

**SIEMENS**



# **EH 675MV17E**

EH675MV17E



**Návod k použití**

---

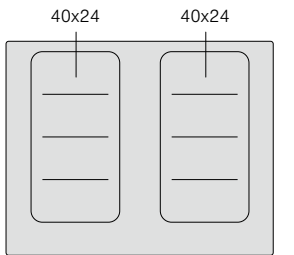
---

**EH 675MV17E**

---

---

**EH...MV...**



		$g^*$	$b^*$
40x24		2.000 W	2.500 W
		2.000 W	3.200 W
		3.300 W	3.600 W

\* IEC 60335-2-6

<b>Bezpečnostní pokyny.....</b>	<b>3</b>
Příčiny poškození.....	4
<b>Ochrana životního prostředí.....</b>	<b>5</b>
Ekologická likvidace.....	5
Rady k úspore energie .....	5
<b>Indukční vaření .....</b>	<b>5</b>
Výhody indukčního vaření .....	5
Vhodné nádobí.....	5
<b>Seznámení se spotřebičem .....</b>	<b>6</b>
Ovládací panel .....	6
Varné zóny .....	6
Ukazatel zbytkového tepla .....	7
<b>Programování varné desky.....</b>	<b>7</b>
Zapnouti a vypnutí varné desky .....	7
Nastavení varné zóny .....	7
Tabulka vaření .....	7
<b>Flexibilní zóna.....</b>	<b>9</b>
Doporučení pro používání nádobí .....	9
Upozornění.....	9
Jako dvě samostatné zóny .....	9
Jako jediná varná zóna.....	9
<b>Dětská pojistka .....</b>	<b>10</b>
Aktivace a deaktivace dětské pojistky.....	10
Automatická dětská pojistka.....	10
<b>Funkce Powerboost .....</b>	<b>10</b>
Omezení při použití .....	10
Zapnutí .....	10
Deaktivace .....	10
<b>Funkce nastavení času .....</b>	<b>10</b>
Automatické vypnutí varné zóny .....	10
Budík .....	11
<b>Funkce ochranného zajištění při čištění .....</b>	<b>11</b>
Automatické omezení času .....	11
<b>Základní nastavení .....</b>	<b>11</b>
Provedení základního nastavení .....	12
<b>Péče o spotřebič a jeho čištění .....</b>	<b>12</b>
Varná deska.....	12
Rámeček varné desky .....	13
<b>Odstranění závad .....</b>	<b>13</b>
Běžný hluk při provozu spotřebiče .....	13
<b>Zákaznický servis.....</b>	<b>14</b>
<b>Testy pokrmů.....</b>	<b>14</b>

Další informace o výrobcích, příslušenství, náhradních dílech a servisu najdete na internetu na :[www.siemens-home.com/cz](http://www.siemens-home.com/cz)

## **⚠ Bezpečnostní pokyny**

Pečlivě si přečtěte tento návod. Návod k použití, návod k montáži a doklad spotřebiče uschovejte pro pozdější potřebu nebo pro další majitele.

Jakmile spotřebič vybalíte, pozorně si jej prohlédněte. Pokud byl spotřebič při přepravě nějakým způsobem poškozen, neuvádějte jej do provozu, kontaktujte příslušný odborný servis a sepište zápis o vzniklých škodách. V opačném případě ztrácíte nárok na jakékoli odškodnění.

Montáž přístroje se musí provádět podle přiloženého návodu k montáži.

Tento spotřebič je určený pouze pro použití v domácnosti a v odpovídajícím prostředí domácnosti. Spotřebič používejte pouze k přípravě pokrmů a nápojů. Spotřebič mějte během provozu pod dozorem. Spotřebič používejte pouze v uzavřených prostorech.

Nepoužívejte žádné krycí desky nebo nevhodné ochranné mříže za účelem zajištění bezpečnosti dětí. Mohou vést k nehodám způsobeným např. přehrátím, vznícením nebo prasknutím materiálu.

Tento spotřebič není určený pro provoz s externím časovým spínačem nebo dálkovým ovládáním.

Děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a vědomostí směří tento spotřebič používat pouze pod dozorem nebo pokud byly seznámeny s bezpečným používáním spotřebiče a pochopily nebezpečí s tím spojená.

Děti si nesmí se spotřebičem hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

### **Nebezpečí požáru!**

- Horký olej a tuk se rychle vznítí. Horký olej a tuk nikdy nenechávejte bez dozoru. Nikdy nehaste oheň vodou. Vypněte varnou zónu. Plameny opatrně udusete pokličkou, hasicí deskou a podobně.
- Varné zóny jsou velmi horké. Na varnou desku nikdy nepokládejte hořlavé předměty. Na varné desce nenechávejte žádné předměty.

- Spotřebič je horký. V zásuvkách přímo pod varnou deskou nikdy neuchovávejte hořlavé předměty nebo spreje.
- Varná deska se samočinně vypne a nelze ji ovládat. Později se může neúmyslně zapnout. Vypněte pojistku v pojistkové skřínce. Zavolejte servis.

### **Nebezpečí popálení!**

- Varné zóny a jejich okolí, zejména případný rám varné desky, jsou velmi horké. Nikdy se nedotýkejte horkých ploch. Udržujte děti mimo dosah spotřebiče.
- Varná zóna hřeje, ale ukazatel nefunguje. Vypněte pojistku v pojistkové skřínce. Zavolejte servis.
- Kovové předměty se při kontaktu s varnou deskou velmi rychle zahřívají. Nikdy na varnou desku nepokládejte kovové předměty, jako jsou nože, vidličky, lžice nebo pokličky.
- Odpojte varný panel vždy po každém použití pomocí hlavního vypínače. Nečekejte na automatické vypnutí varného panelu, které nastává po detekci odebrání nádoby.

### **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

- Neodborné opravy jsou nebezpečné. Opravy spotřebiče a výměnu poškozených přívodních vedení smí provádět výhradně technik zákaznického servisu vyškolený naší společností. Pokud je spotřebič vadný, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skřínce. Zavolejte servis.
- Pokud by do spotřebiče vnikla vlhkost, může to mít za následek úraz elektrickým proudem. Nepoužívejte vysokotlaký ani parní čistič.
- Vadný spotřebič může způsobit úraz elektrickým proudem. Vadný spotřebič nikdy nezapínejte. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skřínce. Zavolejte servis.
- Praskliny nebo trhliny ve sklokeramické desce mohou způsobit úraz elektrickým proudem. Vypněte pojistku v pojistkové skřínce. Zavolejte servis.

## **Elektromagnetické nebezpečí!**

Tento spotřebič je v souladu s normami o bezpečnosti a elektromagnetické kompatibilitě. Osoby s implantovaným kardiostimulátorem by však neměly tento spotřebič obsluhovat. Přestože riziko je malé, nelze 100% zaručit, že všechna tato zařízení, jež jsou na trhu, splňují platné normy o elektromagnetické kompatibilitě a že nevzniknou interference ohrožující správné fungování těchto zařízení. Je rovněž možné, že osoby užívající zařízení jiného typu, jako např. naslouchátka, mohou pocítit určité potíže.

### **Nebezpečí poruchy!**

Tato varná deska je vybavena ventilátorem, který je umístěný zespodu. Pokud je pod varnou deskou umístěna zásuvka, nesmějí v ní být uloženy žádné malé předměty či papírky, které by při nasáti ventilátorem mohly způsobit jeho poškození nebo by bránily ochlazování.

Mezi obsahem zásuvky a vstupem do ventilátoru musí být minimální vzdálenost 2 cm.

### **Nebezpečí poranění!**

- Při vaření potravin ve vodní lázni může dojít k prasknutí nádoby nebo skla varné desky kvůli přehřátí. Nádoba, která je ve vodní lázni, nesmí stát přímo na dně nádoby s vodou. Používejte jedině takové varné nádoby, které jsou tepelně odolné.
- Pokud se mezi dnem hrnce a varnou zónou nachází tekutina, může hrnec náhle vyskočit do výšky. Udržujte varné zóny a dna hrnců vždy suché.

### **Příčiny poškození**

#### **Pozor!**

- Hrubá dna nádob mohou varnou desku poškrábat.
- Na varné zóny nikdy nestavějte prázdné nádoby. Mohou způsobit její poškození.
- Nikdy neokládejte horké nádoby na ovládací panel, zóny ukazatelů nebo na rámeček desky. Mohou způsobit jejich poškození.
- Pád tvrdých nebo špičatých předmětů na varnou desku může způsobit její poškození.
- Položíte-li na horkou varnou zónu albal a plastové nádobí, dojde k jejich roztažení. Nedoporučujeme používat na varné desce ochrannou fólii.

## Celkový vzhled

V následující tabulce jsou uvedena nejčastější poškození:

Poškození	Příčina	Řešení
Skvrny	Rozlité pokrmy	Pomoci škrabky na sklo okamžitě odstraňte rozlitý pokrm.
	Nevhodné čisticí prostředky	Používejte čisticí prostředky určené pro varné desky.
Poškrábání	Sůl, cukr a písek	Varnou desku nepoužívejte jako by se jednalo o prkynko či pracovní desku.
	Drsná dna nádob poškrábou sklokeramickou desku.	Zkontroluje nádobu.
Ztráta barvy	Nevhodné čisticí prostředky	Používejte čisticí prostředky určené pro varné desky.
	Odření nádobí	Hrnce a pánev při přemísťování nadzvedávejte.
Oprýskání	Cukr, přísady s vysokým obsahem cukru	Pomoci škrabky na sklo okamžitě odstraňte rozlitý pokrm.

## Ochrana životního prostředí

Vybalte spotřebič a obalový materiál zlikvidujte způsobem respektujícím životní prostředí.

### Ekologická likvidace

Obal zlikvidujte v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí.

 Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Tato směrnice stanoví jednotný evropský (EU) rámec pro zpětný odběr a recyklování použitých zařízení.

### Rady k úspoře energie

■ Používejte vždy pokličku vhodnou pro daný hrnec. Při vaření bez pokličky je zapotřebí mnohem více energie. Používejte skleněnou pokličku, abyste se mohli do nádoby podívat bez nutnosti pokličku zvedat.

■ Používejte nádoby s rovným dnem. Pokud dno nádoby není rovné, je spotřeba energie mnohem vyšší.

- Průměr dna nádoby musí odpovídat velikosti varné zóny. Příliš malý průměr oproti varné zóně může způsobovat plýtvání energií. Pozor: Výrobcí nádobí většinou uvádějí horní průměr nádoby, který je obvykle větší než průměr dna.
- Pro malé množství potravin použijte malou nádobu. Velká poloprázdná nádoba je náročná na spotřebu energie.
- Vařte v malém množství vody. Tím ušetříte energii a zachováte veškeré vitaminy a minerály obsažené v zelenině.
- Nádobu vždy postavte tak, aby zakrývala co největší plochu varné zóny.
- Zvolte nejnižší varný stupeň, který dokáže udržovat pokrm ve varu. Při příliš vysokém varném stupni dochází k plýtvání energií.

## Indukční vaření

### Výhody indukčního vaření

Indukční vaření představuje radikální změnu tradičního způsobu ohřívání; teplo se vytváří přímo v nádobě. Z tohoto důvodu má řadu výhod:

- Úspora času při vaření a smažení; ohřívá se přímo nádoba.
- Šetří se energie.
- Velmi jednoduchá péče o spotřebič i jeho čištění. Potraviny, které případně překýpí z nádoby, se nepřipalují tak rychle.
- Ovládání tepla a bezpečnost; deska přivádí anebo přeruší dodávku energie okamžitě po stisknutí ovladače. Zóna pro indukční vaření přestane dodávat energii vždy, když se z ní bez jejího předchozího vypnutí odejmé nádoba.

### Vhodné nádobí

#### Feromagnetické nádoby

Pro indukční vaření jsou vhodné pouze feromagnetické nádoby, které mohou být:

- smaltované,
- litinové,
- speciální nerezové nádobí pro indukční vaření.

Zde se jedná o vhodné nádoby ověřte podle toho, že jejich dno přitahuje magnet.

#### Další nádoby pro indukční vaření

Existuje i jiný typ nádobí pro indukční vaření, jehož dno není feromagnetické po celé ploše.



Při používání velkých nádob, jejichž feromagnetická plocha má menší průměr, dochází pouze k ohřívání feromagnetické části, a tak šíření tepla nemusí být rovnoramenné.

U nádob, jejichž dno obsahuje hliníkové části, je feromagnetická plocha menší, a tak dodávaný výkon může být slabší, nebo může docházet k problémům s detekcí nádoby, nebo k detekci nádoby nedojde vůbec.

Pro správný výsledek vaření je vhodné, aby průměr feromagnetické plochy odpovídal velikosti varné zóny. Pokud nádoba není na některé varné zóně detekována, vyzkoušejte to na zóně s menším průměrem.

## Nevhodné nádobí

Nikdy nepoužívejte difuzní podložky ani nádoby:

- z běžné ušlechtilé oceli,
- ze skla,
- z hrnčířské hlíny,
- z mědi,
- z hliníku.

## Vlastnosti dna nádobí

Vlastnosti dna nádobí mohou mít vliv na stejnorodost vaření a jeho výsledek. Nádoby vyrobené z materiálů usnadňujících šíření tepla, jako např. „sendvičové“ nerez nádobí, rozvádějí teplo rovnoměrně a tím šetří čas a energii.

## Nádoba není umístěna nebo nemá vhodnou velikost

V případě, že na vybranou varnou zónu nepostavíte žádnou nádobu, a nebo je-li nádoba z nevhodného materiálu či má nevhodnou velikost, začne hodnota varného stupně na

ukazateli varné zóny blikat. Postavte na varnou zónu vhodnou nádobu a ukazatel přestane blikat. Trvá-li toto více než 90 sekund, varná zóna se automaticky vypne.

## Prázdné nádoby a nádoby se slabým dnem

Nikdy neohřívejte prázdné nádoby ani nepoužívejte nádoby se slabým dnem. Varná deska je vybavena interním bezpečnostním systémem, ale prázdná nádoba se může ohřát tak rychle, že funkce „Automatické vypnutí“ nebude mít čas na reakci a lze dosáhnout velmi vysoké teploty. Dno nádoby by se mohlo roztažit a poškodit sklo varné zóny. V takovém případě se nádoby nedotýkejte a vypněte varnou zónu. Pokud po ochlazení nefunguje, spojte se s odborným servisním střediskem.

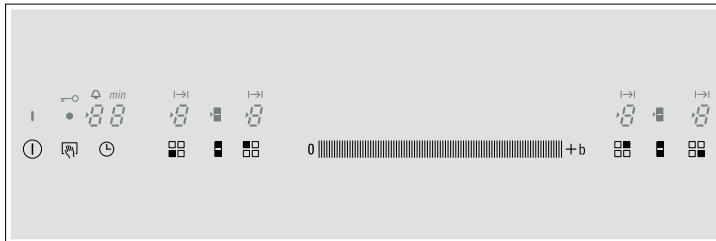
## Detekce nádoby

Každá varná zóna má minimální limit detekce nádoby, který se liší v závislosti na materiálu používané nádoby. Z tohoto důvodu je zapotřebí použít tu varnou zónu, která nejvíce odpovídá průměru nádoby.

# Seznámení se spotřebičem

Návod k použití platí pro různé varné desky. Na straně 2 naleznete přehled typů s rozměry.

## Ovládací panel



### Ovládací pole

①	Hlavní vypínač
□□	Zvolte varnou zónu
0 IIIIIIIII +b	Programovací zóna
⌚	Ochranné zajištění při čištění Dětská pojistka
🕒	Nastavení času
■	Flexibilní zóna

### Ukazatele

0	Provozní stav
1-9	Varné stupně
b	Funkce Powerboost
H/h	Zbytkové teplo
00	Funkce nastavení času
—o	Dětská pojistka
—	Automatické vypnutí
△	Budík
■	Flexibilní zóna

### Ovládací pole

Stisknutím symbolu dojde k aktivaci příslušné funkce.

**Upozornění:** Dbejte na to, aby ovládací pole byla vždy suchá. Vlhkost může mít vliv na funkci spotřebiče.

## Varné zóny

Varná zóna	Zapnutí a vypnutí
○ Jednookruhová varná zóna	Používejte varnou nádobu vhodné velikosti.
□ Flexibilní zóna	Viz odstavec „flexibilní zóna“
Používejte pouze nádoby vhodné k indukčnímu vaření, viz odstavec „Vhodné varné nádoby“.	

## Ukazatel zbytkového tepla

Všechny varné zóny této varné desky jsou vybaveny ukazatelem zbytkového tepla, jenž ukazuje, která z varných zón je stále ještě teplá. Vyvarujte se dotýkat se varné zóny s tímto údajem.

I když je varná deska vypnuta, ukazatel **h** nebo **H** bude stále svítit, dokud bude varná zóna ještě teplá.

Pokud nádobu odstavíte z varné zóny před jejím vypnutím, bude se střídavě zobrazovat ukazatel **h** nebo **H** a volzený varný stupeň.

## Programování varné desky

V této kapitole je názorně vysvětleno, jak provést nastavení varné zóny. V tabulce jsou uvedeny stupně výkonu a doba vaření různých pokrmů.

### Zapnutí a vypnutí varné desky

Varná deska se zapíná a vypíná pomocí hlavního vypínače.

Zapnutí: stiskněte symbol **①**. Ukazatel nad hlavním vypínačem se rozsvítí. Varná deska je připravena k používání.

Vypnutí: tiskněte symbol **①**, dokud nezmizí ukazatel nad hlavním vypínačem. Všechny varné zóny jsou vypnuty. Ukazatel zbytkového tepla zůstane rozsvícený, dokud varná zóny dosud ještě nevychladnou.

**Upozornění:** Varná deska se automaticky vypne, pokud všechny varné zóny jsou vypnuty déle než 20 sekund.

### Nastavení varné zóny

V programovací zóně nastavte požadovaný varný stupeň.

Varný stupeň 1 = minimální výkon.

Varný stupeň 9 = maximální výkon.

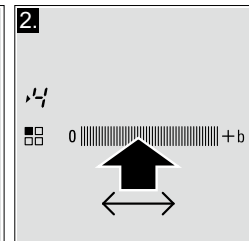
Každý varný stupeň je vybaven jedním mezistupněm. Ten je označen tečkou.

### Volba varné zóny a varného stupně

Varná deska musí být zapnuta.

**1.** Pomocí symbolu **■** zvolte varnou zónu. Na jejím ukazateli se rozsvítí **□** a symbol **►**.

**2.** Během následujících 10 sekund přejíždějte prstem po programovací zóně, dokud se nerozsvítí požadovaný varný stupeň.



Varný stupeň je nastaven.

### Změna varného stupně:

Zvolte varnou zónu a na programovací zóně nastavte požadovaný varný stupeň.

### Vypnutí varné zóny

Vyberte varnou zónu a v programovací zóně nastavte **□**. Varná zóna se vypne a objeví se ukazatel zbytkového tepla.

### Upozornění

■ Po zvolení varné zóny se zobrazí symbol **►**. Poté můžete provést nastavení.

■ Pokud jste na indukční varnou zónu nepostavili varnou nádobu, zvolený varný stupeň bliká. Po uplynutí určitého časového úseku se varná zóna vypne.

## Tabulka vaření

V následující tabulce je uvedeno několik příkladů.

Doba vaření závisí na varném stupni, typu, hmotnosti a kvalitě potravin. Z toho důvodu existují rozdíly.

Kašovité pokrmy, krémy či husté omáčky zahřívejte za občasného míchání.

Na začátku vaření používejte varný stupeň 9.

	Varný stupeň	Doba vaření
<b>Rozpouštění</b>		
Čokoláda, čokoládová poleva	1–1.	–
Máslo, med, želatiná	1–2	–
<b>Ohřívání, udržování teplého pokrmu</b>		
Vařená zelenina (např. čočka)	1.–2	–
Mléko**	1.–2.	–
Párky ohřáté ve vodě***	3–4	–
<b>Rozmrazování a ohřívání</b>		
Hluboce zmražený špenát	3–4	15–25 min
Hluboce zmražený guláš	3–4	30–40 min

\* Vaření bez pokličky

\*\* Bez pokličky

\*\*\* Často obracejte

	Varný stupeň	Doba vaření
<b>Vaření na pomalém plameni, udržování varu na pomalém plameni</b>		
Bramborové knedlíky*	4–5.	20–30 min
Ryby*	4–5	10–15 min
Bílé omáčky, např. bešamelová omáčka	1–2	3–6 min
Jemné omáčky, např. bernská omáčka, holandská omáčka	3–4	8–12 min
<b>Udržování varu, vaření v páře, dušení</b>		
Rýže (s dvojnásobným množstvím vody)	2–3	15–30 min
Rýže s mlékem	2–3	30–40 min
Brambory ve slupce	4–5	25–30 min
Loupané brambory, osolené	4–5	15–25 min
Těstoviny*	6–7	6–10 min
Vařené maso se zeleninou, polévky	3–4.	15–60 min
Zelenina	2–3.	10–20 min
Zelenina – hluboce zmražená	3–4.	7–20 min
Maso se zeleninou v tlakovém hrnci	4–5.	–
<b>Dušení</b>		
Masové závitky	4–5	50–60 min
Dušené maso	4–5	60–100 min
Guláš	3–4	50–60 min
<b>Pečení / smažení v malém množství oleje**</b>		
Plátky přírodní nebo obalované	6–7	6–10 min
Plátky hluboce zmražené	6–7	8–12 min
Kotlety přírodní nebo obalované***	6–7	8–12 min
Biftek (tloušťka 3 cm)	7–8	8–12 min
Drůbeží prsa (tloušťka 2 cm)***	5–6	10–20 min
Drůbeží prsa hluboce zmražená***	5–6	10–30 min
Karbanátky, masové knedlíčky (tloušťka 3 cm)***	4–5.	30–40 min
Ryba nebo rybí filé přírodní	5–6	8–20 min
Ryba nebo rybí filé obalované	6–7	8–20 min
Ryba obalovaná hluboce zmražená, např. rybí prsty	6–7	8–12 min
Krevety a garnáty	7–8	4–10 min
Hluboce zmražené pokrmy, např. předsmažené potraviny	6–7	6–10 min
Palačinky	6–7	Jednotlivé porce smažte postupně
Tortilla	3–4.	Jednotlivé porce smažte postupně
Volské oko	5–6	3–6 min
<b>Smažení, fritování*** (porce po 150–200 g v 1–2 litrech oleje)</b>		
Hluboce zmražené pokrmy, např. hranolky, kuřecí nugetky	8–9	Smažte jednotlivé porce postupně
Krokety hluboce zmražené	7–8	
Maso, např. kuřecí kousky	6–7	
Ryba obalovaná ve strouhance nebo v pivním těstíčku	6–7	
Zelenina, houby, obalované ve strouhance nebo v pivním těstíčku, např. žampi-ony	6–7	
Cukrovinky, např. koblihy, ovoce v pivním těstíčku	4–5	

\* Vaření bez pokličky

\*\* Bez pokličky

\*\*\* Často obracejte

# Flexibilní zóna

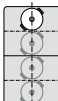
V závislosti na momentálních potřebách při vaření může být používána jako jedna jediná varná zóna, anebo jako dvě samostatné varné zóny.

Skládá se ze 4 induktoriů, které fungují nezávisle na sobě. Je-li v provozu flexibilní zóna, zapne se pouze ta zóna, která je zakryta nádobou.

## Doporučení pro používání nádobí

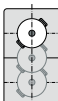
Pro zajištění správné detekce a šíření tepla doporučujeme nádobu umístit na střed zóny:

### Jako jediná varná zóna



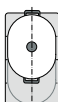
#### Průměr stejný nebo menší než 13 cm

Postavte nádobu do některé ze 4 pozic znázorněných na obrázku.



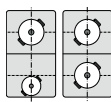
#### Průměr větší než 13 cm

Postavte nádobu do některé ze 3 pozic znázorněných na obrázku.



Pokud nádoba zasahuje na více než jednu varnou zónu, postavte ji blíže k hornímu nebo spodnímu okraji flexibilní varné zóny.

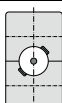
### Jako dvě samostatné varné zóny



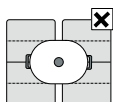
Jak přední, tak i zadní zóna jsou opatřeny dvěma induktory a mohou být používány nezávisle na sobě tak, že na každé z nich se nastaví počítačový varný stupeň; v takovém případě se doporučuje používat na každé zóně jen jednu nádobu.

### Upozornění

Při použití dvou nádob různé o velikosti nebo z různých materiálů mohou vznikat zvláštní zvuky či vibrace, které však nemají žádný vliv na správnou funkci zóny.



Při použití jako jediné varné zóny dosáhnete maximálního výkonu funkce Powerboost, pokud nádobu umístíte na střed flexibilní zóny.



U varných desek s více flexibilními zónami není vhodné používat pro jedinou nádobu několik zón současně.

## Jako dvě samostatné zóny

Není-li nastaveno jinak, je flexibilní zóna užívána jako dvě samostatné zóny.

### Aktivace

Viz odstavec „Nastavení varné zóny“.

## Jako jediná varná zóna

Použití celého povrchu varné zóny spojením obou varných zón.

### Aktivace

Varná deska musí být zapnuta.

- Postavte nádobu na zónu a stiskněte symbol ■. Ukazatel ► se rozsvítí.

Flexibilní zóna byla aktivována.

- Poté zvolte požadovaný varný stupeň tak, že budete přejíždět prstem po programovací zóně tak dlouho, dokud se požadovaný varný stupeň nerozsvítí.

Flexibilní zóna je zapnuta.

### Změna varného stupně:

Pomocí symbolu ■ zvolte flexibilní zónu a pomocí programovací zóny změňte varný stupeň.

### Přidání další nádoby

Stiskněte symbol ■. Přítomnost nové nádoby bude zaznamenána a dříve nastavený varný stupeň bude zachován i nadále.

**Upozornění:** Pokud u varné zóny, která je v provozu, dojde k přemístění nebo k nadzvednutí nádoby, varná deska zahájí automatické vyhledávání a dříve nastavený varný stupeň bude zachován i nadále.

### Dezaktivace této funkce

V programovací zóně nastavte □.

### Opětovné použití jako dvě varné zóny

Zvolte některou ze dvou varných zón flexibilní varné zóny a nastavte □.

**Upozornění:** Pokud se varná deska vypne a poté znova zapne, bude flexibilní zóna znova používána jako dvě varné zóny.

# Dětská pojistka

Varnou desku můžete zajistit proti náhodnému zapnutí a zabránit tak dětem, aby zapnuly varné zóny.

## Aktivace a deaktivace dětské pojistiky

Varná deska musí být vypnuta.

Aktivace: Na cca 4 sekundy stiskněte symbol . Symbol se na 10 sekund rozsvítí. Varná deska je nyní uzamčena.

Deaktivace: Na cca 4 sekundy stiskněte symbol . Funkce blokování je nyní deaktivována.

## Automatická dětská pojistka

Pomocí této funkce se dětská pojistka automaticky aktivuje vždy, když je varná deska vypnuta.

## Zapnutí a vypnutí

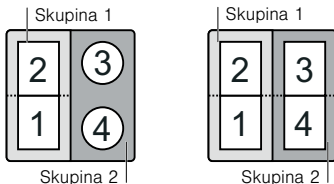
V kapitole *Základní nastavení* jsou uvedeny informace o zapojení automatické dětské pojistiky.

# Funkce Powerboost

Pomocí funkce Powerboost lze větší množství vody ohřát rychleji než při použití varného stupně .

## Omezení při použití

Tato funkce je k dispozici u všech varných zón pouze tehdy, není-li zapnuta druhá varná zóna téže skupiny. (Viz obrázek.) V opačném případě bude na ukazateli zvolené varné zóny blikat a a následně se pak automaticky nastaví varný stupeň , aniž by byla funkce aktivována.



**Upozornění:** Na flexibilní zóně, pokud ji používáte jako jedinou varnou zónu, můžete aktivovat funkci Powerboost. V takovém případě umístěte nádobu přímo na střed tak, jak je uvedeno v kapitole *Flexibilní zóna*.

## Zapnutí

1. Zvolte varný stupeň .

2. Stiskněte programovací zónu situovanou nad symbolem . Funkce je aktivována.

## Deaktivace

Stiskněte programovací zónu umístěnou nad symbolem . Funkce Powerboost je deaktivována.

**Upozornění:** Za určitých okolností lze funkci Powerboost automaticky odpojit za účelem ochrany elektronických komponentů uvnitř desky.

# Funkce nastavení času

Tato funkce může být využívána dvěma různými způsoby:

- pro automatické vypnutí varné zóny.
- jako budík

## Automatické vypnutí varné zóny

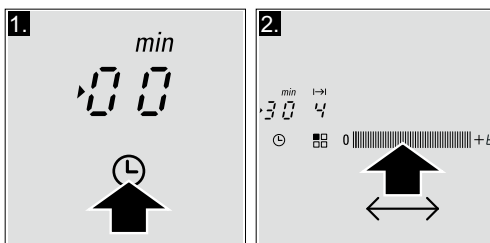
Po uplynutí zadané doby se varná zóna automaticky vypne.

### Nastavení doby vaření

Varná deska musí být zapnuta:

1. Zvolte varnou zónu a požadovaný varný stupeň.
2. Stiskněte symbol . U varné zóny se rozsvítí ukazatel . Na displeji funkce nastavení času se zobrazí . Pro výběr jiné varné zóny opakováně stiskněte symbol , dokud se nerozsvítí ukazatel požadované varné zóny.

3. V následujících 10 sekundách zvolte v programovací zóně požadovanou dobu vaření. Je možné nastavit zleva doprava 1, 2, 3.... až 10 minut.



Po několika sekundách začne ubíhat nastavený čas.

**Upozornění:** Je možné automaticky nastavit stejnou dobu vaření u všech zón. Nastavený čas bude ubíhat na každé varné zóně nezávisle.

V kapitole **Základní nastavení** jsou uvedeny informace o automatickém nastavení doby vaření.

### Automatické programování

Pokud vprogramovací zóně stisknete předběžné nastavení od 1 do 5, doba vaření se sníží o jednu minutu. Pokud jej podržíte stisknutý, časový údaj se automaticky sníží na 1 minutu.

Pokud vprogramovací zóně stisknete předběžné nastavení od 6 do 10, doba vaření se zvýší o jednu minutu. Pokud jej podržíte stisknutý, časový údaj se automaticky zvýší na 99 minut.

### Změna nebo zrušení doby vaření

Stiskněte několikrát symbol , dokud se nerozsvítí požadovaný ukazatel . Pomocí programovací zóny změňte dobu vaření nebo nastavte .

### Po uplynutí času

Varná zóna se vypne. Zazní zvukový výstražný signál a na displeji funkce nastavení času se na 10 sekund zobrazí . Ukazatel se rozsvítí. Stiskněte symbol , ukazatele zhasnou a zvukový signál se vypne.

### Upozornění

■ Pokud je doba vaření naprogramována na více zónách, je možné nastavit zobrazení všech jednotlivých časových údajů. Za tímto účelem opakovaně stiskněte symbol , dokud se nerozsvítí ukazatel požadované varné zóny.

■ Dobu vaření je možné naprogramovat až na 99 minut.

### Budík

Pomocí funkce kuchyňského budíku můžete nastavit čas až na 99 minut. Budík nezávisí na žádném jiném nastavení. Tato funkce automaticky nevpíná varnou zónu.

### Nastavení této funkce

1. Stiskněte několikrát symbol , dokud se nerozsvítí ukazatel . Na displeji funkce nastavení času se rozsvítí .

2. V programovací zóně nastavte požadovaný čas.

Po několika sekundách začne ubíhat nastavený čas.

### Změna nebo zrušení doby vaření

Stiskněte několikrát symbol , dokud se nerozsvítí ukazatel . Vprogramovací zóně změňte nastavení času nebo nastavte .

### Po uplynutí času

Ozve se upozorňující zvukový signál. Na displeji funkce nastavení času se zobrazí aukazatel se rozsvítí. Po 10 sekundách ukazatele zhasnou.

Po stisknutí symbolu ukazatele zhasnou azvukový signál se vypne.

## Funkce ochranného zajištění při čištění

Při čištění ovládacího panelu, zatímco je varná deska zapnuta, může dojít k samovolnému přepínání nastavených funkcí.

Za účelem zabránění přepínání nastavených funkcí disponuje tato varná deska funkcí ochranného zajištění při čištění. Stiskněte symbol . Zazní zvukový signál. Ovládací panel se na 35 sekund zablokuje. Nyní můžete vyčistit povrch

ovládacího pole bez rizika, že by mohlo dojít ke změně nastavení.

**Upozornění:** Blokování neovlivňuje funkci hlavního vypínače. Varnou desku je možné kdykoli vypnout.

## Automatické omezení času

Pokud je některá z varných zón v provozu během dlouhotrvajícího časového úseku a neprovede změnu jejího nastavení, aktivuje se automatické omezení času.

Ohřev varné zóny je přerušen. Na ukazateli varné zóny střídavě blíká a .

Jakmile stisknete jakýkoliv symbol, ukazatel se zhasne. Nyní můžete provést nové nastavení varné zóny.

Jakmile je aktivováno automatické omezení času, řídí se tato funkce podle nastaveného varného stupně (od 1 do 10 hodin).

## Základní nastavení

Spotřebič má různá základní nastavení. Tato nastavení mohou být přizpůsobena zvláštním potřebám uživatele.

Ukazatel	Funkce
	<b>Automatická dětská pojistka</b> Vypnuto* Zapnuto
	<b>Zvukové signály</b> Potvrzující signál i chybový signál jsou vypnuté. Pouze potvrzující signál je vypnuty. Aktivovány jsou všechny signály.*

\*Nastaveno od výrobce

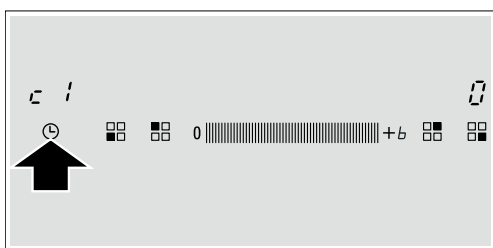
Ukazatel	Funkce
c 5	<b>Automatické nastavení doby vaření</b> 0 Vypnuto* 1-99 Doba pro automatické vypnutí
c 6	<b>Délka trvání signálu funkce nastavení času</b> 1 10 sekund* 2 30 sekund 3 1 minuta
c 7	<b>Funkce Power-Management</b> 0 = Vypnuto* 1 = 1 000 W minimální výkon 1= 1 500 W 2 = 2 000 W ... 9 nebo 9. = maximální výkon varné desky
c 9	<b>Doba pro zvolení varné zóny</b> 0 Bez omezení: Zůstává zvolena naposledy naprogramovaná varná zóna.* 1 Omezeno: Varná zóna setrvá zvolená pouze po dobu 10 sekund.
c 0	<b>Návrat k původnímu nastavení</b> 0 osobní nastavení* 1 návrat k nastavení od výrobce

\*Nastaveno od výrobce

## Provedení základního nastavení

Varná deska musí být vypnuta.

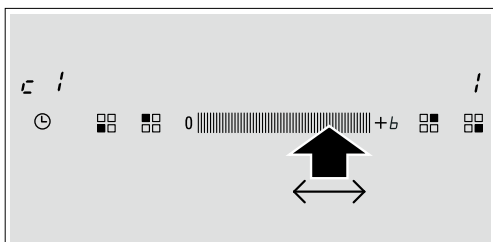
- 1.Zapněte varnou desku pomocí hlavního vypínače.
- 2.V následujících 10 sekundách stiskněte na 4 sekundy symbol .



Na displeji se rozsvítí **c l** a **0** jako předdefinované nastavení.

- 3.Stiskněte několikrát symbol , dokud se nezobrazí ukazatel požadované funkce.

- 4.Poté pomocí programovací zóny zvolte požadované nastavení.



- 5.Znovu stiskněte symbol  na dobu delší než 4 sekundy. Nastavení je nyní uloženo.

### Odejít

Základní nastavení opustíte tak, že varnou desku vypnete pomocí hlavního vypínače.

## Péče o spotřebič a jeho čištění

Rady a upozornění obsažené v této kapitole slouží jako pomůcka pro optimální čištění a údržbu varné desky

### Varná deska

#### Čištění

Desku očistěte po každém použití. Zabráňte tím připálení zbytků jídla a nečistot ulpěných na varné desce. Nikdy nečistěte varnou desku, dokud doslatěčně nevychladne.

Používejte pouze čisticí prostředky vhodné pro varné desky. Řídeť se pokyny uvedenými na obalu výrobku.

Nikdy nepoužívejte:

- neředěné čisticí prostředky na nádobí,
- mycí prostředky do myček nádobí,
- abrazivní čisticí prostředky,
- žíraviny jako spreje na čištění trouby nebo odstraňovače skvrn,
- drsné houbičky, které škrábou,
- vysokotlaké čističe nebo parní čističe.

Nejlépe lze odolnou nečistotu odstranit pomocí škrabky na sklo. Řídte se pokyny výrobce.

Škrabky na sklo je možno získat v odborném servisním středisku.

## Rámeček varné desky

Mějte na paměti následující pokyny, vyvarujete se tak poškození rámečku varné desky:

- Používejte pouze teplou vodu s trochou saponátu
- Nikdy nepoužívejte ostré předměty ani abrazivní čisticí prostředky
- Nepoužívejte škrabku na sklo

## Odstranění závad

Závady bývají obvykle způsobeny drobnými maličkostmi. Předtím, než se spojíte s odborným servisním střediskem, berete prosím v potaz následující rady a upozornění.

Ukazatel	Závada	Řešení
Žádný	Byl přerušen přívod elektrického proudu.  Zapojení spotřebiče nebylo provedeno v souladu se schématem zapojení.  Závada v elektronickém systému.	Za pomoci jiných elektrických spotřebičů zkонтrolujte, zda nedošlo k přerušení dodávky elektrického proudu.  Zkontrolujte, zda byl spotřebič zapojen v souladu se schématem zapojení.  Pokud předcházejicimi ověřeními nevyřešíte danou závadu, spojte se s odborným servisním střediskem.
E bliká	Ovládací panel je mokrý, nebo je na něm umístěn nějaký předmět.	Vysuňte zónu ovládacího panelu, nebo odstraňte daný předmět.
$E_{r+}$ číslo / $d$ + číslo / $E_{+}$ číslo	Závada v elektronickém systému.	Vypojte varnou desku z elektrické sítě. Vyčkejte asi 30 sekund a poté ji opět zapojte.*
$F_0$ / $F_9$	Vznikla interní vada ve výkonu funkce.	Vypojte varnou desku z elektrické sítě. Vyčkejte asi 30 sekund a poté ji opět zapojte.*
$F_2$ / $F_5$	Elektronický systém se přehrál a vypnul při slušnou varnou zónou.	Vyčkejte, až elektronický obvod dostatečně vychladne. Poté stiskněte jakýkoliv symbol varné desky.*
$F_4$	Elektronický systém se přehrál a vypnuly se všechny varné zóny.	
$U_1$	Přívodní elektrické napětí neodpovídá obvyklému limitu fungování.	Spojte se s dodavatelem elektrické energie.
$U_2$ / $U_3$	Varná zóna se přehrála a došlo k jejímu vypnutí za účelem ochrany pracovní desky.	Vyčkejte, až elektronický systém dostatečně vychladne, a poté varnou zónu opět zapněte.

\* Jestliže příčina závady stále trvá, spojte se s odborným servisním střediskem.

**Nepokládejte žádné horké nádoby na ovládací panel.**

## Běžný hluk při provozu spotřebiče

Technologie indukčního ohřevu je založena na vytváření elektromagnetických polí, díky nimž teplo vychází přímo ze dna nádoby. Tato pole mohou v závislosti na konstrukci nádoby vydávat určitý hluk či vibrace, jak je popsáno níže:

### Hluboké hučení jako v transformátoru

Tento hluk se tvoří při vaření s vysokým stupněm výkonu. Jeho příčinou je množství energie předávané z varné desky na dno nádoby. Tento hluk vymizí nebo zesláblne, jakmile se nastaví nižší varný stupeň.

### Tiché hvízdání

Zmíněný hluk vzniká, pokud je nádoba prázdná. Tento hluk vymizí, jakmile se do nádoby dá voda či potraviny.

### Praskání

Tento hluk se objevuje u nádob složených z několika vrstev různých materiálů. Hluk vzniká kvůli vibracím vytvářeným spojovacími plochami mezi různými vrstvami materiálů. Tento hluk vychází z nádoby. Množství a způsob vaření potravin mohou ovlivňovat intenzitu hluku.

## Hlasitéjší hvízdání

Hluk vzniká především u nádob složených z několika vrstev různých materiálů, jakmile jsou tyto zapnuty na maximální výkon ohřevu a na dvou varných zónách zároveň. Toto hvízdání vymizí nebo se vyskytuje jen ojediněle, jakmile se sníží varný stupeň.

### Hluk ventilátoru

Pro správné využití elektronického systému musí varná deska pracovat při kontrolované teplotě. Za tímto účelem je varná deska vybavena ventilátorem, který se spustí při zaznamenání vyšší teploty. Ventilátor může rovněž běžet ze setrvačnosti po vypnutí varné desky, pokud je zaznamenaná teplota stále příliš vysoká.

Uvedené druhy hluku jsou normálním jevem, jsou součástí indukční technologie a nejsou žádným náznakem poruchy.

# Zákaznický servis

Pokud je nutné váš spotřebič opravit, je tu náš servis.

## Číslo E a číslo FD:

Pokud se obrátíte na náš servis, sdělte prosím číslo E a číslo FD spotřebiče. Typový štítek s těmito čísly naleznete v dokladu spotřebiče.

Mějte na paměti, že návštěva servisního technika není v případě chybnej obsluhy bezplatná ani během záruční doby.

Kontaktní údaje všech zemí najdete v přiloženém seznamu zákaznických servisů.

## Objednávka opravy a poradenství při poruchách

CZ 251.095.546

Důvěřujte kompetentnosti výrobce. Zajistěte tak, že oprava bude provedena vyškolenými servisními techniky, kteří mají k dispozici originální náhradní díly.

## Testy pokrmů

Tato tabulka byla vypracována pro potřeby testovacích zkušeben za účelem snadnější kontroly našich spotřebičů.

Údaje v tabulce se vztahují k našemu nádobí Schulte-Ufer (4dílná sada nádob pro indukční varnou desku HZ 390042) v níže uvedených velikostech:

- kastrol 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 Ø 24 cm, 1 l pro varné zóny Ø 18 cm.

Testy pokrmů	Varná zóna	Předehřátí		Varení	
		Varný stupeň	Doba trvání (min:s)	Poklička	Varný stupeň
<b>Rozpuštění čokolády</b>					
Nádoba: kastrol	Ø 14,5 cm	-	-	-	1 - 1. ne
Čokoládová poleva (např. značka Dr. Oetker tmavá 55 %, 150 g.)					
<b>Ohřívání a udržování teploty čočkové polévky</b>					
Nádoba: hrnec	Ø 14,5 cm	9	1:30 bez míchání	ano	1. ano
Počáteční teplota 20 °C	Ø 18 cm	9	2:30 bez míchání	ano	1. ano
<b>Čočková polévka*</b>					
Množství 450 g.	Ø 14,5 cm	9	1:30, zamíchat asi po 1:00	ano	1. ano
Množství: 800 g	Ø 18 cm	9	2:30, zamíchat asi po 1:00	ano	1. ano
Čočková polévka v konzervě, např. čočka s klobásou zn. Erasco					
Množství 500 g.	Ø 14,5 cm	9	1:30, zamíchat asi po 1:00	ano	1. ano
Množství 1 kg	Ø 18 cm	9	2:30, zamíchat asi po 1:00	ano	1. ano
<b>Příprava bešamelové omáčky</b>					
Nádoba: kastrol	Ø 14,5 cm	1	cca 3:00	ne	
Teplota mléka: 7 °C		7	cca 5:20	ne	
Přísady: 40 g másla, 40 g mouky, 0,5 l mléka (3,5 % tuku) a špetka soli					1 ne
1. Rozpusťte máslo, přimíchejte mouku a sůl a vše zahřívejte.					
2. Přidejte mléko a za neustálého míchání přiveděte omáčku k varu.					
3. Až bešamelová omáčka přejde varem, neuštále ji míchejte ještě další 2 minuty.					

\*Recept podle DIN 44550

\*\*Recept podle DIN EN 60350-2

Testy pokrmů	Varná zóna	Předehřátí		Vaření	
		Varný stupeň	Doba trvání (min:s)	Poklička	Varný stupeň
<b>Příprava rýže s mlékem</b>					
Nádoba: hrnec					
Teplota mléka: 7 °C					
Ohřívejte mléko, dokud nevzkypí. Změňte doporučený varný stupeň a přidejte do mléka rýži, cukr a sůl.					
Přísady: 190 g kulatozrnné rýže, 23 g cukru, 750 ml mléka (3,5 % tuku) a špetka soli	Ø 14,5 cm	8.	cca 6:30	ne	2, zamíchat asi po 10:00 ano
Přísady: 250 g kulatozrnné rýže, 30 g cukru, 1 l mléka (3,5 % tuku) a špetka soli	Ø 18 cm				
<b>Vaření rýže*</b>					
Nádoba: hrnec					
Teplota vody 20 °C					
Přísady: 125 g kulatozrnné rýže, 300 ml vody a špetka soli	Ø 14,5 cm	9	cca 2:30	ano	2 ano
Přísady: 250 g kulatozrnné rýže, 600 ml vody a špetka soli	Ø 18 cm	9	cca 2:30	ano	2. ano
<b>Smažení, vepřová panenka</b>					
Nádoba: pánev					
Počáteční teplota panenky: 7 °C					
2 plátky panenky (celková hmotnost 200 g, tloušťka 1 cm)	Ø 18 cm	9	1:30	ne	7 ne
<b>Smažení palačinek**</b>					
Nádoba: pánev					
55 ml těsta na jednu palačinku	Ø 18 cm	9	1:30	ne	7 ne
<b>Smažení hluboce zmražených brambor</b>					
Nádoba: hrnec					
Přísady: 1,8 kg slunečnicového oleje, na přípravu: 200 g hluboce zmražených bramborových hranolků (např. McCain 123 Frites Original)	Ø 18 cm	9	Dokud teplota oleje nebude 180 °C.	ne	9 ne

\*Recept podle DIN 44550

\*\*Recept podle DIN EN 60350-2

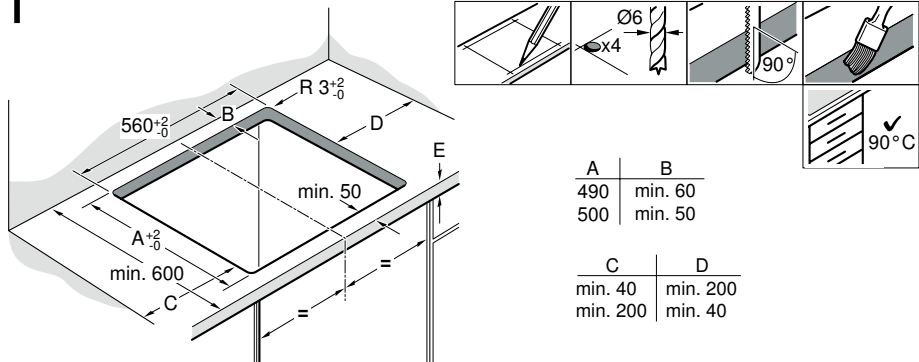
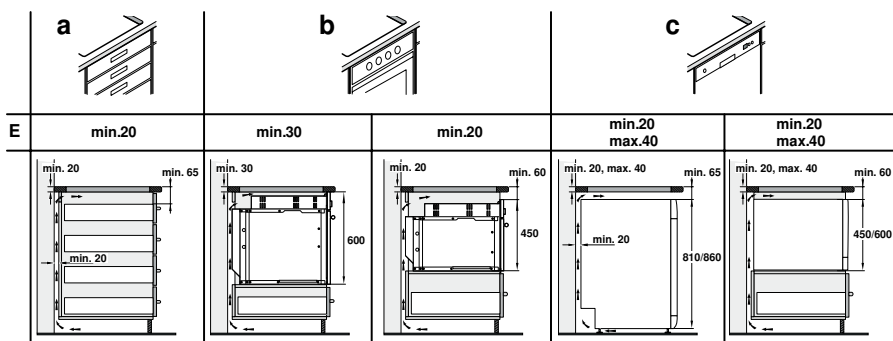
---

---

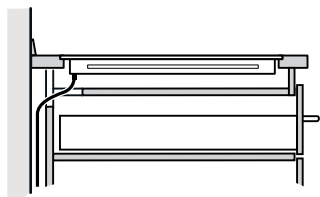
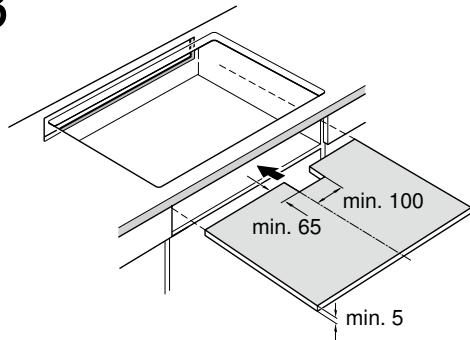
## **Montážní návod**

---

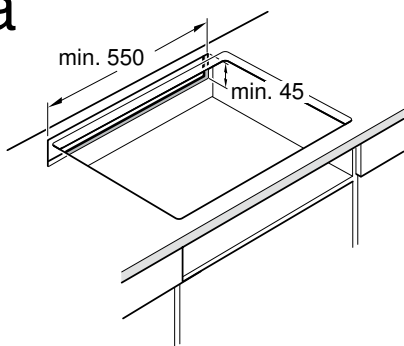
---

**1****2**

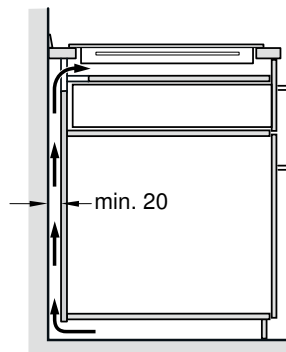
**3**



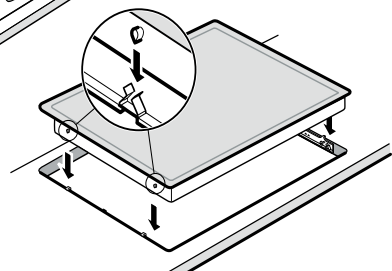
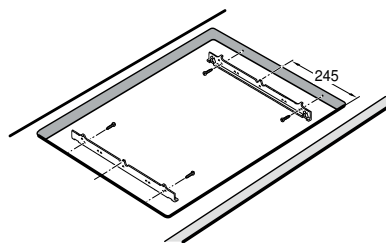
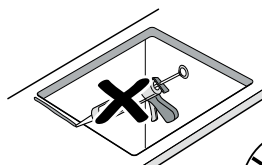
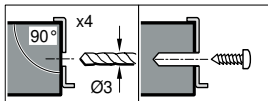
**4a**



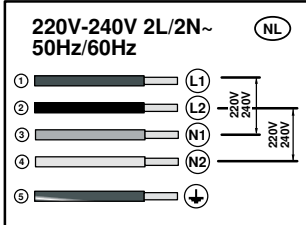
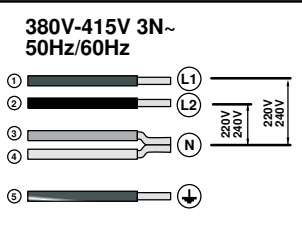
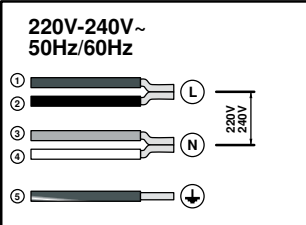
**4b**



**5**



6



## Důležitá upozornění

**Bezpečnostní upozornění:** Bezpečnost během používání je zajištěna, pokud byla instalace provedena technicky správně a v souladu s montážními pokyny. Škody, které byly zapříčiněny neodbornou instalací, jsou v odpovědnosti osoby, která montáž provádí.

**Elektrické připojení:** Smí provádět jen elektrikář. Přitom platí místní nařízení dodavatele proudu.

**Typy připojení:** Spotřebič patří do třídy ochrany I a smí se používat jen v kombinaci s uzemněným připojením.

Výrobce nepřebírá odpovědnost za provozní závady nebo možné škody, které byly zapříčiněny nesprávnými elektrickými instalacemi.

**Vestavění:** Spotřebič musí být řádně připojen, a při pevném připojení musí být podle montážních předpisů zabudováno odpojovací zařízení.

**Vestavění pod pracovní desku:** Indukční varné desky se smí instalovat nad zásuvky, pečící trouby s ventilátory stejného výrobce nebo myčky nádobí stejného výrobce. Pod varnou deskou nesmí být vestavěny chladničky, pečící trouby bez ventilátoru ani práčky.

**Sítový kabel:** Sítový kabel nemačkejte ani netahejte přes ostré hrany. Pokud se nachází pod pečící troubou, kabel vedeť nad zadní hranou pečící trouby až po připojovací zásuvku. Sítový kabel musí být umístěn tak, aby se nedotýkal horkých částí varné desky nebo pečící trouby.

**Pracovní deska:** rovná, horizontální, stabilní. Dodržujte pokyny výrobce pracovní desky.

**Záruka:** Neodborně provedené vestavění, připojení nebo montáž vede ke ztrátě nároku na záruku.

**Upozornění:** Všechny práce uvnitř spotřebiče, včetně výměny přívodního kabelu musí provádět servisní služba, která je k tomu vyškolena.

## Příprava nábytku pro vestavění, obr. 1, 2, 3, 4

**Nábytek pro vestavění:** Musí být odolný vůči teplotě alespoň 90°C.

**Výrezy:** Odstraňte piliny, které vznikly po provedení výrezu.

**Řezné plochy:** Zapečeťte žáruvzdorným materiélem.

### Vestavění nad zásuvku, obrázek 2a

Kovové předměty, které se nachází v zásuvce, mohou dosáhnout velmi vysokých teplot vlivem zpětného proudění vzduchu ventilátoru varné desky, proto doporučujeme, zabudovat mezidno.

Mezidno: Můžete použít dřevěnou desku (**obrázek 3**) nebo vhodnou součást příslušenství, kterou lze objednat přes technický zákaznický servis. Artiklové číslo pro toto příslušenství je 680502.

Pracovní deska: Musí mít tloušťku alespoň 20 mm.

Vzdálenost mezi horní oblastí pracovní desky a horní oblastí zásuvky musí být 65 mm.

### Vestavění nad pečící troubu, obrázek 2b

Pracovní deska: Musí mít následující minimální tloušťku:

- 20 mm při vestavění nad kompaktní pečící troubou.
- 30 mm při vestavění nad normální pečící troubou.

Při vestavění nad kompaktní pečící troubu musí být vzdálenost mezi horní částí pečící trouby a horní částí pracovní desky 60 mm.

#### Vestavění nad myčku nádobí, obrázek 2c

Mezi myčku a varnou desku musí být zabudována součást příslušenství.

Příslušenství dostanete k zakoupení v našem zákaznickém servisu. Artiklové číslo pro toto příslušenství je 680502.

Pracovní deska: Musí mít tloušťku alespoň 20 mm a maximálně 40 mm.

Mezi horní oblastí pracovní desky a horní oblastí myčky nádobí musí být dodržena následující vzdálenost:

- 60 mm při instalaci nad kompaktní myčku nádobí.
- 65 mm při instalaci nad normální myčku nádobí.

#### Ventilátor, obrázek 4

K ventilaci varné desky je nutné následující:

- Otvor v horní oblasti zadní stěny nábytku (**obrázek 4a**).
- Vzdálenost mezi zadní stěnou nábytku a kuchyňskou stěnou (**obrázek 4b**).

### Vestavění spotřebiče, obrázky 5/6

1. Montáž upevňovacích lišť (**obr. 5**):
  - U vykachlíčkovaných pracovních ploch použijte spodní závitové otvory.
  - U pracovních ploch z granitu přilepte vedení (použijte termostabilní lepidlo, které je vhodné pro lepení kovu a kamene).
2. Spotřebič připojte k elektrické sítí a zkontrolujte, jestli správně funguje.
  - Pro elektrické napětí viz typový štítek.
  - Připojte jen podle plánu připojení (**obr. 6**).

1. hnědá
2. černá
3. modrá
4. bílá
5. žlutá a zelená

#### Demontáž spotřebiče

Spotřebič odpojte od přívodu elektřiny. Varnou desku vydáte tím, že ji ze zdola vytlačíte.

#### Pozor!

Poškození spotřebiče! Prosím, nezkoušejte spotřebič vyjmout páčením seshora.

## Záruční podmínky

společnosti BSH domácí spotřebiče s.r.o.

### 1. Záruka

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

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

### 2. Pořizovací doklad a záruční list

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

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

### 3. Uplatnění záruky

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

Záruční oprava se vztahuje výhradně na vady, které vzniknou průkazně v době platné záruky. Tako vzniklé vady je oprávneně 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 oprávnost reklamace a podle povahy vady výrobku rozhodne o způsobu řešení reklamace.

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

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

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

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

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

# B/S/H/

## 4. Neoprávněnost reklamace

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

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

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

## 5. Náhradní díly

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

## 6. Pozáruční servis

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

## 7. Rozšířená záruka nad rámec zákona

U spotřebičů (pračky, myčky) sériově vybavených systémem **Aqua-Stop** (patent BSH) je výrobcem poskytnuta záruka na škody způsobené chybou tohoto systému. Na tyto škody je zákazníkovi spotřebiteli 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 záruký v souladu se zák. č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.

## 10. Prohlášení o hygienické nezávadnosti výrobků

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

### Ujištění dovozce o vydání prohlášení o shodě

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

# B/S/H/

## **Kontakt na servis domácích spotřebičů SIEMENS**

BSH domácí spotřebiče s.r.o.

Radlická 350

158 00 Praha 5

Příjem oprav

Tel.: +420 251 095 546

Email: **opravy@bshg.com**

Objednávky příslušenství a náhradních dílů

Tel.: +420 251 095 556

Email: **dily@bshg.com**

Zákaznické poradenství

Tel.: +420 251 095 555

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

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

Zde máte možnost sjednat opravu pomocí online formuláře.

**Návod na obsluhu**

---

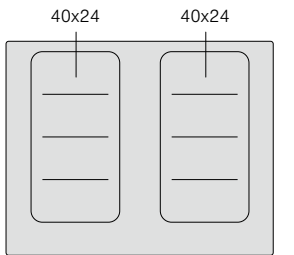
---

**EH 675MV17E**

---

---

**EH...MV...**



		$g^*$	$b^*$
40x24		2.000 W	2.500 W
		2.000 W	3.200 W
		3.300 W	3.600 W

\* IEC 60335-2-6

# sk Obsah

<b>Bezpečnostné pokyny.....</b>	<b>3</b>	<b>Funkcia Powerboost .....</b>	<b>11</b>
Pričiny škôd .....	5	Obmedzenia pri použití.....	11
<b>Ochrana životného prostredia.....</b>	<b>5</b>	Zapnutie.....	11
Likvidácia v súlade s predpismi na ochranou životného prostredia .....	5	Deaktivácia.....	11
Rady na úsporu energie .....	5	<b>Funkcia nastavenia času .....</b>	<b>11</b>
<b>Indukčné varenie .....</b>	<b>6</b>	Automatické vypnutie varnej zóny .....	11
Výhody indukčného varenia.....	6	Oznamovacie hodiny .....	12
Vhodné nádoby .....	6	<b>Funkcia ochrany pri čistení.....</b>	<b>12</b>
<b>Zoznámte sa so svojím spotrebičom.....</b>	<b>7</b>	Automatické nastavenie čas .....	12
Ovládaci panel .....	7	<b>Základné nastavenia .....</b>	<b>13</b>
Varné zóny .....	7	Prístup k základným nastaveniam .....	13
Indikátor zvyškového tepla.....	7	<b>Starostlivosť a čistenie .....</b>	<b>14</b>
<b>Naprogramovanie varného panela.....</b>	<b>8</b>	Varný panel.....	14
Zapnutie a vypnutie varného panela.....	8	Rám varného panela.....	14
Nastavenie varnej zóny .....	8	<b>Ako postupovať v prípade porúch .....</b>	<b>14</b>
Tabuľka varenia.....	8	Normálny hľuk počas chodu prístroja .....	15
<b>Flexibilná zóna.....</b>	<b>10</b>	<b>Zákaznícky servis.....</b>	<b>15</b>
Odporúčania na používanie nádob .....	10	Testované pokrmy .....	16
Upozornenia.....	10		
Ako dve samostatné zóny .....	10		
Ako jediná varná zóna .....	10		
<b>Detská poistka .....</b>	<b>11</b>		
Aktivácia adeaktivácia detskej poistiky .....	11		
Automatická detská poistka .....	11		

Ďalšie informácie o výrobkoch, príslušenstve, náhradných dieloch a servise nájdete na internete na:  
[www.siemens-homé.com/sk](http://www.siemens-homé.com/sk)

## ⚠ Bezpečnostné pokyny

Tento návod si starostlivo prečítajte. Návod na používanie a montážny návod, rovnako ako doklad s údajmi o spotrebiči, si starostlivo odložte na neskoršie použitie alebo pre nasledujúceho vlastníka spotrebiča.

Akonáhle spotrebič vybalíte, pozorne ho skontrolujte. Pokiaľ bol spotrebič pri príprave nejakým spôsobom poškodený, neuvádzajte ho do prevádzky, kontaktujte príslušný odborný servis a napíšte zápis o vzniknutých škodách. V opačnom prípade strácite nárok na akékoľvek odškodenie.

Spotrebič je potrebné inštalovať v súlade s priloženými pokynmi určenými na jeho montáž.

Tento spotrebič je určený len na používanie v domácnosti a v zodpovedajúcim prostredí domácnosti. Spotrebič používajte výhradne na prípravu pokrmov a nápojov. Spotrebič nenechávajte počas prevádzky bez dozoru. Spotrebič používajte len v uzavretých priestoroch.

Nepoužívajte žiadné krytie dosky alebo nevhodné ochranné mreže na zaistenie bezpečnosti detí. Môžu viesť k nehodám spôsobeným napr. prehriatím, vznenietením alebo prasknutím materiálu.

Tento spotrebič nie je určený na prevádzku s externými spínacími hodinami alebo diaľkovým ovládaním.

Deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, nedostatkom skúsenosti či vedomostí môžu tento spotrebič používať len pod dozorom alebo po poučení o bezpečnom používaní spotrebiča a o nebezpečenstvach, ktoré pri jeho používaní vznikajú.

Nikdy nedovoľte deťom, aby sa hrali so spotrebičom. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

## **Nebezpečenstvo požiaru!**

- Horúci olej a tuk sa môžu rýchlo vznetiť. Horúci olej a tuk nikdy nenechávajte bez dozoru. Oheň nikdy nehaste vodou. Vypnite varnú zónu. Plameň opatrene zahaste pokrievkou, hasiacou dekou alebo podobne.
- Varné zóny sa veľmi rozhorúčia. Na varný panel nikdy neodkladajte horľavé predmety. Na varný panel neodkladajte žiadne predmety.
- Spotrebič sa rozhorúči. Horľavé predmety alebo spreje neuskladňujte v zásuvkách priamo pod varným panelom.
- Varný panel sa samočinne vypne a už sa nedôvodom ovládať. Môže sa stať, že sa neskôr neúmyselne zapne. Vypnite poistku v poistkovej skrinke. Zavolajte servis.

## **Nebezpečenstvo popálenia!**

- Varné zóny a ich okolie, obzvlášť prípadný rám varného panela, sa veľmi rozhorúčia. Nikdy sa nedotýkajte horúcich plôch. Udržiavajte deti mimo dosahu spotrebiča.
- Varná zóna hreje, ale ukazovateľ nefunguje. Vypnite poistku v poistkovej skrinke. Zavolajte servis.
- Kovové predmety sa pri kontakte s varným panelom veľmi rýchlo zahrievajú. Na varný panel nikdy nepokladajte kovové predmety, ako napríklad nože, vidličky, lyžice alebo pokrievky.
- Odpojte varný panel vždy po každom použití pomocou hlavného vypínača. Nečakajte na automatické vypnutie varného panela, ktoré nastáva po detekcii odobrania nádoby.

## **Nebezpečenstvo elektrického výboja!**

- Je nebezpečné vykonávať neodborné opravy. Opravy a výmeny chybných prívodných káblov smie vykonávať len náležite poučený pracovník zákazníckeho servisu. Ak je spotrebič poškodený, vytiahnite zástrčku z elektrickej siete alebo vypnite príslušný istič v poistkovej skrinke. Obráťte sa na odborný autorizovaný servis.
- Pokiaľ by do spotrebiča vnikla vlhkosť, mohlo by to mať za následok úraz elektrickým prúdom. Nepoužívajte vysokotlakový ani parný čistič.

■ Vadný spotrebič môže zpôsobiť úraz elektrickým proudem. Vadný spotrebič nikdy nezapínejte. Vytahnite sítovou zástrčku ze zásuvky nebo vypnite pojistku v pojistkové skriňce. Zavolejte servis.

■ Praskliny alebo trhliny v sklokeramike predstavujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Vypnite pojistku v pojistkovej skrinke. Zavolajte servis.

## **Nebezpečenstvo elektromagnetizmu!**

Tento spotrebič zodpovedá smernici o elektrickej bezpečnosti a elektromagnetickej kompatibilite. Osoby s implantovaným kardiostimulátorm by však nemali tento spotrebič obsluhovať. Hoci riziko nie je vysoké, nie je možné zaručiť, že 100 % týchto zariadení, ktoré sú na trhu, zodpovedajú platnej smernici o elektromagnetickej kompatibilite a že nedôjde k rušeniu, ktoré by ohrozilo správnu funkciu kardiostimulátora. K istým problémom môže dôjsť tiež v prípade osôb s ďalšími zariadeniami, napr. naslúchadlami.

## **Nebezpečenstvo poruchy!**

Tento varný panel je vybavený ventilátorom umiestneným v jeho spodnej časti. V prípade, že je pod panelom úložný priestor, nemali by sa doň odkladať drobné predmety alebo papier. Vtiahnutie týchto predmetov do ventilátora by mohlo spôsobiť jeho poruchu alebo poškodiť systém chladenia.

Medzi úložným priestorom a vstupom ventilátora je potrebné zachovať vzdialenosť minimálne 2 cm.

## **Nebezpečenstvo poranenia!**

- Pri varení vo vodnom kúpeli môžu varný panel aj varná nádoba prasknúť z dôvodu prehriatia. Varná nádoba, ktorá je vo vodnom kúpeli, nesmie stať priamo na dne nádoby s vodou. Používajte len varné nádoby, ktoré sú odolné voči teplu.
- Následkom prítomnosti tekutiny medzi dnom hrnca a varnou zónou môže hrniec náhle vyskočiť do výšky. Udržujte varné zóny a dná hrncov vždy suché.

## **Príčiny škôd**

### **Pozor!**

- Hrubé dná nádob môžu varný panel poškriabať.
- Na varné zóny nikdy nestavajte prázdne nádoby. Môžu spôsobiť ich poškodenie.

- Nikdy neodkladajte horúce nádoby na ovládací panel, zóny ukažovateľov alebo na rám panela. Môžu spôsobiť jeho poškodenie.
- Pád tvrdých alebo špicatých predmetov na varný panel môže spôsobiť jeho poškodenie.
- Ak položíte na horúcu varnú zónu allobal a plastový riad, dôjde k ich roztaveniu. Neodporúčame používať na varnom paneli ochrannú fóliu.

### **Celkový vzhľad**

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené najčastejšie poškodenia:

<b>Poškodenie</b>	<b>Príčina</b>	<b>Opatrenie</b>
Škvryny	Rozliate potraviny	Pomocou škrabky na sklo okamžite odstráňte rozliaty pokrm.
	Nevhodné čistiace prostriedky	Používajte čistiace prostriedky určené pre varné panely.
Poškriabanie	Sof, cukor a piesok	Varný panel nepoužívajte ako doštičku na krájanie či pracovnú dosku.
	Drsné dná nádob poškriabu sklokeru- mickú dosku.	Skontrolujte riad.
Strata farby	Nevhodné čistiace prostriedky	Používajte čistiace prostriedky určené pre varné panely.
	Odretie riadom	Hrnce a panvice pri premiestňovaní nadvhujte.
Oprýskanie	Cukor, prísady s vysokým obsahom cukru	Pomocou škrabky na sklo okamžite odstráňte rozliaty pokrm.

## **Ochrana životného prostredia**

Vybáťte spotrebič a zbavte sa obalového materiálu spôsobom rešpektujúcim životné prostredie.

### **Likvidácia v súlade s predpismi na ochranou životného prostredia**

Obal zlikvidujte v súlade s predpismi na ochranu životného prostredia.

 Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Táto smernica stanoví jednotný európsky (EU) rámec pre spätný odber a recyklование použitých zariadení.

- Priemer dna nádob sa musí zhodovať s rozmerom varnej zóny. Príliš malý priemer vo vzľahu k varnej zóne môže viesť k plynaniu energiou. Pozor: výrobcovia varných nádob zvyčajne uvádzajú horný priemer nádoby, ktorý je vo všeobecnosti väčší ako priemer dna nádoby.
- Na malé množstvá používajte malé nádoby. Veľká nádoba, ktorá je naplnená len čiastočne, vyžaduje veľa energie.
- Pri varení používajte málo vody. Takto sa ušetrí energia a v zelenine sa uchovávajú všetky vitamíny a minerály.
- Nádobou vždy prekryte čo najväčšiu možnú plochu varnej zóny.
- Zvolte nižší varný stupeň na udržiavanie varu. Pri príliš vysokom stupni sa plyná energiou.

### **Rady na úsporu energie**

- Na každú nádobu vždy používajte príslušnú pokrievku. Pri varení bez pokrievky sa spotrebuje oveľa viac energie. Pre lepší prehľad bez potreby jej nadvhovania používajte sklenú pokrievku.
- Používajte nádoby s rovným dnom. Nádoby s nerovným dnom vyžadujú väčšiu spotrebu energie.

# Indukčné varenie

## Výhody indukčného varenia

Indukčné varenie predstavuje radikálnu zmenu v tradičnom spôsobe zohrievania, teplo sa vytvára priamo v nádobe. To prináša viaceré výhody:

- Úspora času pri varení a smažení; pri priamom zohrievaní nádoby.
- Šetrí sa energia.
- Jednoduchšia starostlivosť o spotrebici a jeho čistenie. Potraviny, ktoré pripadne vykypia z nádoby, sa neprípaľujú tak rýchlo.
- Ovládanie tepla a bezpečnosť; panel poskytuje alebo vypína energiu okamžite po dotyku kontrolného ovládača. Indukčná varná zóna prestane bez predchádzajúceho vypnutia poskytovať teplo, ak sa nádoba odloží.

## Vhodné nádoby

### Feromagnetické nádoby

Iba feromagnetické nádoby sú vhodné na indukčné varenie, môžu byť z:

- s maltvanej ocele
- liateho železa
- špeciálneho riadu na indukciu z nehrdzavejúcej ocele.

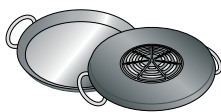
Aby ste zistili, či sú nádoby vhodné, overte, či je dno nádoby prítahované magnetom.

### Iné varné nádoby vhodné na indukčný ohrev

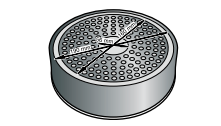
Existujú varné nádoby vhodné na indukčný ohrev, ktorých dno nie je celé feromagnetické.



Pri používaní veľkých varných nádob s menším feromagnetickým priemerom sa zohrieva len ich feromagnetická časť a rozloženie tepla tak nie je rovnomerné.



Nádoby s hliníkovým dnom majú menšiu feromagnetickú časť, čo môže znížiť dodávaný výkon, spôsobiť problémy pri rozpoznaní nádoby alebo dokonca nádobu nerozpoznať.



Na dosiahnutie dobrých výsledkov pri varení sa doporuča použiť nádobu, ktorá má priemer feromagnetickej časti zhodný s veľkosťou varnej zóny. Ak nádoba na varnej zóne nie je rozpoznaná, položte ju na varnú zónu s menším priemerom.

### Nevhodné nádoby

Nikdy nepoužívajte difúzne panely ani nádoby z:

- normálnej jemnej ocele
- skla
- hliny
- medi
- hliníka

### Vlastnosti dna nádoby

Vlastnosti dna nádob môžu ovplyvniť homogenitu výsledku varenia. Nádoby vyrobené z materiálov, ktoré pomáhajú šíriť teplo, ako nádoby „sandwich“ z nehrdzavejúcej ocele, rozdeľujú teplo rovnomerne, šetriač čas a energiu.

### Chýbajúca nádoba alebo nevhodný rozmer

V prípade, že na vybranú varnú zónu nepostavíte žiadnu nádobu, alebo ak je nádoba z nevhodného materiálu či má nevhodnú veľkosť, začne hodnota varného stupňa na ukazovateľ varnej zóny blikat. Použite vhodnú nádobu, aby indikátor prestal blikat. Ak to trvá viac ako 90 sekúnd, varná zóna sa automaticky vypne.

### Prázdne nádoby alebo nádoby s tenkým dnom

Nezohrievajte prázdne nádoby ani nepoužívajte nádoby s tenkým dnom. Varný panel je vybavený interným bezpečnostným systémom, ale prázdna nádoba sa môže zohriať tak rýchle, že funkcia „automatického vypnutia“ nemá čas reagovať a môže dosiahnuť veľmi vysokú teplotu. Dno nádoby sa môže roztať a poškodiť sklo panela. V tomto prípade sa nedotýkajte nádoby a vypnite varnú zónu. Ak po vychladnutí nefunguje, skontaktujte sa s asistenčnou technickou službou.

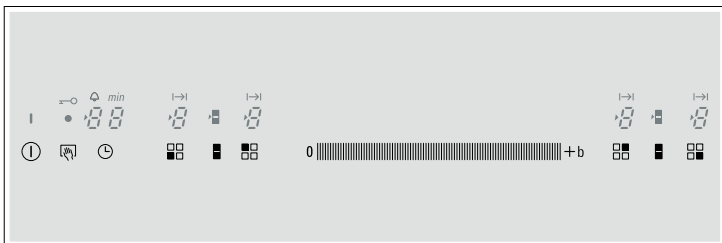
### Detekcia nádoby

Každá varná zóna má minimálny limit na detekciu nádoby, ktorý závisí od materiálu použitéj nádoby. Preto je potrebné používať varnú zónu, ktorá je najvhodnejšia pre priemer vašej nádoby.

# Zoznámte sa so svojím spotrebičom

Návod na používanie platí pre rôzne varné panely. Na strane 2 nájdete prehľad typov s rozmermi.

## Ovládaci panel



### Ovládacie plochy

①	Hlavný vypínač
■■■	Zvoľte varnú zónu
0 ━━+b	Programovacia zóna
⌚	Ochrana pri čistení
	Detská poistka
⌚	Nastavenie času
■	Flexibilná zóna

### Ukazovatele

⌚	Prevádzkový stav
⌚⌚	Varné stupne
⌚⌚⌚	Funkcia Powerboost
⌚⌚⌚⌚	Zvyškové teplo
⌚⌚⌚⌚⌚	Funkcia nastavenia času
⌚⌚⌚⌚⌚⌚	Detská poistka
⌚⌚⌚⌚⌚⌚⌚	Automatické vypnutie
⌚⌚⌚⌚⌚⌚⌚⌚	Kuchynský časovač
⌚⌚⌚⌚⌚⌚⌚⌚⌚	Flexibilná zóna

### Ovládacie plochy

Stlačením symbolu dôjde k aktivácii príslušnej funkcie.

**Upozornenie:** Dbajte na to, aby boli ovládacie plochy vždy suché. Vlhkosť môže mať vplyv na funkciu spotrebiča.

## Varné zóny

Varná zóna	Aktivácia a deaktivácia
○ Jednookruhová varná zóna	Používajte nádobu vhodnej veľkosti.
□ Flexibilná zóna	Pozri časť „flexibilná zóna“

Používajte len varné nádoby vhodné na indukčné varenie, pozri časť „Vhodné varné nádoby“.

### Indikátor zvyškového tepla

Všetky varné zóny tohto varného panela sú vybavené ukazovateľom zvyškového tepla, ktorý ukazuje, ktorá varná zóna je stále teplá. Vyvarujte sa dotyku varnej zóny označenej týmto údajom.

Aj napriek tomu, že je varný panel vypnutý, ukazovateľ **h** alebo **H** bude svietiť, kým bude varná zóna teplá.

Pokiaľ nádobu odstavíte z varnej zóny pred jej vypnutím, budú sa striedavo zobrazovať ukazovateľ **h** alebo **H** a zvolený varný stupeň.

# Naprogramovanie varného panela

V tejto kapitole je ukázané, ako nastaviť varnú zónu. V tabuľke sú uvedené stupne výkonu a čas varenia rôznych pokrmov.

## Zapnutie a vypnutie varného panela

Varný panel sa zapína a vypína pomocou hlavného vypínača.

Zapnutie: stlačte symbol ①. Ukazovateľ nad hlavným vypínačom sa rozsvieti. Varný panel je prípravený na používanie.

Vypnutie: stláčajte symbol ①, kým nezmizne ukazovateľ nad hlavným vypínačom. Všetky varné zóny sú vypnuté. Ukazovateľ zvyškového tepla zostane rozsvietený, kým varné zóny dosťatočne nevychladnú.

**Upozornenie:** Varný panel sa automaticky vypne, pokiaľ sú všetky varné zóny vypnuté dlhšie než 20 sekúnd.

## Nastavenie varnej zóny

V programovacej zóne nastavte požadovaný varný stupeň.

Varný stupeň 1 = minimálny výkon.

Varný stupeň 9 = maximálny výkon.

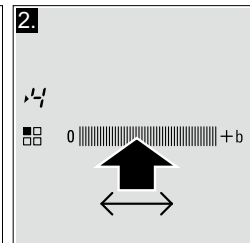
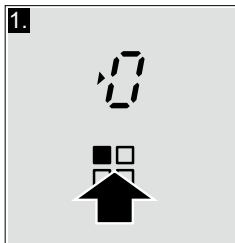
Každý varný stupeň je vybavený jedným medzistupňom. Je vyznačený bodom.

## Zvolenie varnej zóny a varného stupňa

Varný panel musí byť zapnutý.

1. Pomocou symbolu □ zvoľte varnú zónu. Na jej displeji sa rozsvietí 0 a symbol ►.

2. V priebehu nasledujúcich 10 sekúnd prechádzajte prstom po programovacej zóne, kým sa nerozsvieti požadovaný varný stupeň.



Varný stupeň je nastavený.

## Zmena varného stupňa

Zvoľte varnú zónu a na programovacej zóne nastavte požadovaný varný stupeň.

## Vypnutie varnej zóny

Vyberte varnú zónu av programovacej zóne nastavte 0. Varná zóna sa vypne a objaví sa ukazovateľ zvyškového tepla.

## Upozornenia

- Po zvolení varnej zóny sa zobrazí symbol ►. Potom môžete urobiť nastavanie.
- Pokiaľ ste na indukčnú varnú zónu nepostavili varnú nádobu, zvolený varný stupeň bliká. Po určitom čase sa varná zóna vypne.

## Tabuľka varenia

V nasledujúcej tabuľke nájdete niekoľko príkladov.

Čas varenia závisí od varného stupňa, typu, hmotnosti a kvality potravín. Preto existujú variácie.

Kašovité pokrmy, krémky či husté omáčky zohrievajte za občasného miešania.

Na začiatku varenia používajte varný stupeň 9.

	Varný stupeň	Čas trvania varu
<b>Rozpúšťanie</b>		
Čokoláda, čokoládová poleva	1-1.	-
Maslo, med, želatína	1-2	-
<b>Zohrievanie a udržiavanie teplého pokrmu</b>		
Polievka (napr. šošovica)	1.-2	-
Mlieko**	1.-2.	-
Párky varené vo vode**	3-4	-
<b>Rozmrazovanie a zohrievanie</b>		
Hlboko zmrazený špenát	3-4	15-25 min
Hlboko zmrazený guláš	3-4	30-40 min
<b>Varenie na miernom ohni, udržiavanie varu na miernom ohni</b>		
Zemiakové knedle*	4.-5.	20-30 min
Ryby*	4-5	10-15 min
Biele omáčky, napr. bešamelová omáčka	1-2	3-6 min
Jemné omáčky, napr. bernská omáčka, holandská omáčka	3-4	8-12 min

\* Varenie bez pokrievky

\*\* Bez pokrievky

\*\*\* Často obracajte

	<b>Varný stupeň</b>	<b>Čas trvania varu</b>
<b>Udržiavanie varu, varenie v pare, dusenie</b>		
Ryža (s dvojnásobným množstvom vody)	2-3	15-30 min
Ryža v mlieku	2-3	30-40 min
Zemiaky v šupke	4-5	25-30 min
Lúpané zemiaky, osolené	4-5	15-25 min
Cestoviny*	6-7	6-10 min
Varené mäso so zeleninou, polievky	3-4.	15-60 min
Zelenina	2-3.	10-20 min
Zelenina - hlboko zmrazená	3-4.	7-20 min
Mäso so zeleninou v tlakovom hrnci	4-5.	-
<b>Dusenie</b>		
Mäsové závitky	4-5	50-60 min
Dusené mäso	4-5	60-100 min
Guláš	3-4	50-60 min
<b>Smaženie / fritovanie na troške oleja**</b>		
Plátky prírodné alebo obaľované	6-7	6-10 min
Plátky hlboko zmrazené	6-7	8-12 min
Kotlety, prírodné alebo obaľované***	6-7	8-12 min
Biftek (hrúbka 3 cm)	7-8	8-12 min
Prsia (hrúbka 2 cm)***	5-6	10-20 min
Prsia, hlboko zmrazené***	5-6	10-30 min
Fašírky, mäsové guľky (hrúbka 3 cm)***	4-5.	30-40 min
Ryby alebo rybie filé prírodné	5-6	8-20 min
Ryby alebo rybie filé obaľované	6-7	8-20 min
Ryba obaľovaná hlboko zmrazená, napr. rybie prsty	6-7	8-12 min
Krevety a garnáty	7-8	4-10 min
Hlboko zmrazené pokrmy, napr. predsmažené potraviny	6-7	6-10 min
Palacinky	6-7	Jednotlivé porcie smažte postupne
Omeleta	3-4.	Jednotlivé porcie smažte postupne
Smažené vajcia	5-6	3-6 min
<b>Smaženie, fritovanie** (porcie po 150-200 g v 1-2 l oleja)</b>		
Hlboko zmrazené pokrmy, napr. hranolky, kuracie nugetky	8-9	Jednotlivé porcie smažte postupne
Krokety hlboko zmrazené	7-8	
Mäso, napr. kuracie kúsky	6-7	
Ryba obaľovaná v strúhanke alebo v pivnom cestíčku	6-7	
Zelenina, huby, obaľované v strúhanke alebo v pivnom cestíčku, napr. šampiñóny	6-7	
Cukrovinky, napr. šíšky, ovocie v pivnom cestíčku	4-5	

\* Varenie bez pokrievky

\*\* Bez pokrievky

\*\*\* Často obracajte

# Flexibilná zóna

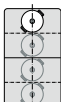
V závislosti od momentálnych potrieb pri varení sa môže používať ako jediná varná zóna alebo ako dve samostatné varné zóny.

Je vybavená štyrmi induktormi, ktoré fungujú samostatne. Keď je flexibilná zóna zapnutá, aktivuje sa len tá zóna, ktorá je zakrytá nádobou.

## Odporučania na používanie nádob

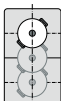
Na zaistenie správneho rozpoznania a distribúcie tepla sa odporúča nádobu dobre vycentrovať:

### Ako jediná varná zóna



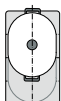
#### Priemer menší ako alebo rovný 13 cm

Umiestnite nádobu do jednej zo štyroch polôh, ktoré sú zobrazené na obrázku.



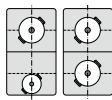
#### Priemer väčší ako 13 cm

Umiestnite nádobu do jednej z troch polôh, ktoré sú zobrazené na obrázku.



Ak nádoba zaberá viac ako jednu varnú zónu, umiestnite ju do vrchného alebo spodného okraja flexibilnej zóny.

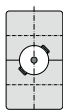
### Ako dve samostatné varné zóny



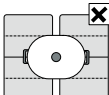
Predná a zadná zóna, ktoré sú obe vybavené dvoma induktormi, sa môžu používať samostatne tak, že sa na každej z nich nastaví požadovaný varný stupeň; v takomto prípade sa odporúča používať na každej zóne len jednu nádobu.

### Upozornenia

Pri použíti dvoch nádob s rôznou vefkosťou alebo z rôznych materiálov môžu vznikať neobvyklé zvuky či vibrácie, ktoré však nemajú žiadny vplyv na správne fungovanie zóny.



Na dosiahnutie maximálneho výkonu pomocou funkcie Powerboost, ak sa používa ako jediná varná zóna, umiestnite nádobu do stredu flexibilnej zóny.



V prípade panelov s viac ako jednou flexibilnou zónou sa neodporúča používať viaceré zóny naraz pre jednu nádobu.

## Ako dve samostatné zóny

Ak nie je nastavené inak, je flexibilná zóna používaná ako dve samostatné zóny.

### Pri aktivácii postupujte nasledovne

Pozri časť „Nastavenie varnej zóny“.

### Ako jediná varná zóna

Použitie celého povrchu varnej zóny spojením oboch varných zón.

### Pri aktivácii postupujte nasledovne

Varný panel musí byť zapnutý.

1. Položte nádobu a stlačte symbol . Ukazovateľ sa rozsvieti.

Flexibilná zóna sa aktivovala.

2. Potom zvolte požadovaný varný stupeň prechádzajúc prstom po programovacej zóne, kým sa nerozsvieti požadovaný varný stupeň.

Flexibilná zóna je zapnutá.

### Zmena varného stupňa

Stlačením symbolu zvolte flexibilnú zónu a pomocou programovacej zóny zmeňte varný stupeň.

### Pridanie ďalšej nádoby

Stlačte symbol . Nová nádoba bude rozpoznaná a zachová sa naposledy zvolený varný stupeň.

**Upozornenie:** Ak sa nádoba umiestnená na zapnutej varnej zóne posunie alebo zdvihne, varný panel uskutoční automatické vyhľadávanie a zachová sa naposledy zvolený varný stupeň.

### Pri deaktivácii postupujte nasledovne

V programovacej zóne nastavte .

### Návrat k používaniu ako jedinej varnej zóny

Zvolte jednu z dvoch varných zón flexibilnej zóny a nastavte .

**Upozornenie:** Ak sa varný panel vypne a opäť zapne, flexibilná zóna bude opäť používať ako dve varné zóny.

# Detská poistka

Varný panel môžete zaistiť proti náhodnému zapnutiu a zabrániť tak deťom, aby zapli varné zóny.

## Aktivácia adeaktivácia detskej poistky

Varný panel musí byť vypnutý.

Aktivácia: Na cca 4 sekundy stlačte symbol . Symbol sa na 10 sekúnd rozsvieti. Varný panel je uzamknutý.

Deaktivácia: Na cca 4 sekundy stlačte symbol . Blokovanie bolo deaktivované.

## Automatická detská poistka

Pomocou tejto funkcie sa detská poistka automaticky aktivuje vždy, keď je varný panel vypnutý.

## Aktivácia a deaktivácia

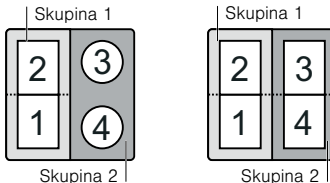
V kapitole *Základné nastavenia* sa uvádzajú informácie týkajúce sa zapojenia automatickej detskej poistky.

# Funkcia Powerboost

Pomocou funkcie Powerboost možno veľké množstvá vody zohrievať rýchlejšie než pri použití varného stupňa .

## Obmedzenia pri použití

Táto funkcia je k dispozícii na všetkých varných zónach v prípade, že druhá zóna tej istej skupiny nie je zapnutá (pozri obrázok). V opačnom prípade blikajú na displeji zvolenej varnej zóny a ; následne sa automaticky nastaví varný stupeň , a to bez aktivácie funkcie.



**Upozornenie:** Na flexibilnej zóne sa môže aktivovať funkcia Powerboost, ak sa používa ako jediná varná zóna. V takomto prípade umiestnite nádobu do stredu tak, ako sa to uvádzá v kapitole *Flexibilná zóna*.

## Zapnutie

1. Zvolte varný stupeň .
  2. Stlačte programovaciu zónu situovanú nad symbolom .
- Funkcia sa aktivovala.

## Deaktivácia

Stlačte programovaciu zónu umiestnenú nad symbolom .

**Upozornenie:** Za určitých okolností možno funkciu Powerboost automaticky odpojiť kvôli ochrane elektronických komponentov vo vnútri panela.

# Funkcia nastavenia času

Táto funkcia sa môže využívať dvomi rôznymi spôsobmi:

- pre automatické vypnutie varnej zóny,
- ako kuchynský časovač

## Automatické vypnutie varnej zóny

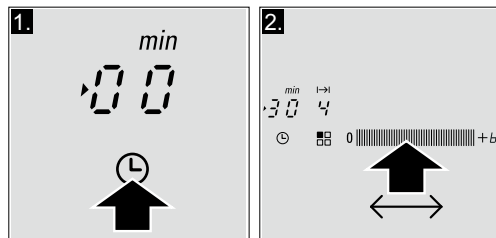
Po uplynutí zvoleného času sa varná zóna automaticky vypne.

### Nastavenie času varenia.

Varný panel musí byť zapnutý:

1. Zvolte varnú zónu a požadovaný varný stupeň.
2. Stlačte symbol . Pri varnej zóne sa rozsvieti ukazovateľ . Na displeji funkcie nastavenia času sa zobrazí . Pre výber inej varnej zóny opakujte stlačenie symbolu , kým sa nerozsvieti ukazovateľ požadovanej varnej zóny.

3. V priebehu nasledujúcich 10 sekúnd zvolte na programovacej zóne požadovaný čas varenia. Je možné ho nastaviť zľava doprava na 1, 2, 3... až 10 minút.



Po niekoľkých sekundách začne plynúť nastavený čas.

**Upozornenie:** Je možné automaticky naprogramovať rovnaký čas varenia pre všetky zóny. Naprogramovaný čas bude plynúť nezávisle pre každú z varných zón.

V kapitole **Základné nastavenia** sa nachádzajú informácie týkajúce sa automatického nastavenia času varenia.

#### Automatické programovanie

Pokiaľ v programovacej zóne stlačíte predbežné nastavenie od 1 do 5, doba varenia sa zniží o jednu minútu. Pokiaľ ho tlačíte ďalej, časový údaj sa automaticky zniží na 1 minútu.

Pokiaľ v programovacej zóne stlačíte predbežné nastavenie od 6 do 10, doba varenia sa zvýší o jednu minútu. Pokiaľ ho tlačíte ďalej, časový údaj sa automaticky zvýší na 99 minút.

#### Zmena alebo zrušenie času varenia

Opakovane stláčajte symbol , kym sa nerozsvieti požadovaný ukazovateľ . Pomocou programovacej zóny zmeňte alebo upravte čas varenia na .

#### Po uplynutí času

Varná zóna sa vypne. Zaznie zvukový výstražný signál ana displeji funkcie nastavenia času sa na 10 sekúnd zobrazí . Ukazovateľ  sa rozsvieti. Stlačte symbol , ukazovatele zhasnú a zvukový signál sa vypne.

#### Upozornenia

■ Pokiaľ je čas varenia naprogramovaný na viacerých zónach, je možné nastaviť zobrazenie všetkých jednotlivých časových údajov. Na tento účel opakovane stláčajte symbol , kym sa nerozsvieti ukazovateľ  požadovanej varnej zóny.

■ Čas varenia je možné naprogramovať až na 99 minút.

#### Oznamovacie hodiny

Kuchynské oznamovacie hodiny dovoľujú naprogramovať čas až do 99 minút. Nezáleží na iných nastaveniach. Táto funkcia automaticky nevypína varnú zónu.

#### Postupujte nasledovne

1. Stláčajte opakovane symbol , kym sa nerozsvieti ukazovateľ . Na displeji funkcie nastavenia času sa rozsvieti .

2. V programovacej zóne nastavte požadovaný čas.

Po chvíli začne čas plynúť.

#### Zmena alebo zrušenie času varenia

Stláčajte opakovane symbol , kym sa nerozsvieti ukazovateľ . V programovacej zóne zmeňte nastavenie času alebo nastavte .

#### Po uplynutí času

Zaznie zvukový signál. Na displeji funkcie nastavenia času sa zobrazí  aukazovateľ  sa rozsvieti. Po 10 sekundách ukazovatele zhasnú.

Po stlačení symbolu  ukazovatele zhasnú azvukový signál sa vypne.

## Funkcia ochrany pri čistení

Ak sa ovládací panel čistí, kym je varný panel zapnutý, môže dôjsť k zmene nastavení.

Na zabránenie prepínania nastavených funkcií je varný panel vybavený funkciou ochrany pri čistení. Stlačte symbol . Zaznie zvukový signál. Ovládací panel sa na 35 sekúnd

zablokuje. Teraz môžete povrch ovládacieho panela čistiť bez rizika zmeny v nastavení.

**Upozornenie:** Blokovanie neopplyvňuje funkciu hlavného vypínača. Varný panel je možné kedykoľvek vypnúť.

## Automatické nastavenie času

Pokiaľ je niektorá z varných zón v prevádzke počas dlhotrvajúceho časového úseku a nevykonáte zmenu jej nastavenia, aktivuje sa automatické obmedzenie času.

Varná zóna prestáva hrať. Na ukazovateli varnej zóny striedavo bliká .

Stlačením ktoréhokoľvek symbolu sa indikátor vypne. Teraz sa varná zóna môže znova nastaviť.

Akonáhle je aktivované automatické obmedzenie času, riadi sa táto funkcia podľa nastaveného varného stupňa (od 1 do 10 hodín).

# Základné nastavenia

Spotrebič má rôzne základné nastavenia. Tieto nastavenia môžu byť prispôsobené osobitným potrebám používateľa.

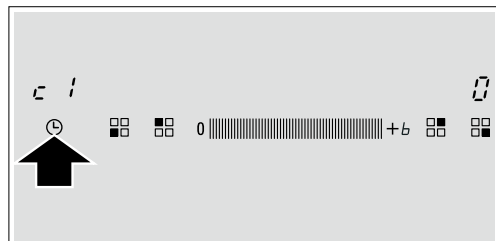
Ukazovateľ	Funkcia
c 1	<b>Automatická detská poistka</b> <input type="checkbox"/> Deaktivovaná.* <input checked="" type="checkbox"/> Aktivovaná.
c 2	<b>Zvukové signály</b> <input type="checkbox"/> Potvrzujúci signál a signál chyby sú deaktivované. <input checked="" type="checkbox"/> Deaktivovaný je len potvrzujúci signál. <input type="checkbox"/> Aktivované sú všetky signály.*
c 5	<b>Automatické nastavenie času varenia</b> <input type="checkbox"/> Vypnuté.* <input checked="" type="checkbox"/> Čas automatického vypnutia: 1:33
c 6	<b>Dĺžka trvania signálu funkcie nastavenia času</b> <input checked="" type="checkbox"/> 10 sekúnd*. <input type="checkbox"/> 30 sekúnd. <input type="checkbox"/> 1 minúta.
c 7	<b>Funkcia Power-Management</b> <input type="checkbox"/> = deaktivovaná.* <input checked="" type="checkbox"/> = 1 000 W minimálny výkon. <input type="checkbox"/> = 1 500 W <input checked="" type="checkbox"/> = 2 000 W ... <input type="checkbox"/> alebo <input checked="" type="checkbox"/> = maximálny výkon varného panela.
c 9	<b>Doba na zvolenie varnej zóny</b> <input type="checkbox"/> Bez obmedzenia: zostáva zvolená naposledy naprogramovaná varná zóna.* <input checked="" type="checkbox"/> S obmedzením: varná plocha zostáva zvolená iba na 10 sekúnd.
c 0	<b>Návrat k pôvodným nastaveniam</b> <input type="checkbox"/> Osobné nastavenia.* <input checked="" type="checkbox"/> Návrat k nastaveniam výrobcu.

\*Nastavenie výrobcu

## Prístup k základným nastaveniam

Varný panel musí byť vypnutý.

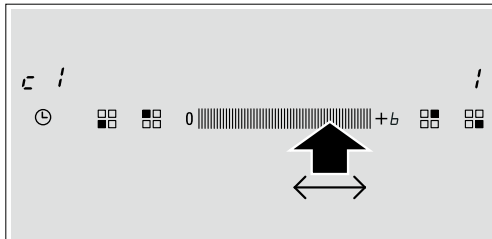
1. Zapnite varný panel pomocou hlavného vypínača.
2. V nasledujúcich 10 sekundách podržte na 4 sekundy stlačený symbol



Na displejoch sa rozsvietia **c 1** a **c 0** ako predvolené nastavenie.

3. Opakujte stlačenie symbolu , kým sa nezobrazí ukazovateľ požadovanej funkcie.

4. Potom na programovacej zóne zvoľte požadované nastavenie.



5. Opäť stlačte symbol najmenej na 4 sekundy. Nastavenia sa uložili správne.

## Opustenie základného nastavenia

Základné nastavenie opustíte tak, že varný panel vypnete pomocou hlavného vypínača.

# Starostlivosť a čistenie

Rady a upozornenia, ktoré sa spomínajú v tejto kapitole, slúžia ako pomoc pri čistení a optimálnej údržbe varného panela

## Varný panel

### Čistenie

Panel čistite po každom varení. Tak sa zabráni tomu, aby sa prilepené zvyšky spaľovali. Nikdy nečistite varný panel, kým dosťatočne nevychladne.

Používajte iba čistiace prostriedky vhodné na varné panely. Všímajte si označenia nachádzajúce sa na obale produktu.

Nikdy nepoužívajte:

- Nerieadený prostriedok na umývanie riadu
- Čistiaci prostriedok pre umývačku riadu
- Brúsne produkty
- Žieraviny ako sprej na čistenie rúr alebo odstraňovače škvŕn
- Hubky, ktoré škriabu
- Vysokotlakové čistiace prostriedky alebo parné prístroje

Najlepším spôsobom na odstraňovanie odolných nečistôt je používanie škrabky na sklo. Dodržiavajte pokyny výrobca.

Vhodné škrabky na sklo si môžete zadovažiť prostredníctvom servisného strediska.

### Rám varného panela

Aby sa zabránilo poškodeniu rámu varného panela, majte na pamäti nasledujúce pokyny:

- Používajte iba teplú vodu s trochou mydla
- Nikdy nepoužívajte ostré ani abrazívne čistiace prostriedky
- Nepoužívajte škrabku na sklo

## Ako postupovať v prípade porúch

Obyčajne sú tieto poruchy spôsobené drobnými maličkostami. Skôr než odbornému servisnému stredisku nahlásite poruchu, venujte pozornosť nasledujúcim radám a upozorneniam.

Ukazovateľ	Porucha	Opatrenie
žiadne	Prerušená dodávka elektrického prúdu.	Pomocou iných elektrických spotrebičov skontrolujte, či nedošlo k prerušeniu dodávky elektrického prúdu.
	Spotrebič neboli zapojený v súlade so schémou zapojenia.	Skontrolujte, či bol spotrebič zapojený v súlade so schémou zapojenia.
	Porucha v elektronickom obvode.	Ak sa vám po predchádzajúcich overeniach nepodarí poruchu odstrániť, spojte sa s odborným servisným strediskom.
E bliká	Ovládací panel je mokrý alebo je na ňom umiestnený nejaký predmet.	Zónu ovládacieho panela vysušte alebo odstráňte cudzí predmet z jeho povrchu.
Er + číslo / d + číslo / E + číslo	Porucha v elektronickom obvode.	Varný panel odpojte z elektrickej siete. Počkajte asi 30 sekúnd a opäťovne ho zapojte.*
F0 / F9	Vyskytla sa interná chyba vo funkcií.	Varný panel odpojte z elektrickej siete. Počkajte asi 30 sekúnd a opäťovne ho zapojte.*
F2 / F5	Elektronický obvod sa prehrial a vypol príslušnú varnú zónu.	Počkajte, kým elektronický obvod dosťatočne nevychladne. Potom stlačte akýkoľvek symbol varného panela.*
F4	Elektronický obvod sa prehrial a vypli sa všetky varné zóny.	
U1	Prívodné elektrické napätie nezodpovedá obvyklému limitu fungovania.	Kontaktujte dodávateľa elektrickej energie.
U2 / U3	Varná zóna sa prehriala a vypli sa, aby nedošlo k poškodeniu pracovnej dosky.	Počkajte, kým elektronický obvod dosťatočne nevychladne a opäťovne zapnite varnú zónu.

\* Pokiaľ príčina poruchy pretrváva, spojte sa s odborným servisným strediskom.

**Neumiestňujte na ovládací panel horúce nádoby.**

## **Normálny hluk počas chodu prístroja**

Technológia indukčného ohrevu je založená na vytváraní elektromagnetických polí, ktoré spôsobujú, že sa teplo vytvára priamo na dne nádoby. Tieto polia, v závislosti od konštrukcie nádoby, môžu vytvárať určitý hluk alebo vibrácie, ktoré sú opísané nižšie:

### **Hlboké bzučanie ako v transformátore**

Tento zvuk sa tvorí pri varení s vyšším varným stupňom. Príčinou je množstvo energie, ktoré sa prenáša z varného panela na nádobu. Tento hluk zmizne alebo zoslabne, keď sa zníži stupeň výkonu.

### **Slabé hvízdanie**

Tento hluk vzniká, keď je nádoba prázdna. Tento hluk zmizne, keď sa do nádoby pridá voda alebo pokrmy.

### **Praskanie**

Tento hluk vzniká v nádobách, ktoré sú zložené z viacerých navrstvených materiálov. Hluk je spôsobený vibráciami, ktoré vznikajú na spojovacom povrchu jednotlivých vrstiev materiálov. Tento hluk vychádza z nádoby. Intenzita hluku sa môže lísiť v závislosti od množstva a spôsobu varenia pokrmov.

## **Zákaznícky servis**

Ak potrebujete spotrebič opraviť, je tu pre vás nás zákaznícky servis.

### **Číslo výrobku (E) a výrobné číslo (FD):**

Pri kontakovaní nášho zákazníckeho servisu vždy uvedte číslo výrobku (č. E) a výrobné číslo (č. FD) vášho spotrebiča. Typový štítok s číslami nájdete na doklade s údajmi o spotrebici.

Majte na pamäti, že návšteva servisného technika nie je v prípade chybnej obsluhy bezplatná ani počas záručnej lehoty.

### **Objednávka opravy a porada v prípade porúch**

Kontaktné údaje všetkých krajín nájdete v priloženej zozname služieb zákazníkom.

Dôverujte kompetentnosti výrobcu. Zaistite tak, že opravu vykonajú vyškolení servisní technici, ktorí majú k dispozícii originálne náhradné diely.

### **Silné hvízdanie**

Hluk vzniká predovšetkým v nádobách zložených z rozdielnych vrstiev materiálov, hneď ako sa dajú na ohrev s maximálnym výkonom a na dve varné zóny zároveň. Toto hvízdanie zmizne alebo je zriedkavejšie, hneď ako sa zníži výkon.

### **Hluk ventilátora**

Na správne fungovanie elektronického systému musí varný panel fungovať pri kontrolovanej teplote. Preto je varný panel vybavený ventilátorom, ktorý sa spustí, ak je zistená teplota vysoká. Ventilátor tiež môže fungovať zotrváčne po vypnutí varného panela, ak je určená teplota stále príliš vysoká.

Opísané hluky sú normálnym javom, sú súčasťou indukčnej technológie a nenačačujú, že ide o poruchu.

# Testované pokrmy

Táto tabuľka bola vytvorená pre hodnotiace inštitúty s cieľom uľahčiť kontroly našich spotrebičov.

Údaje v tabuľke odkazujú na naše nádoby značky Schulte-Ufer (kuchynská rada so 4 nádobami pre indukčný varný panel HZ 390042) s nasledujúcimi rozmermi:

- Hrnec s rúčkou Ø 16 cm, 1,2 l pre varné zóny s Ø 14,5 cm
- Hrnec Ø 16 cm, 1,7 l pre varné zóny s Ø 14,5 cm
- Hrnec Ø 22 cm, 4,2 l pre varné zóny s Ø 18 cm
- Panvica Ø 24 cm, pre varné zóny s Ø 18 cm

Testované pokrmy	Varná zóna	Predhrievanie			Varenie	
		Varný stupeň	Čas trvania (min:s)	Pokrievka	Varný stupeň	Pokrievka
<b>Rozpuštenie čokolády</b>						
Nádoba: hrniec s rúčkou Čokoládová poleva (napr. značka Dr. Oetker, tmavá 55 %, 150 g.)	Ø 14,5 cm	-	-	-	1 - 1.	Nie
<b>Zohriat a udržať teplú šošovicovú polievku</b>						
Nádoba: Hrnec Počiatočná teplota 20 °C						
<b>Šošovicová polievka*</b>						
Množstvo 450 g	Ø 14,5 cm	9	1:30 bez miešania	Áno	1.	Áno
Množstvo: 800 g	Ø 18 cm	9	2:30 bez miešania	Áno	1.	Áno
Šošovicová polievka v konzerve, napr. šošovica s klobásou od Erasco						
Množstvo 500 g	Ø 14,5 cm	9	1:30 pomiešať po približne 1:00	Áno	1.	Áno
Množstvo 1 kg	Ø 18 cm	9	2:30 pomiešať po približne 1:00	Áno	1.	Áno
<b>Príprava bešamelovej omáčky</b>						
Nádoba: Hrniec s rúčkou						
Teplota mlieka: 7 °C						
Suroviny: 40 g masla, 40 g múky, 0,5 l mlieka (3,5 % tukov) a štípka soli	Ø 14,5 cm					
1. Rozpustite maslo, pridajte múku a soľ a všetko zohtrejte		1	približne 3:00	Nie		
2. Pridajte mlieko a uvedte omáčku do varu za stáleho miešania		7	približne 5:20	Nie		
3. Keď bešamelová omáčka začne vŕieť, nechajte ju variť ďalšie 2 minúty za stáleho miešania					1	Nie
<b>Varenie ryže v mlieku</b>						
Nádoba: Hrnec						
Teplota mlieka: 7 °C						
Zohrievajte mlieko až kým nezačne stúpať. Zmeňte odporúčaný varný stupeň a pridajte do mlieka ryžu, cukor a soľ						
Suroviny: 190 g guľastej ryže, 23 g cukru, 750 ml mlieka (3,5 % tuku) a štípka soli	Ø 14,5 cm					
Suroviny: 250 g guľastej ryže, 30 g cukru, 1 l mlieka (3,5 % tuku) a štípka soli	Ø 18 cm	8.	približne 6:30	Nie	2 pomiešať po približne 10:00	Áno
<b>Varenie ryže*</b>						
Nádoba: Hrnec						
Teplota vody 20 °C						
Suroviny: 125 g guľastej ryže, 300 g vody a štípka soli	Ø 14,5 cm	9	približne 2:30	Áno	2	Áno
Suroviny: 250 g guľastej ryže, 600 g vody a štípka soli	Ø 18 cm	9	približne 2:30	Áno	2.	Áno

\*Recept podľa DIN 44550

\*\*Recept podľa DIN EN 60350-2

Testované pokrmy	Varná zóna	Predhrievanie			Varenie		
		Varný stupeň	Čas trvania (min:s)	Pokrievka	Varný stupeň	Pokrievka	
<b>Smaženie bravčovej panenky</b>							
Nádoba: Panvica Počiatočná teplota panenky: 7 °C 2 plátky panenky (celková váha približne 200 g, hrúbka 1 cm)	Ø 18 cm	9	1:30	Nie	7	Nie	
<b>Smaženie palacinek**</b>							
Nádoba: Panvica 55 ml cesta na palacinku	Ø 18 cm	9	1:30	Nie	7	Nie	
<b>Smaženie hlboko zmrazených zemiakov</b>							
Nádoba: Hrnec Suroviny: 1,8 kg slnečnicového oleja na jedno smaženie: 200 g hlboko zmrzených hranoliek (napr. McCain 123 Frites Original)	Ø 18 cm	9	Až kým teplota oleja nedosiahne 180 °C	Nie	9	Nie	

\*Recept podľa DIN 44550

\*\*Recept podľa DIN EN 60350-2

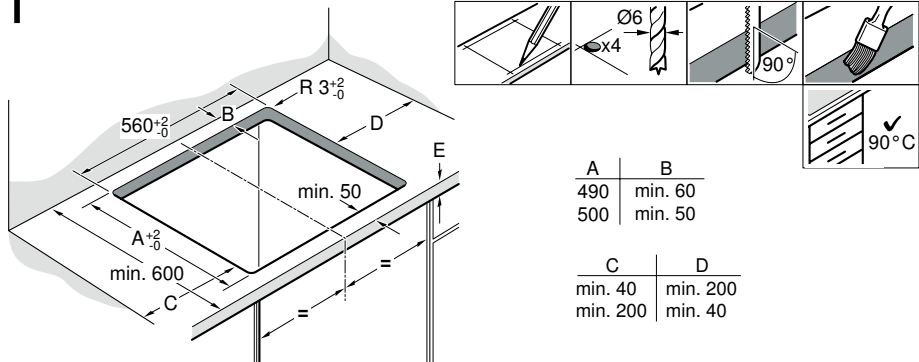
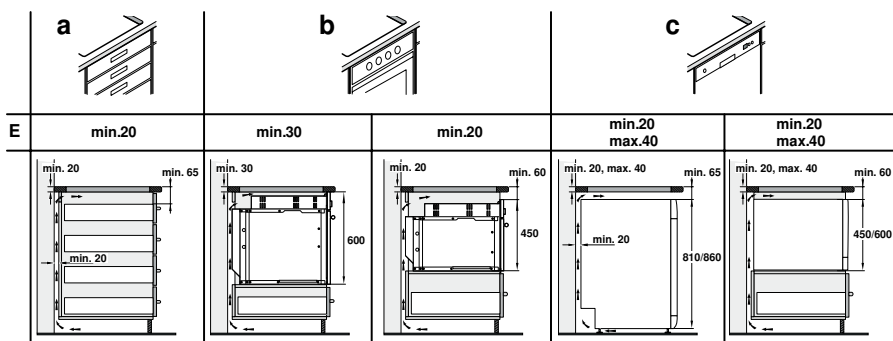
---

---

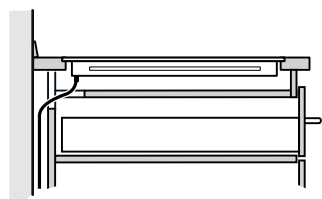
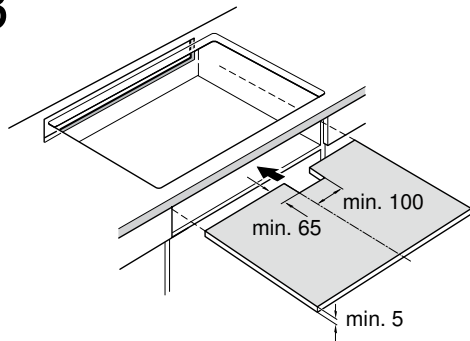
## **Montážny návod**

---

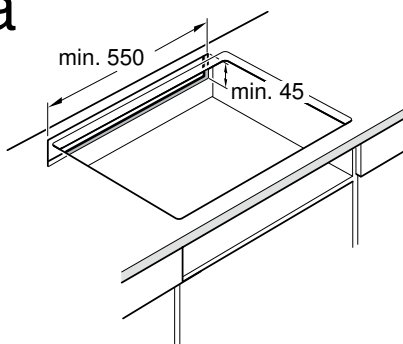
---

**1****2**

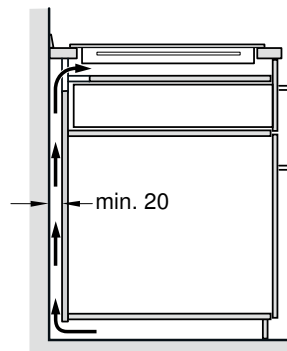
**3**



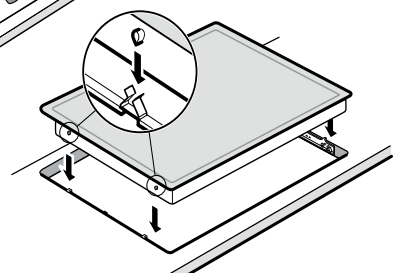
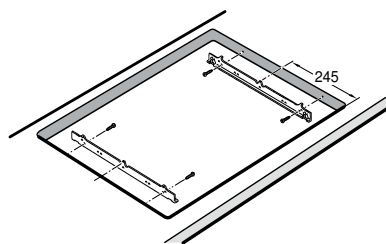
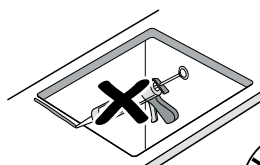
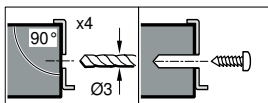
**4a**



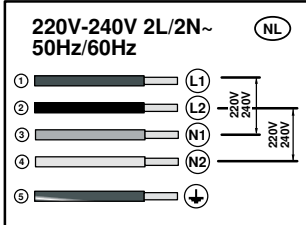
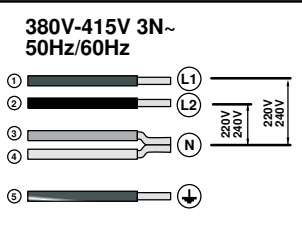
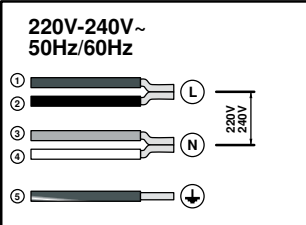
**4b**



**5**



6



## Dôležité upozornenia

**Bezpečnostné upozornenia:** Bezpečnosť počas používania je zaistená, len vtedy keď bola inštalácia vykonaná technicky správne a v súlade s montážnymi pokynmi. Škody, ktoré boli zapríčinené neodbornou inštaláciou, sú v zodpovednosti osoby, ktorá montáž vykonáva.

**Elektrické pripojenie:** Môže vykonávať iba elektrikár. Pritom platia miestne nariadenia dodávateľa elektrického prúdu.

**Typy pripojenia:** Spotrebič patrí do triedy ochrany I a môže sa používať len v kombinácii s uzemneným pripojením.

Výrobca nepreberá zodpovednosť za poruchy počas prevádzky alebo možné škody, ktoré boli zapríčinené nesprávnymi elektrickými inštaláciami.

**Zabudovanie:** Spotrebič musí byť správne pripojený, a pri pevnom pripojení musí byť podľa montážnych predpisov zabudované odpájacie zariadenie.

**Zabudovanie pod pracovnú dosku:** Indukčné varné panely sa môžu inštalovať nad šuplíky, rúry na pečenie s ventilátorom alebo nad umývačky riadu od rovnakého výrobcu. Pod varný panel nesmú byť zabudované chladničky, rúry na pečenie bez ventilátora ani práčky.

**Sietový kábel:** Sieťový kábel nestláčajte ani neťahajte cez ostré hrany. Ak sa kábel nachádza pod rúrou na pečenie, vedte ho nad zadnou hranou rúry na pečenie až po prípájaciu zásuvku. Sieťový kábel musí byť umiestnený tak, aby sa nedotýkal horúcich častí varného panela alebo rúry na pečenie.

**Pracovná doska:** rovná, horizontálna, stabilná. Dodržiavajte pokyny od výrobcu pracovnej dosky.

**Záruka:** Neodborne vykonané zabudovanie, pripojenie alebo montáž vedie ku strate nároku na záruku.

**Upozornenie:** Všetky práce vo vnútri spotrebiča, vrátane výmeny prívodného kábla musí vykonávať osoba zo zákazníckeho servisu, ktorá je k tomu vyškolená.

## Príprava nábytku pre zabudovanie, obr. 1, 2, 3, 4

**Nábytok pre zabudovanie:** Musí byť odolný voči teplote aspoň 90°C.

**Výrezy:** Odstráňte piliny, ktoré vznikli po vykonaní výrezu.

**Rezné plochy:** Zapečaťte žiaruvzdorným materiálom.

### Zabudovanie nad šuplík, obrázok 2a

Kovové predmety, ktoré sa nachádzajú v šuplíku, môžu dosiahnuť veľmi vysoké teploty vplyvom spätného prúdenia vzduchu ventilátora varného panela, preto odporúčame, zabudovať medzidno.

Medzidno: Môžete použiť drevenú dosku (**obrázok 3**) alebo vhodnú súčasť príslušenstva, ktorú si môžete objednať cez technický zákaznícky servis. Objednávacie číslo pre toto príslušenstvo je 680502.

Pracovná doska: Musí mať hrúbku aspoň 20 mm.

Vzdialenosť medzi hornou oblasťou odkladacej plochy a hornou oblasťou šuplíka musí byť 65 mm.

### Zabudovanie nad rúru na pečenie, obrázok 2b

Pracovná doska: Musí mať nasledujúcu minimálnu hrúbku:

- 20 mm pri zabudovaní nad kompaktnú rúru na pečenie.
- 30 mm pri zabudovaní nad normálnu rúru na pečenie.

Pri zabudovaní nad kompaktnú rúru na pečenie musí byť vzdialenosť medzi hornou časťou rúry na pečenie a hornou časťou odkladacej plochy 60 mm.

1. hnedá
2. čierne
3. modrá
4. biela
5. žltá a zelená

## Zabudovanie nad umývačku riadu, obrázok 2c

Medzi umývačku a varný panel musí byť zabudovaná súčasť príslušenstva. Príslušenstvo si môžete zakúpiť v našom zákazníckom servise. Objednávacie číslo pre toto príslušenstvo je 680502.

Pracovná doska: Musí mať hrúbku aspoň 20 mm a maximálne 40 mm.

Medzi hornou stranou pracovnej dosky a hornou stranou umývačky riadu musí byť dodržaná vzdialenosť:

- 60 mm pri inštalácii nad kompaktnú umývačku riadu,
- 65 mm pri inštalácii nad normálnu umývačku riadu.

## Ventilátor, obrázok 4

Pre ventiláciu varného panela je potrebné nasledujúce:

- Otvor v hornej oblasti zadnej steny nábytku (**obrázok 4a**).
- Vzdialenosť medzi zadnou stenou nábytku a kuchynskou stenou (**obrázok 4b**).

## Zabudovanie spotrebiča, obrázky 5/6

1. Montáž pripievovacích lišť (**obr. 5**):
  - U vykachličkované pracovných plôch použite spodné závitové otvory.
  - U pracovných plôch z granitu prielepte vedenie (použite termostabilné lepidlo, ktoré je vhodné na lepenie kovu a kameňa).
2. Spotrebič pripojte k elektrickej sieti a skontrolujte, či všetko správne funguje.
  - Pre elektrické napätie pozri typový štítok.
  - Pripojte len podľa plánu pripojenia (**obr. 6**).

## Demontáž spotrebiča

Spotrebič odpojte od prívodu elektriny. Varný panel vyberiete tým, že ho zdola vytlačíte.

### Pozor!

Poškodenie spotrebiča! Prosím, neskúšajte spotrebič vybrať páčením zhora.

Informácie v prípade elektrických varných dosiek pre domácnosť	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikácia modelu		EH675MV17E	
Typ varnej dosky		elektrická	
Počet zón a/alebo plôch na varenie na varenie		4	
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)		indukční	
V prípade kruhových zón alebo plôch na varenie: priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu a plochu na varenie, zaokruhlený na najbližších 5 mm			
V prípade nekruhových zón alebo plôch na varenie: dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokruhlené na najbližších 5 mm	ľavá	24 ; 40	cm
	pravá	24 ; 40	cm
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg			
ľava		173	Wh/kg
pravá		173	Wh/kg
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg		173	Wh/kg

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

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

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

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

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

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

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

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

**Zápis o uskutočnených opravách:**

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

## Upozornenie pre predajcov

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

## Záručné podmienky

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

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

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

## Vyhľásenie o hygienickej neškodnosti výrobku

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

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



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

Vážený zákazník,

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

## **Kontakt na servis domácich spotrebičov SIEMENS**

### **Dodávateľ:**

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

BSH domácí spotřebiče s.r.o.

Radlická 350

158 00 Praha 5

### **Príjem opráv:**

Tel.: +421 244 450 808

Email: **opravy@bshg.com**

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

Tel.: +421 244 452 041

Email: **dilly@bshg.com**

### **Zákaznícke poradenstvo:**

Tel.: +421 244 452 041

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

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

Tu máte možnosť si dojednat' opravu pomocou online formulára.

