

# SIEMENS

EX9...V...

# Indukční varná deska



CS Návod k obsluze

Siemens Home Appliances

Register your appliance on My Siemens and  
discover exclusive services and offers.



**Další informace naleznete v Digitální uživatelské příručce.**



## Obsah

1	Bezpečnost.....	2
2	Zabránění věcným škodám .....	4
3	Ochrana životního prostředí a úspora.....	5
4	Vhodné nádoby .....	5
5	Seznámení .....	7
6	Před prvním použitím .....	8
7	Základní ovládání.....	8
8	flexInduction.....	9
9	powerMove Plus.....	10
10	Časové funkce.....	10
11	powerBoost .....	11
12	shortBoost.....	11
13	Funkce udržování teploty .....	12
14	flexMotion.....	12
15	fryingSensor.....	12
16	Dětská pojistka.....	13
17	Blokování při utírání .....	13
18	Individuální bezpečnostní vypnutí.....	13
19	Základní nastavení.....	14
20	Test nádobí.....	15
21	Home Connect .....	15
22	Ovládání digestoře prostřednictvím varné desky.....	17
23	Čistění a ošetřování .....	18
24	Odstranění poruch.....	19
25	Likvidace .....	20
26	Prohlášení o shodě.....	20
27	Zákaznický servis.....	21
28	Zkušební pokrmy .....	21

### 1.1 Všeobecné pokyny

- Pečlivě si přečtete tento návod.
- Uschovejte návody, průkaz spotřebiče a informace o výrobku pro pozdější použití nebo pro následujícího majitele.
- V případě poškození při přepravě spotřebič nepřipojujte.

### 1.2 Použití k určenému účelu

Spotřebiče bez zástrčky smí připojovat pouze odborníci s koncesí. V případě poškození nesprávným připojením zaniká nárok na záruku. Pouze při odborné vestavbě odpovídající návodu k montáži je zaručené bezpečné používání. Montér odpovídá za správné fungování na místě instalace.

Spotřebič používejte pouze:

- k přípravě jídel a nápojů.
- pod dozorem. Při krátkém vaření mějte spotřebič celou dobu pod dozorem.
- pro soukromé použití v domácnosti a v uzavřených místnostech domova.
- do maximální nadmořské výšky 4000 m nad mořem.

Spotřebič nepoužívejte:

- s externím časovačem nebo samostatným dálkovým ovládáním. Neplatí to v případě, že je provoz vypnut zařízeními evidovanými EN 50615.

Pokud jste uživateli aktivního implantovaného lékařského přístroje (např. kardiostimulátoru nebo defibrilátoru), ujistěte se u svého lékaře, že tento přístroj splňuje směrnici Rady Evropských společenství 90/385/EHS ze dne 20. června 1990 a dále EN 45502-2-1 a EN 45502-2-2 a byl vybraný, implantovaný a naprogramovaný podle VDE-AR-E 2750-10. Pokud jsou tyto předpoklady splněné a navíc se používají nekovové kuchyňské pomůcky a nádoby s nekovovými držadly, je používání této indukční varné desky při užívání k určenému účelu bezproblémové.

## 1 Bezpečnost

Dodržujte následující bezpečnostní pokyny.

### 1.3 Omezení okruhu uživatelů

Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby s omezenými fyzickými, senzoryckými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo byly instruovány o bezpečném použití spotřebiče a pochopily z toho vyplývající nebezpečí.

Děti si nesmí se spotřebičem hrát.

Čištění a údržbu nesmí provádět děti. Výjimka: děti starší 15 let a pod dozorem dospělé osoby.

Dětem mladším 8 let zabraňte v přístupu ke spotřebiči a přívodnímu kabelu.

### 1.4 Bezpečné použití

#### **⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí požáru!**

Vaření na varných zónách s tukem nebo olejem bez dohledu může být nebezpečné a způsobit požár.

- ▶ Horké oleje a tuky nikdy nenechávejte bez dozoru.
- ▶ Nikdy se nepokoušejte hasit oheň vodou, nýbrž spotřebič vypněte a poté plameny zakryjte např. víkem nebo hasicí textilíí.

Varná plocha je velmi horká.

- ▶ Na varnou plochu nebo do její bezprostřední blízkosti stavte pouze nehořlavé předměty.
- ▶ Na varné ploše nikdy neskladujte žádné předměty.

Spotřebič se zahřívá.

- ▶ V zásuvkách přímo pod varnou deskou nikdy neukládejte hořlavé předměty nebo spreje.

Kryty varné desky mohou způsobit nehody, např. v důsledku přehřátí, vznícení nebo prasknutí materiálů.

- ▶ Nepoužívejte žádné kryty varné desky.

Po každém použití vypněte varnou desku hlavním vypínačem.

- ▶ Nečekejte, až se varná deska automaticky vypne, protože už se na ní nenachází žádné hrnce ani pánve.

Potraviny se mohou vznítit.

- ▶ Sledujte postup vaření. Krátký postup neustále sledujte.

#### **⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí popálení!**

Během použití jsou spotřebič a jeho přístupné části horké, zejména případný rám varné desky.

- ▶ Dávejte pozor, abyste se nedotkli horkých prvků.
- ▶ Malé děti do 8 let je třeba udržovat z dosahu.

Ochranné mřížky varné desky mohou způsobit nehody.

- ▶ Nikdy nepoužívejte ochranné mřížky varné desky.

Spotřebič se během provozu zahřívá.

- ▶ Před čištěním nechte spotřebič vychladnout.

Kovové předměty se na varné desce velmi rychle zahřejí.

- ▶ Na varnou desku nikdy nepokládejte předměty z kovu, jako např. nože, vidličky, lžice a pokličky.

#### **⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

Neodborné opravy jsou nebezpečné.

- ▶ Opravy spotřebiče smí provádět pouze odborný personál, který je k tomu vyškolený.
- ▶ K opravě spotřebiče se smí používat pouze originální náhradní díly.
- ▶ V případě poškození síťového kabelu nebo přívodního kabelu spotřebiče je nutné ho vyměnit za speciální síťový kabel nebo speciální přívodní kabel spotřebiče, který lze obdržet u výrobce nebo v jeho zákaznickém servisu.

Poškozený spotřebič nebo poškozený síťový kabel je nebezpečný.

- ▶ V žádném případě nepoužívejte poškozený spotřebič.
- ▶ Pokud je povrch prasklý, je nutné spotřebič vypnout, aby se zabránilo případnému úrazu elektrickým proudem. V tom případě nevypínejte spotřebič hlavním vypínačem, ale vypněte jistič v pojistkové skříňce.
- ▶ Při odpojování spotřebiče z elektrické sítě nikdy netahejte za síťový kabel. Vždy tahejte za síťovou zástrčku síťového kabelu.
- ▶ Pokud je spotřebič nebo síťový kabel poškozený, ihned vypněte jistič v pojistkové skříňce.
- ▶ Kontaktujte zákaznický servis. → *Strana 21*

Pronikající vlhkost může způsobit úraz elektrickým proudem.

- ▶ Při čištění spotřebiče nepoužívejte parní nebo vysokotlaké čističe.

U horkých částí spotřebiče se může roztavit izolace kabelů elektrických spotřebičů.

- ▶ Připojovací kabel elektrických spotřebičů se nikdy nesmí dostat do kontaktu s horkými částmi spotřebiče.

Kontakt kovových předmětů s ventilátorem, který se nachází na spodní straně varné desky, může způsobit úraz elektrickým proudem.

- ▶ V zásuvkách pod varnou deskou neskladujte dlouhé, ostré kovové předměty.

### **⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!**

Hrnce mohou vlivem přítomnosti kapaliny mezi dnem nádoby a varnou zónou náhle vyletět vzhůru.

- ▶ Varnou zónu a dno nádoby vždy udržujte suché.
- ▶ Nikdy nepoužívejte zmrzlé nádobí.

Při vaření ve vodní lázni může varná deska a varná nádoba vlivem přehřátí prasknout.

- ▶ Nádoba ve vodní lázni se nesmí přímo dotýkat dna hrnce naplněného vodou.
  - ▶ Používejte jen tepelně odolné nádoby.
- Spotřebič s roztrženým nebo zlomeným povrchem může způsobit poranění pořezáním.
- ▶ Spotřebič nepoužívejte, pokud má roztržený nebo zlomený povrch.

### **⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí udušení!**

Děti si mohou obalový materiál přetáhnout přes hlavu nebo se do něj zamotat a udusit se.

- ▶ Obalový materiál uchovávejte mimo dosah dětí.
- ▶ Nedovolte dětem, aby si hrály s obalovým materiálem.

Děti mohou vdechnout nebo spolknout malé části a udusit se.

- ▶ Malé části uchovávejte mimo dosah dětí.
- ▶ Nedovolte dětem, aby si hrály s malými částmi.

## **2 Zabránění věcným škodám**

Zde najdete nejčastější příčiny poškození a rady, jak jim můžete zabránit.

Poškození	Příčina	Opatření
Skvrny	Vaření bez dozoru.	Sledujte vaření.
Skvrny, nerovnosti povrchu	Rozlité potraviny, především s vysokým podílem cukru.	Okamžitě odstraňte pomocí škrabky na sklo.
Skvrny, nerovnosti povrchu nebo praskliny ve skle	Vadnou nádobu, nádobu s roztaveným smaltem nebo nádoby s měděným nebo hliníkovým dnem.	Použijte vhodnou nádobu v dobrém stavu.
Skvrny, změny barvy	Nevhodné metody čištění.	Používejte jen čisticí prostředky vhodné pro sklokeramiku a varnou desku čistěte jen ve studeném stavu.
Nerovnosti povrchu nebo praskliny ve skle	Nárazy nebo padající nádoby, příslušenství nebo jiné tvrdé či špičaté předměty.	Při vaření nebouchejte do skla a dbejte na to, aby na varnou desku nespady žádné předměty.
Poškrábání, změny barvy	Drsné dno nádoby nebo posouvání nádoby po varné desce.	Zkontrolujte nádoby. Při posouvání nádobu nazdvihněte.
Poškrábání	Sůl, cukr nebo písek.	Nepoužívejte varnou desku jako pracovní nebo odkládací plochu.
Poškození spotřebiče	Vaření ve zmrzlých nádobách.	Nikdy nepoužívejte zmrzlé nádoby.
Poškození nádoby nebo spotřebiče	Vaření v prázdné nádobě.	Na horkou varnou zónu nikdy nestavte nebo na ní neohřívejte prázdnou varnou nádobu.
Poškozené sklo	Roztavený materiál na horké varné zóně nebo horká poklička na skle.	Na varnou desku nepokládejte papír na pečení, alobal, plastové nádoby nebo pokličky.
Přehřátí	Horká nádoba na ovládacím panelu nebo na rámu.	Na tato místa nikdy nestavte horkou nádobu.

**POZOR!**

Tato varná deska má na spodní straně ventilátor.

- ▶ Pokud se pod varnou deskou nachází zásuvka, neuchovávejte v ní malé a ostré předměty, papír ani utěrky na nádobí. Mohlo by dojít k nasátí těchto předmětů, a tím k poškození ventilátoru nebo zhoršení chlazení.
- ▶ Mezi obsahem zásuvky a vstupem ventilátoru musí být minimální vzdálenost 2 cm.

## 3 Ochrana životního prostředí a úspora

### 3.1 Likvidace obalu

Obalový materiál je ekologický a lze ho recyklovat.

- ▶ Jednotlivé složky likvidujte rozdělené podle druhů.

### 3.2 Úspora energie

Při dodržování těchto upozornění spotřebuje váš spotřebič méně energie.

Varnou zónu volte podle velikosti hrnce. Nádoby umístěte středově.

Používejte nádoby, jehož průměr dna se shoduje s průměrem varné zóny.

**Tip:** Výrobci nádobí často uvádí horní průměr hrnce. Ten je často větší než průměr dna.

- Nevhodné nádoby nebo ne zcela zakryté varné zóny mají velkou spotřebu energie.

Hrnce přiklopte pokličkou vhodné velikosti.

- Pokud vaříte bez pokličky, má spotřebič mnohem větší spotřebu energie.

Pokličku nadzvedávejte pokud možno zřídka.

- Při nadzvednutí pokličky uniká mnoho energie.

Používejte skleněné pokličky.

- Přes skleněnou pokličku vidíte do hrnce bez zvednutí pokličky.

Používejte hrnce a pánve s rovným dnem.

- Nerovné dno zvyšuje spotřebu energie.

Používejte nádoby podle množství potravin.

- Velké nádoby s malým obsahem mají větší spotřebu energie pro zahřátí.

Vařte s malým množstvím vody.

- Čím více vody je v nádobě, tím více energie je zapotřebí pro zahřátí.

Včas přepněte na nižší stupeň vaření.

- Při příliš vysokém stupni dalšího vaření plýtváte energií.

Produktové informace podle (EU) 66/2014 najdete v příloženém dokladu zařízení a na internetu na produktové stránce vašeho zařízení.


## 4 Vhodné nádoby


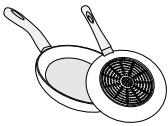
Nádoba vhodná pro indukční vaření musí mít feromagnetické dno, tj. musí přitahovat magnet, dále musí dno odpovídat velikosti varné zóny. Pokud varná zóna nádobu nerozpozná, postavte ji na varnou zónu s nejbližším menším průměrem.

### 4.1 Velikost a vlastnosti nádob

Pro správné rozpoznání nádoby dbejte na správnou velikost a materiál nádoby. Dna všech nádob musí být zcela rovná a hladká.

Pomocí Test nádobí zkontrolujte, zda je nádoba vhodná.

Nádoby	Materiály	Vlastnosti
Doporučené nádoby	Nádoby z ušlechtilé oceli v sendvičovém provedení, které dobře rozvádí teplo.	Tyto nádoby rovnoměrně rozvádějí teplo, rychle se zahřívají a umožňují rozpoznání.
	Feromagnetické nádoby ze smaltované oceli nebo litiny nebo speciální indukční nádoby z ušlechtilé oceli.	Tyto nádoby se rovnoměrně rychle zahřívají a jsou spolehlivě rozpoznány.

Vhodné 	Dno není zcela feromagnetické.	Je-li průměr feromagnetické oblasti menší než dno nádoby, zahřívá se pouze feromagnetická plocha. Teplo se pak nerozvádí rovnoměrně.
	Dna varných nádob s podíly hliníku.	Tato dna nádob zmenšují feromagnetickou plochu, čímž se do varné nádoby přenáší menší výkon. Případně jsou tyto nádoby rozpoznány jen nedostatečně, nebo nejsou rozpoznány vůbec, a proto se dostatečně neza- hřívají.
Nevhodné	Nádoby z normální tenké oceli, skla, keramiky, mědi nebo hliníku.	

**Poznámky**

- Mezi varnou deskou a nádobou zásadně nepoužijte žádné adaptérové desky.
- Neohřívajte prázdné nádoby a nepoužívejte nádoby s tenkým dnem, protože by se mohly velmi silně zahřát.

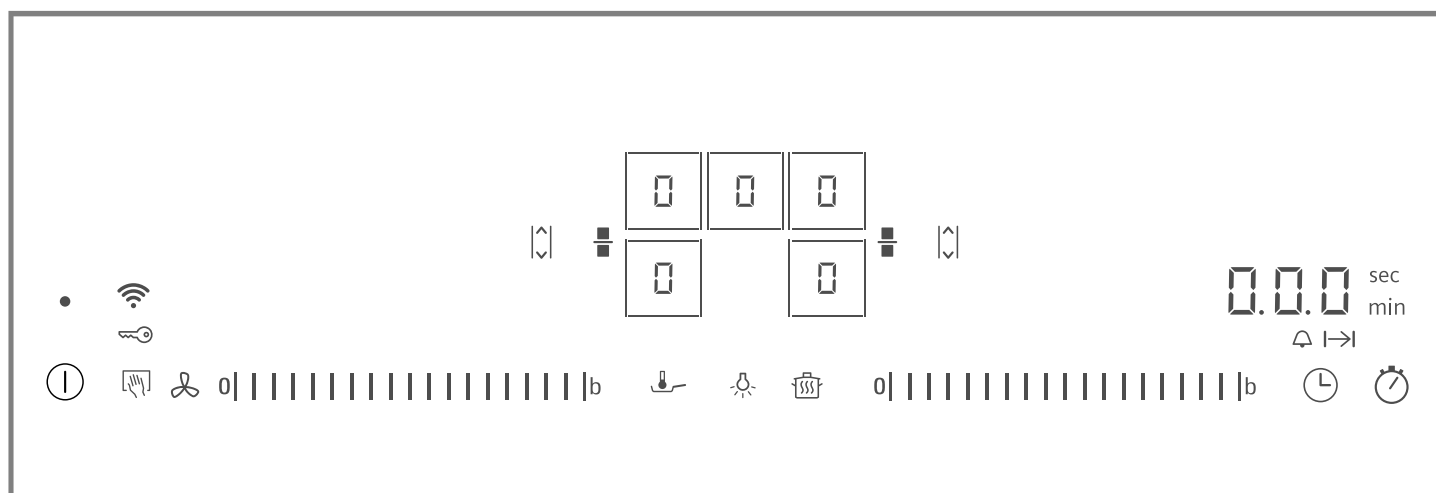
## 5 Seznámení

### 5.1 Indukční vaření

Indukční vaření přináší ve srovnání s běžnými varnými deskami některé změny a řadu výhod, jako úsporu času při vaření a pečení, úsporu energie a snadnější údržbu a čištění. Umožňuje také lepší kontrolu tepla, protože se teplo vytváří v nádobě.

### 5.2 Ovládací panel

Jednotlivé detaily, jako barva a tvar, se mohou od obrázku lišit.



**Tip:** Ovládací panel udržujte suchý a čistý.

**Poznámka:** Nestavte žádnou nádobu do blízkosti ukazatelů a senzorů. Může dojít k přehřátí elektroniky.

#### Senzory pro volbu

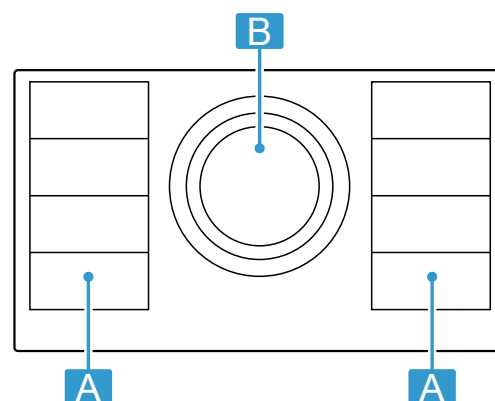
Když zapnete varnou desku, rozsvítí se symboly tlačítek, které jsou v tomto okamžiku k dispozici.

Senzor	Funkce
①	Hlavní vypínač
□/□	Volba varné zóny
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Oblast nastavení
<b>b</b>	powerBoost / shortBoost
■	flexInduction
⏪	powerMove Plus
👉	Blokování při utírání / Dětská pojistka
🔥	Funkce udržování teploty
👉	fryingSensor
⌚	Časovač vypnutí / Minutka
🕒	countUp function
📶	WLAN
🔗	cookConnect System
💡	Osvětlení digestoře

V závislosti na stavu varné desky se rozsvítí také ukazatele varných zón a různé aktivované a dostupné funkce.

### 5.3 Rozdělení varných zón

Uvedený výkon byl měřen s normovanými hrnci popsanými v normě IEC/EN 60335-2-6. Výkon se může lišit podle velikosti nebo materiálu varné nádoby.



Oblast	Nejvyšší stupeň vaření	
<b>A</b>	Stupeň výkonu 9 powerBoost	2 200 W 3 700 W
<b>A</b>	Stupeň výkonu 9 powerBoost	3 300 W 3 700 W
<b>B</b> Ø 21 cm ☉	Stupeň výkonu 9 powerBoost	2 200 W 3 700 W
<b>B</b> Ø 26 cm ☉	Stupeň výkonu 9 powerBoost	2 600 W 3 700 W

Oblast	Nejvyšší stupeň vaření		
B Ø 32 cm	☉	Stupeň výkonu 9 powerBoost	3 300 W 3 700 W

## 5.4 Varná zóna

Než začnete vařit, zkontrolujte, zda velikost nádoby odpovídá varné zóně, na které chcete vařit:

Oblast	Typ varné zóny
☐	Flexibilní zóna → "flexInduction", Strana 9
○/☐	Jednookruhová varná zóna

Oblast	Typ varné zóny
☉	Tříokruhová varná zóna Varná zóna se automaticky zapne, když použijete nádobu, jejíž dno odpovídá vnější zóně, kterou chcete používat.

## 5.5 Ukazatel zbytkového tepla

Varná deska má pro každou varnou zónu ukazatel zbytkového tepla. Nedotýkejte se varné zóny, dokud svítí ukazatel zbytkového tepla.

Ukazatel	Význam
H	Varná zóna je horká.
h	Varná zóna je teplá.

# 6 Před prvním použitím

Dodržujte následující doporučení.

## 6.1 První čištění

Odstraňte z povrchu varné desky zbytky obalů a utřete povrch vlhkým hadrem. Seznam doporučených čistících prostředků najdete na oficiální webové stránce siemens-home.bsh-group.com.

Další informace k údržbě a čištění → Strana 18

## 6.2 Indukční vaření


Indukční vaření přináší ve srovnání s běžnými varnými deskami některé změny a řadu výhod, jako úsporu času při vaření a pečení, úsporu energie a snadnější údržbu a čištění. Umožňuje také lepší kontrolu tepla, protože se teplo vytváří v nádobě.

## 6.3 Nádobí

Seznam doporučených varných nádob najdete na oficiální webové stránce siemens-home.bsh-group.com.

Další informace o vhodné varné nádobě. → Strana 5

## 6.4 Nastavení Home Connect

Při prvním zapnutí spotřebiče se vyvolá nastavení domácí sítě. Na displeji se na několik sekund rozsvítí symbol .

Pro spuštění nastavení připojení se dotkněte senzoru  a řiďte se údaji v kapitole

→ "Home Connect", Strana 15. Pro opuštění prvního nastavení se dotkněte libovolného senzoru.

# 7 Základní ovládání

## 7.1 Zapnutí varné desky

- ▶ Dotkněte se ①.  
Svítí symboly varných zón a momentálně dostupné funkce.
- ✓ Varná deska je připravená k provozu.

### reStart

- ▶ Pokud spotřebič během prvních 4 sekund po vypnutí opět zapnete, uvede se varná deska do provozu s předchozím nastavením.




## 7.2 Vypnutí varné desky

- ▶ Dotýkejte se ①, dokud ukazatele nezhasnou.
- ✓ Všechny varné zóny jsou vypnuté.

**Poznámka:** Když jsou všechny varné zóny déle než 20 sekund vypnuté, varná deska se automaticky vypne.

## 7.3 Nastavení stupně výkonu varných zón

Varná zóna má 17 stupňů vaření, které se zobrazují od 1 do 9 s mezihodnotami. Zvolte stupeň vaření, který je nejvhodnější pro příslušný pokrm a plánované vaření.


1. Dotkněte se / požadované varné zóny.  
✓ Ukazatel  svítí jasněji.
2. V oblasti nastavování zvolte požadovaný stupeň výkonu.  
✓ Stupeň výkonu je nastavený.

**Poznámka:** Když na varné zóně není umístěná žádná nádoba nebo hrnec není vhodný, bliká zvolený stupeň výkonu. Po určité době se varná zóna vypne.

### quickStart

- ▶ Když postavíte nádobu na varnou desku před zapnutím, je předem rozpoznána a automaticky se vybere příslušná varná zóna. Poté během následujících 20 sekund zvolte stupeň výkonu, jinak se varná deska vypne.

## Změna stupně výkonu nebo vypnutí varné zóny

1. Zvolte varnou zónu.
  2. V oblasti nastavování zvolte požadovaný stupeň ohřevu nebo nastavte .
- ✓ Stupeň vaření varné zóny se změní nebo se varná zóna vypne a zobrazí se ukazatel zbytkového tepla.



## 7.4 Doporučení k vaření

V tabulce je uvedeno, který stupeň výkonu (☰☰☰) je vhodný pro které potraviny. Doba vaření (⌚ min) se může lišit v závislosti na druhu, hmotnosti, výšce a kvalitě potravin. Nastavení stupně výkonu 8 – 9 pro předehřátí.

	☰☰☰	⌚ min
<b>Rozpouštění</b>		
Máslo, med, želatina	1 - 2	-
<b>Ohřívání a udržování teploty</b>		
Párky <sup>1</sup>	3 - 4	-
<b>Rozmrazování a ohřívání</b>		
Špenát, zmrazený	3 - 4	15 - 25
<b>Dovařování, vaření při minimální teplotě</b>		
Bramborové knedlíky <sup>1</sup>	4.5 - 5.5	20 - 30
Šlehané omáčky, např. bernská omáčka, holandská omáčka	3 - 4	8 - 12
<b>Vaření, vaření v páře, dušení</b>		
Rýže, s dvojnásobným množstvím vody	2.5 - 3.5	15 - 30
Brambory vařené ve slupce	4.5 - 5.5	25 - 35
Těstoviny <sup>1</sup>	6 - 7	6 - 10
Polévky	3.5 - 4.5	15 - 60
Zelenina	2.5 - 3.5	10 - 20
Eintopf v tlakovém hrnci	4.5 - 5.5	-

<sup>1</sup> Bez pokličky  
<sup>2</sup> Předehřát pomocí stupně vaření 8–8.5

	☰☰☰	⌚ min
<b>Dušení</b>		
Dušená pečeně	4 - 5	60 - 100
Guláš <sup>2</sup>	3 - 4	50 - 60
<b>Dušení/smažení s malým množstvím tuku<sup>1</sup></b>		
Řízek, přírodní nebo obalovaný	6 - 7	6 - 10
Steak (silný 3 cm)	7 - 8	8 - 12
Drůbeží prsa (silná 2 cm)	5 - 6	10 - 20
Hamburgery (silné 2 cm)*	6 - 7	10 - 20
Ryby a rybí filé, obalované	6 - 7	8 - 20
Garnáty a krabi	7 - 8	4 - 10
Sotýrování čerstvé zeleniny a hub	7 - 8	10 - 20
Hluboce zmrazené pokrmy, např. zmrazené směsi	6 - 7	6 - 10
Omelety (smažené postupně)	3.5 - 4.5	3 - 10
<b>Smažení, 150–200 g na porci v 1–2 l oleje, smažení po porcích<sup>1</sup></b>		
Zmrazené potraviny, např. hranolky, kuřecí nugety	8 - 9	-
Zelenina, houby, obalované, v pивním těstíčku nebo v tempuře	6 - 7	-
Drobné pečivo, např. koblihy, ovoce v pивním těstíčku	4 - 5	-

<sup>1</sup> Bez pokličky  
<sup>2</sup> Předehřát pomocí stupně vaření 8–8.5

## 8 flexInduction

Flexibilní varná zóna vám umožňuje libovolně umístit nádobu jakéhokoli tvaru nebo velikosti. Skládá se ze čtyř induktorů, které fungují nezávisle na sobě. Když je flexibilní varná zóna v provozu, aktivuje se pouze oblast, která je zakrytá varnou nádobou.

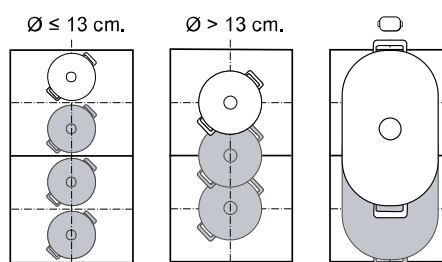
### 8.1 Umístění varné nádoby

Flexibilní varnou zónu lze nakonfigurovat dvěma způsoby podle toho, jakou nádobu používáte. Pro zabezpečení dobrého rozpoznání tepla a rozvádění tepla umístěte varnou nádobu doprostřed, jak je znázorněno na obrázcích.

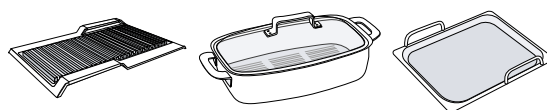
#### Jako spojená varná zóna

Doporučujeme pro vaření jen v jedné nádobě.

- Nádobu umístěte v závislosti na velikosti: Umístění nádoby v závislosti na velikosti:



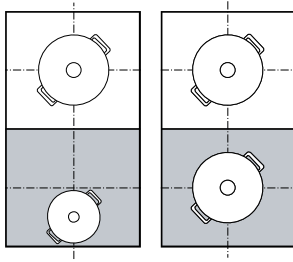
- Doporučená podélná nádoba



#### Jako dvě oddělené varné zóny

Doporučujeme pro vaření ve dvou nádobách.

Přední a zadní zónu můžete používat odděleně a pro každou nastavit vlastní stupeň vaření.



## 8.2 Zapnutí flexInduction

1. Postavte nádobu na varnou zónu.

2. Zvolte varnou zónu.

- ✓ Varné zóny se v závislosti na velikosti a poloze nádoby rozpojují nebo spojují automaticky.
- ✓ Flexibilní zóna je spojená a svítí ■.

### Poznámky

- Nastavení varné zóny můžete změnit manuálně stisknutím ■.
- Standardní konfiguraci flexibilní varné zóny můžete změnit. Postup je popsán v kapitole Základní nastavení. → *Strana 14*
- Pokud přemístíte nebo nazdvihnete varnou nádobu z aktivní spojené varné zóny, spustí se automatické vyhledávání. Každá nádobka, která je při tomto vyhledávání nalezena na varné zóně, se bude ohřívat se stupněm vaření, který byl předtím zvolený.

# 9 powerMove Plus

Pomocí této funkce můžete změnit stupeň výkonu nádoby prostým posunutím ve flexibilní varné zóně dopředu nebo dozadu. Zóna je k tomuto účelu rozdělena na tři oblasti s různými stupni výkonu.

## 9.1 Umístění a posunutí varné nádoby

Používejte pouze jednu varnou nádobu. Varné místo závisí na použité nádobě a její velikosti a poloze.

Každá varná oblast má přednastavený stupeň výkonu:

- Přední varné místo = stupeň ohřevu 9
- Prostřední varné místo = stupeň ohřevu 5
- Zadní varné místo = stupeň ohřevu 1,5

Standardní nastavení přednastavených stupňů ohřevu můžete měnit. Postup je popsán v kapitole Základní nastavení → *Strana 14*.

## 9.2 Aktivujte powerMove Plus

**Požadavek:** Na flexibilní zónu stavte pouze jednu nádobu.

1. Zvolte jednu ze dvou varných zón flexibilní zóny.

2. Stiskněte

- ✓ svítí jasněji a rozsvítí se stupeň výkonu oblasti, ve které se nachází zásobník.
- ✓ Funkce je zapnutá.

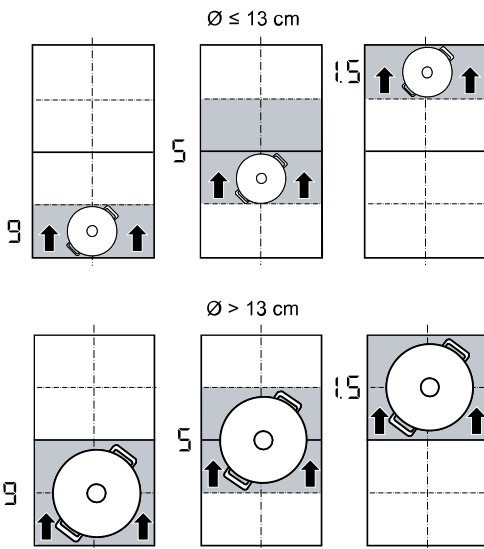
**Poznámka:** Stupně ohřevu oblastí můžete během procesu vaření měnit.

## 9.3 Deaktivace powerMove Plus

▶ Dotkněte se

✓ svítí slaběji.

✓ Funkce je deaktivovaná.



# 10 Časové funkce

Varná deska má různé funkce pro nastavení doby vaření:

- Časovač vypnutí
- Minutka
- countUp function

## 10.1 Časovač vypnutí

Umožňuje naprogramování doby vaření pro jednu nebo více varných zón. Po uplynutí nastavené doby se varná zóna automaticky vypne.

## Zapnutí Časovač vypnutí

1. Dvakrát se dotkněte  $\ominus$ .
  - ✓ Rozsvítí se ukazatele  $\overline{00}$  a  $|\rightarrow|$ .
2. Zvolte požadovanou varnou zónu a dobu přípravy.
  - ✓ Rozsvítí se ukazatel  $|\rightarrow|$  varné zóny.
3. Potvrďte pomocí  $\ominus$ .
4. Zvolte požadovaný stupeň výkonu.
  - ✓ Doba vaření se začne odměřovat.
  - ✓ Po uplynutí doby vaření se varná zóna vypne a zazní akustický signál.

**Poznámka:** Když je u varné zóny, u níž je aktivovaný fryingSensor, naprogramovaná doba vaření, začne se naprogramovaná doba vaření odměřovat po dosažení zvoleného stupně teploty.

## Časovač vypnutí změna nebo vypnutí

1. Dvakrát se dotkněte  $\ominus$ .
2. Zvolte varnou zónu.
3. V oblasti nastavování změňte dobu nebo nastavte  $\overline{00}$  pro zrušení doby.
4. Potvrďte pomocí  $\ominus$ .

## 10.2 Minutka

Umožňuje aktivaci minutky od 0 do 99 min. Tato funkce je nezávislá na varných zónách a ostatních nastaveních. Nevypíná automaticky varné zóny.

## Zapnutí Minutka

1. Dotkněte se  $\ominus$ .
  - ✓ Svítí  $\overline{00}$  a  $\curvearrowright$ .
2. V oblasti nastavování nastavte požadovanou dobu.
3. Potvrďte pomocí  $\ominus$ .
  - ✓ Doba se začne odměřovat.
  - ✓ Po uplynutí času zazní signál a displeje blikají.

## Minutka změna nebo vypnutí

1. Dotkněte se  $\ominus$ .
2. V oblasti nastavování změňte dobu nebo nastavte  $\overline{00}$  pro zrušení doby.
3. Potvrďte pomocí  $\ominus$ .

## 10.3 countUp function

Funkce stopkek ukazuje čas, který uplyne od aktivace.

### Zapnutí countUp function

- ▶ Dotkněte se  $\odot$ .
- ✓ Svítí  $\overline{00}$ .
- ✓ Doba se začne odměřovat.

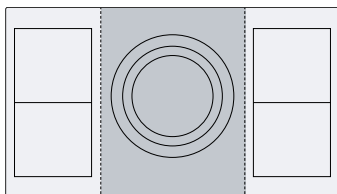
### Vypnutí countUp function

- ▶ Dotkněte se  $\odot$ .
- ✓ Ukazatele programovací funkce doby chodu zhasnou.
- ✓ Funkce je deaktivovaná.

# 11 powerBoost

Pomocí této funkce ohřejete velké množství vody rychleji než pomocí  $\mathcal{G}$ .

Tato funkce je k dispozici pro všechny varné zóny, pokud není v provozu jiná varná zóna stejné skupiny.



## 11.1 Zapnutí powerBoost

1. Zvolte varnou zónu.
2. Dotkněte se **b**. Svítí ukazatel **b**.
  - ✓ Funkce je zapnutá.

**Poznámka:** Tuto funkci můžete rovněž zapnout při vaření s připojenou Flex zónou.

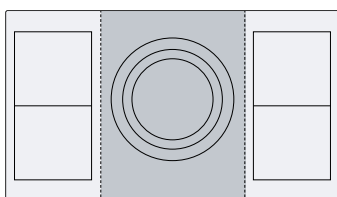
## 11.2 Vypnutí powerBoost

1. Zvolte varnou zónu.
2. Dotkněte se **b**. Ukazatel **b** zhasne a varná zóna se přepne zpátky na stupeň ohřevu  $\mathcal{G}$ .
  - ✓ Funkce je deaktivovaná.

**Poznámka:** Za určitých okolností se tato funkce může automaticky vypnout z důvodu ochrany elektronických prvků uvnitř varné desky.

# 12 shortBoost

Pomocí této funkce ohřejete pánev rychleji než s  $\mathcal{G}$ . Tato funkce je k dispozici pro všechny varné zóny, pokud není v provozu jiná varná zóna stejné skupiny.



## 12.1 Doporučení k použití

- Na pánev nedávejte pokličku.
- Prázdnou pánev nikdy neohřívejte bez dozoru.
- Používejte jen studené pánve.
- Používejte pánve s naprosto rovným dnem. Nepoužívejte pánve s tenkým dnem.

## 12.2 Zapnutí shortBoost

1. Zvolte varnou zónu.
2. Dvakrát se dotkněte **b**. Svítí **b**<sup>-</sup>.
  - ✓ Funkce je zapnutá.

**Poznámka:** Tuto funkci můžete rovněž zapnout při vaření s připojenou Flex zónou.

### 12.3 Vypnutí shortBoost

1. Zvolte varnou zónu.

2. Dotkněte se **b. b<sup>-</sup>** zhasne a varná zóna se přepne zpátky na stupeň ohřevu **9**.  
✓ Funkce je deaktivovaná.

**Poznámka:** Aby se zabránilo vysokým teplotám, tato funkce se po 30 sekundách automaticky vypne.

## 13 Funkce udržování teploty

Tuto funkci můžete používat pro rozpouštění čokolády nebo másla a udržování teplých pokrmů.

### 13.1 Zapnutí Funkce udržování teploty

1. Stiskněte **☰**.
2. Během následujících 10 sekund zvolte požadovanou varnou zónu.  
Svíí **L**.  
✓ Funkce se spustí.

### 13.2 Vypnutí Funkce udržování teploty

1. Dotkněte se **☰**.
2. Zvolte varnou zónu.  
**L** zhasne.  
Varná zóna se vypne a rozsvítí se ukazatel zbytkového tepla.  
✓ Funkce je deaktivovaná.

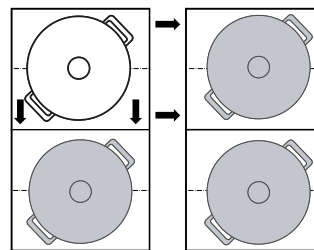
## 14 flexMotion

Pomocí této funkce můžete přenést stupeň ohřevu a naprogramovanou dobu vaření z jedné varné zóny na jinou.

### 14.1 flexMotion

**Požadavek:** Nádobu přesuňte na varnou zónu, která není zapnutá a kterou jste ještě nenastavili a na které předtím nestála jiná nádoba.

1. Přesuňte nádobu.



Nádoba bude rozpoznána a na ukazateli nové varné zóny střídavě bliká předtím zvolený stupeň vaření a **L**.

2. Pro převzetí nastavení zvolte novou varnou zónu. Spotřebič nastaví stupeň vaření původní varné zóny na **9**.  
✓ Nastavení jsou přenesena na novou varnou zónu.

**Poznámka:** Když postavíte novou nádobu na jinou varnou zónu před potvrzením nastavení, můžete tuto funkci použít pro obě nádoby.

## 15 fryingSensor

Vhodné pro vaření nebo redukování omáčků, pečení palačinek, smažení vajec na másle, pro pečení zeleniny nebo steaků na požadovaný stupeň propečení s kontrolovanou teplotou.

Místo častého nastavování stupně vaření během vaření zvolíte na začátku jednorázově požadovanou cílovou teplotu. Senzory pod sklokeramickou deskou potom měří teplotu varné nádoby a během celého procesu vaření ji udržují konstantní.

Tato funkce je k dispozici na všech varných zónách, které jsou označeny **☑**.

### 15.1 Výhody

- Teplota je udržována na stejné úrovni, aniž byste museli měnit stupeň výkonu.

- Olej se nepřehřívá. Je zabráněno připálení pokrmu.
- Varná zóna hřeje pouze tehdy, když je to nutné pro udržení teploty, čímž se šetří energie.

### 15.2 Stupně teploty

Stupně teploty pro přípravu pokrmů.

Stupeň	Teplota	Funkce
1	120 °C	Vaření a redukování omáčků, pečení zeleniny
2	140 °C	Opékání na olivovém oleji nebo na másle
3	160 °C	Pečení ryb a velkých potravin

Stupeň	Teplota	Funkce
4	180 °C	Smažení obalovaných, zmrazených a grilovaných pokrmů
5	215 °C	Vysokoteplotní gril a grilovací deska

### 15.3 Doporučené nádoby




Pro tuto funkci byly vyvinuty speciální nádoby, které zabezpečují optimální výsledky.

Doporučenou varnou nádobu zakoupíte prostřednictvím zákaznického servisu, specializované prodejny nebo v našem on-line obchodě [siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com).

**Poznámka:** Můžete použít i jinou varnou nádobu. V závislosti na vlastnostech varné nádoby se ale může dosažená teplota lišit od zvoleného stupně teploty.


### 15.4 Zapnutí fryingSensor

1. Postavte prázdnou nádobu na varnou zónu.

2. Dotkněte se  a poté zvolte varnou zónu.
3. Během následujících 10 sekund zvolte v oblasti nastavování požadovaný stupeň ohřevu.
  - ✓ Funkce se spustí. Bliká , dokud není dosažena nastavená cílová teplota.
  - ✓ Po dosažení cílové teploty zazní akustický signál a  přestane blikat.
4. Do pánve vložte tuk na pečení a poté pokrm.

**Poznámka:** Pokud potřebujete na smažení více než 250 ml oleje, přidejte olej a počkejte několik sekund, než vložíte pokrm.

### 15.5 Vypnutí fryingSensor

- ▶ Zvolte varnou zónu a dotkněte se .
- ✓ Funkce je deaktivovaná.

### 15.6 Doporučení pro vaření s fryingSensor




V přiložené dokumentaci najdete tabulku s doporučeními pro vaření s fryingSensor.

## 16 Dětská pojistka



Varná deska je vybavená dětskou pojistkou. Díky ní nemohou děti zapnout varnou desku.

### 16.1 Zapnutí Dětská pojistka

**Požadavek:** Varná deska musí být vypnutá.

1. Dotkněte se .
2. 4 sekundy se dotýkejte .
  - ✓ Na 10 sekund se rozsvítí ukazatel .
  - ✓ Varná deska je zablokována.

### 16.2 Vypnutí Dětská pojistka

1. Dotkněte se .
2. 4 sekundy se dotýkejte .
  - ✓ Zablokování se zruší.



### 16.3 Automatická dětská pojistka

Dětskou pojistku můžete také nechat aktivovat automaticky po každém vypnutí varné desky. Postup pro zapnutí a vypnutí funkce najdete v kapitole Základní nastavení → *Strana 14*.

## 17 Blokování při utírání

Umožňuje zablokování ovládacího panelu pro čištění, aby nedošlo k neúmyslné změně nastavení. Zablokování nemá vliv na hlavní vypínač.

### 17.1 Zapnutí Blokování při utírání

- ▶ Stiskněte . Zazní výstražný akustický signál a svítí .
- ✓ Ovládací panel se na 35 sekund zablokuje. 5 sekund před vypnutím zazní akustický signál.

### 17.2 Vypnutí Blokování při utírání

Pro předčasné vypnutí funkce:

- ▶ Dotkněte se .
- ✓ Ovládací panel je odblokovaný.

## 18 Individuální bezpečnostní vypnutí

Bezpečnostní funkce se aktivuje, pokud byla varná zóna delší dobu používána a nezměníte žádné nastavení. Varná zóna zobrazí **FB** a sama se vypne.

Čas od 1 do 10 hodin závisí na zvoleném stupni výkonu. Stiskněte libovolné tlačítko.

## 19 Základní nastavení

Základní nastavení spotřebiče můžete nastavit podle svých potřeb.

### 19.1 Přehled základních nastavení

Ukazatel	Nastavení	Hodnota
c 1	Dětská pojistka	0 – Manuálně. <sup>1</sup> 1 – Automatická. 2 – Vypnuté.
c 2	Akustické signály	0 – Potvrzující signál a chybový signál jsou vypnuté. 1 – Je zapnutý jen chybový signál. 2 – Je zapnutý jen potvrzující signál. 3 – Všechny akustické signály jsou zapnuté <sup>1</sup> .
c 3	Ukazatel spotřeby energie Zobrazuje celkovou spotřebu energie mezi zapnutím a vypnutím varné desky v kWh. Přesnost ukazatele je mimo jiné závislá na kvalitě napětí elektrické sítě.	0 – Vypnuté. <sup>1</sup> 1 – Zapnuté.
c 5	Automatické vypnutí varných zón.	00 – vypnut. <sup>1</sup> 01–99 – Doba do automatického vypnutí.
c 6	Doba trvání signálu časovače	1 – 10 sekund <sup>1</sup> 2 – 30 sekund 3 – 1 minuta
c 7	Omezení výkonu Umožňuje v případě potřeby omezení celkového výkonu varné desky, pokud je to nutné, podle podmínek vaší elektroinstalace. Dostupná nastavení závisejí na maximálním výkonu varné desky. Přesné údaje najdete na typovém štítku. Když je funkce aktivní a výkon varné desky dosáhne nastaveného limitu, zobrazí se $\ominus$ a nemůžete už zvolit vyšší stupeň vaření.	0 – Vypnuté. Maximální výkon varné desky <sup>1</sup> . 1 – 1000 W. Nejnižší výkon. 1. – 1500 W. ... 3 – 3000 W. Doporučeno pro 13 ampérů. 3. – 3500 W. Doporučeno pro 16 ampérů. 4 – 4000 W. 4. – 4500 W. Doporučeno pro 20 ampérů. ... 9 – Maximální výkon varné desky.
c 11	powerMove Plus Umožňuje změnu přednastavených stupňů vaření tří varných míst flexibilní varné zóny. Za tímto účelem zvolte jednu ze dvou varných zón, v oblasti nastavování nastavte požadovaný stupeň vaření a dotkněte se $\text{OK}$ pro potvrzení nového stupně vaření.	9 – přednastavený stupeň vaření pro přední varnou zónu. 5 – přednastavený stupeň vaření pro prostřední varnou zónu. 1,5 – přednastavený stupeň výkonu pro přední zadní zónu.
c 12	Test nádoby Pomocí této funkce můžete zkontrolovat kvalitu nádoby.	0 – Nevhodná. 1 – Není optimální. 2 – Vhodná.
c 13	flexInduction Změňte zapínací režim flexibilní zóny.	0 – Jako dvě nezávislé varné zóny. 1 – Jako spojená varná zóna. <sup>1</sup>
c 0	Resetování na nastavení z výroby	0 – Individuální nastavení <sup>1</sup> . 1 – Nastavení z výroby.

<sup>1</sup> Tovární nastavení

### 19.2 Na základní nastavení



**Požadavek:** Varná deska musí být vypnutá.

- Pro zapnutí varné desky se dotkněte  $\text{OK}$ .
- Během následujících 10 sekund se 4 sekundy dotýkejte  $\text{OK}$ .

Informace o výrobku	Ukazatel
Seznam technického servisu (TS)	0 1
Výrobní číslo	Fd

Informace o výrobku	Ukazatel
Výrobní číslo 1	02.
Výrobní číslo 2	0.5

- ✓ První čtyři ukazatele udávají informace o spotřebiči. Pro zobrazení jednotlivých ukazatelů stiskněte oblast nastavování.
- 3. Pro přechod na základní nastavení se dotkněte  $\text{OK}$ .
- ✓ Jako přednastavené hodnoty svítí c 1 a 0.

4. Opakovaně se dotýkejte , dokud se nezobrazí požadované nastavení.
  5. V oblasti nastavování se dotkněte požadovaného nastavení.
  6. 4 sekundy se dotýkejte .
- ✓ Nastavení jsou uložena.


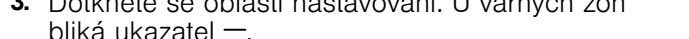
## 20 Test nádobí

Kvalita nádoby má velký vliv na rychlost a výsledek vaření.


Pomocí této funkce můžete zkontrolovat kvalitu nádoby. Před provedením kontroly se ujistěte, že je velikost dna nádoby shodná s velikostí použité varné zóny. Přístup je přes základní nastavení. → *Strana 14*

### 20.1 Provedení Test nádobí

Flexibilní varná zóna je nastavená jako jediná varná zóna tak, že se zkontroluje jen jedna nádoba.

1. Nádobu s cca 200 ml vody postavte při pokojové teplotě doprostřed varné zóny, která nejlépe odpovídá velikosti dna nádoby.
  2. Přejděte na základní nastavení a zvolte .
  3. Dotkněte se oblasti nastavování. U varných zón bliká ukazatel .
- ✓ Probíhá test.  
✓ Za 10 sekund se na ukazateli varných zón zobrazí výsledek.


### 19.3 Zrušení změny základních nastavení


- ▶ Dotkněte se .
- ✓ Všechny změny se zruší a neuloží se.


### 20.2 Kontrola výsledku

V následující tabulce vidíte, co znamená výsledek pro kvalitu a rychlost vaření.

#### Výsledek

 Nádoba není vhodná pro varnou zónu, a proto se neohřívá.

 Nádoba se ohřívá pomaleji, než jste očekávali, a vaření neprobíhá optimálně.

 Nádoba se ohřívá správně a vaření je v pořádku.

**Poznámka:** V případě nepříznivého výsledku postavte nádobu znovu na menší varnou zónu, pokud je k dispozici.

Pro aktivaci této funkce se dotkněte oblasti nastavování.

## 21 Home Connect

Tento spotřebič může být zapojen do sítě. Pro ovládání funkcí pomocí aplikace Home Connect, přizpůsobení základních nastavení nebo ke kontrole aktuálního provozního stavu spojte svůj spotřebič s mobilním koncovým přístrojem.

Služby Home Connect nejsou dostupné v každé zemi. Dostupnost funkce Home Connect závisí na dostupnosti služeb Home Connect ve vaší zemi. Informace k tomuto viz: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

Aplikace Home Connect vás provede celým procesem přihlášení. Při nastavení postupujte podle pokynů v aplikaci Home Connect.

**Tip:** Dodržujte také pokyny uvedené v aplikaci Home Connect.

#### Poznámky

- Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu k použití a zajistěte, aby byly dodrženy i v tom případě, pokud budete spotřebič obsluhovat pomocí aplikace Home Connect.  
→ *"Bezpečnost", Strana 2*
- Ovládání na spotřebiči má vždy přednost. V této době není možné ovládání pomocí aplikace Home Connect.
- V pohotovostním režimu v síti je spotřeba spotřebiče max. 2 W.
- Varná deska není určena pro používání bez dozoru. Vaření se musí sledovat.

### 21.1 Konfigurace aplikace Home Connect

1. Na mobilním koncovém zařízení nainstalujte aplikaci Home Connect.
2. Spusťte aplikaci Home Connect a nakonfigurujte přístup pro Home Connect.  
Aplikace Home Connect vás provede celým procesem přihlášení.

### 21.2 Nastavení Home Connect

#### Požadavky

- Spotřebič je připojený k elektrické síti a je zapnutý.
- Máte mobilní koncové zařízení s aktuální verzí operačního systému iOS nebo Android, např. chytrý telefon.
- Aplikace Home Connect je na mobilním koncovém zařízení připravená.
- Spotřebič má na místě instalace příjem domácí sítě WLAN (Wi-Fi).
- Mobilní koncové zařízení a spotřebič jsou v dosahu signálu wifi domácí sítě.

1. Otevřete aplikaci Home Connect a načtete QR kód.



2. Postupujte podle pokynů v aplikaci Home Connect.

## 21.3 Přehled nastavení Home Connect

V základních nastaveních varné desky můžete pro Home Connect přizpůsobit nastavení a nastavení sítě.

Nastavení	Výběr nebo ukazatel	Doplňující informace
<i>H C 1</i>	Připojení k síti 0 – Není připojeno / zrušit připojení k síti 1 – Připojit automaticky 2 – Připojit manuálně 3 – Připojeno	Přihlášení varné desky do domácí sítě WLAN (Wi-Fi) nebo zrušení připojení k síti
<i>H C 2</i>	Připojení k aplikaci 0 – Není připojeno 1 – Vytvořit připojení	<i>H C 2</i> se zobrazí pouze tehdy, když je varná deska připojená k domácí síti.
<i>H C 3</i>	Připojení k WLAN 0 – Rádiový modul vypnutý 1 – Rádiový modul zapnutý	Pokud je aktivovaná WLAN, můžete používat funkce Home Connect. <i>H C 3</i> se zobrazí jen tehdy, pokud již byla varná deska jednou připojená k síti.
<i>H C 4</i>	Nastavení pomocí aplikace 0 – Vypnuté 1 – Zapnuté <sup>1</sup>	Když je <i>H C 4</i> vypnuté, zobrazí se v aplikaci Home Connect jen provozní stavy varné desky.
<i>H C 5</i>	Aktualizace softwaru 1 – Je k dispozici aktualizace a je připravená k instalaci 2 – Spuštění instalace	<i>H C 5</i> se zobrazí jen tehdy, když je k dispozici aktualizace softwaru.
<i>H C 6</i>	Řízení dálkového přístupu ze strany zákaznického servisu 0 – Není povolený 1 – Povolený	<i>H C 6</i> se zobrazí jen tehdy, když se zákaznický servis pokouší o spojení s varnou deskou. Po povolení přístupu ho můžete kdykoliv ukončit.
<i>H C 7</i>	Zobrazení intenzity signálu WLAN 0 – Není připojeno k domácí síti WLAN (Wi-Fi) 1 – Intenzita signálu 1 (špatná) 2 – Intenzita signálu 2 (střední) 3 – Intenzita signálu 3 (dobrá)	<i>H C 7</i> se zobrazí jen tehdy, když existuje připojení k domácí síti WLAN (Wi-Fi).
<i>H C 8</i>	Spojení se serverem Home Connect 0 – Není připojeno 1 – Připojeno	<i>H C 8</i> se zobrazí jen tehdy, když existuje připojení k domácí síti WLAN (Wi-Fi).

<sup>1</sup> Tovární nastavení

## 21.4 Změna nastavení pomocí aplikace Home Connect

Pomocí aplikace Home Connect můžete měnit nastavení varných zón a poslat je do varné desky.

### Požadavky

- Varná deska je připojená k domácí síti a aplikaci Home Connect.
  - Abyste mohli nastavovat varnou desku pomocí aplikace Home Connect, musí být v základních nastaveních zapnuté *H C 4*. Ve stavu při dodání je *H C 4* zapnuté. Pokud je přenos nastavení deaktivovaný, v aplikaci Home Connect se zobrazují pouze provozní stavy varné desky.
1. Provedte nastavení v aplikaci Home Connect a pošlete ho do varné desky.



Postupujte podle pokynů v aplikaci Home Connect. Nastavení, která odešlete z aplikace Home Connect k varné desce, musíte na varné desce potvrdit.

- ✓ Když jsou nastavení přenesena na varnou zónu, začne podle nastavení blikat příslušný ukazatel.
- 2. Pro potvrzení nastavení stiskněte ukazatel požadované varné zóny.
- 3. Pro odmítnutí nastavení se dotkněte libovolného jiného dotykového políčka varné desky.

## 21.5 Aktualizace softwaru

Pomocí funkce aktualizace softwaru se aktualizuje software spotřebiče, např. kvůli optimalizaci, odstraňování potíží, pro bezpečnostní aktualizace a další funkce a služby.

Předpokladem je, že jste zaregistrovaný uživatel Home Connect, máte na svém mobilním koncovém zařízení nainstalovanou aplikaci a jste připojeni k serveru Home Connect.

Jakmile je k dispozici aktualizace softwaru, budete o tom informováni aplikací Home Connect a pomocí aplikace můžete spustit aktualizaci softwaru. Po úspěšném stažení můžete spustit instalaci pomocí aplikace Home Connect, pokud jste v domácí WLAN síti (WiFi). Aplikace Home Connect vás bude informovat o úspěšné instalaci.

### Poznámky

- Aktualizace softwaru se skládá ze dvou kroků.
  - Jako první krok se provede stažení.
  - Jako druhý krok se provede instalace do spotřebiče.
- Během stahování můžete spotřebič dále používat. V závislosti na osobním nastavení v aplikaci je možné aktualizaci softwaru stahovat také automaticky.
- Instalace trvá několik minut. Během instalace nemůžete spotřebič používat.

- V případě bezpečnostních aktualizací doporučujeme pokud možno rychlé provedení instalace.

## 21.6 Vzdálená diagnostika

Zákaznický servis může získat k vašemu spotřebiči přístup prostřednictvím vzdálené diagnostiky, pokud se na zákaznický servis obrátíte s příslušným přáním, pokud je váš spotřebič spojený se serverem Home Connect a v zemi, ve které spotřebič používáte, je vzdálená diagnostika k dispozici.

**Tip:** Další informace a rovněž informace k dostupnosti vzdálené diagnostiky ve vaší zemi najdete na lokálních webových stránkách v oblasti pro servis/podporu: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

## 21.7 Ochrana údajů

Dodržujte pokyny týkající se ochrany osobních údajů. Při prvním připojení vašeho spotřebiče k domácí síti spojené s internetem přenesete váš spotřebič níže uvedené kategorie údajů na server Home Connect (první registrace):

- Jednoznačná identifikace spotřebiče (sestavující z kódů spotřebiče a MAC adresy integrovaného komunikačního modulu Wi-Fi).
- Bezpečnostní certifikát komunikačního modulu Wi-Fi (pro informačně technické zabezpečení spojení).
- Aktuální verze softwaru a hardwaru vašeho domácího spotřebiče.
- Stav případného předchozího resetování na nastavení z výroby.

Při této první registraci se připraví použití funkcí Home Connect a je nutná až v okamžiku, kdy chcete poprvé použít funkce Home Connect.

**Poznámka:** Dbejte na to, že funkce Home Connect lze používat jen ve spojení s aplikací Home Connect. Informace o ochraně osobních údajů si můžete zobrazit v aplikaci Home Connect.

# 22 Ovládání digestoře prostřednictvím varné desky

Pokud varná deska a digestoř podporuje Home Connect, spojte spotřebiče v aplikaci Home Connect. Spojte oba spotřebiče pomocí Home Connect a postupujte podle pokynů v aplikaci.

### Poznámky

- Ovládání na digestoři má vždy přednost. V této chvíli není možná obsluha pomocí ovládání digestoře na varné desce.
- Spojení s digestoři můžete vytvořit pouze pomocí aplikace Home Connect. Jiné způsoby spojení nejsou podporovány.

## 22.1 Resetovat nastavení Home Connect

Pokud se vyskytnou problémy při spojení vašeho spotřebiče s domácí sítí WLAN (Wi-Fi) nebo pokud chcete svůj spotřebič přihlásit v jiné domácí síti WLAN (Wi-Fi), můžete nastavení Home Connect resetovat.

**Poznámka:** Pokud provedete reset nastavení Home Connect, odpojí se také spojení s případně připojenou digestoří.

1. ⌚ podržte stisknuto po dobu 4 sekund.
- ✓ Na displeji se zobrazí informace o spotřebiči.
2. Dotkněte se ⌚ tolikrát, až displej střídavě zobrazuje  $\pi$  a  $i\sqrt{5}$ .
3. V oblasti nastavení nastavte hodnotu  $\bar{U}$ .

## 22.2 Ovládání digestoře prostřednictvím varné desky

V základních nastaveních varné desky můžete nastavit reakci digestoře v závislosti na zapnutí a vypnutí varné desky nebo jednotlivých varných zón.

Pomocí ovládacích prvků varné desky můžete provádět další nastavení.

### Nastavení ventilátoru



1. Stiskněte  $\mathcal{L}$ .
2. V oblasti nastavení zvolte stupeň ventilátoru. Můžete zvolit mezi stupni 1, 2 a 3.

Pro nastavení intenzivního stupně se v oblasti nastavování dotkněte 4 nebo 5. Alternativně se můžete dotknout **b** tolikrát, až se zobrazí požadovaný intenzivní stupeň.



### Vypnutí ventilátoru

- ▶ V oblasti nastavení zvolte stupeň ventilátoru 0.

### Zapnutí automatického provozu

- ▶  držte stisknutý tak dlouho, až ukazatel zobrazuje .
- ✓ Při vzniku par se ventilátor spustí automaticky.

### Vypnutí automatického provozu

- ▶  podržte stisknutý, až zhasne . Pokud nastavíte jiný stupeň ventilátoru, ukončí se také automatický provoz.





















### Nastavení osvětlení digestoře

Světlo digestoře můžete zapínat a vypínat pomocí ovládacího panelu varné desky.

1. Pro zapnutí osvětlení stiskněte .
2. Pro vypnutí osvětlení znovu stiskněte .

## 22.3 Přehled nastavení ovládání digestoře

V základních nastaveních varné desky můžete nastavit reakci digestoře v závislosti na zapnutí a vypnutí varné desky nebo jednotlivých varných zón.

Nastavení <sup>1</sup>	Výběr	Popis
	Spojení varné desky s digestoří  – Není spojeno / spojení zrušeno  – Není funkce  – Připojeno k domácí síti WLAN (Wi-Fi)  – Spojeno s WLAN a s digestoří	-
	Automatické spuštění ventilátoru  – Vypnuté. V případě potřeby se digestoř musí zapnout manuálně.  – Zapnuté s automatickým režimem <sup>2</sup> . Digestoř se zapne při zapnutí varné zóny v automatickém režimu.  – Zapnuté s manuálním režimem. Digestoř se spustí při zapnutí varné zóny s pevně stanoveným stupněm.	Na displeji je zobrazené nastavení jen tehdy, když je spotřebič spojený s digestoří.
	Doběh ventilátoru  – Ventilátor se vypne s varnou deskou.  – Zapnuté s automatickým režimem <sup>2</sup>  – Zapnuté se standardním doběhem ventilátoru  – Žádná změna nastavení	Nastavení, zda a jak bude ventilátor běžet dál po vypnutí varné desky. Na displeji je zobrazené nastavení jen tehdy, když je spotřebič spojený s digestoří.
	Automatické zapnutí osvětlení  – Vypnuté  – Zapnuté <sup>2</sup> Osvětlení se zapne při zapnutí varné desky.	Na displeji je zobrazené nastavení jen tehdy, když je spotřebič spojený s digestoří.
	Automatické vypnutí osvětlení  – Vypnuto <sup>2</sup>  – Osvětlení se vypne při vypnutí varné desky.	Na displeji je zobrazené nastavení jen tehdy, když je spotřebič spojený s digestoří.

<sup>1</sup> V závislosti na vybavení spotřebiče

<sup>2</sup> Tovární nastavení (může se lišit podle typu spotřebiče)

## 23 Čistění a ošetřování

Aby váš spotřebič zůstal dlouho funkční, pečlivě ho čistěte a ošetřujte.

### 23.1 Čisticí prostředky

Vhodné čisticí prostředky a škrabku na sklo zakoupíte u zákaznického servisu, v obchodech nebo v internetovém obchodě [siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com).

#### POZOR!

Nevhodné čisticí prostředky mohou poškodit povrchy spotřebiče.

- ▶ Nikdy nepoužívejte nevhodné čisticí prostředky.
- ▶ Nepoužívejte čisticí prostředky, dokud je varná deska ještě horká. Může to způsobit označení na povrchu.

#### Nevhodné čisticí prostředky

- Nezředěný oplachovací prostředek
- Čistič pro myčky nádobí
- Abrazivní prostředky

- Agresivní čisticí prostředky, např. spreje na pečicí trouby nebo odstraňovače skvrn
- Drsné houbičky
- Vysokotlaké a parní čističe

## 23.2 Čištění varné desky

Varnou desku čistíte po každém použití, aby nedošlo k připečení zbytků po vaření.

**Požadavek:** Varná deska musí být studená. Pouze v případě skvrn od cukru, rýžového škrobu, plastu nebo hliníkové fólie nenechte varnou desku vychladnout.

1. Intenzivní nečistoty odstraňte pomocí škrabky na sklo.
2. Varnou desku vyčistíte čisticím prostředkem na sklokeramiku.  
Řiďte se pokyny pro čištění uvedenými na obalu čisticího prostředku.

### Tipy

- Speciální houbičkou na sklokeramiku dosáhnete dobrého vyčištění.
- Když zajistíte, aby byla dna nádob čistá, zůstane povrch varné desky v dobrém stavu.

## 23.3 Čištění rámu varné desky

Pokud se po použití na rámu varné desky nacházejí nečistoty nebo skvrny, vyčistíte ho.

**Poznámka:** Nepoužívejte škrabku na sklo.

1. Rám varné desky čistíte horkým mycím roztokem a měkkým hadrem.  
Nové houbové utěrky před použitím důkladně propláchněte.
2. Osušte měkkým hadrem.

# 24 Odstranění poruch

Menší poruchy vašeho přístroje můžete odstranit vlastními silami. Před kontaktováním zákaznické služby využijte informací o odstraňování poruch. Vyvarujete se tak zbytečných nákladů.

## **⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!**

Neodborné opravy jsou nebezpečné.

- ▶ Opravy spotřebiče smí provádět pouze vyškolený odborný personál.
- ▶ Pokud má spotřebič závadu, kontaktujte zákaznický servis.  
→ "Zákaznický servis", Strana 21

## **⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

Neodborné opravy jsou nebezpečné.

- ▶ Opravy spotřebiče smí provádět pouze odborný personál, který je k tomu vyškolený.
- ▶ K opravě spotřebiče se smí používat pouze originální náhradní díly.
- ▶ V případě poškození síťového kabelu nebo přívodního kabelu spotřebiče je nutné ho vyměnit za speciální síťový kabel nebo speciální přívodní kabel spotřebiče, který lze obdržet u výrobce nebo v jeho zákaznickém servisu.

## 24.1 Varovná upozornění

### Poznámky

- Když se na ukazatelích zobrazí **E**, podržte stisknutý senzor příslušné varné zóny a přečtete poruchový kód.
- Pokud poruchový kód není uvedený v tabulce, odpojte varnou desku od elektrické sítě, počkejte 30 sekund a pak varnou desku znovu zapojte. Pokud se ukazatel zobrazí znovu, kontaktujte technický servis a uveďte přesný poruchový kód.
- Pokud dojde k chybě, spotřebič se nepřepne do pohotovostního režimu.
- Z důvodu ochrany elektronických součástí spotřebiče před přehřátím nebo před kolísáním napětí může varná deska dočasně snížit stupeň výkonu.

## 24.2 Upozornění na displeji

Závada	Příčina a řešení závady
Nesvíí žádný ukazatel.	Přerušené napájení. ▶ Pomocí jiných elektrických spotřebičů zkontrolujte, zda nedošlo k výpadku elektrického proudu. Spotřebič není zapojený podle schématu elektrického připojení. ▶ Zapojte spotřebič podle schématu elektrického připojení.
	Porucha elektroniky. ▶ Pokud nelze poruchu odstranit, kontaktujte zákaznický servis.
Ukazatele blikají.	Ovládací panel je vlhký nebo je zakrytý nějakým předmětem. ▶ Osušte ovládací panel nebo odstraňte předmět.

Závada	Příčina a řešení závady
<i>F2, F4, E 7015, E 8207, E 8208</i>	Elektronika je přehřátá a vypnula jednu nebo všechny varné zóny. ▶ Počkejte, dokud elektronika dostatečně nevychladne. Poté se dotkněte libovolného tlačítka ovládacího panelu.
<i>F5 + stupeň ohřevu a akustický signál</i>	V oblasti ovládacího panelu stojí horká nádoba. Může dojít k přehřátí elektroniky. ▶ Odstraňte nádobu. Po krátké době ukazatel poruchy zhasne. Můžete vařit dál.
<i>F5 a akustický signál</i>	V oblasti ovládacího panelu stojí horká nádoba. Z důvodu ochrany elektroniky se varná zóna vypnula. ▶ Odstraňte nádobu. Počkejte několik sekund. Dotkněte se libovolné ovládací plošky. Jakmile ukazatel poruchy zhasne, můžete pokračovat ve vaření.
<i>F1/F6</i>	Varná zóna je přehřátá a z důvodu ochrany pracovní plochy se vypnula. ▶ Počkejte, dokud elektronika dostatečně nevychladne, a pak znovu zapněte varnou zónu.
<i>F0</i>	flexMotion se neaktivuje. ▶ Pro potvrzení ukazatele poruchy stiskněte libovolný senzor. Vařte jako obvykle, nepoužívejte funkci flexMotion. Kontaktujte zákaznický servis.
<i>F8</i>	Varná zóna byla v provozu delší dobu bez přerušení. ▶ Je zapnutá Individuální bezpečnostní vypnutí. Pro nastavení varné zóny se dotkněte libovolného tlačítka a vypněte ukazatel.
<i>E 9000/E9010</i>	Provozní napětí není správné a je mimo normální provozní rozsah. ▶ Kontaktujte dodavatele elektrického proudu.
<i>U400/E9011</i>	Varná deska není správně zapojená. ▶ Odpojte varnou desku od elektrické sítě. Zapojte varnou desku podle schématu elektrického připojení.
<i>d E</i>	Je aktivovaný předváděcí režim. ▶ Odpojte varnou desku od elektrické sítě. Počkejte 30 sekund a znovu ji zapojte. Během následujících 3 minut se dotkněte libovolného senzoru. Předváděcí režim je deaktivovaný.
Home Connect nefunguje správně.	Možné jsou různé příčiny. ▶ Přejděte na <a href="http://www.home-connect.com">www.home-connect.com</a> .

## 24.3 Normální zvuky spotřebiče

Často může indukční spotřebič vydávat zvuky nebo vibrace, jako hučení, syčení, praskání, zvuky ventilátoru nebo rytmické zvuky.

# 25 Likvidace

## 25.1 Likvidace starého spotřebiče

Díky ekologické likvidaci je možné opětovné použití cenných surovin.

1. Vytáhněte síťovou zástrčku síťového kabelu ze zásuvky.
2. Odpojte síťový kabel.
3. Spotřebič ekologicky zlikvidujte.  
Informace o aktuálních možnostech likvidace obdržíte u specializovaného prodejce nebo na obecním nebo městském úřadu.



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.

# 26 Prohlášení o shodě

Společnost BSH Hausgeräte GmbH tímto prohlašuje, že spotřebič s funkcí Home Connect splňuje základní požadavky a ostatní příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU.

Podrobné RED prohlášení o shodě naleznete na internetové stránce [siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com) na stránce vašeho spotřebiče mezi doplňujícími dokumenty.



Pásmo 2,4 GHz (2 400–2 483,5 MHz): max. 100 mW  
Pásmo 5 GHz (5150–5350 MHz + 5470–5725 MHz): max. 50 mW

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
	FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI
	SE	NO	CH	TR	IS	UK (NI)			

5 GHz WLAN (Wi-Fi): pouze pro použití ve vnitřních prostorech.

AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA
----	----	----	----	----	----	----	----

5 GHz WLAN (Wi-Fi): pouze pro použití ve vnitřních prostorech.

## 27 Zákaznický servis

Originální náhradní díly relevantní pro funkčnost podle příslušného nařízení ekodesign obdržíte u našeho zákaznického servisu po dobu min. 10 let od uvedení vašeho spotřebiče na trh v Evropském hospodářském prostoru.

**Poznámka:** Využití zákaznického servisu je v rámci záručních podmínek výrobce bezplatné.

Podrobné informace o záruční době a záručních podmínkách ve vaší zemi obdržíte u svého zákaznického servisu, svého prodejce nebo na našich internetových stránkách.

Při kontaktování zákaznického servisu potřebujete označení produktu (E-č.) a výrobní číslo (FD) vašeho spotřebiče.

Kontaktní údaje zákaznického servisu viz příložený seznam servisních služeb nebo naše webová stránka.

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

Označení produktu (E-č.) a výrobní číslo (FD) je uvedeno na typovém štítku spotřebiče.

Typový štítek najdete:

- v dokladu spotřebiče.
- na spodní straně varné desky.

Číslo výrobku (E-Nr.) najdete také na sklokeramické desce. Seznam zákaznických servisů (KI) a výrobní číslo (FD) si kromě toho můžete nechat zobrazit v základních nastaveních. → *Strana 14*

Pro rychlé nalezení údajů vašeho spotřebiče a telefonního čísla zákaznického servisu si můžete údaje poznačit.

## 28 Zkušební pokrmy

Tato doporučená nastavení byla sestavena pro zkušební instituce, aby bylo usnadněno testování našich spotřebičů. Testy byly prováděny s našimi sadami nádob pro indukční varné desky. V případě potřeby můžete tyto sady příslušenství dodatečně zakoupit ve specializované prodejně, prostřednictvím našeho technického zákaznického servisu nebo v našem e-shopu.

### 28.1 Rozpuštění polevy

Přísady: 150 g tmavé čokolády (55 % kakaá).

- Hrnc  $\varnothing$  16 cm bez pokličky
  - Vaření: stupeň výkonu 1.5

### 28.2 Čočkový Eintopf, ohřátí a udržování teploty

Recept podle DIN 44550

Počáteční teplota 20 °C

Rozehrátí, bez míchání

- Hrnc  $\varnothing$  16 cm s pokličkou množství: 450 g
  - Rozehrátí: doba trvání 1 min 30 s, stupeň výkonu 9
  - Další vaření: stupeň výkonu 1.5
- Hrnc  $\varnothing$  20 cm s pokličkou množství: 800 g
  - Rozehrátí: doba trvání 2 min 30 s, stupeň výkonu 9
  - Další vaření: stupeň výkonu 1.5

### 28.3 Čočkový Eintopf, ohřátí a udržování teploty

Např.: průměr čočky 5-7 mm. Počáteční teplota 20 °C  
Po 1 min rozehrátí zamíchejte

- Hrnec Ø 16 cm s pokličkou množství: 500 g
  - Rozehřává: doba trvání cca 1 min 30 s, stupeň výkonu 9
  - Další vaření: stupeň výkonu 1.5
- Hrnec Ø 20 cm s pokličkou množství: 1 kg
  - Rozehřává: doba trvání cca 2 min 30 s, stupeň výkonu 9
  - Další vaření: stupeň výkonu 1.5

### 28.4 Bešamelová omáčka

Teplota mléka: 7 °C

- Hrnec Ø 16 cm bez pokličky, přísady: 40 g másla, 40 g mouky, 0,5 l mléka s obsahem tuku 3,5 % a špetka soli

#### Příprava bešamelové omáčky

1. Rozpusťte máslo, přimíchejte mouku, sůl a všechno zahřejte.
  - Rozehřátí: doba trvání 6 min, stupeň výkonu 2
2. Do zpěněné mouky přilijte mléko a za stálého míchání přiveďte k varu.
  - Rozehřátí: doba trvání 6 min 30 s, stupeň výkonu 7
3. Když se bešamelová omáčka začne vařit, nechte ji další 2 minuty za stálého míchání na varné zóně.
  - Další vaření: stupeň výkonu 2

### 28.5 Mléčná rýže, vaření s pokličkou

Teplota mléka: 7 °C

1. Nechte ohřát mléko, dokud nezačne kypět. Ohřívejte bez pokličky. Po 10 min ohřívání zamíchejte.

2. Nastavte doporučený stupeň výkonu a přidejte k mléku rýži, cukr a sůl.

Doba vaření včetně ohřátí cca 45 min.

- Hrnec Ø 16 cm, přísady: 190 g kulatozrné rýže, 90 g cukru, 750 ml mléka s 3,5 % tuku a 1 g soli
  - Ohřátí: doba trvání cca 5 min 30 s, stupeň výkonu 8.5
  - Další vaření: stupeň výkonu 3
- Hrnec Ø 20 cm, přísady: 250 g kulatozrné rýže, 120 g cukru, 1 l mléka s 3,5 % tuku a 1,5 g soli
  - Ohřátí: doba trvání cca 5 min 30 s, stupeň výkonu 8.5
  - Další vaření: stupeň výkonu 3, po 10 min zamíchejte

### 28.6 Vaření mléčné rýže bez pokličky

Teplota mléka: 7 °C

1. Příklad přidejte do mléka a za stálého míchání zahřejte.

2. Když mléko dosáhne cca 90 °C, zvolte doporučený stupeň výkonu a nechte na malý stupeň vařit přibližně 50 min.

- Hrnec Ø 16 cm bez pokličky, přísady: 190 g kulatozrné rýže, 90 g cukru, 750 ml mléka s 3,5 % tuku a 1 g soli
  - Ohřátí: doba trvání cca 5 min 30 s, stupeň výkonu 8.5
  - Další vaření: stupeň výkonu 3

- Hrnec Ø 20 cm bez pokličky, přísady: 250 g kulatozrné rýže, 120 g cukru, 1 l mléka (3,5 % tuku) a 1,5 g soli
  - Ohřátí: doba trvání cca 5 min 30 s, stupeň výkonu 8.5
  - Další vaření: stupeň výkonu 2.5

### 28.7 Vaření rýže

Recept podle DIN 44550

Teplota vody: 20 °C

- Hrnec Ø 16 cm s pokličkou Příklad: 125 g dlouhozrné rýže, 300 g vody a špetka soli
  - Rozehřátí: doba trvání cca 2 min 30 s, stupeň výkonu 9
  - Další vaření: stupeň výkonu 2
- Hrnec Ø 20 cm s pokličkou Příklad: 250 g dlouhozrné rýže, 600 g vody a špetka soli
  - Rozehřátí: doba trvání cca 2 min 30 s, stupeň výkonu 9
  - Další vaření: stupeň výkonu 2.5

### 28.8 Pečení vepřové panenky

Počáteční teplota panenky: 7 °C

- Pánev Ø 24 cm bez pokličky Příklad: 3 plátky vepřové panenky (celková hmotnost přibližně 300 g, výška 1 cm) a 15 g slunečnicového oleje
  - Rozehřává: doba trvání cca 1 min 30 s, stupeň výkonu 9
  - Další vaření: stupeň výkonu 7

### 28.9 Příprava palačinek

Recept podle DIN EN 60350-2

- Pánev Ø 24 cm bez pokličky Příklad: 55 ml těsta na palačinky
  - Rozehřátí: doba trvání 1 min 30 s, stupeň výkonu 9
  - Další vaření: stupeň výkonu 7

### 28.10 Fritování zmrazených hranolků

- Hrnec Ø 20 cm bez pokličky: Příklad: 2 l slunečnicového oleje. Pro každé fritování: 200 g zmrazených hranolků, tloušťka 1 cm.
  - Rozehřátí: stupeň výkonu 9, až olej dosáhne teploty 180 °C.
  - Další vaření: stupeň výkonu 9



A series of horizontal lines for writing, starting from the top of the page and extending to the bottom.

CS Vyrobeno společností BSH Hausgeräte GmbH s obchodní licencí Siemens AG

**BSH Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, GERMANY

[siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com)



**9001874777**

**(041015)**