriedky,
- drsné čistiace prostriedky, ako napríklad sprej na čistenie rúry alebo prostriedok na odstraňovanie vodného kameňa,
- drôtenky,
- vysokotlakové alebo parné čističe.

Odolné nečistoty sa najlepiešie odstraňujú pomocou škrabky na sklo, ktorú môžete zakúpiť v maloobchodoch. Postupujte podľa pokynov výrobcu.

Vhodnú škrabku na sklo môžete zakúpiť v našom zákazníckom servise.

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

#### Možné škvŕny

Vodný kameň a stopy po vode	Varnú dosku očistite ihneď po jej vychladnutí. Môžete používať iba čistiaci prostriedok vhodný na sklokeramické dosky.*
Cukor, ryžový škrob alebo umelá hmota	Okamžite očistite. Používajte škrabku na sklo. Upozornenie: Nebezpečenstvo popálenia.*

\* Potom vykonajte vyčistenie navlhčenou handričkou a vysušte povrch.

**Upozornenie:** Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky, pokiaľ je varná doska horúca. Na povrchu by mohli zostať stopy. Zvyšky po čistiacom prostriedku sa musia odstrániť.

### Rám varnej dosky

Aby nedošlo k poškodeniu rámu varnej dosky, dodržujte nasledujúce pokyny:

- Používajte iba teplú vodu so saponátom.
- Pred použitím novej umývacej hubky túto hubku riadne umyte.
- Nepoužívajte drsné a abrazívne čistiace prostriedky.
- Nikdy nepoužívajte škrabku na sklo alebo ostré predmety.

# Často kladené otázky

## Pri používaní

### Prečo nemôžem zapnúť varnú dosku a prečo neustále 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 spotrebič pri varení vydáva zvuky?

Pri používaní varnej dosky môžu byť zvuky generované v závislosti od materiálu dna varnej nádoby. Tieto zvuky sú bežnou súčasťou indukčnej technológie. Nejde o poruchu.

## Možné zvuky

### Bzučivý zvuk podobný transformátoru:

Objavuje sa pri varení s vysokou teplotou. Zvuk zmizne alebo sa stíší, hned' ako sa zníži stupeň ohrevu.

### Tichý písavý zvuk:

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

### Praskavý zvuk:

Objavuje sa, keď je riad vyrobený z niekoľkých vrstiev materiálu, alebo pokiaľ používate naraz nádoby rôznych veľkostí a z rôznych materiálov. Hlasitosť zvuku závisí od množstva varených potravín alebo od spôsobu úpravy pokrmov.

### Vysoké písavé zvuky:

Môžu sa objaviť, pokiaľ používate dve varné zóny naraz s najvyšším stupňom ohrevu. Tieto písavé zvuky zmiznú alebo sa stíšia, hned' ako sa zníži stupeň ohrevu.

### Zvuk vetráka

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

### Rytmicke tóny ako tikanie hodín:

Tento zvuk sa vyskytuje iba vtedy, ak používate tri alebo viac varných zón naraz a zmizne, popr. sa stíší, ak jednu varnú zónu vypnete.

## Riad

### Ktoré typy riadu sa môžu používať s indukčnou varnou doskou?

Informácie o typoch riadu, ktorý sa môže používať s indukčnou varnou doskou, nájdete v kapitole → "Indukčné varenie".

### Prečo sa varná doska neohrieva a prečo stále bliká nastavenie ohrevu?

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

Skontrolujte, či ste zapli správnu varnú zónu.

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

**Riad**

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

Riad je pre zapnutú varnú zónu príliš malý alebo nie je vhodný na indukčné varenie. Informácie o type, veľkosti 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 používať drsné alebo abrazívne čistiacie prostriedky, ani čistiacie prostriedky pre umývačky riadu (koncentrované) alebo drôtenky.

Viac informácií o čistení varnej dosky a o starostlivosťi o túto varnú dosku nájdete v kapitole → „Čistenie spotrebiča“.

## ?

## Čo robiť v prípade poruchy?

Poruchy je možné obvykle ľahko odstrániť. Skôr ako budete kontaktovať nás zákaznícky servis, skúste poruchu odstrániť pomocou nasledujúcej tabuľky.

Ukazovateľ	Možná príčina	Riešenie
Nesveti žiadny ukazovateľ.	Došlo k výpadku elektrickej energie.  Spotrebič nie je zapojený v súlade s elektrickou schémou. Porucha elektroniky.	Použite iný elektrický spotrebič, aby ste zistili, či v elektrickom obvode nedošlo ku skratu.  Uistite sa, že je spotrebič zapojený v súlade s elektrickou schémou.  Pokial' nebudete schopní odstrániť poruchu sami, kontaktujte, prosím, nás zákaznícky servis.
Ukazovatele blikajú.	Ovládací panel je vlhký, alebo je na ňom položený nejaký predmet.	Osušte ovládací panel alebo odstráňte predmet.
Na displeji varných zón bliká ukazovateľ <b>-</b> .	Došlo k poruche elektroniky.	Pre potvrdenie poruchy krátko prikryte ovládací panel rukou.
<b>F2</b>	Došlo k prehriatiu elektroniky a príslušná varná zóna sa vyplá.	Vyčkajte, kým elektronika riadne nevychladne. Slačte symbol na varnej doske.
<b>F4</b>	Došlo k prehriatiu elektroniky a všetky varné zóny sa vyplí.	
<b>F5</b> + nastavenie ohrevu a zvukový signál	V oblasti ovládacieho panelu sa nachádza horúca nádoba. Hrozí prehriatie elektroniky.	Odstráňte nádobu. Ukazovateľ poruchy na displeji zakrátko zhasne. Môžete pokračovať vo varení.
<b>F5</b> a zvukový signál	V oblasti ovládacieho panelu sa nachádza horúca nádoba. Z dôvodu ochrany elektroniky sa varná zóna vypne.	Odstráňte nádobu. Počkajte niekolko sekúnd. Slačte akúkol'vek kontrolku. Po zhasnutí ukazovateľa môžete pokračovať vo varení.
<b>F1/F6</b>	Došlo k prehriatiu varnej zóny a tá sa vyplá z dôvodu ochrany pracovného povrchu.	Počkajte, kým elektronika riadne nevychladne, a potom varnú zónu znova zapnite.
<b>F8</b>	Varná zóna bola v prevádzke dlhý čas bez prerušenia.	Bola aktivovaná funkcia automatického vypnutia varnej zóny. Postupujte podľa kapítoly "Automatické vypnutie varnej zóny".
<b>E9000</b> <b>E90 10</b>	Prevádzkové napätie je nesprávne/ mimo bežného prevádzkového rozsahu.	Kontaktujte svojho dodávateľa energie.
<b>U400</b>	Varná doska nie je správne pripojená.	Odpojte varnú dosku z napájania. Uistite sa, či je spotrebič zapojený v súlade s elektrickou schémou.

**Na ovládací panel nekladte horúce nádoby.****Upozornenie**

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



## Zákaznícky servis

Náš zákaznícky servis je vám k dispozícii pre prípad, že budete potrebovať svoj spotrebčič opraviť. Vždy nájdeme najvhodnejšie riešenie, aby ste sa mohli vyhnúť zbytočným návštěvám našich servisných technikov.

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

Pri kontaktovaní zákazníckeho servisu, prosím, uvádzajte označenie produktu (č. E) a výrobné číslo konkrétneho spotrebčiča (č. FD).

- Na dokladoch od spotrebčiča,
- Na spodnej časti varnej dosky.

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

Vezmite, prosím, na vedomie, že za návštěvu servisného technika na účely opravy z dôvodu nesprávneho použitia spotrebčiča sa hradí poplatok, a to i počas záručnej lehoty.

Môžete sa spoľahnúť na profesionalitu výrobcu. Môžete si byť úplne istí, že opravy vykonávajú skúsení servisní technici, ktorí pre vás spotrebčič používajú originálne náhradné diely.



## Skúšobné pokrmy

Táto tabuľka bola navrhnutá pre skúšobné inštitúty s cieľom zjednodušenia kontroly spotrebičov.

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	Predhranie Čas úpravy (min:sek)	Po-kriev-ka	Varenie Stupeň ohrevu	Po-kriev-ka
<b>Rozpustená čokoláda</b> Čokoládová poleva (napríklad 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* Počiatocná teplota 20 °C.						
Množstvo: 450 g	Hrniec Ø 16 cm	9	1:30 (bez miešania)	Áno	1.	Áno
Množstvo: 800 g	Hrniec Ø 22 cm	9	2:30 (bez miešania)	Áno	1.	Áno
<b>Šošovicová polievka z plechovky</b> Napríklad šošovica s klobásami Erasco. Počiatocná teplota 20 °C.						
Množstvo: 500 g	Hrniec Ø 16 cm	9	cca 1:30 (premiešajte po 1 minúte)	Áno	1.	Áno
Množstvo: 1 kg	Hrniec Ø 22 cm	9	cca 2:30 (premiešajte po 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, zmiešajte múku a sol' a nakoniec zmes zahrejte.	Hlboký hrniec Ø 16 cm	2	cca 6:00	Nie	-	-
2. Pridajte do zmesi mlieko a za neustáleho miešania uvedťe zmes do varu.		7	cca 6:30	Nie	-	-
3. Hned' ako začne bešamelová omáčka vriet', nechajte ju na varnej zóne d'alsie dve minúty, za stáleho miešania.		-	-	-	2	Nie

\* Recept je v súlade s normou DIN 44550

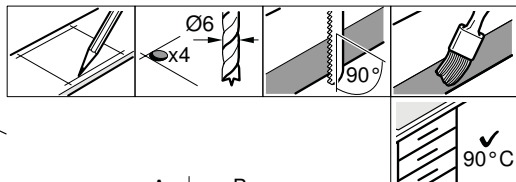
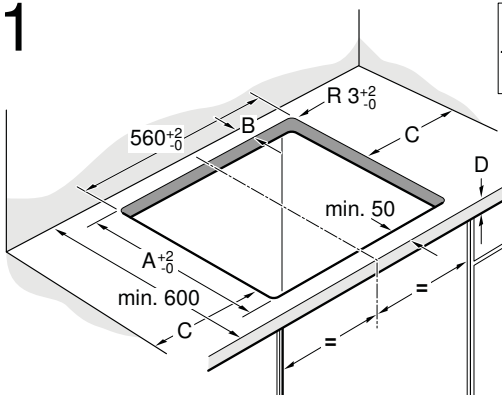
\*\* Recept je v súlade s normou DIN EN 60350-2

**sk** Skúšobné pokrmy

Skúšobné pokrmy	Riad	Stupeň ohrevu	Predhrievanie Čas úpravy (min:sek)	Po-kriev-ka	Varenia Stupeň ohrevu	Po-kriev-ka
<b>Priprava mliečnej ryže</b>  Mliečna ryža, príprava s pokrievkou; Teplota mlieka 7 °C. Zahrievajte mlieko, kým nezačne peniť. Nastavte požadovaný stupeň ohrevu a pridajte do mlieka ryžu, cukor a sol'. Čas prípravy vrátane predhriatia je cca 45 minút.						
Prísady: 190 g krátkozrnnej ryže, 90 g cukru, 750 ml mlieka (obsah tuku 3,5 %) a 1 g soli	Hrniec Ø 16 cm	8.	cca 5:30	Nie	3 (premiešajte po 10 minútach)	Áno
Prísady: 250 g krátkozrnnej ryže, 120 g cukru, 1 l mlieka (obsah tuku 3,5 %) a 1,5 g soli	Hrniec Ø 22 cm	8.	cca 5:30	Nie	3 (premiešajte po 10 minútach)	Áno
<b>Mliečna ryža, príprava bez pokrievky;</b>  Teplota mlieka 7 °C Pridajte do mlieka všetky prísady a za neustáleho miešania zmes zahrejte. Hned'ako mlieko dosiahne teplotu cca 90 °C, zvolte odporučaný stupeň ohrevu a nechajte mlieko mierne variť na nízkom stupni ohrevu počas cca 50 minút.						
Prísady: 190 g krátkozrnnej ryže, 90 g cukru, 750 ml mlieka (obsah tuku 3,5 %) a 1 g soli	Hrniec Ø 16 cm	8.	cca 5:30	Nie	3	Nie
Prísady: 250 g krátkozrnnej ryže, 120 g cukru, 1 l mlieka (obsah tuku 3,5 %) a 1,5 g soli	Hrniec Ø 22 cm	8.	cca 5:30	Nie	2.	Nie
<b>Priprava ryže*</b>  Teplota vody: 20 °C.						
Prísady: 125 g dlhozrnnej ryže, 300 g vody a štipka soli	Hrniec Ø 16 cm	9	cca 2:30	Áno	2	Áno
Prísady: 250 g dlhozrnnej ryže, 600 g vody a štipka soli	Hrniec Ø 22 cm	9	cca 2:30	Áno	2.	Áno
<b>Bravčové karé</b>  Počiatočná teplota karé: 7 °C.						
Množstvo: 3 kusy bravčového karé (celková hmotnosť cca 300 g, hrúbka 1 cm) a 15 ml slnečnicového oleja	Panvica na smaženie Ø 24 cm	9	cca 1:30	Nie	7	Nie
<b>Priprava palacinek**</b>						
Množstvo: 55 ml cesta na každú palacinku	Panvica na smaženie Ø 24 cm	9	cca 1:30	Nie	7	Nie
<b>Smažené zemiakové hranolčeky</b>  Množstvo: 1,8 l slnečnicového oleja na jednu porciu: 200 g mrazených hranolčekov (napríklad značka McCain 123 Original fries)	Hrniec Ø 22 cm	9	Kým teplota oleja nedosiahne 180 °C	Nie	9	Nie

\* Recept je v súlade s normou DIN 44550

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

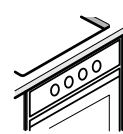
**sk Montážny návod****1**

A	B
490	min. 60
500	min. 50

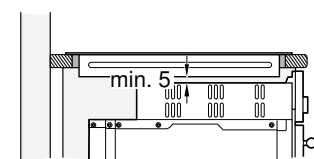
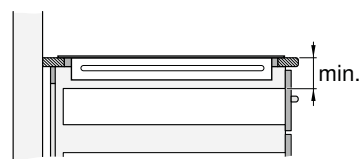
C = min. 40

**2****a**

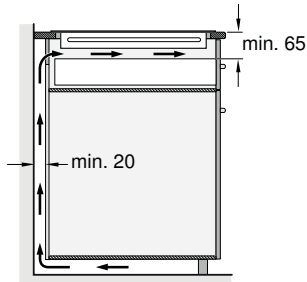
D min. 20

**b**

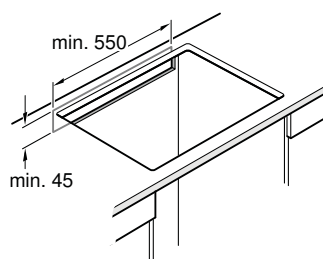
min. 30



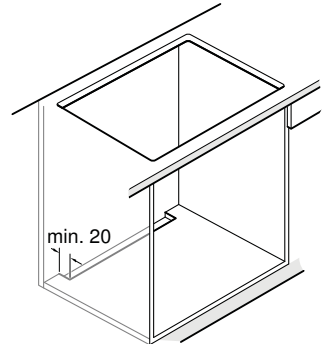
**3a**



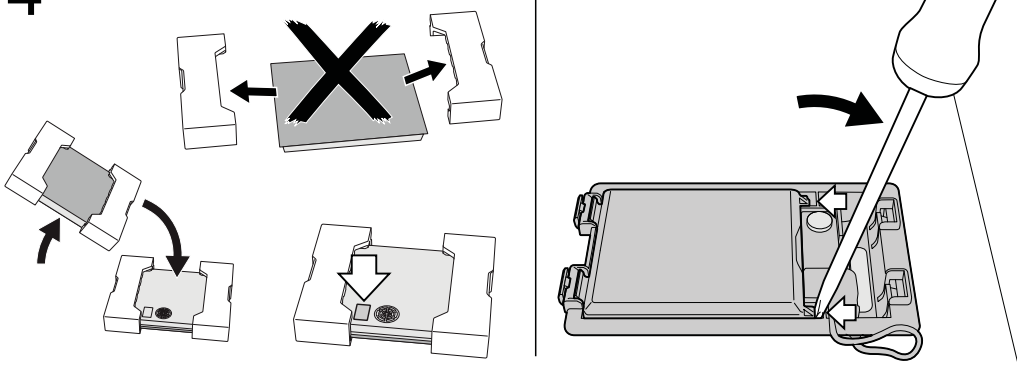
**3b**



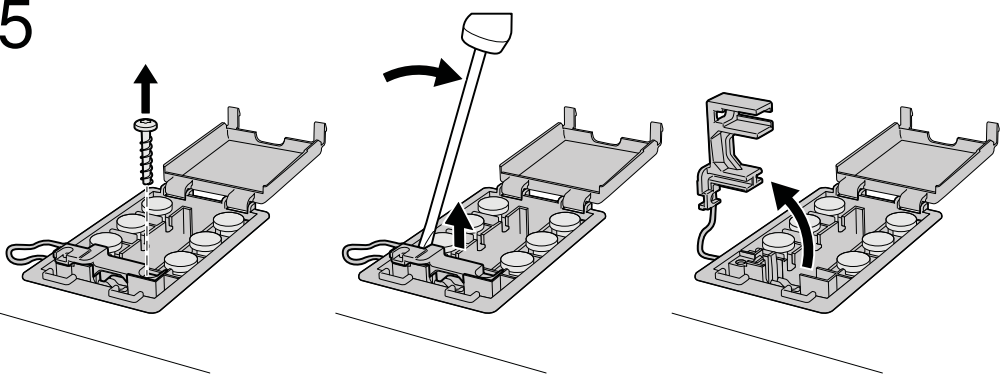
**3c**



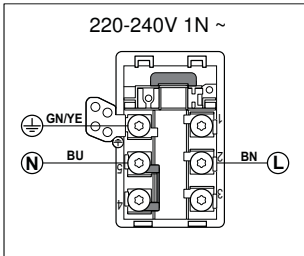
**4**



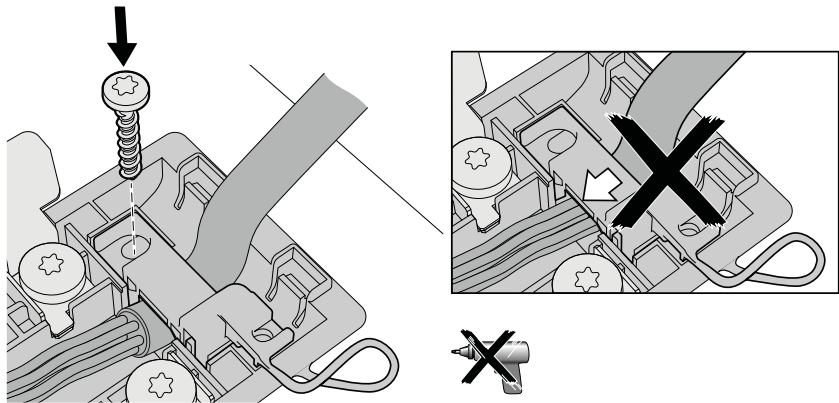
**5**



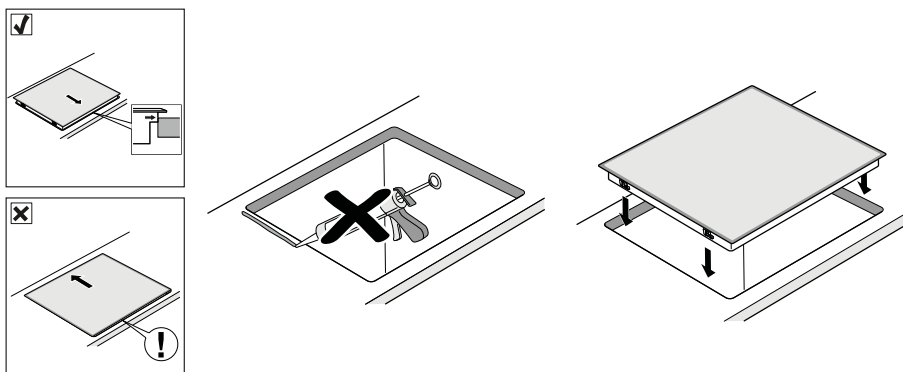
6

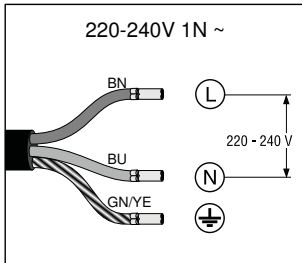
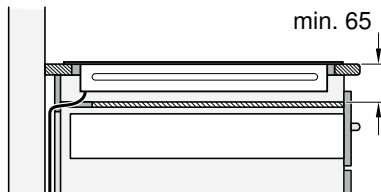
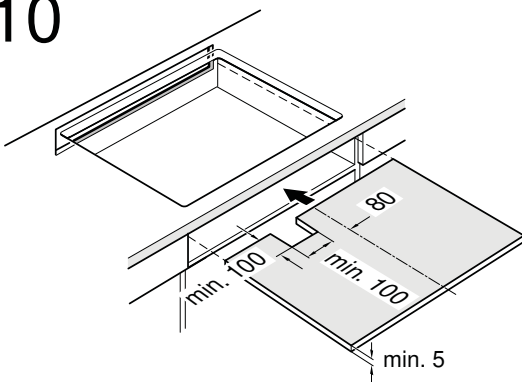


7



8



**9****10****sk**

## Dôležité upozornenia

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

### ⚠ Nositelia elektronických implantátov!

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

**Pripojenie do elektrického prúdu:** Musí byť vykonané koncesovaným odborníkom. Pritom musia byť dodržané ustanovenia miestneho dodávateľa elektriny. Spotrebič musí byť napojený napevno a pripojka musí byť vybavená zodpovedajúcim odpojovačom podľa predpisov pre inštalačiu.

### Typy na pripojenie:

Spotrebič patrí do ochranej triedy I a môže byť použitý iba v kombinácii s uzemnenou pripojkou.

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

**Sietový pripojovací kábel:** Sietový pripojovací kábel môže inštalovať iba odborník s licenciou alebo vyškolený 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 značky, ktoré majú odvetrávanie. Pod varnou doskou sa nemôžu nachádzať žiadne chladničky, umývačky riadu, rúry bez odvetrávania alebo práčky.

**Odsávač párov:** Vzdialenosť medzi odsávačom párov a varnou doskou musí zodpovedať minimálne stanovenej vzdialnosti podľa montážneho návodu pre odsávač párov.

**Pracovná doska:** Musí byť rovná, vodorovná a stabilná. Dodržujte pokyny výrobcu pracovnej dosky. Ak hrúbka pracovnej dosky, do ktorej bude zabudovaná varná doska, nezodpovedá zadaniu, vystúpte už nehorľavým materiáлом 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 zataženie cca 60 kg.
- Po zabudovaní varnej dosky najprv prekontrolujte, či je rovná.

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

**Upozornenie:** Všetky práce vykonané na vnútnej strane spotrebiča, vrátane výmeny sietového pripojovacieho kábla, 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 výrezaní 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 oblasťou zásuvky musí byť 65 mm.

**Upozornenie:** Používajte iba deliacu priehradku z dreva, pretože kovové objekty v zásuvke môžu v dôsledku recirkulácie vzduchu z odvetrvania varnej dosky dosiahnuť vysoké teplôt (obrázok 10).

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

Priehradka: Musí mať hrúbku minimálne 30 mm.

**Upozornenie:** Pozrite sa do montážneho 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 spotrebiča, musí byť varná doska zodpovedajúcim spôsobom odvetrvaná. Pretože ventilácia v spodnej časti spotrebiča potrebuje dostatočný prívod čerstvého vzduchu, musí byť nábytok inštalovaný zodpovedajúcim spôsobom. K tomu je potrebné nasledujúce:

- Minimálna vzdialenosť medzi zadnou stenou nábytku a kuchynskou stenu 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 spotrebič zabudovaný do varného ostrovčeka alebo bude inštalovaný iným spôsobom, ktorý tu nebol popísaný, musí byť dodržané odvetrvanie varnej dosky.

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

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

### **U spotrebičov bez vopred inštalovaného kábla zavedťte sietový prípojovací 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 nadvhňnite kryt prípojnej krabice (obrázok 4).

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

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

BN: hnedý

BU: modrý

GN/YE: Žltý a zelený

### **Upozornenie**

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

■ Dbajte na to, aby boli skrutky rozvodovej skrine po pripojení kábla pevne utiahnuté.

5. Sietový prípojovací kábel pripojenite pomocou hadicovej svorky a utiahnite upevňovacie skrutky (obrázok 7).

6. Zavorte vrchnák pripojovacej krabice.

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

### **Nastavenie varnej dosky, obrázok 8**

V prednej časti otvoru na zabudovanie zarovnajte varnú dosku a nasadte ju.

- Nepriškripnite sietový prípojovací 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 nedotýkal žiadnych horúcich miest na varnej doske alebo na rúre na pečenie.
- V prípade dláždených pracovných dosiek: Utesnite škáry pomocou silikónovej hmoty.

### **Pripojenie spotrebiča, obrázok 9**

■ Napätie: Pozri typový štitok.

■ Pripojte iba podľa schémy pripojenia.

BN: hnedý

BU: modrý

GN/YE: žltý a zelený

**Upozornenie:** Skontrolujte či je spotrebič pripravený na prevádzku: Ak sa objaví na displeji spotrebiča **U400, E05 13** alebo **E**, nie je správne pripojený.

Odpojte spotrebič z elektrického napäťa a prekontrolujte zapojenie elektrických kálov.

### **Demontáž spotrebiča**

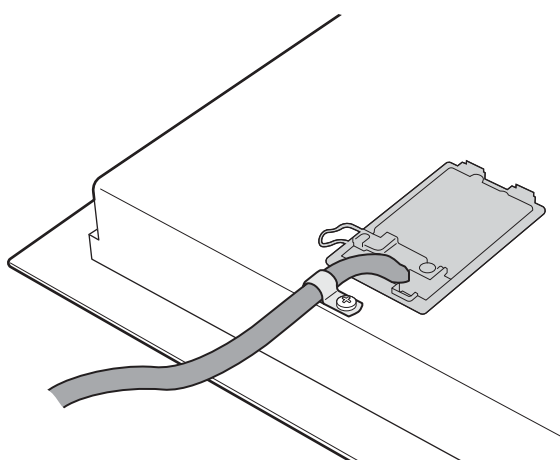
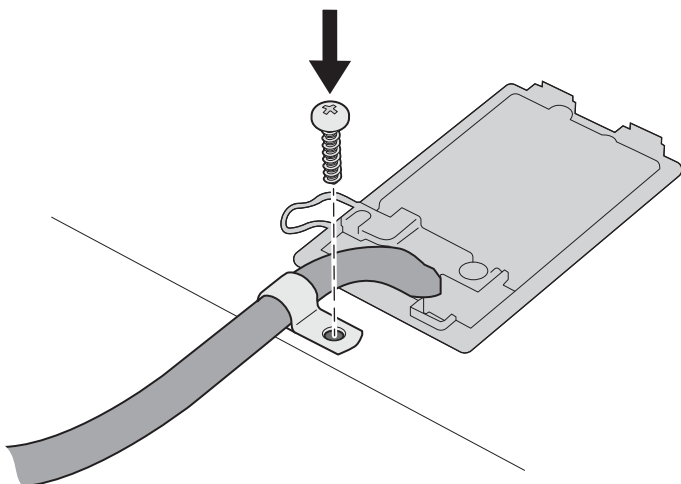
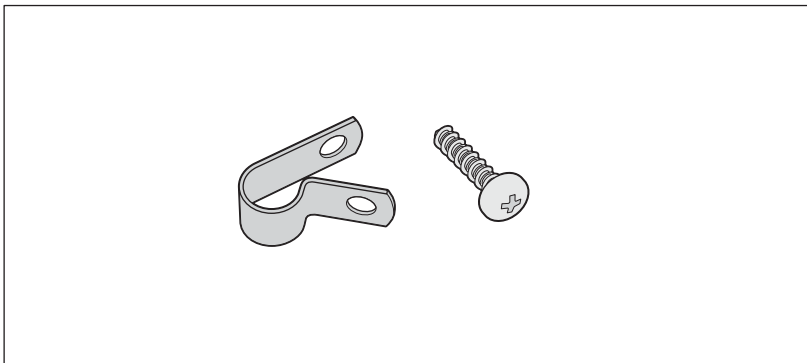
Odpojte spotrebič od elektrickej siete.

Zatlačte proti varnej doske smerom zospodu a vyberte ju.

### **Pozor!**

Poškodenie spotrebiča!

Neskúšajte vytiahnut' spotrebič páčením zhora.



9001094964 - 9502

Informácie v prípade elektrických varných dosiek pre domácnosť	Symbol	Hodnota	Jednotka
Značka	BOSCH		
Identifikácia modelu	PUE611BB1E		
Typ varnej dosky	elektrická		
Počet zón alebo plôch na varenie	4		
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)	indukce		
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 predná	Ø	18	cm
Pravá zadná	Ø	18	cm
V prípade nekruhových zón alebo plôch na varenie: dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm			
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg			
Ľavá predná	170,0	Wh/kg	
Ľavá zadná	170,0	Wh/kg	
Pravá predná	170,0	Wh/kg	
Pravá zadná	170,0	Wh/kg	
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg	170,0	Wh/kg	

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

**BOSCH**

Stvorené pre život

# Záručný list

firmy BSH domácí spotřebiče s.r.o.

**2 roky**  
záruka od výrobcu  
na všetky spotřebiče

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 líst jedným z dokázaťelných prostriedkov práv užívateľa. Je v záujme spotrebiteľa, aby si skontroloval správnosť a úplnosť všetkých uvedených údajov, ako i to, či dostal od predajcu záručný líst 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 vyplňený záručný list v deň predaja výrobku. V prípade predpredajnej reklamácie je potrebné predložiť riadne vyplnený reklamačný protokol.

## Záručné podmienky

- na výrobok sa poskytuje záručná lehota **24 mesiacov** odo dňa zakúpenia výrobku kupujúcim
- spotrebiteľ je oprávnený chybu vytknúť do šiestich mesiacov od jej zistenia, najneskôr však do uplynutia záručnej lehoty
- pri reklamácii je podmienkou predložiť platný daňový doklad o kúpe výrobku (napr. pokladničný blok, faktúru a pod.)
- ak je výrobok používaný na iný než výrobcom stanovený účel alebo je výrobok používaný v rámci predmetu obchodnej činnosti, poskytuje sa záručná lehota 6 mesiacov odo dňa zakúpenia, keďže 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 chyby, za ktoré zodpovedá predávajúci
- ak nebude zistená žiadna porucha, na ktorú sa vzťahuje bezplatná záručná oprava, alebo bude zistená porucha nezavinená výrobcom, hradí náklady spojené s vyslaním servisného technika osoba, ktorá uplatnila nárok na túto opravu
- záručné opravy vykonávajú autorizované servisné strediská podľa zoznamu uvedeného v tomto záručnom liste

### Právo na bezplatnú opravu výrobku na náklady BSH domácí 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 pomáhatе opäť získať cenné suroviny a chrániť tak životné prostredie. Ďalšie informácie o recyklovaní tohto výrobku získate na miestnom úrade, v zberni odpadu alebo v združení Envidom, ktoré zabezpečuje zber, prepravu, spracovanie, recykláciu a ekologické zneškodňovanie elektroodpadu v zmysle zákona.



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

Vážený zákazník,

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

## **Kontakt na servis domácich spotrebičov BOSCH**

### **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: **dily@bshg.com**

### **Zákaznícke poradenstvo:**

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

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

Tu máte možnosť si dojednať opravu pomocou online formulára.

