

SIEMENS

Indukční varná deska s integrovaným ventilačním systémem

Indukčný varný panel s integrovaným systémom ventilácie

EH...BE15.

cs Návod k obsluze

2 sk Návod na používanie

22



Register your product on My Siemens and discover exclusive services and offers.
siemens-home.bsh-group.com/welcome

The future moving in.

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	6
5	Seznámení	7
6	Druhy provozu.....	8
7	Před prvním použitím	8
8	Základní ovládání	9
9	Ovládání odsávání	10
10	Časové funkce.....	11
11	powerBoost	11
12	Dětská pojistka.....	12
13	Individuální bezpečnostní vypnutí	12
14	Základní nastavení	12
15	Test nádobí.....	13
16	Omezení výkonu	14
17	Čistění a ošetřování	14
18	Často kladené otázky.....	17
19	Odstranění poruch	18
20	Likvidace	19
21	Zákaznický servis.....	20
22	Zkušební pokrmy	20



1 Bezpečnost

Dodržujte následující bezpečnostní pokyny.

1.1 Všeobecné pokyny

- Pečlivě si přečtěte 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 2000 m nad mořem.

Spotřebič nepoužívejte:

- na člunech nebo ve vozidlech.
- s externím časovačem nebo samostatným dálkovým ovládáním. Neplatí to v případě, že je provoz vypnut zařízeními evidovanými EN 50615.
- pro odsávání nebezpečných nebo výbušných látek a výparů,
- pro vysávání drobných předmětů nebo kapalin,

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 na-programovaný 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.

1.3 Omezení okruhu uživatelů

Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo znalost-

mi, 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 udušení!

Děti mohou vdechnout nebo spolknout malé části a udusit se.

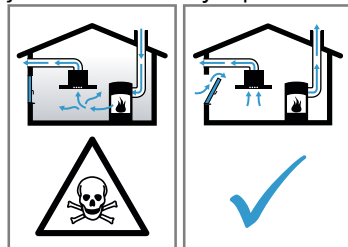
- ▶ Malé části uchovávejte mimo dosah dětí.
- ▶ Nedovolte dětem, aby si hrály s malými částmi.

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 materiélem.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí otravy!

Zpět nasáté spaliny mohou způsobit otravu. Otevřené spotřebiče na paliva (např. topné spotřebiče, průtokové ohřívače, bojlery na plyn, olej, dřevo nebo uhlí) odebírají vzduch pro spalování z místnosti, kde jsou nainstalované, a odvádějí spaliny zařízením pro odvod spalin (např. komínem) ven. Ve spojení se zapnutou digestoří se z kuchyně a sousedních místností odebírá vzduch. Bez dostatečného přívodu vzduchu vznikne podtlak. Jedovaté plyny z komína nebo odtahové šachty jsou nasávány zpět do obytných místností.



- ▶ Vždy se postarejte o dostatečný přívod vzduchu, když spotřebič používáte v režimu odvětrávání současně s otevřenými spotřebiči na paliva.
- ▶ Bezpečný provoz je možný pouze tehdy, když podtlak v místnosti, kde je nainstalovaný spotřebič na paliva, nepřekročí 4 Pa (0,04 mbar). Toho lze dosáhnout,

když může neuzavíratelnými otvory, např. v dveřích, oknech, ve spojení s ventilační mřížkou s trubkou do zdi pro přívod a odvod vzduchu nebo pomocí jiných technických opatření proudit vzduch potřebný pro spalování. Samotná ventilační mřížka s trubkou do zdi pro přívod a odvod vzduchu nezajišťuje dodržování mezní hodnoty.

- ▶ Každopádně se poraďte s kompetentním kominickým mistrem, který může posoudit celkový ventilační systém domu a navrhne vám vhodné opatření pro větrání.
- ▶ Pokud se spotřebič používá výhradně v režimu cirkulace, je provoz možný bez omezení.

⚠️ 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 textilií.

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

Tuk usazený v tukových filtrech se může vznítit.

- ▶ Spotřebič nikdy nepoužívejte bez tukových filtrů.
- ▶ Tukové filtry pravidelně čistěte.
- ▶ V blízkosti spotřebiče nikdy nepracujte s otevřeným plamenem (např. flambování).
- ▶ Spotřebič instalujte v blízkosti spotřebičů na pevná paliva (např. dřevo nebo uhlí)

pouze tehdy, pokud má spotřebič na pevná paliva uzavřený, nesnímatelný kryt. Nesmí zde létat jiskry.

⚠️ 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.

Varná zóna hřeje, ale ukazatel nefunguje.

- ▶ Vypněte pojistku v pojistkové skřínce.
- ▶ Zavolejte zákaznický servis.

Ochranné mřížky varné desky mohou způsobit nehody.

- ▶ Nikdy nepoužívejte ochranné mřížky varné desky.

Kovové předměty se na varné desce velmi rychle zahřejí.

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

Spotřebič se během provozu zahřívá.

- ▶ Před čištěním nechte spotřebič vy-chladnout.
- ▶ Pokud se do spotřebiče dostanou horké tekutiny, nechejte spotřebič před odstraněním tukového filtru nebo přepadové nádoby nejprve vychladnout.

⚠️ 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 toho spotřebiče je nutné ho vyměnit za speciální přívodní kabel, který lze obdržet u výrobce nebo v jeho zákaznickém servisu.

Poškozený spotřebič nebo poškozený síťový kabel je nebezpečný.

- ▶ V žádném případě nepoužívejte poškozený spotřebič.
- ▶ Nikdy nepoužívejte spotřebič s natřeným nebo zlomeným povrchem.
- ▶ 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 odpojte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skřínce.
- ▶ Kontaktujte zákaznický servis. → Strana 20

Pronikající vlhkost může způsobit úraz elektrickým proudem.

- ▶ Při čištění spotřebiče nepoužívejte parní nebo vysokotlaké čističe.

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

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

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranení!

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.

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.

Poškození	Příčina	Opatření
Skrvny, nerovnosti povrchu nebo praskliny ve skle	Vadnou nádobu, nádobu s roztaveným smalem nebo nádoby s měděným nebo hliníkovým dnem.	Použijte vhodnou nádobu v dobrém stavu.
Skrvny, 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 nespadly žádné předměty.
Poškrábání, změny barvy	Drsné dno nádoby nebo posouvání nádoby po varné desce.	Zkontrolujte nádoby. Při posouvání nádobu nazdvíhněte.
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, allobal, plastové nádoby nebo pokličky.
Přehřátí	Horká nádoba na ovládacím panelu nebo na rámu.	Na tato místa nikdy nestavte horkou nádobu.

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. Nádobu umístěte středově.

Používejte nádobí, 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. Použijte vhodný stupeň dalšího vaření.

- Při příliš vysokém stupni dalšího vaření plýtváte energií.

Stupeň ventilátoru přizpůsobte intenzitě kuchyňských výparů.

- Nižší stupeň ventilátoru znamená menší spotřebu energie.

Při intenzivních kuchyňských výparech včas nastavte vyšší stupeň ventilátoru.

- Pachy se v místnosti méně rozšíří.

Když spotřebič nepotřebujete, vypněte ho.

-

Při vaření dostatečně větrejte.

- Spotřebič bude pracovat efektivněji a s menší hlučností.

V uvedených intervalech čistěte nebo vyměňujte filtry.

- Zůstane tak zachovaná účinnost filtrů.

Produktové informace podle (EU) 66/2014 najdete v přiloženém 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 nádoby nerozpozná, postavte ji na varnou zónu s nejbližším menším průměrem.

4.1 Velikost a vlastnosti nádob

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

Pomocí funkce Test nádobí můžete zkontrolovat, zda je nádoba vhodná. Další informace viz → "Test nádobí", Strana 13.

Nádoby	Materiály	Vlastnosti
Doporučené nádoby	Nádoby z ušlechtilé oceli v sendvičovém provedení, které dobře rozvádí teplo.	Tyto nádoby rovnomořně rozvádějí teplo, rychle se zahřívají a umožňují rozpoznání.
	Feromagnetické nádoby ze smaltované oceli, litiny nebo speciální indukční nádoby z ušlechtilé oceli.	Tyto nádoby se rychle zahřívají a umožňují rozpoznání.
Vhodné	Dno není zcela feromagnetické.	Je-li průměr feromagnetické oblasti menší než dno nádoby, zahřívá se pouze feromagnetická plocha. Teplo se pak nerozvádí rovnomořně.
	Dna varných nádob s podíly hliníku.	Ty zmenšují feromagnetickou plochu, proto se do varné nádoby přenáší menší výkon. Případně jsou tyto nádoby rozpoznány jen nedostatečně, nebo nejsou rozpoznány vůbec, a proto se dostatečně nezahřívají.
Nevhodné	Nádoby z normální tenké oceli, skla, keramiky, mědi nebo hliníku.	

Poznámky

- Mezi varnou deskou a nádobou zásadně nepoužívejte žádné adaptérkové desky.
- Neohřívejte prázdné nádoby a nepoužívejte nádoby s tenkým dnem, protože by se mohly velmi silně zahrát.

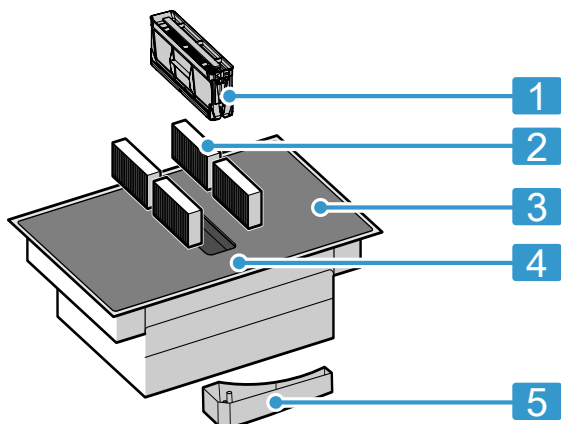
5 Seznámení

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 Váš nový spotřebič

Informace o vašem novém spotřebiči



Č. Označení

- | | |
|----------|---|
| 1 | Tukový filtr |
| 2 | Pachový filtr při režimu cirkulace nebo akustický filtr při režimu odvětrávání ¹ |
| 3 | Varná deska |
| 4 | Ovládací panel |
| 5 | Přepadová nádoba |

¹ V závislosti na vybavení spotřebiče.

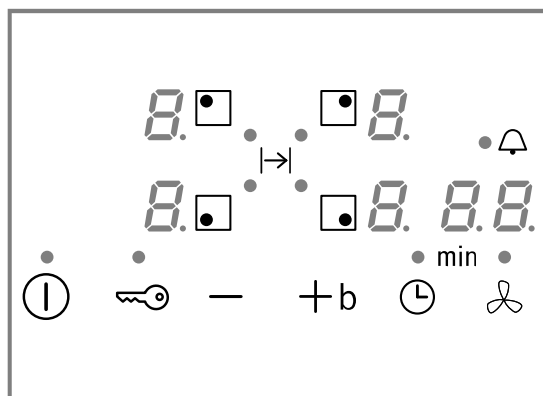
5.3 Zvláštní příslušenství

Podle varianty montáže spotřebiče je k dispozici různé příslušenství, které můžete zakoupit ve specializované prodejně, u zákaznického servisu nebo přes naše oficiální webové stránky.

- Sada pro odvětrávání
- Sada pro cirkulaci
- Pachový filtr pro režim cirkulace
- Akustický filtr pro režim odvětrávání

5.4 Ovládací panel

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



Senzory pro volbu

Senzor	Funkce
①	Hlavní vypínač
□	Volba varné zóny
-/+	Volba nastavení
b	powerBoost Intenzivní stupeň odsávání
⌚	Funkce časovače
☞	Dětská pojistka
⤧	Ruční ovládání odsávání

Ukazatele

Ukazatel	Funkce
0	Provozní stav
1-9	Stupně ohřevu
1-3	Stupně odsávání
H/h	Zbytkové teplo
b	powerBoost Intenzivní stupeň odsávání
00	Časové funkce

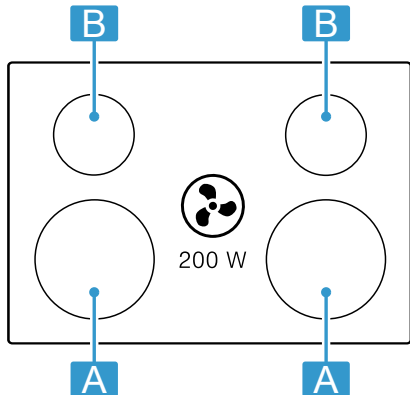
Dotyková políčka a ukazatele

Při dotknutí některého symbolu se aktivuje příslušná funkce.

- Ovládací panel udržujte suchý a čistý. Vlhkost negativně ovlivňuje funkci.
- Nestavte žádnou nádobu do blízkosti ukazatelů a senzorů. Může dojít k přehřátí elektroniky.

5.5 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
A Ø 21 cm	Stupeň výkonu 9 powerBoost

6 Druhy provozu

Spotřebič můžete používat v režimu odvětrávání nebo v režimu cirkulace.

6.1 Režim odvětrávání

Nasávaný vzduch se čistí tukovými filtry a systémem trubek se odvádí ven.



- Vzduch se nesmí odvádět do komína, který se používá pro spalinu spotřebičů, které spalují plyn nebo jiná paliva (toto neplatí pro cirkulační spotřebiče).
- Při odvádění vzduchu do kouřovodu nebo komína, který není v provozu, je nutné si opatřit souhlas příslušného komínického mistra.
 - Pokud se vzduch odvádí obvodovou zdí, měli byste použít teleskopickou rouru do zdi.

7 Před prvním použitím

Dodržujte následující doporučení.

7.1 Příprava spotřebiče

Pro správný provoz musíte součásti nasadit v tomto pořadí:

1. Nasadte filtry.
2. Nasadte kovový tukový filtr.

Poznámka: Spotřebič nikdy nepoužívejte bez kovového tukového filtru a přepadové nádoby.

Oblast	Nejvyšší stupeň vaření
B Ø 14,5 cm	Stupeň výkonu 9 powerBoost

5.6 Varná zóna

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

Oblast	Typ varné zóny
○	Jednookruhová varná zóna

5.7 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.

6.2 Režim cirkulace

Nasávaný vzduch se čistí tukovými filtry a pachovým filtrem a přivádí se zpět do místnosti.



Pro zachycení pachů při režimu cirkulace musíte namontovat pachový filtr. Informace o různých možnostech provozu spotřebiče při režimu cirkulace získáte v našem katalogu nebo ve specializované prodejně. Potřebné příslušenství zakoupíte ve specializované prodejně, u zákaznického servisu nebo v internetovém obchodě.

7.2 Nastavení druhu provozu

Spotřebič se dodává s přednastaveným režimem cirkulace.

Je-li varná deska nainstalovaná s výstupem vzduchu ven, musíte nakonfigurovat nastavení na tento režim. Další informace najdete v kapitole → "Základní nastavení", Strana 12.

8 Základní ovládání

8.1 Zapnutí a vypnutí varné desky

- Varná deska se zapíná a vypíná hlavním vypínačem . Když jsou všechny varné zóny déle než 20 sekund vypnuté, varná deska se automaticky vypne.

reStart

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

8.2 Nastavení varných zón

Pro zvolení požadovaného zvolitelného stupně výkonu se dotkněte  nebo .

Každý stupeň výkonu má mezistupeň. Ten je označený tečkou.

Stupeň výkonu

	Nejnižší stupeň výkonu
	Maximální stupeň výkonu

Volba varné zóny a stupně výkonu

- Pro zvolení varné zóny stiskněte .

8.3 Tipy k vaření

- Když ohříváte kaše, krémové polévky nebo husté omáčky, občas je zamíchejte.
- Pro předehřátí nastavte stupeň ohřevu 8–9.
- Když vaříte s pokličkou, snižte stupeň ohřevu, jakmile začne unikat pára. Unikající pára nemá na výsledek vaření vliv.
- Po uvaření nádoby přiklopte pokličkou, než budete pokrm podávat.
- Pro vaření v tlakovém hrnci se řídte pokyny výrobce.
- Nevařte potraviny příliš dlouho, aby zůstala zachována výživová hodnota. Pomocí minutky můžete nastavit optimální dobu vaření.
- Dbejte na to, aby se z oleje nekouřilo.
- Potraviny opékejte postupně po malých porcích.
- Některé nádoby se mohou při vaření silně zahřívat. Proto používejte chňapku.
- Doporučení pro energeticky úsporné vaření viz → "Úspora energie", Strana 5

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.

		 min
Rozpouštění		
Čokoláda, poleva	1 - 1.	-
Máslo, med, želatiná	1 - 2	-

Ohřívání a udržování teploty

¹ Bez pokličky

² Předehřát pomocí stupně vaření 8–8.

- Během následujících 10 sekund zvolte stupeň výkonu:

- Stiskněte  pro zvolení stupně výkonu .
- Stiskněte  pro zvolení stupně 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 a vypnutí varné zóny

- Zvolte varnou zónu.
- Dotkněte se  nebo , dokud se nezobrazí požadovaný stupeň výkonu. Pro vypnutí varné zóny nastavte .

Rychlé vypnutí varné zóny

3 sekundy se dotýkejte symbolu varné zóny. Varná zóna se vypne.

		 min
Eintopf, např. čočková polévka	1. - 2	-
Mléko ¹	1. - 2.	-
Párky ¹	3 - 4	-
Rozmrazování a ohřívání		
Špenát, zmrazený	3 - 4	15 - 25
Guláš, zmrazený	3 - 4	35 - 55
Dovařování, vaření při minimální teplotě		
Bramborové knedlíky ¹	4. - 5.	20 - 30
Ryby ¹	4 - 5	10 - 15
Bílé omáčky, např. bešamelová omáčka	1 - 2	3 - 6
Šlehané omáčky, např. bearnská omáčka, holandská omáčka	3 - 4	8 - 12
Vaření, vaření v páře, dušení		
Rýže, s dvojnásobným množstvím vody	2. - 3.	15 - 30
Mléčná rýže ²	2 - 3	30 - 40
Brambory vařené ve slupce	4. - 5.	25 - 35
Vařené loupané brambory	4. - 5.	15 - 30
Těstoviny ¹	6 - 7	6 - 10
Eintopf	3. - 4.	120 - 180
Polévky	3. - 4.	15 - 60
¹ Bez pokličky		
² Předehřát pomocí stupně vaření 8–8.		

Zelenina	2. - 3.	10 - 20
Zelenina, zmrazená	3. - 4.	7 - 20
Eintopf v tlakovém hrnci	4. - 5.	-
Dušení		
Masová roláda	4 - 5	50 - 65
Dušená pečeně	4 - 5	60 - 100
Gulás ²	3 - 4	50 - 60
Dušení/smažení s malým množstvím tuku¹		
Řízek, přírodní nebo obalovaný	6 - 7	6 - 10
Řízek, zmrzený	6 - 7	6 - 12
Kotlety, přírodní nebo obalované	6 - 7	8 - 12
Steak (silný 3 cm)	7 - 8	8 - 12
Drůbeží prsa (silná 2 cm)	5 - 6	10 - 20
Drůbeží prsa, zmrzená	5 - 6	10 - 30
Karbanátky (silné 3 cm)	4. - 5.	20 - 30
Hamburgery (silné 2 cm)	6 - 7	10 - 20
Ryby a rybí filé, přírodní	5 - 6	8 - 20
Ryby a rybí filé, obalované	6 - 7	8 - 20
Ryby, obalované a zmrzené, např. rybí prsty	6 - 7	8 - 15
Garnáty a krabi	7 - 8	4 - 10

¹ Bez pokličky² Předehřát pomocí stupně vaření 8–8.

Sotýrování čerstvé zeleniny a hub	7 - 8	10 - 20
Pokrmy na párnici, zelenina, masa na nudličky na asijský způsob	7 - 8	15 - 20
Hluboce zmrzené pokrmy, např. zmrzené směsi	6 - 7	6 - 10
Palačinky, postupné pečení	6. - 7.	-
Omelety (smažené postupně)	3. - 4.	3 - 10
Volská oka	5 - 6	3 - 6
Smažení, 150–200 g na porci v 1–2 l oleje, smažení po porcích¹		
Zmrzené potraviny, např. hranolky, kuřecí nugety	8 - 9	-
Krokety, zmrzené	7 - 8	-
Maso, např. části kuřete	6 - 7	-
Ryby, obalované nebo v pivním těstíčku	6 - 7	-
Zelenina, houby, obalované, v pivním těstíčku nebo v tempuře	6 - 7	-
Drobné pečivo, např. koblihy, ovoce v pivním těstíčku	4 - 5	-

¹ Bez pokličky
² Předehřát pomocí stupně vaření 8–8.

9 Ovládání odsávání

Pomocí ovládání odsávání můžete ovládat vysoce výkonný odsávací systém, který je integrovaný ve varné ploše.

9.1 Ruční ovládání odsávání

Stupeň odsávání můžete regulovat ručně.

Poznámka: U vysokých nádob nelze zaručit optimální výkon odsávání. Výkon odsávání můžete zlepšit šikmo položenou pokličkou.

Aktivace ručního ovládání odsávání

- Dotkněte se . Odsávání se spustí na přednastavený stupeň výkonu.
- Během následujících 10 sekund zvolte pomocí symbolů + a – požadovaný stupeň výkonu.
- Svítlí stupeň výkonu.

Poznámka: Pokud jste nastavili dobu vaření nebo minutku, dotkněte se pro zobrazení stupně odsávání.

Změna nebo deaktivace ručního ovládání odsávání

- Dotkněte se .
- Zvolte požadovaný stupeň výkonu nebo ho pomocí symbolů + a – nastavte na .

9.2 Intenzivní stupeň odsávání

Spotřebič je vybavený intenzivním stupněm odsávání. Aktivujete-li intenzivní stupeň odsávání, pracuje od-sávání krátkou dobu s maximálním výkonem.

Aktivace intenzivního stupně odsávání

- Dotkněte se .
- Zvolte stupeň výkonu a poté se dotkněte . Svítí ukazatel .
- Intenzivní stupeň je aktivován.

Poznámka: Po cca 8 minutách se spotřebič automaticky přepne zpět na stupeň výkonu .

Změna nebo deaktivace intenzivního stupně odsávání

- Dotkněte se .
- Zvolte požadovaný stupeň výkonu nebo ho pomocí symbolů + a – nastavte na .

9.3 Automatické spuštění odsávání

Zvolíte-li pro varnou desku stupeň ohrevu, zapne se automatické spuštění.

Odsávání se spustí na příslušný stupeň výkonu. Změna tohoto nastavení je popsána v kapitole → "Základní nastavení", Strana 12.

9.4 Funkce doběhu pro odsávání

Při funkci doběhu běží systém odsávání po vypnutí varné desky ještě několik minut. Odstraníte tak kuchyňské výpary. Poté se systém odsávání automaticky vypne.

Aktivace doběhu odsávání

Doba doběhu se standardně aktivuje s maximální dobou vypnutí.

Změna tohoto nastavení popsaná v kapitole
→ "Základní nastavení", Strana 12.

Poznámka: Doběh se zapne pouze tehdy, pokud byla zapnutá alespoň jedna varná zóna alespoň jednu minutu.

Deaktivace doběhu odsávání

Manuálně

Pro deaktivaci funkce se dotkněte

Automaticky

Spotřebič deaktivuje funkci doběhu, když:

- Doba doběhu uplynula.
- Znovu zapnete spotřebič.

10 Časové funkce

Varná deska má různé funkce pro nastavení doby vaření:

- Časovač vypnutí
- Minutka

10.1 Časovač vypnutí

Umožňuje programování doby vaření pro varnou zónu a její automatické vypnutí po uplynutí nastavené doby.

Naprogramování doby vaření

1. Zvolte varnou zónu a požadovaný stupeň ohřevu.
2. Dotkněte se
- ✓ Svítí ukazatel • vedle
3. Pomocí + nebo — zvolte dobu vaření.
- ✓ Čas se začne odměřovat.

Poznámka: Pro všechny varné zóny můžete automaticky nastavit stejnou dobu vaření. Další informace viz
→ "Základní nastavení", Strana 12.

Změna nebo zrušení doby vaření

1. Zvolte varnou zónu.

2. Dotkněte se

3. Pro změnu doby vaření se dotkněte + nebo — nebo nastavte

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.

Nastavení minutky

1. Zvolte varnou zónu a dvakrát klepněte na
- ✓ Svítí • vedle
2. Pomocí + nebo — zvolte požadovanou dobu.
- ✓ Čas se začne odměřovat.

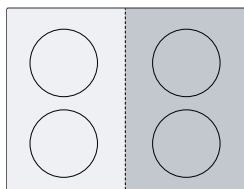
Změna nebo zrušení doby minutky

1. Opakovaně se dotkněte , dokud nesvítí ukazatel • vedle
2. Pro změnu doby vaření se dotkněte + nebo — nebo nastavte

11 powerBoost

Pomocí funkce PowerBoost můžete velké množství vody ohřát rychleji než pomocí stupně ohřevu

Tato funkce je k dispozici pro všechny varné zóny, pokud není v provozu jiná varná zóna stejné skupiny. V opačném případě bliká na ukazateli zvolené varné zóny a . Poté se automaticky nastaví , aniž by se funkce aktivovala.



11.1 Aktivace funkce PowerBoost

1. Zvolte varnou zónu.
2. Zvolte stupeň ohřevu a poté se dotkněte symbolu
- ✓ Rozsvítí se ukazatel
- ✓ Funkce je aktivovaná.

11.2 Deaktivace funkce Powerboost

1. Zvolte varnou zónu.
2. Stiskněte symbol . Ukazatel zhasne a varná zóna se přepne zpátky na stupeň ohřevu
- ✓ Funkce je deaktivovaná.

Poznámka: Za určitých okolností se funkce PowerBoost automaticky vypne z důvodu ochrany elektrotechnických prvků uvnitř varné desky.

12 Dětská pojistka

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

12.1 Zapnutí dětské pojistky

Požadavek: Varná deska musí být vypnuta.

- 4 sekundy se dotýkejte ☺.
- ✓ Na 10 sekund se rozsvítí ukazatel vedle ☺.
- ✓ Varná deska je zablokovaná.

12.2 Vypnutí dětské pojistky

- 4 sekundy se dotýkejte ☺.
- ✓ Zablokování se zruší.

12.3 Automatická dětská pojistka

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

Aktivace a deaktivace

Více informací k automatické dětské pojistce viz → "Základní nastavení", Strana 12.

13 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.

14 Základní nastavení

Základní nastavení spotřebiče můžete nastavit podle svých potřeb.

14.1 Přehled základních nastavení

Ukazatel	Nastavení	Hodnota
c 1	Dětská pojistka	0 – Manuálně. 1 – Automatická. 2 – Vypnute.
c 2	Akustické signály	0 – Potvrzující signál a chybový signál jsou vypnuty. 1 – Je zapnuty jen chybový signál. 2 – Je zapnuty jen potvrzující signál. 3 – Všechny akustické signály jsou zapnuty. ¹
c 5	Automatické vypnutí varných zón.	00 – vypnuto. 01–99 – Doba do automatického vypnutí.
c 6	Doba trvání signálu časovače	1 – 10 sekund 2 – 30 sekund 3 – 1 minuta
c 7	Omezení výkonu	0 – Vypnuto. Maximální výkon varné desky ¹ . 1 – 1000 W. Nejnižší výkon. 2 – 1500 W. ... 3 – 3000 W. Doporučeno pro 13 ampérů. 3. – 3500 W. Doporučeno pro 16 ampérů. 4 – 4000 W. 4. – 4500 W. Doporučeno pro 20 ampérů. ... 9 – Maximální výkon varné desky.
c 9	Doba volby varné zóny	0 – Neomezená: Můžete nastavit naposledy zvolenou varnou zónu, aniž byste ji museli znova zvolit. 1 – Omezená: Naposledy zvolenou varnou zónu můžete nastavit 10 sekund po zvolení. Poté musíte varnou zónu před nastavením znova zvolit.

¹ Tovární nastavení

Ukazatel	Nastavení	Hodnota
<i>c 12</i>	Test nádobí Pomocí této funkce můžete zkontrolovat kvalitu nádoby.	<i>0</i> – Nevhodná. <i>1</i> – Není optimální. <i>2</i> – Vhodná.
<i>c 17</i>	Nastavení režimu cirkulace nebo odvětrání.	<i>0</i> – Konfigurace režimu cirkulace. ¹ <i>1</i> – Konfigurace režimu odvětrávání.
<i>c 18</i>	Nastavení automatického spuštění	<i>0</i> – Vypnuté. <i>1</i> – Zapnuté. ¹
<i>c 20</i>	Nastavení doběhu Pokud varná deska pracuje s režimem odvětrávání, zapne se odsávání na cca 6 minut společně se stupněm výkonu. Pokud varná deska pracuje s režimem cirkulace, zapne se odsávání na cca 30 minut společně se stupněm výkonu. Po uplynutí této doby se funkce doběhu automaticky vypne.	<i>0</i> – Vypnuté. <i>1</i> – Zapnuté. ¹
<i>c 0</i>	Resetování na nastavení z výroby	<i>0</i> – Individuální nastavení. ¹ <i>1</i> – Nastavení z výroby.

¹ Tovární nastavení

14.2 Na základní nastavení

Požadavek: Varná deska musí být vypnuta.

1. Pro zapnutí varné desky se dotkněte *①*.
2. Během následujících 10 sekund se 4 sekundy dotýkejte *⌚⌚*.

Informace o výrobku	Ukazatel
Seznam technického servisu (TS)	<i>0 1</i>
Výrobní číslo	<i>Fd</i>
Výrobní číslo 1	<i>02.</i>
Výrobní číslo 2	<i>05</i>

- ✓ První čtyři ukazatele udávají informace o spotřebiči.
Pro zobrazení jednotlivých ukazatelů se dotkněte *+* nebo *-*.

3. Pro přechod na základní nastavení se dotkněte *⌚⌚*.
- ✓ Střídavě svítí *c* a *1* a *0* jako přednastavená hodnota.
4. Opakovaně se dotkněte symbolu *⌚⌚*, dokud se nezobrazí požadovaná funkce.
5. Pomocí *+* nebo *-* nastavte požadovanou hodnotu.
6. 4 sekundy se dotýkejte *⌚⌚*.
- ✓ Nastavení jsou uložená.

14.3 Opuštění základních nastavení

- Pro vypnutí varné desky se dotkněte *①*.

15 Test nádobí

Kvalita nádoby má velký vliv na rychlosť 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 12

15.1 Provedení Test nádobí

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 *c 12*.
3. Dotkněte se *+* nebo *-*. U varných zón bliká ukazatel *-*.
- ✓ Funkce je aktivovaná.
- ✓ Za 10 sekund se na ukazateli varných zón zobrazí výsledek.

15.2 Kontrola výsledku

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

Výsledek

<i>0</i>	Nádoba není vhodná pro varnou zónu, a proto se neohřívá.
<i>1</i>	Nádoba se ohřívá pomaleji, než jste očekávali, a vaření neprobíhá optimálně.
<i>2</i>	Nádoba se ohřívá správně a vaření je v pořádku.

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

Pro aktivaci této funkce se dotkněte *+* nebo *-*.

16 Omezení výkonu

S funkcí PowerManager nastavte celkový výkon varné desky.

Varná deska je nastavena z výroby, maximální výkon varné desky je uvedený na typovém štítku. S touto funkcí upravíte konfiguraci podle požadavků každé elektrické instalace.

Aby nedošlo k překročení nastavené hodnoty, rozděluje varná deska výkon, který je k dispozici, automaticky a podle potřeby na zapnuté varné zóny .. Spotřebič sám reguluje a volí nejvyšší možný stupeň ohrevu.

Když je tato funkce aktivní, může výkon každé varné zóny občas klesnout pod jmenovitou hodnotu. Aby nedošlo k překročení nastavené hodnoty, rozděluje varná deska výkon, který je k dispozici, automaticky a podle potřeby na zapnuté varné zóny .. Spotřebič sám reguluje a volí nejvyšší možný stupeň ohrevu.

Více informací najdete na
→ "Základní nastavení", Strana 12

17 Čistění a ošetřování

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

17.1 Čisticí prostředky

Vhodné čisticí prostředky a škrabku na sklo zakoupíte u zákaznického servisu, v obchodech nebo v internetovém obchodě siemens-home.bsh-group.com .

POZOR!

Nevhodné čisticí prostředky mohou poškodit povrchy spotřebiče.

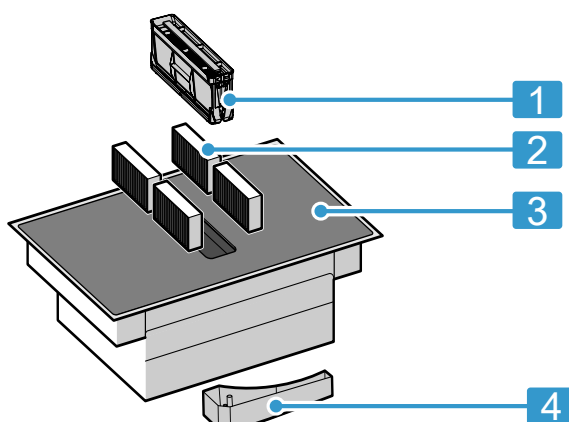
- Nikdy nepoužívejte nevhodné čisticí prostředky.
- Nepoužívejte čisticí prostředky, dokud je varná deska ještě horká. Může to způsobit označení na povrchu.

Nevhodné čisticí prostředky

- Nezředěný oplachovací prostředek
- Čistič pro myčky nádobí
- Abrazivní prostředky
- Agresivní čisticí prostředky, např. spreje na pečící trouby nebo odstraňovače skvrn
- Drsné houbičky
- Vysokotlaké a parní čističe

17.2 Součásti, které je třeba čistit nebo vyměnit

Následující přehled uvádí komponenty zařízení, které budete vyměňovat, nebo čistit.



1 Tukový filtr

2 Pachový filtr nebo akustický filtr

3 Sklokeramika

4 Přepadová nádoba

17.3 Čistění varné desky

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

Požadavek: Varná deska musí být studená. 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 vyčistěte čisticím prostředkem na sklokeramiku.
Říďte se pokyny pro čištění uvedenými na obalu čisticího prostředku.

Tipy

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

17.4 Čistění rámu varné desky

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

Poznámka: Nepoužívejte škrabku na sklo.

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

17.5 Výměna pachových filtrů nebo akustických filtrů

Pravidelně vyměňujte pachové filtry. Když jsou akustické filtry znečištěné, vyměňte je.

Poznámka: Pachové filtry nebo akustické filtry zakoupíte ve specializovaných obchodech, u zákaznického servisu nebo v internetovém obchodě.

1. Pouze originální filtry zaručují optimální funkci.

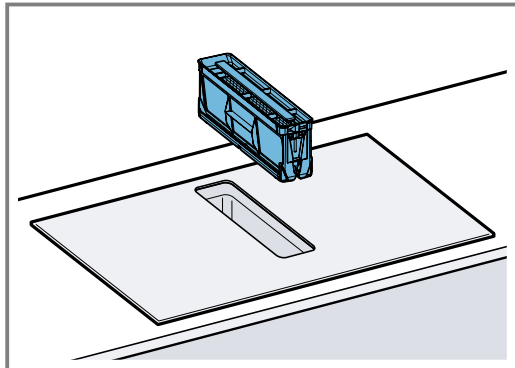
2. POZOR!

Padající tukové filtry mohou poškodit varnou desku, která je pod nimi.

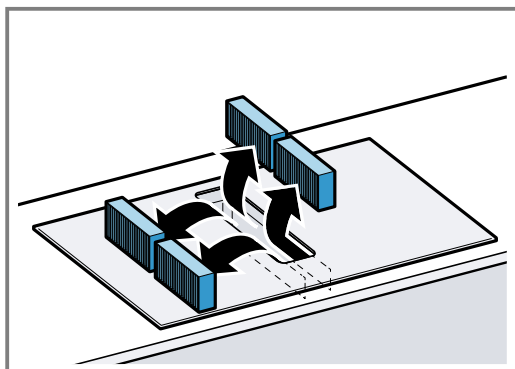
- Tukový filtr uchopte zespoda rukou.

Vyjměte tukový filtr.

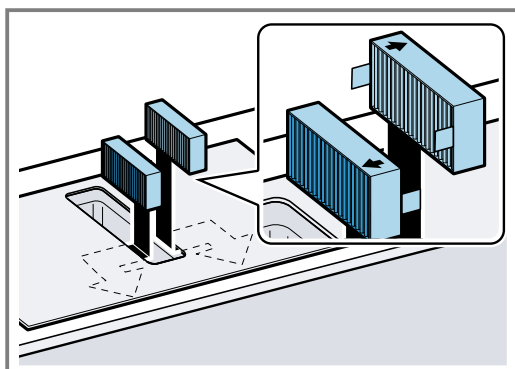
- Dole v zásobníku se může nahromadit tuk. Tukový filtr nenaklánějte, abyste zabránili odkapávání tuku.



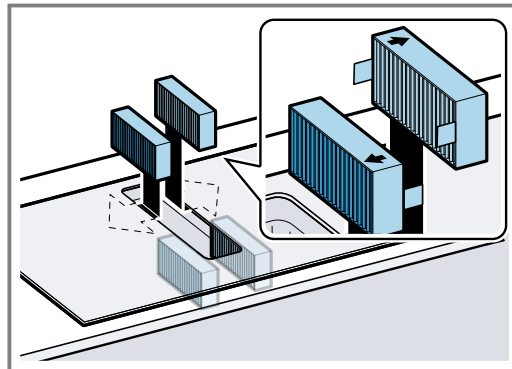
- 3.** Vyjměte 4 pachové filtry nebo akustické filtry a řádně je zlikvidujte.



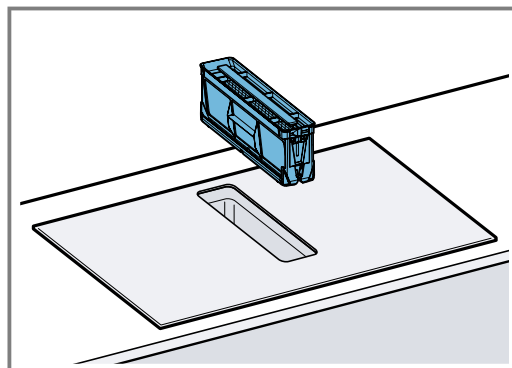
- 4.** Nasaděte do spotřebiče 2 pachové filtry nebo akustické filtry vlevo a vpravo a posuňte je dopředu.



- 5.** Nasaděte ostatní pachové filtry nebo akustické filtry vlevo a vpravo do spotřebiče.



- 6.** Nasaděte tukový filtr.

**Resetování ukazatele nasycení**

Požadavek: Po vypnutí spotřebiče svítí *F*.

1. Vyměňte pachové filtry. → Strana 14
2. Držte stisknutý symbol Δ , dokud nezazní akustický signál.
- ✓ Ukazatel *F* zhasne. Ukazatel nasycení pachových filtrů je resetovaný.

17.6 Čištění tukových filtrů

Tukové filtry filtrují tuk z kuchyňských výparů. Aby byla zaručena optimální funkce, pravidelně čistěte tukové filtry.

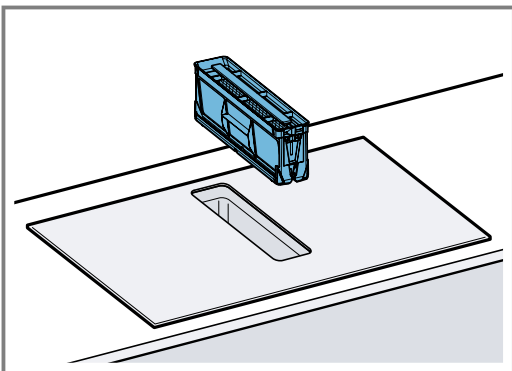
⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí požáru!

Tuk usazený v tukových filtroch se může vznítit.

- Spotřebič nikdy nepoužívejte bez tukových filtrov.
- Tukové filtry pravidelně čistěte.
- V blízkosti spotřebiče nikdy nepracujte s otevřeným plamenem (např. flambování).

1. POZOR!

- Padající tukové filtry mohou poškodit varnou desku, která je pod nimi.
- Tukový filtr uchopte zespoda rukou.
- Vyjměte tukový filtr.
- Dole v zásobníku se může nahromadit tuk. Tukový filtr nenaklánějte, abyste zabránili odkapávání tuku.

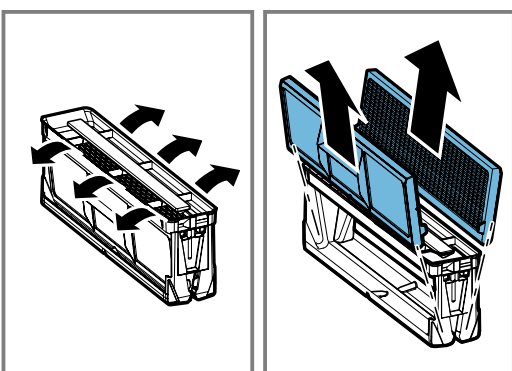


2. Vyčistěte tukový filtr.

- → "Ruční čištění tukového filtru", Strana 16
 - → "Mytí tukového filtru v myčce nádobí", Strana 16
3. V případě potřeby vyjměte pachové filtry nebo akustické filtry a vyčistěte vnitřek spotřebiče.
→ "Výměna pachových filtrů nebo akustických filtrů", Strana 14
 4. Pokud se do spotřebiče dostanou nějaké předměty, odstraňte je a zajistěte, aby přívod k přepadové nádobě nebyl zablokován.
 5. Vnitřní prostor spotřebiče otřete mycím roztokem a hadrem.
 6. Po vyčištění znova nasaděte suchý tukový filtr.

Ruční čištění tukového filtru

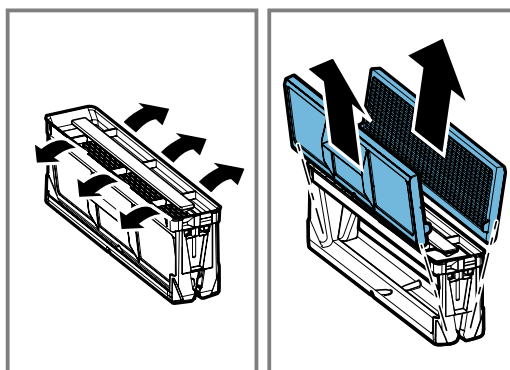
1. Demontujte tukový filtr.



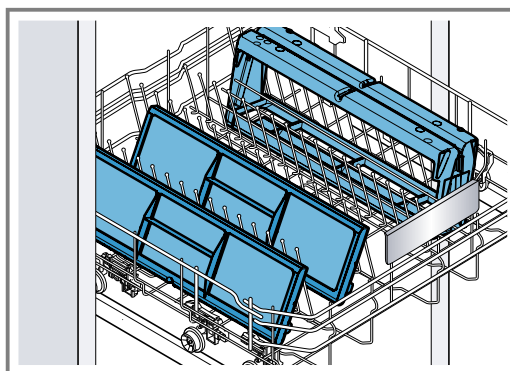
2. Tukový filtr namočte do horkého mycího roztoku.
3. Tukový filtr vyčistěte kartáčkem.
Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky obsahující kyseliny nebo zásady.
Na úporné nečistoty použijte speciální prostředek na rozpouštění tuku. Prostředek na rozpouštění tuku můžete zakoupit u zákaznického servisu, v našem internetovém obchodě nebo ve specializovaných prodejnách.
4. Tukový filtr důkladně vypláchněte.
5. Tukový filtr nechte okapat.

Mytí tukového filtru v myčce nádobí

1. Pro optimální výsledek čištění demontujte tukový filtr.



2. Jednotlivé součásti tukového filtru postavte volně do myčky nádobí, neupevnějte je.



Silně znečištěné tukové filtry nemyjte společně s nádobím.

Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky obsahující kyseliny nebo zásady.

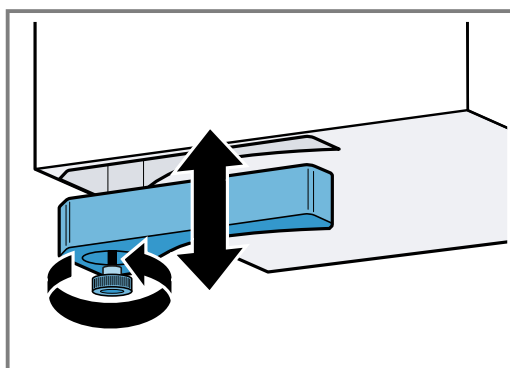
3. Spusťte myčku nádobí.
Teplotu nastavte na maximálně 70 °C.
4. Tukový filtr nechte okapat.

17.7 Čištění přepadové nádoby

V přepadové nádobě se shromažďují tekutiny nebo předměty, které se dostanou shora do spotřebiče.

Požadavek: Spotřebič je vychladlý a zhasl ukazatel zbytkového tepla.

1. Přepadovou nádobu jednou rukou přidržuje a druhou rukou odšroubujte.
- Přepadovou nádobu nenaklánějte, abyste zabránili vytěčení tekutiny.



2. Přepadovou nádobu vyprázdněte a vypláchněte.
3. V případě potřeby vyšroubujte šroub a přepadovou nádobu bez šroubu umyjte v myčce nádobí.

4. Po vyčištění přepadovou nádobu opět přisroubujte.
 5. Zajistěte, aby nebyl přívod k přepadové nádobě zablokován.

Předměty, které se dostanou do spotřebiče, po vychladnutí spotřebiče odstraňte. Za tímto účelem demontujte tukový filtr. → Strana 15

18 Často kladené otázky

18.1 Použití

Otázka	Odpověď
Proč nemůžu varnou desku zapnout a proč svítí symbol dětské pojistky?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Je aktivní dětská pojistka. Další informace k této funkci viz → "Dětská pojistka", Strana 12.
Proč blikají světelné ukazatele a proč zní akustický signál?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Očistěte z plochy ovládacího panelu tekutiny a zbytky pokrmů. Odstraňte všechny předměty, které mohou zakrývat ovládací panel. Další informace k deaktivaci akustického signálu viz → "Základní nastavení", Strana 12.
Odsávání se nezapne, i když je aktivované automatické spuštění.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aktivujte odsávání manuálně nebo zkонтrolujte konfiguraci automatického spuštění. Další informace najdete v kapitole → "Základní nastavení", Strana 12.
Odsávání běží dál, i když jsou varné zóny vypnuty.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vypněte odsávání manuálně. Další informace o tomto nastavení najdete v kapitole → "Základní ovládání", Strana 9.
Sání vzduchu je příliš slabé.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zajistěte, aby byl tukový filtr čistý. Popis čištění a výměny filtru najdete v kapitole → "Čištění a ošetřování", Strana 14.

18.2 Zvuky

Otázka	Odpověď
Proč jsou během vaření slyšet zvuky?	<ul style="list-style-type: none"> ■ V závislosti na vlastnostech dna nádoby mohou při provozu varné desky vznikat určité zvuky. Tyto zvuky jsou normální a patří k indukční technologii. Nejsou známkou závady.
Možné zvuky	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hluboké bzučení jako u transformátoru: Vzniká při vaření s vysokým stupněm ohřevu. Tento zvuk zmizí nebo bude tišší, když snížíte stupeň ohřevu. ■ Tiché pískání: Je slyšet, když je nádoba prázdná. Tento zvuk utichne, jakmile dáte do nádoby vodu nebo potraviny. ■ Praskání: Vzniká u nádob s vrstvami z úznych materiálů, nebo pokud používáte nádoby o různé velikosti a z různých materiálů. Hlasitost zvuku se může lišit podle množství a druhu přípravy pokrmů. ■ Vysoké hvízdání: Může se objevit, pokud používáte současně dvě varné zóny s maximálním stupněm ohřevu. Toto hvízdání zmizí nebo bude tišší, když snížíte stupeň ohřevu. ■ Zvuky ventilátoru: Varná deska je vybavená ventilátorem, který se zapíná při vysokých teplotách. Ventilátor může běžet dál i po vypnutí varné desky, pokud je změřená teplota ještě příliš vysoká.

18.3 Nádoby

Otázka	Odpověď
Které nádoby jsou vhodné pro indukční varnou desku?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Další informace k nádobám, které jsou vhodné pro indukční vaření, viz → "Vhodné nádoby", Strana 6.

Otázka	Odpověď
Proč varná zóna nehřeje a bliká stupeň ohřevu?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Varná zóna, na které stojí nádoba, není zapnutá. Zkontrolujte, zda je varná zóna, na které stojí nádoba, zapnutá. ■ Nádoba je pro zapnutou varnou zónu příliš malá nebo není vhodná pro indukci. Zkontrolujte, zda je nádoba vhodná pro indukci a zda je umístěna na varné zóně, která nejlépe odpovídá její velikosti. Více informací viz → "Vhodné nádoby", Strana 6.
Proč trvá tak dlouho, než se nádoba ohřeje, resp. proč se neohřeje dostatečně, ačkoliv je nastavený vysoký stupeň výkonu?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nádoba je pro zapnutou varnou zónu příliš malá nebo není vhodná pro indukci. Zkontrolujte, zda je nádoba vhodná pro indukci a zda je umístěna na varné zóně, která nejlépe odpovídá její velikosti. Více informací viz → "Vhodné nádoby", Strana 6.

18.4 Čištění

Otázka	Odpověď
Jak mám varnou desku čistit?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Optimálních výsledků dosáhnete použitím speciálních čisticích prostředků na sklokeramiku. Nepoužívejte čisticí prostředky, čisticí prostředky do myčky nádobí, resp. koncentráty a drsné drátěnky. Více informací viz → "Čištění a ošetřování", Strana 14.
Ve skříni pod varnou deskou se nachází voda.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte, zda není přepadová nádoba plná. Další informace o čištění a ošetřování varné desky najdete v kapitole → "Čištění a ošetřování", Strana 14
V jakých časových odstupech musím čistit přepadovou nádobu?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Přepadovou nádobu čistěte často. Další informace k čištění přepadové nádoby viz → "Čištění a ošetřování", Strana 14.
V jakých časových intervalech musím čistit tukový filtr?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tukový filtr pravidelně čistěte. Popis čištění a výměny filtru najdete v kapitole → "Čištění a ošetřování", Strana 14.

19 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.

⚠️ 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 sítového kabelu tohoto spotřebiče je nutné ho vyměnit za speciální přívodní kabel, který lze obdržet u výrobce nebo v jeho zákaznickém servisu.

19.1 Varovná upozornění

Poznámky

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

19.2 Upozornění na displeji

Závada	Příčina a řešení závady
Nesvítí žádný ukazatel.	<p>Přerušené napájení.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pomocí jiných elektrických spotřebičů zkонтrolujte, zda nedošlo k výpadku elektrického proudu.
Spotřebič není zapojený podle schématu elektrického připojení.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zapojte spotřebič podle schématu elektrického připojení.
Porucha elektroniky.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pokud nelze poruchu odstranit, kontaktujte zákaznický servis.
Ukazatele blikají.	<p>Ovládací panel je vlhký nebo je zakrytý nějakým předmětem.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Osuňte ovládací panel nebo odstraňte předmět.
<i>F</i>	<p>Pachový filtr je nasycený nebo svítí ukazatel nasycení, i když jste filtr vyměnili.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte filtr a resetujte ukazatel nasycení filtru. Další informace najdete v kapitole → "Čistění a ošetřování", Strana 14.
<i>F2, F4, E 10/15, E 8207, E 8208</i>	<p>Elektronika je přehřátá a vypnula jednu nebo všechny varné zóny.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Počkejte, dokud elektronika dostatečně nevychladne. Poté se dotkněte libovolného tlačítka ovládacího panelu.
<i>F5</i> + stupeň ohřevu a akustický signál	<p>V oblasti ovládacího panelu stojí horká nádoba. Může dojít k přehřátí elektroniky.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstraňte nádobu. Po krátké době ukazatel poruchy zhasne. Můžete vařit dál.
<i>F5</i> a akustický signál	<p>V oblasti ovládacího panelu stojí horká nádoba. Z důvodu ochrany elektroniky se varná zóna vypnula.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstraňte nádobu. Počkejte několik sekund. Dotkněte se libovolné ovládací plošky. Jakmile ukazatel poruchy zhasne, můžete pokračovat ve vaření.
<i>F1/F6</i>	<p>Varná zóna je přehřátá a z důvodu ochrany pracovní plochy se vypnula.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Počkejte, dokud elektronika dostatečně nevychladne, a pak znova zapněte varnou zónu.
<i>F8</i>	<p>Varná zóna byla v provozu delší dobu bez přerušení.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Individuální bezpečnostní vypnutí je zapnuto. Pro vypnutí ukazatele se dotkněte libovolného symbolu, abyste mohli znovu nastavit varnou zónu.
<i>E 9000/E9010</i>	<p>Provozní napětí není správné a je mimo normální provozní rozsah.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontaktujte dodavatele elektrického proudu.
<i>U400</i>	<p>Varná deska není správně zapojená.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odpojte varnou desku od elektrické sítě. Zapojte varnou desku podle schématu elektrického připojení.
<i>dE</i>	<p>Je aktivovaný předváděcí režim.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odpojte varnou desku od elektrické sítě. Počkejte 30 sekund a znova ji zapojte. Během následujících 3 minut se dotkněte libovolného senzoru. Předváděcí režim je deaktivovaný.

19.3 Normální zvuky spotřebiče

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

20 Likvidace

20.1 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.

21 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 přiložený seznam servisních služeb nebo naše webová stránka.

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

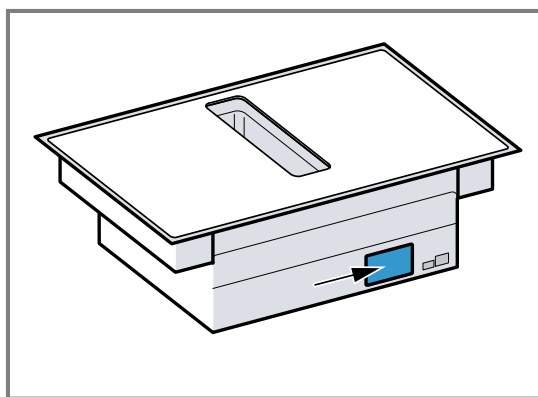
Označení produktu (E-č.) a výrobní číslo (FD) je uvedeno na typovém štítku spotřebiče.

Typový štítek najdete:

- v dokladu spotřebiče,

- vepředu 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 12



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

22 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.

22.1 Rozpuštění polevy

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

- Hrnek Ø 16 cm bez pokličky
 - Vaření: stupeň výkonu 1.

22.2 Čočkový eintopf, ohřátí a udržování teploty

Recept podle DIN 44550

Počáteční teplota 20 °C

Rozehřátí, bez míchání

- Hrnek Ø 16 cm s pokličkou množství: 450 g
 - Rozehřátí: doba trvání 1 min 30 s, stupeň výkonu 9
 - Další vaření: stupeň výkonu 1.

- Hrnek Ø 20 cm s pokličkou množství: 800 g
 - Rozehřátí: doba trvání 2 min 30 s, stupeň výkonu 9
 - Další vaření: stupeň výkonu 1.

22.3 Čočkový eintopf, ohřátí a udržování teploty

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

- Hrnek Ø 16 cm s pokličkou množství: 500 g
 - Rozehřávání: doba trvání cca 1 min 30 s, stupeň výkonu 9
 - Další vaření: stupeň výkonu 1.
- Hrnek Ø 20 cm s pokličkou množství: 1 kg
 - Rozehřátí: doba trvání cca 2 min 30 s, stupeň výkonu 9
 - Další vaření: stupeň výkonu 1.

22.4 Bešamelová omáčka

Teplota mléka: 7 °C

- Hrnek 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

22.5 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.

- Hrnek Ø 16 cm, přísady: 190 g kulatozrnné 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.
 - Další vaření: stupeň výkonu 3
- Hrnek Ø 20 cm, přísady: 250 g kulatozrnné 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.
 - Další vaření: stupeň výkonu 3, po 10 min zamíchejte

22.6 Vaření mléčné rýže bez pokličky

Teplota mléka: 7 °C

1. Přísady 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.

- Hrnek Ø 16 cm bez pokličky, přísady: 190 g kulatozrnné 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.
 - Další vaření: stupeň výkonu 3
- Hrnek Ø 20 cm bez pokličky, přísady: 250 g kulatozrnné 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.
 - Další vaření: stupeň výkonu 2.

22.7 Vaření rýže

Recept podle DIN 44550

Teplota vody: 20 °C

- Hrnek Ø 16 cm s pokličkou Přísady: 125 g dluhozrnné rýže, 300 g vody a špetka soli
 - Rozehřátí: doba trvání cca 2 min 30 s, stupeň výkonu 9
 - Další vaření: stupeň výkonu 2
- Hrnek Ø 20 cm s pokličkou Přísady: 250 g dluhozrnné rýže, 600 g vody a špetka soli
 - Rozehřátí: doba trvání cca 2 min 30 s, stupeň výkonu 9
 - Další vaření: stupeň výkonu 2.

22.8 Pečení vepřové panenky

Počáteční teplota panenky: 7 °C

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

22.9 Příprava palačinek

Recept podle DIN EN 60350-2

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

22.10 Fritování zmrazených hranolků

- Hrnek Ø 20 cm bez pokličky: Přísady: 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

Ďalšie informácie nájdete v Digitálnej používateľskej príručke.



Obsah

1	Bezpečnosť.....	22
2	Zabránenie vecným škodám	24
3	Ochrana životného prostredia a šetrenie	25
4	Vhodný riad na varenie.....	26
5	Oboznámenie sa	27
6	Druhy prevádzky	28
7	Pred prvým použitím.....	28
8	Základná obsluha.....	29
9	Ovládanie ventilácie.....	30
10	Časové funkcie.....	31
11	powerBoost	31
12	Detská poistka.....	32
13	Individuálne bezpečnostné vypnutie	32
14	Základné nastavenia	32
15	Test vhodnosti riadu.....	33
16	Obmedzenie výkonu	34
17	Čistenie a údržba	34
18	FAQ	37
19	Odstránenie porúch	38
20	Likvidácia	39
21	Zákaznícky servis.....	40
22	Skúšobné pokrmy	40

1 Bezpečnosť

Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné upozornenia.

1.1 Všeobecné upozornenia

- Starostlivo si prečítajte tento návod.
- Návody, záručný list, ako aj ďalšie informácie o produkте si odložte pre neskoršie použitie alebo ďalšieho majiteľa.
- Nepripájajte spotrebič, ak došlo k poškodeniu počas prepravy.

1.2 Používanie v súlade s určením

Spotrebiče bez zástrčky smie pripájať iba koncesovaný odborný personál. Pri škodách spôsobených nesprávnym pripojením zaniká nárok na záruku.

Len pri odbornej montáži podľa montážneho návodu je zaručená bezpečnosť pri používaní. Inštalatér je zodpovedný za bezchybné fungovanie na mieste inštalácie.

Spotrebič používajte iba:

- na prípravu jedál a nápojov.
- pod dozorom. Krátkodobé varenie nepretržite sledujte.
- v súkromných domácnostiach a v uzavretých priestoroch domáceho prostredia.
- maximálne do výšky 2000 m nad morom.

Spotrebič nepoužívajte:

- na člnoch alebo vo vozidlách.
- s externým časovačom alebo samostatným diaľkovým ovládaním. Neplatí to v prípade, že je prevádzka vypnutá zariadeniami evidovanými EN 50615.
- na odsávanie nebezpečných alebo výbušných látok a výparov,
- na vysávanie drobných predmetov alebo kvapalín,

Ak používate aktívny implantovaný medicínsky prístroj (napr. kardiostimulátor alebo defibrilátor), uistite sa u vášho lekára, či zodpovedá smernici Rady 90/385/EHS z dňa 20. júna 1990 a normám EN 45502-2-1 a EN 45502-2-2 a či bol zvolený, implantovaný a naprogramovaný podľa VDE-AR-E 2750-10.

Ak sú splnené tieto predpoklady a ak sa navyše používajú nekovové kuchynské potreby s nekovovými rúčkami, potom je používanie tohto indukčného varného panela pri riadnom používaní neškodné.

1.3 Obmedzenie skupiny používateľov

Tento spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo osoby s nedostatočnými skúsenosťami

a/alebo vedomosťami iba vtedy, ak sú pod dozorom alebo ak boli poučené o bezpečnom používaní spotrebiča a nebezpečenstiev, ktoré z neho vyplývajú.

Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.

Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti, výnimkou je iba prípad, ak sú staršie ako 15 rokov a sú pod dozorom.

Deti mladšie ako 8 rokov sa musia zdržiavať v bezpečnej vzdialosti od spotrebiča a prívodného kábla.

1.4 Bezpečné používanie

⚠ VAROVANIE – Riziko udusenia!

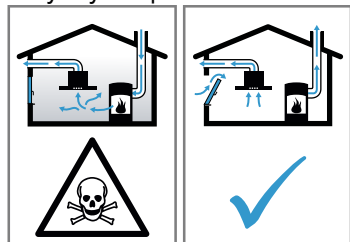
Deti môžu vdýchnuť alebo prehltnúť malé časti a zadusiť sa.

- ▶ Drobné časti uchovávajte mimo dosahu detí.
- ▶ Nenechajte deti hrať sa drobnými dielmi. Deti si môžu obalový materiál pretiahnuť cez hlavu alebo sa doň zabalíť a zadusiť.
- ▶ Obalový materiál uchovávajte mimo detí.
- ▶ Nenechajte deti hrať sa s obalovým materiáлом.

⚠ VAROVANIE – Riziko otravy!

Späťne nasávané spaliny môžu spôsobiť otravu. Ohniská závislé od vetrania miestnosti (napr. vyhrievacie prístroje na plyn, olej, drevo alebo uhlie, prietokové ohrievače, ohrievače vody) odoberajú spaľovací vzduch z miestnosti, kde sú nainštalované, a spaliny odvádzajú odsávacím zariadením (napr. komín) von.

V súvislosti so zapnutým odsávačom pára sa z kuchyne a susedných miestností odoberá vzduch. Bez dostatočného prívodu vzduchu vzniká podtlak. Toxicke plyny sa z komína alebo z odtahovej šachty nasávajú naspäť do obytných priestorov.



- ▶ Ked' sa spotrebič používa v odvetrávacej prevádzke súčasne s ohniskom závislým od vetrania miestnosti, postarajte sa vždy o dostatočný prívod vzduchu.
- ▶ Bezpečná prevádzka je možná len vtedy, keď podtlak v miestnosti inštalačie ohniska neprekročí 4 Pa (0,04 mbar). Uvedené je

možné dosiahnuť, keď vzduch potrebný na spaľovanie môže prúdiť cez neuzatvárateľné otvory, napr. v dverách, oknách, v spojení s vetracou mriežkou zabudovanou v stene na prívod a odvod vzduchu alebo cez iné technické opatrenia. Samotná vetracia mriežka na prívod a odvod vzduchu zabudovaná v stene nezabezpečí dodržiavanie hraničných hodnôt.

- ▶ V každom prípade sa poraďte s príslušným kominárskym majstrom, ktorý dokáže posúdiť celú vetraciu sústavu domu a navrhne vám vhodné opatrenie na zabezpečenie ventilácie.
- ▶ Ak sa spotrebič používa výlučne v cirkulačnom režime, prevádzka je možná bez obmedzenia.

⚠ VAROVANIE – Riziko požiaru!

Varenie na varnom paneli s použitím tuku alebo oleja bez dozoru môže byť nebezpečné a spôsobiť požiar.

- ▶ Horúci olej a tuk nikdy nenechávajte bez dozoru.
 - ▶ Nikdy sa nepokúšajte hasiť oheň vodou, ale vypnite spotrebič a potom plamene prikryte pokrievkou alebo hasiacou dekom.
 - ▶ Varná plocha sa veľmi zahrieva.
 - ▶ Na varnú plochu alebo do jej bezprostrednej blízkosti nikdy nedávajte horľavé predmety.
 - ▶ Na varnú plochu nikdy neukladajte žiadne predmety.
- Spotrebič sa zahrieva.
- ▶ V zásuvkách priamo pod varným panelom nikdy neskladujte horľavé predmety ani spreje.

Kryty varného panelu môžu spôsobiť nehody, napr. prehriatie, vznielenie, prípadne prasknutie materiálu.

- ▶ Nepoužívajte žiadne kryty varného panelu. Po každom použití varný panel vypnite hlavný vypínačom.
- ▶ Nečakajte, kým sa varný panel vypne automaticky, pretože na ňom už nie sú žiadne hrnce ani panvice.

Usadeniny tuku v tukových filtroch sa môžu zapáliti.

- ▶ Spotrebič nikdy nepoužívajte bez tukového filtra.
- ▶ Pravidelne čistite tukové filtre.
- ▶ V blízkosti spotrebiča nikdy nepracujte s otvoreným ohňom (napr. flambovanie).

- ▶ Spotrebič sa smie nainštalovať v blízkosti ohniska na pevné palivo (napr. drevo alebo uhlie) len vtedy, keď má ohnisko uzavretý, neodoberateľný kryt. Iskry nesmú odlietať.

⚠ VAROVANIE – Riziko popálenia!

Počas používania sa spotrebič a jeho dotykové časti veľmi zahrejú, najmä rám varného panela, ak je súčasťou.

- ▶ Dávajte pozor, aby ste sa nedotkli vyhrievacích prvkov.
- ▶ Deti mladšie ako 8 rokov sa musia zdržiavať v bezpečnej vzdialenosťi.

Varná zóna hreje, ale ukazovateľ nefunguje.

- ▶ Vypnite poistku v poistkovej skrinke.

- ▶ Zavolajte zákaznícky servis.

Mriežky na ochranu varného panela môžu viesť k nehodám.

- ▶ Nikdy nepoužívajte mriežky na ochranu varného panela.

Predmety z kovu sa na varnom paneli veľmi zohrejú.

- ▶ Na varný panel nikdy nekladte kovové predmety, ako sú nože, vidličky, lyžice a pokrievky.

Spotrebič sa počas prevádzky rozpáli.

- ▶ Pred čistením nechajte spotrebič vychladnúť.
- ▶ Ak sa do spotrebiča dostanú horúce tekutiny, neodstraňujte tukový filter ani prepadovú nádobu, kým spotrebič nevychladne.

⚠ VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Neodborné opravy sú nebezpečné.

- ▶ Spotrebič môže opravovať iba príslušne vyskolený personál.
- ▶ Pri oprave spotrebiča sa smú používať len originálne náhradné súčiastky.
- ▶ Keď sa poškodí elektrický prívodný kábel tohto spotrebiča, musí sa vymeniť za špeciálny kábel, ktorý je k dispozícii u výrobcu alebo v zákazníckom servise.

Poškodený spotrebič alebo poškodené sieťové prívodné vedenie je nebezpečné.

- ▶ Nikdy nepoužívajte poškodený spotrebič.
- ▶ Nikdy nepoužívajte spotrebič s prasknutým alebo zlomeným povrchom.
- ▶ Nikdy neťahajte za sieťové prívodné vedenie, keď ho chcete odpojiť od elektrickej siete. Vždy odpojte sieťovú zástrčku sieťového prívodného vedenia.
- ▶ Keď je spotrebič alebo sieťové prívodné vedenie poškodené, okamžite vytiahnite zástrčku sieťového prívodného vedenia alebo vypnite poistku v poistkovej skriní.
- ▶ Zavolajte zákaznícky servis. → Strana 40 Vníknutá vlhkosť môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- ▶ Na čistenie spotrebiča nepoužívajte parný čistič ani vysokotlakový čistič.

Na horúcich častiach spotrebiča sa môže káblová izolácia elektrických spotrebičov roztaviť.

- ▶ Nikdy nenechajte pripájací kábel spotrebiča v kontakte s horúcimi časťami spotrebiča.

⚠ VAROVANIE – Riziko poranenia!

Hrnce môžu v dôsledku nahromadenej tekutiny medzi dnom hrnca a varnou zónou náhle vyskočiť do výšky.

- ▶ Varnú zónu a dno hrnca udržiavajte vždy suché.
- ▶ Nikdy nepoužívajte zmrznutý riad.

Pri varení vo vodnom kúpeli môžu varný panel a varná nádoba prasknúť v dôsledku prehriatia.

- ▶ Varná nádoba vo vodnom kúpeli sa nesmie priamo dotýkať dna nádoby naplnenej vodou.
- ▶ Používajte riad odolný voči teplu.

Spotrebič s prasknutým alebo zlomeným povrhom môže spôsobiť rezné poranenia.

- ▶ Ak má spotrebič prasknutý alebo zlomený povrch, nepoužívajte ho.

2 Zabránenie vecným škodám

Tu nájdete tie najčastejšie príčiny poškodenia a tipy, ako im môžete predísť.

Poškodenia	Príčina	Opatrenie
Škvry	Varenie bez dozoru.	Sledujte proces varenia.
Fľaky, vyhľbeniny	Vykypené jedlá, najmä tie s vysokým obsahom cukru.	Ihned' odstráňte škrabkou na sklo.

Poškodenia	Príčina	Opatrenie
Škvry, vyhľbeniny alebo praskliny v skle	Poškodený riad, riad s roztaveným smalтом alebo riad s medeným alebo hliníkovým dnom.	Použite vhodnú nádobu v dobrom stave.
Škvry, sfarbenie	Nevhodné metódy čistenia.	Používajte iba čistiace prostriedky, ktoré sú vhodné na sklokeramiku, a varný panel čistite iba v studenom stave.
Vyhľbeniny alebo praskliny v skle	Údery alebo spadnutý riad, varné príslušenstvo alebo iné tvrdé alebo špicaté predmety.	Počas varenia neudierajte do skla a zabráňte spadnutiu predmetov na varný panel.
Škrabance, sfarbenie	Drsné dno varnej nádoby alebo posúvanie nádoby po varnom paneli.	Skontrolujte používaný riad. Pri posúvaní varného nádobia nadvihnite.
Škrabance	Sol', cukor alebo piesok	Varný panel nepoužívajte ako pracovnú alebo odkladaciu plochu.
Poškodenie spotrebiča	Varenie s varnými nádobami z mrazničky.	Nikdy nepoužívajte zmrznutý riad.
Poškodenie varnej nádoby alebo spotrebiča	Varenie bez obsahu.	Prázdne varné nádoby nikdy nedávajte na horúcu varnú zónu ani ich nezohrievajte.
Poškodenie skla	Roztavený materiál na horúcej varnej zóne alebo horúce pokrievky na skle.	Na varný panel nedávajte papier na pečenie alebo hliníkovú fóliu ani plastové nádoby alebo pokrievky.
Prehriatie	Horúca nádoba na ovládacom paneli alebo na ráme.	Nikdy neumiestňujte horúcu nádobu na tieto oblasti.

3 Ochrana životného prostredia a šetrenie

3.1 Likvidácia obalu

Obalové materiály nezaťažujú životné prostredie a sú recyklovateľné.

- Jednotlivé komponenty zlikvidujte oddelene podľa druhu.

3.2 Šetrenie energie

Pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov spotrebuje váš spotrebič menej energie.

Zvolte varnú zónu podľa veľkosti hrnca. Riad na varenie položte doprostred.

Používajte taký riad, ktorý má rovnaký priemer dna ako priemer varnej zóny.

Tip: Výrobcovia riadu často udávajú priemer hornej časti hrnca. Ten je často väčší, než priemer dna.

- Nevhodný riad na varenie alebo taký riad, ktorý ne покrýva celú varnú plochu, spotrebúva veľa energie.

Hrnce prikryte pokrievkou vhodnej veľkosti.

- Ak varíte bez pokrievky, spotrebič spotrebuje výrazne väčšie množstvo energie.

Podľa možností pokrievku zdvíhajte čo najmenej.

- Ak pokrievku zdvíhnete, uniká mnogo energie.

Používajte sklenenú pokrievku.

- Vďaka sklenenej pokrievke môžete vidieť, čo sa v hrnci deje bez toho, aby ste ju museli zdvíhať.

Používajte hrnce a panvice s rovným dnom.

- Nerovné dná zvyšujú spotrebú energie.

Používajte vhodný riad na varenie vzhľadom na množstvo upravovaných potratín.

- Veľký riad na varenie s malým obsahom spotrebuje viac energie na nahriatie.

Varte s malým množstvom vody.

- Čím viac vody sa v riade na varenie nachádza, tým viac energie sa spotrebuje na jej nahriatie.

Včas prepnite na nižší stupeň ohrevu. Použite vhodný stupeň pomalého varenia.

- Vyššia teplota stupňa pomalého varenia spôsobuje plynvanie energiou.

Stupeň výkonu ventilátora prispôsobte intenzite výparov z varenia.

- Nižší stupeň výkonu ventilátora znamená nižšiu spotrebú energie.

Pri intenzívnych výparoch z varenia zvolte včas vyšší stupeň výkonu ventilátora.

- Do priestoru sa dostane menej pachov.

Spotrebič vypnite, ak ho už nepotrebujete.

-

Pri varení dostatočne vetrajte.

- Spotrebič bude pracovať efektívnejšie a s nižšou prevádzkovou hlučnosťou.

Filtre vyčistite alebo vymeňte v uvedených intervaloch.

- Účinnosť filtrov zostane zachovaná.

Informácie o výrobku podľa (EU) 66/2014 nájdete v priloženom doklade zariadenia a na internete na produktovej stránke vášho zariadenia.

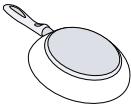
4 Vhodný riad na varenie

Riad vhodný na indukčné varenie musí mať feromagnetické dno, čiže musí byť prítahované magnetom a dno nádoby musí zodpovedať veľkosti varnej zóny. Ak riad nie je na varnej zóne rozpoznaný, umiestnite ho na varnú zónu s menším priemerom.

4.1 Veľkosť a vlastnosti riadu

Aby mohol byť riad správne rozpoznaný, je potrebné zohľadniť veľkosť a materiál riadu. Dno každého riadu musí byť celkom rovné a hladké.

Pomocou Test vhodnosti riadu môžete skontrolovať, či je váš riad vhodný. Ďalšie informácie nájdete na → "Test vhodnosti riadu", Strana 33.

Riad na varenie	Materiály	Vlastnosti
Odporučaný riad na varenie	Riad z nehrdzavejúcej ocele v sendvičovom vyhotovení, ktorý dobre rozvádzza teplo. 	Tento riad rovnomerne rozvádzza teplo, rýchlo sa ohrieva a je zaistené rozpoznanie riadu.
Vhodný	Dno nie je celé feromagnetické.  	Tento riad sa rýchlo ohrieva a je zaistené rozpoznanie riadu.
Nevhodný	Riad z klasickej tenkej ocele, skla, hliny, medi alebo hliníka.	Ak je feromagnetická plocha menšia ako dno riadu, zahreje sa iba feromagnetická oblasť. V dôsledku toho sa teplo nerozvádzza rovnomerne. Zmenšujú feromagnetickú plochu, preto sa na riad môže odovzdať menší výkon. Prípadne je riad nedostatočne rozpoznaný alebo nie je rozpoznaný vôbec, a preto nie je dostatočne vyhrievaný.

Poznámky

- Medzi varný panel a riad nedávajte adaptérové dosky.
- Nezohrievajte prázdny riad a nepoužívajte riad s tenkým dnom, pretože by sa mohol veľmi zahriať.

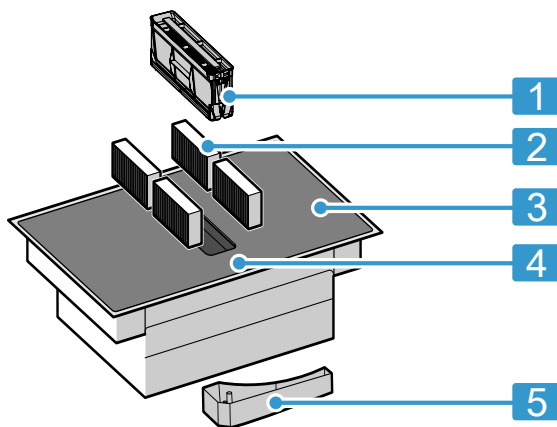
5 Oboznámenie sa

5.1 Varenie s indukciou

Varenie s indukciou prináša v porovnaní s klasickými varnými panelmi určité zmeny a množstvo výhod, ako napríklad úsporu času pri varení a pečení, úsporu energie a jednoduchšiu starostlivosť a čistenie. Ponúka tiež lepšiu kontrolu tepla, pretože teplo sa vytvára priamo vo varnej nádobe.

5.2 Vás nový spotrebič

Informácie o vašom novom spotrebiči



Č. Označenie

1	Tukový filter
2	Pachový filter pri cirkulačnej prevádzke alebo akustický filter pri odvetrávacej prevádzke ¹
3	Varný panel
4	Ovládací panel
5	Prepadová nádoba

¹ V závislosti od vybavenia spotrebiča.

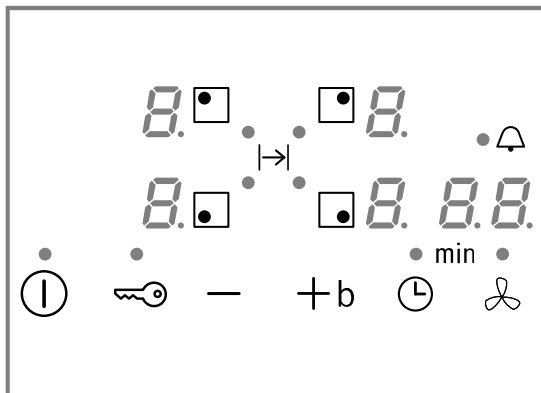
5.3 Špeciálne príslušenstvo

V závislosti od variantu spotrebiča je k dispozícii rôzne príslušenstvo, ktoré si môžete zakúpiť v špecializovanej predajni, v zákazníckom servise alebo prostredníctvom našej oficiálnej webovej stránky.

- Súprava na odvetrávanie
- Súprava na cirkulačnú prevádzku
- Pachový filter pre cirkulačnú prevádzku
- Akustický filter pre odvetrávaciu prevádzku

5.4 Ovládací panel

Jednotlivé detaily, ako napríklad farba a tvar, môžu byť odlišné ako na obrázku.



Senzory voľby

Senzor	Funkcia
①	Hlavný vypínač
□	Výber varnej zony
-/+	Výber nastavení
b	powerBoost Intenzívny stupeň ventilácie
⌚	Funkcia časovač
🔒	Detská poistka
垟	Manuálne ovládanie ventilácie

Indikátory

Ukazovateľ	Funkcia
0	Prevádzkový stav
1-9	Stupeň ohrevu
1-3	Stupeň ventilácie
H/h	Zvyškové teplo
b	powerBoost Intenzívny stupeň ventilácie
00	Časové funkcie

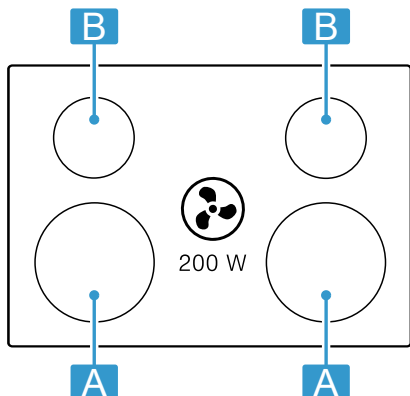
Dotykové polia a ukazovatele

Dotykom na symbol sa aktivuje príslušná funkcia.

- Ovládací panel udržiavajte čistý a suchý. Vlhkosť má negatívny vplyv na funkčnosť.
- Do blízkosti ukazovateľov a senzorov nedávajte žiadny riad na varenie. Elektronika sa môže prehriat.

5.5 Rozdelenie varných zón

Uvedený výkon bol meraný normovanými hrncami špecifikovanými v norme IEC/EN 60335-2-6. Výkon sa môže líšiť v závislosti od veľkosti alebo materiálu riadu.



Oblast'	Najvyšší stupeň ohrevu
A Ø 21 cm	Výkonový stupeň 9 powerBoost

6 Druhy prevádzky

Spotrebič môžete používať v odvetrávacej alebo cirkulačnej prevádzke.

6.1 Odvetrávacia prevádzka

Nasávaný vzduch sa prechodom cez tukový filter prečistí a odvádza sa cez potrubný systém von.



- Vzduch sa nesmie odvádzať komínom, ktorý sa používa na odvod odpadových plynov zo spotrebičov, ktoré spaľujú plyn alebo iné palivá (neplatí to pre spotrebiče s cirkulačnou prevádzkou).
- Ak sa odpadový vzduch vedie do komína alebo dymovodu, ktorý nie je v prevádzke, musí sa vyžiať povolenie príslušného kominárskeho majstra.
 - Ak sa odpadový vzduch vedie cez obvodovú stenu, mala by sa použiť teleskopická rúra do steny.

7 Pred prvým použitím

Dodržiavajte nasledujúce odporúčania.

7.1 Príprava spotrebiča

Pre správnu prevádzku musíte komponenty usporiadať v tomto poradí:

1. Vložte filtre.
2. Vložte tukový kovový filter.

Poznámka: Spotrebič nikdy nepoužívajte bez kovového tukového filtra a prepadejovej nádoby.

Oblast'	Najvyšší stupeň ohrevu
B Ø 14,5 cm	Výkonový stupeň 9 powerBoost

5.6 Varná zóna

Pred začiatkom varenia skontrolujte, či je veľkosť varnej nádoby správna pre varnú zónu, na ktorej chcete variť:

Oblast'	Typ varnej zóny
○	Jednokruhová varná zóna

5.7 Ukazovateľ zvyškového tepla

Varný panel má pre každú varnú zónu ukazovateľ zvyškového tepla. Pokým svieti ukazovateľ zvyškového tepla, nedotýkajte sa varnej zóny.

Ukazova- tel'	Význam
---------------	--------

H	Varná zóna je horúca.
h	Varná zóna je teplá.

6.2 Cirkulačná prevádzka

Nasatý vzduch sa vycistí cez tukový a pachový filter a opäť sa vráti späť do miestnosti.



Aby sa pachy v cirkulačnej prevádzke naviazali, musíte nainštalovať pachový filter. Informácie o rôznych možnostiach používania spotrebiča v cirkulačnej prevádzke nájdete v našom katalógu alebo sa informujte u špecializovaného predajcu. Potrebné príslušenstvo je k dispozícii u špecializovaného predajcu, v zákazníckom servise alebo v e-shope.

7.2 Nastavenie druhu prevádzky

Spotrebič sa dodáva s prednastavenou cirkulačnou prevádzkou.

Ked' je nainštalovaný varný panel s výstupom vzduchu smerom von, musíte nastavenie nakonfigurovať na tento režim. Ďalšie informácie nájdete v kapitole → "Základné nastavenia", Strana 32

8 Základná obsluha

8.1 Zapnutie a vypnutie varného panela

- Varný panel zapnite a vypnite hlavným vypínačom ①.
Keď sú všetky varné zóny vypnuté dlhšie ako 20 sekúnd, varný panel sa vypne automaticky.

reStart

- Ak spotrebič zapnete do 4 sekúnd po vypnutí, varný panel sa spustí s predchádzajúcimi nastaveniami.

8.2 Nastavenie varných zón

Ak chcete zvolať požadovaný stupeň výkonu, dotknite sa + alebo -.

Každý stupeň výkonu má jeden medzistupeň. Je označený bodkou.

Stupeň výkonu

1	Najnižší stupeň výkonu
9	Najvyšší stupeň výkonu

Výber varnej zóny a stupňa výkonu

- Na výber varnej zóny stlačte □.

8.3 Tipy na varenie

- Pri ohrievaní pyré, krémových polievok a hustých omáčok jedlo občas premiešajte.
- Na predhrievanie nastavte stupeň ohrevu 8-9.
- Pri varení s pokrievkou znížte stupeň ohrevu, keď začne unikať para. Výsledok varenia nie je ovplyvnený unikaním par.
- Po ukončení varenia zakryte riad pokrievkou, až kým nebude jedlo servírovať.
- Pri varení v tlakovom hrnci dodržiavajte pokyny výrobcu.
- Potraviny príliš dlho nevarте, aby sa zachovala ich výživová hodnota. Pomocou kuchynského časovača môžete nastaviť optimálny čas varenia.
- Dbajte na to, aby olej nedymil.
- Ak chcete potraviny opieť do hneda, opekajte ich jednu po druhej a v malých porciach.
- Niekteré varné nádoby sa môžu počas varenia zohriať na vysokú teplotu. Použite preto chňapku.
- Odporučania týkajúce sa energeticky efektívneho varenia nájdete v → "Šetrenie energie", Strana 25

Odporúčania na varenie

V tabuľke je uvedené, ktorý stupeň výkonu (—≡) je vhodný pre konkrétné potraviny. Čas ohrevu (⌚ min) sa môže lísiť v závislosti od druhu, hmotnosti, hrúbky a kvality potravín.

—≡ ⌚ min

Rozpúšťanie

Čokoláda, poleva	1 - 1.	-
------------------	--------	---

¹ Bez pokrievky

² Predhrievanie na stupni ohrevu 8 – 8.

- V priebehu nasledujúcich 10 sekúnd vyberte stupeň výkonu:

- Stlačte +, aby ste vytvorili stupeň výkonu 9.
- Stlačte -, aby ste vytvorili stupeň výkonu 4.

- ✓ Stupeň výkonu je nastavený.

Poznámka: Ak na varnej zóne nie je umiestnená žiadna varná nádoba alebo hrniec nie je vhodný, bliká zvolený stupeň výkonu. Po určitom čase sa varná zóna vypne.

quickStart

- Ak na varný panel položíte riad pred jeho zapnutím, bude po zapnutí rozpoznaný a automaticky sa zvolí príslušná varná zóna. V priebehu nasledujúcich 20 sekúnd vyberte stupeň výkonu, ináč sa varný panel vypne.

Zmena stupňa výkonu a vypnutie varnej zóny

- Vyberte varnú zónu.
- Stlačte + alebo -, kým sa nezobrazí požadovaný stupeň výkonu. Na vypnutie varnej zóny nastavte 0.

Rýchle vypnutie varnej zóny

Dotknite sa symbolu varnej zóny na 3 sekundy. Varná zóna sa vypne.

	—≡	⌚ min
Maslo, med, želatína	1 - 2	-

Zohrievanie a udržiavanie tep- loty

Eintopf, napr. šošovicová polievka	1. - 2	-
Mlieko ¹	1. - 2.	-
Párky ¹	3 - 4	-

Rozmrzovanie a zohrievanie

Špenát, zmrazený	3 - 4	15 - 25
Gulás, zmrazený	3 - 4	35 - 55

Pošírovanie, varenie tesne pod bodom varu

Zemiakové knedličky ¹	4. - 5.	20 - 30
Ryba ¹	4 - 5	10 - 15

Biele omáčky, napr. bešamelo- vá omáčka	1 - 2	3 - 6
--	-------	-------

Šľahané omáčky, napr. bernská omáčka, holandská omáčka	3 - 4	8 - 12
---	-------	--------

Varenie, varenie v pare, du- senie

Ryža, s dvojnásobným množ- stvom vody	2. - 3.	15 - 30
--	---------	---------

Mliečna ryža ²	2 - 3	30 - 40
---------------------------	-------	---------

Zemiaky varené v šupke	4. - 5.	25 - 35
------------------------	---------	---------

Varené zemiaky	4. - 5.	15 - 30
----------------	---------	---------

¹ Bez pokrievky

² Predhrievanie na stupni ohrevu 8 – 8.

Rezance ¹	6 - 7	6 - 10
Hustá polievka	3. - 4.	120 - 180
Polievky	3. - 4.	15 - 60
Zelenina	2. - 3.	10 - 20
Zelenina, zmrazená	3. - 4.	7 - 20
Eintopf v tlakovom hrnci	4. - 5.	-
Dusenie		
Mäsová roláda	4 - 5	50 - 65
Dusené mäso	4 - 5	60 - 100
Gulás ²	3 - 4	50 - 60
Dusenie/pečenie s malým množstvom tuku ¹		
Rezne, prírodné alebo obaľované	6 - 7	6 - 10
Rezne, zmrazené	6 - 7	6 - 12
Kotlety, prírodné alebo obaľované	6 - 7	8 - 12
Steak (hrúbka 3 cm)	7 - 8	8 - 12
Prsia z hydiny (hrúbka 2 cm)	5 - 6	10 - 20
Prsia z hydiny, zmrazené	5 - 6	10 - 30
Fašírky (hrúbka 3 cm)	4. - 5.	20 - 30
Hamburger (hrúbka 2 cm)	6 - 7	10 - 20
Ryby a rybacie filé, prírodné	5 - 6	8 - 20
Ryby a rybacie filé, obaľované	6 - 7	8 - 20

¹ Bez pokrievky² Predhrievanie na stupni ohrevu 8 – 8.

Ryby obaľované a zmrazené, napr. rybacie prsty	6 - 7	8 - 15
Krevety a kraby	7 - 8	4 - 10
Príprava soté z čerstvej zeleniny a húb	7 - 8	10 - 20
Jedlá na panvici, zelenina, mäso krájané na rezance na ázijský spôsob	7 - 8	15 - 20
Zmrazené jedlá, napr. jedlá na panvici	6 - 7	6 - 10
Palacinky, pečené postupne	6. - 7.	-
Omeleta (pečená postupne)	3. - 4.	3 - 10
Volské oká	5 - 6	3 - 6
Smaženie, 150 – 200 g na jednu porciu v 1 – 2 l oleja, smaženie po porciach¹		
Zmrazené výrobky, napr. zemiakové hranolčeky, kuracie nugetky	8 - 9	-
Krokety, zmrazené	7 - 8	-
Mäso, napr. porcie kurčaťa	6 - 7	-
Ryby, obaľované alebo v pivnom cestíčku	6 - 7	-
Zelenina, huby, obaľované alebo v pivovom cestíčku alebo v tempure	6 - 7	-
Drobné pečivo, napr. šišky, ovocie v pivovom cestíčku	4 - 5	-
¹ Bez pokrievky		
² Predhrievanie na stupni ohrevu 8 – 8.		

9 Ovládanie ventilácie

Pomocou ovládania ventilácie môžete ovládať vysoko účinný systém odpadového vzduchu integrovaný do varnej plochy.

9.1 Manuálne ovládanie ventilácie

Stupeň ventilácie môžete ovládať manuálne.

Poznámka: Pri vysokých varných nádobách nie je možné zaručiť optimálny odsávací výkon. Odsávací výkon je možné zlepšiť pomocou pokrievky položenej šikmo.

Aktivovanie manuálneho ovládania ventilácie

- Dotknite sa . Ventilácia sa spustí pri prednastavenom stupni výkonu.
- Počas nasledujúcich 10 sekúnd vyberte požadovaný stupeň výkonu pomocou symbolov + a –.
- ✓ Stupeň výkonu svieti.

Poznámka: Ak ste nastavili čas varenia alebo čas na kuchynskom časovači, dotknite sa , aby ste videli stupeň ventilácie.

Zmena alebo deaktivovanie manuálneho ovládania ventilácie

- Dotknite sa .

- Vyberte požadovaný stupeň výkonu alebo pomocou symbolov + a – nastavte na .

9.2 Intenzívny stupeň ventilácie

Spotrebič má intenzívny stupeň ventilácie. Keď aktivujete intenzívny stupeň ventilácie, pracuje ventilácia na krátke časy na najvyšší výkon.

Aktivovanie intenzívneho stupňa ventilácie

- Dotknite sa .
- Vyberte stupeň výkonu a následne sa dotknite . Úkazovateľ svieti.
- ✓ Intenzívny stupeň je aktivovaný.

Poznámka: Asi po 8 minútach sa spotrebič samočinne prepne naspäť na stupeň výkonu .

Zmena alebo deaktivovanie intenzívneho stupňa ventilácie

- Dotknite sa .
- Vyberte požadovaný stupeň výkonu alebo pomocou symbolov + a – nastavte na .

9.3 Automatický štart ventilácie

Ked' pre varnú zónu zvolíte stupeň ohrevu, zapne sa automatický štart.
Odsávanie sa spustí na príslušnom výkonovom stupni. Zmena tohto nastavenia je opísaná v kapitole
→ "Základné nastavenia", Strana 32.

9.4 Funkcia dobehu pre ventiláciu

Funkcia dobehu umožňuje, aby ventilačný systém po vypnutí varného panela niekoľko minút bežal ďalej. Tak sa zbavíte kuchynských výparov, ktoré sú ešte prítomné. Potom sa ventilačný systém automaticky vypne.

Aktivovanie dobehu ventilátora

Čas dobehu sa štandardne aktivuje s maximálnou dobou vypnutia.

V kapitole

→ "Základné nastavenia", Strana 32 sa dozviete, ako zmeníte toto nastavenie.

Poznámka: Dobeh sa zapne iba vtedy, keď je aspoň jedna varná zóna zapnutá aspoň jednu minútu.

Deaktivovanie dobehu ventilátora

Manuálne

Funkciu deaktivujete, ak sa dotknete

Automaticky

Spotrebič deaktivuje funkciu dobehu, keď:

- Čas dobehu uplynul.
- Spotrebič opäť zapnete.

10 Časové funkcie

Varný panel má rôzne funkcie na nastavenie času ohrevu:

- Časovač vypnutia
- Kuchynský časovač

10.1 Časovač vypnutia

Umožňuje naprogramovať čas varenia pre varnú zónu a jej automatické vypnutie po uplynutí nastaveného času.

Naprogramovanie času ohrevu

1. Vyberte varnú zónu a požadovaný stupeň ohrevu.
2. Stlačte
- ✓ Ukarovateľ • varnej zóny svieti.
3. Pomocou + alebo — vyberte čas ohrevu.
- ✓ Čas začne plynúť.

Poznámka: Pre všetky varné zóny môžete automaticky nastaviť rovnaký čas ohrevu. Ďalšie informácie nájdete na
→ "Základné nastavenia", Strana 32.

Zmena alebo vymazanie času ohrevu

1. Vyberte varnú zónu.
2. Stlačte
3. Ak chcete zmeniť čas ohrevu, stlačte + alebo — alebo nastavte na

10.2 Kuchynský časovač

Umožňuje aktivovanie kuchynského časovača v rozmedzí 0 až 99 min. Táto funkcia je nezávislá od varných zón a iných nastavení. Nevypína varné zóny automaticky.

Nastavenie kuchynského časovača

1. Zvoľte varnú zónu a dvakrát stlačte
- ✓ • vedľa svieti.
2. Pomocou + alebo — zvoľte požadovaný čas.
- ✓ Čas plynie.

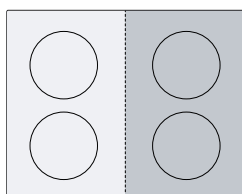
Zmena alebo vymazanie času časovača

1. Dotknite sa viackrát , kým sa nerozsieti ukazovateľ • vedľa
2. Ak chcete zmeniť čas ohrevu, stlačte + alebo — alebo nastavte na

11 powerBoost

Použitím funkcie PowerBoost môžete rýchlejšie zohriať veľké množstvá vody ako s príslušným stupňom ohrevu

Táto funkcia je dostupná pre všetky varné zóny, pokiaľ iná varná zóna tej istej skupiny nie je v prevádzke. V opačnom prípade bliká na ukazovateli zvolenej varnej zóny a . Potom sa automaticky nastaví bez toho, aby sa aktivovala funkcia.



11.1 Aktivovanie funkcie PowerBoost

1. Vyberte varnú zónu.
2. Vyberte stupeň ohrevu a následne sa dotknite symbolu . Ukarovateľ sa rozsvieti.
- ✓ Funkcia je aktivovaná.

11.2 Deaktivovanie funkcie PowerBoost

1. Vyberte varnú zónu.
2. Dotknite sa symbolu . Ukarovateľ zhasne a varná zóna sa prepne naspať na stupeň ohrevu
- ✓ Funkcia je deaktivovaná.

Poznámka: Za určitých okolností sa funkcia PowerBoost automaticky vypne z dôvodu ochrany elektronických prvkov vnútri varného panela pred prehriatím.

12 Detská poistka

Varný panel je vybavený detskou poistikou. Deťom tak možno zabrániť, aby zapli varný panel.

12.1 Zapnutie detskej poistky

Požiadavka: Varný panel musí byť vypnutý.

- ▶ Dotýkajte sa \approx 4 sekundy.
- ✓ Ukazovateľ vedľa \approx svieti 10 sekúnd.
- ✓ Varná zóna je zablokovaná.

12.2 Vypnutie detskej poistky

- ▶ Dotýkajte sa \approx 4 sekundy.
- ✓ Blokovanie je vypnuté.

12.3 Automatická detská poistka

Varný panel je vybavený automatickou detskou poistikou. Deťom tak možno zabrániť, aby zapli varný panel.

Aktivovanie a deaktivovanie

Viac informácií o automatickej detskej poistke nájdete

v
→ "Základné nastavenia", Strana 32.

13 Individuálne bezpečnostné vypnutie

Bezpečnostná funkcia sa aktivuje, ak ste varnú zónu používali dlhší čas a nezmeníte žiadne nastavenia. Na varnej zóne sa zobrazí $F8$ a zóna sa vypne.

Čas 1 – 10 hodín závisí od zvoleného stupňa výkonu.

Stlačte ľubovoľné tlačidlo.

14 Základné nastavenia

Základné nastavenia spotrebiča môžete nastaviť podľa svojich potrieb.

14.1 Prehľad základných nastavení

Ukazova- tel'	Nastavenie	Hodnota
c 1	Detská poistka	0 – Manuálne. ¹ 1 – Automaticky. 2 – Vypnuté.
c 2	Akustické signály	0 – Potvrdzujúci signál a chybový signál sú vypnuté. 1 – Zapnutý je len chybový signál. 2 – Zapnutý je len potvrdzujúci signál. 3 – Všetky zvukové signály sú zapnuté ¹ .
c 5	Automatické vypnutie varných zón	00 - vypnutý. 01-99 – Čas do automatického vypnutia.
c 6	Trvanie signálu uplynutia času nastaveného na časovači	1 – 10 sekúnd ¹ 2 – 30 sekúnd 3 – 1 minúta
c 7	Obmedzenie výkonu Umožňuje v prípade potreby obmedziť celkový výkon varného panela, ak je to potrebné, na základe podmienok elektrickej inštalácie. Dostupné nastavenia závisia od maximálneho výkonu varného panela. Presné údaje nájdete na typovom štítku. Keď je táto funkcia aktívna a varný panel dosiahne nastavenu hranicu výkonu, zobrazí sa – a nebude možné zvoliť vyšší stupeň výkonu.	0 – Vypnuté. Maximálny výkon varného panela ¹ . 1 – 1 000 W. Najnižší výkon. 2 – 1 500 W. ... 3 – 3 000 W. Odporúčané pre 13 ampérov. 4 – 3 500 W. Odporúčané pre 16 ampérov. 5 – 4 000 W. 6 – 4 500 W. Odporúčané pre 20 ampérov. ... 9 – Maximálny výkon varného panela.
c 9	Čas výberu varnej zóny	0 – Neobmedzene: Naposledy zvolenú varnú zónu môžete nastaviť bez toho, aby ste ju museli znova vybrať. ¹ 1 – Obmedzene: Naposledy zvolenú varnú zónu môžete nastaviť v priebehu 10 sekúnd po výbere. Potom musíte varnú zónu pred nastavením znova vybrať.

¹ Výrobné nastavenie

Ukazova- tel'	Nastavenie	Hodnota
c 2	Test vhodnosti riadu Pomocou tejto funkcie si môžete skontrolovať kvalitu riadu.	0 – Nevhodný. 1 – Nie je optimálny. 2 – Vhodný.
c 7	Nastavenie cirkulačnej alebo odvetrávacej prevádzky.	0 – Konfigurácia cirkulačnej prevádzky. ¹ 1 – Konfigurácia odvetrávacej prevádzky.
c 18	Nastavenie automatického štartu	0 – Vypnuté. 1 – Zapnuté. ¹
c 20	Nastavenie dobehu Keď varný panel pracuje s odvetrávacou prevádzkou, zapne sa ventilácia na cca 6 minút so stupňom výkonu. Keď varný panel pracuje s cirkulačnou prevádzkou, zapne sa ventilácia na cca 30 minút so stupňom výkonu. Funkcia dobehu sa po tomto čase automaticky vypne.	0 – Vypnuté. 1 – Zapnuté. ¹
c 0	Obnovenie výrobných nastavení	0 – Individuálne nastavenia. ¹ 1 – Výrobné nastavenia.

¹ Výrobné nastavenie

14.2 Základné nastavenia

Požiadavka: Varný panel musí byť vypnutý.

1. Ak chcete varný panel zapnúť, dotknite sa ①.
2. V priebehu nasledujúcich 10 sekúnd sa dotýkajte ☰ 4 sekundy.

Informácie o výrobku	Ukazovateľ
Zoznam technických stredísk služieb zákazníkom (TK)	0 /
Výrobné číslo	Fd
Výrobné číslo 1	02.
Výrobné číslo 2	0.5

- ✓ Prvé štyri ukazovatele udávajú informácie o výrobku. Stlačte + alebo -, aby sa mohli zobraziť jednotlivé ukazovatele.

3. Ak chcete získať prístup k základným nastaveniam, dotknite sa ☰.
- ✓ Striedavo svietia c a / a ako prednastavená hodnota svieti aj 0.
4. Dotýkajte sa ☰ dovtedy, kým sa nezobrazí požadovaná funkcia.
5. Požadovanú hodnotu zvolte pomocou + alebo -.
6. Dotýkajte sa ☰ 4 sekundy.
- ✓ Nastavenia sú uložené.

14.3 Opustenie základných nastavení

- Ak chcete varný panel vypnúť, dotknite sa ①.

15 Test vhodnosti riadu

Kvalita riadu má veľký vplyv na rýchlosť a výsledok procesu varenia.

Pomocou tejto funkcie si môžete skontrolovať kvalitu riadu.

Pred kontrolou sa uistite, či sa veľkosť dna varnej nádoby zhoduje s veľkosťou použitej varnej zóny.

Prístup je cez základné nastavenia. → Strana 32

15.1 Vykonanie Test vhodnosti riadu

1. Pri izbovej teplote položte varnú nádobu s približne 200 ml vody do stredu varnej zóny, ktorá najlepšie zodpovedá veľkosti dna varnej nádoby.
2. Vyvolajte základné nastavenia a zvolte c / 2.
3. Stlačte + alebo -. Na varných zónach bliká ukazovateľ -.
- ✓ Funkcia je aktivovaná.
- ✓ Po 10 sekundách sa na ukazovateľoch varných zón zobrazí výsledok.

15.2 Kontrola výsledku

Nasledujúca tabuľka zobrazuje, čo znamená výsledok pre kvalitu a rýchlosť procesu varenia.

Výsledok

- | | |
|---|---|
| 0 | Varná nádoba nie je vhodná pre danú varnú zónu, a preto sa nezohrieva. |
| 1 | Varná nádoba sa zohrieva pomalšie, ako sa očakáva, a proces varenia neprebieha optimálne. |
| 2 | Varná nádoba sa zohrieva správne a proces varenia prebieha v poriadku. |

Poznámka: V prípade neuspokojivého výsledku položte varnú nádobu znova na menšiu varnú zónu, ak je k dispozícii.

Na aktivovanie funkcie stlačte + alebo -.

16 Obmedzenie výkonu

Pomocou funkcie PowerManager nastavíte celkový výkon varného panela.

Varný panel je nastavený z výroby, maximálny výkon varného panela je uvedený na typovom štítku. Pomocou tejto funkcie prispôsobíte konfiguráciu požiadavkám každej elektrickej inštalácie.

Aby sa neprekročila nastavená hodnota, varný panel automaticky podľa potreby rozvádzza výkon, ktorý je k dispozícii, na zapnuté varné zóny.

Pokiaľ je táto funkcia aktivovaná, môže sa výkon každej varnej zóny dočasne znížiť pod úroveň nominálnej hodnoty. Aby sa neprekročila nastavená hodnota, varný panel automaticky podľa potreby rozvádzza výkon, ktorý je k dispozícii, na zapnuté varné zóny ... Spotrebič si reguluje a volí najvyšší možný stupeň ohrevu sám.

Viac informácií nájdete na
→ "Základné nastavenia", Strana 32

17 Čistenie a údržba

Aby váš spotrebič zostal dlhodobo pekný a funkčný, starostlivo ho čistite a starajte sa oň.

17.1 Čistiace prostriedky

Vhodné čistiace prostriedky a škrabku na sklo si môžete zakúpiť v zákazníckom servise, v kamennom alebo internetovom obchode siemens-home.bsh-group.com.

POZOR!

Nevhodné čistiace prostriedky môžu poškodiť povrch spotrebiča.

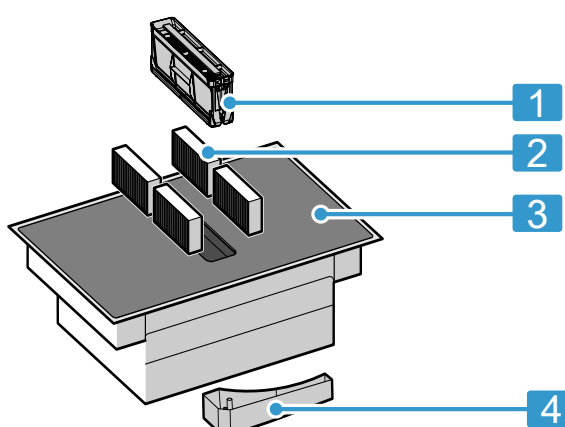
- Nikdy nepoužívajte nevhodné čistiace prostriedky.
- Pokým je varný panel horúci, nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky. Môže to viesť k škvŕnám na povrchu.

Nevhodné čistiace prostriedky

- Neriedený umývací prostriedok
- Čistiaci prostriedok na umývačku riadu
- Abrazívny čistiaci prostriedok
- Agresívne čistiace prostriedky, napr. sprej na rúry alebo odstraňovač škvŕn
- Abrazívne špongie
- Vysokotlakové čističe a parné čističe

17.2 Komponenty, ktoré sa majú vyčistiť alebo vymeniť

Nasledujúci prehľad uvádza komponenty zariadenia, ktoré budete vymieňať, alebo čistiťe.



1 Tukový filter

17.3 Čistenie varného panela

Varný panel čistite po každom použití, aby nedochádzalo k pripáleniu zvyškov z varenia.

Požiadavka: Varný panel musí byť studený. Ak sú na varnom panele škvŕny od cukru, ryžového škrobu, plastu alebo hliníkovej fólie, nenechajte ho vychladnúť.

1. Silné nečistoty odstráňte škrabkou na sklo.
 2. Varný panel vyčistite pomocou čistiaceho prostriedku na sklokeramiku.
- Dodržiavajte pokyny na čistenie uvedené na obale čistiaceho prostriedku.

Tipy

- Pomocou špeciálnej špongie na sklokeramiku môžete dosiahnuť dobré výsledky čistenia.
- Keď udržiavate spodnú časť riadu na varenie čistú, povrch varného panela sa zachová v dobrom stave.

17.4 Čistenie rámu varného panelu

Ak sa po použití nachádza na ráme varného panela nečistota alebo flaky, vyčistite ich.

Poznámka: Nepoužívajte škrabky na sklo.

1. Rám varného panela vyčistite horúcim umývacím roztokom a mäkkou handričkou.
Nové čistiace špongie pred použitím dôkladne premyte.
2. Osuňte mäkkou utierkou.

17.5 Výmena pachového filtra a akustického filtra

Pravidelne vymieňajte pachový filter. Ak sú akustické filtre znečistené, vymeňte ich.

Poznámka: Pachové alebo akustické filtre dostanete u špecializovaného predajcu, v zákazníckom servise alebo v e-shope.

1. Používajte len originálne filtre, aby bola zabezpečená optimálna funkcia.

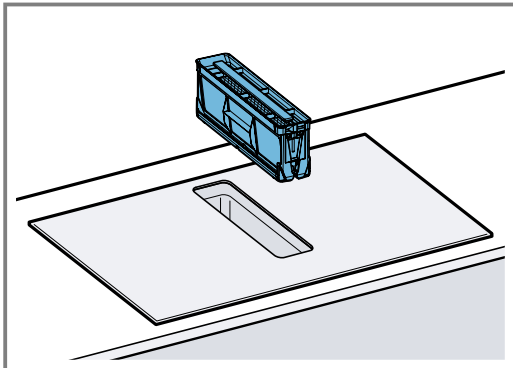
2. POZOR!

Padajúce tukové filtre môžu poškodiť varný panel nachádzajúci sa pod nimi.

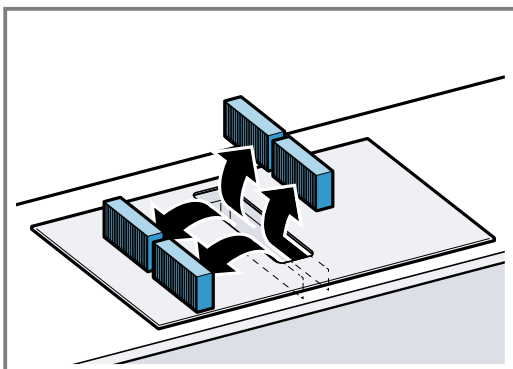
- Jednou rukou chytte tukový filter.

Vyberte tukový filter.

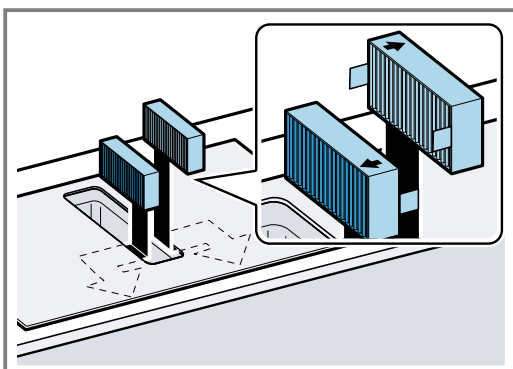
- Tuk sa môže dolu v nádobe hromadiť. Aby ste zabránili odkvapkávaniu tuku, tukový filter ne-prevracajte.



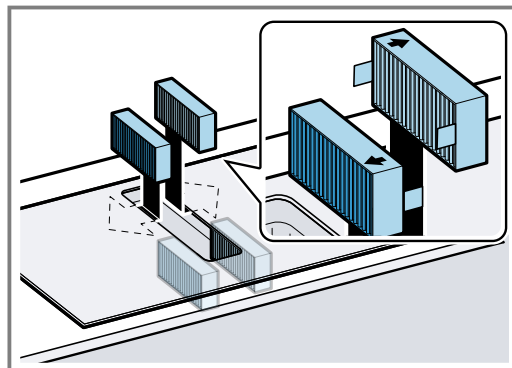
3. Vyberte 4 pachové filtre alebo akustické filtre a riadne ich zlikvidujte.



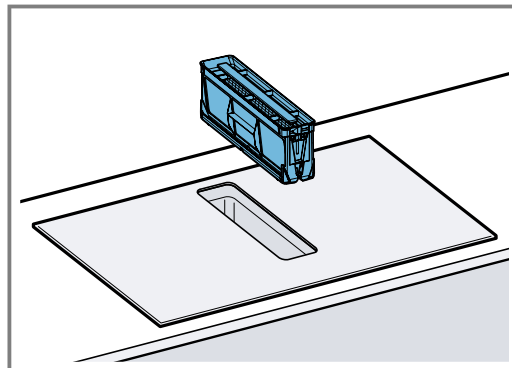
4. Vložte 2 pachové filtre alebo akustické filtre vľavo a vpravo do spotrebiča a posuňte dopredu.



5. Vložte ďalšie pachové filtre alebo akustické filtre vľavo a vpravo do spotrebiča a posuňte dopredu.



6. Vložte tukový filter.



Resetovanie ukazovateľa znečistenia

Požiadavka: Po vypnutí spotrebiča svieti F.

1. Vymeňte pachové filtre. → Strana 34
2. & podržte stlačený, kým zaznie zvukový signál.
- ✓ Ukazovateľ F prestane svieťiť. Ukazovateľ znečistenia pachových filtrov je resetovaný.

17.6 Čistenie tukového filtra

Tukové filtre filtrujú mastnotu z kuchynských výparov. Na zaistenie optimálnej funkcie tukový filter pravidelne čistite.

⚠ VAROVANIE – Riziko požiaru!

Usadeniny tuku v tukových filtroch sa môžu zapaliť.

- Spotrebič nikdy nepoužívajte bez tukového filtra.
- Pravidelne čistite tukové filtre.
- V blízkosti spotrebiča nikdy nepracujte s otvoreným ohňom (napr. flambovanie).

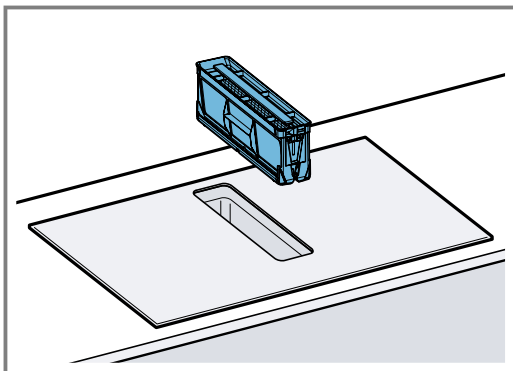
1. POZOR!

Padajúce tukové filtre môžu poškodiť varný panel nachádzajúci sa pod nimi.

- Jednou rukou chyťte tukový filter.

Vyberte tukový filter.

- Tuk sa môže zbierať dolu v nádobe. Tukový filter nenakláňajte, aby ste zabránili odkvapkávaniu tuku.

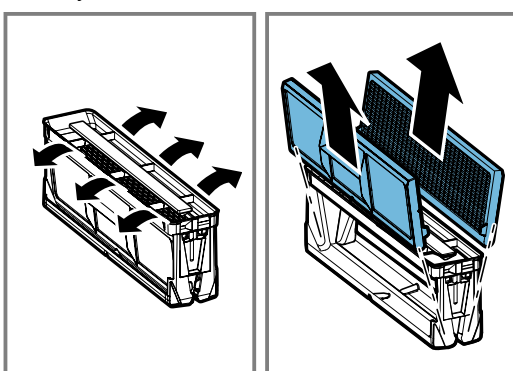


2. Tukový filter vyčistite.

- → "Ručné umývanie tukových filtrov", Strana 36
- → "Umývanie tukových filtrov v umývačke riadu", Strana 36
- 3. V prípade potreby pachový alebo akustický filter vyberte a vyčistite vnútro spotrebiča.
→ "Výmena pachového filtra a akustického filtra", Strana 34
- 4. Ak do spotrebiča spadli predmety, odstráňte ich a uistite sa, že nie je zablokovaný vstup do prepadovej nádoby.
- 5. Utrite vnútro spotrebiča umývacím roztokom a hanieričkou.
- 6. Po čistení vložte suchý tukový filter.

Ručné umývanie tukových filtrov

1. Tukový filter rozoberete.



2. Tukový filter namočte do horúceho umývacieho roztoču.

3. Tukový filter vyčistite kefkou.

Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky ani čistiace prostriedky s obsahom kyselín alebo lúhov.

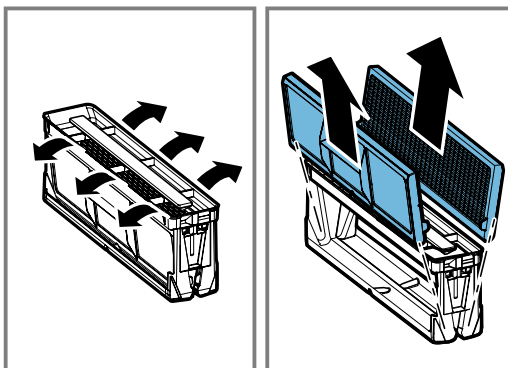
Pri odolnom znečistení použite špeciálny prostriedok na rozpúšťanie tukov. Prostriedok na rozpúšťanie tukov môžete dostať prostredníctvom zákazníckeho servisu, v našom e-shope alebo v špecializovanom obchode.

4. Tukový filter dobre vypláchnite.

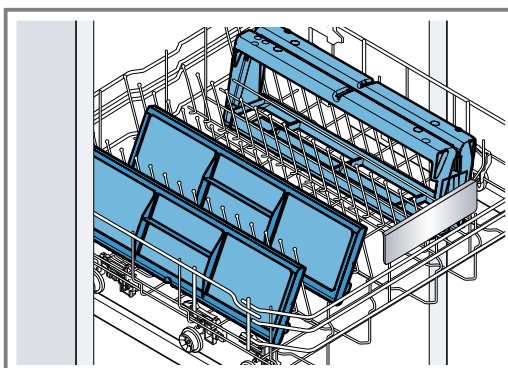
5. Tukový filter nechajte odkvapkať.

Umývanie tukových filtrov v umývačke riadu

1. Pre optimálny výsledok čistenia demontujte tukový filter.



2. Jednotlivé súčasti tukového filtra postavte voľne do umývačky riadu, neupevňujte ich.



Silno znečistené tukové filtre neumývajte spolu s riadom.

Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky ani čistiace prostriedky s obsahom kyselín alebo lúhov.

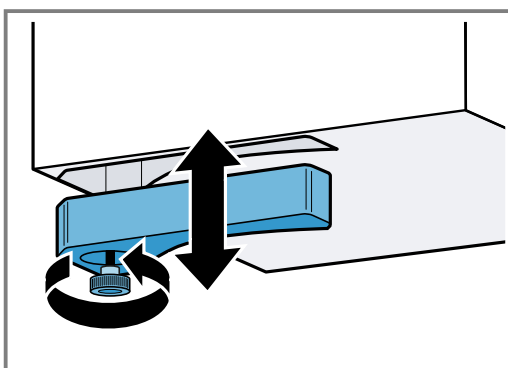
3. Zapnite umývačku riadu.
Teplotu nastavte na maximálne 70 °C.
4. Tukový filter nechajte odkvapkať.

17.7 Čistenie prepadovej nádoby

Prepadová nádoba zhromažďuje tekutiny alebo predmety, ktoré sa dostanú do spotrebiča zhora.

Požiadavka: Spotrebič je vychladnutý a ukazovateľ zvyškového tepla zhasol.

1. Prepadovú nádobu držte jednou rukou a druhou rukou ju odskrutkujte.
- Prepadovú nádobu nikdy neprevracajte, aby nevyliekla tekutina.



2. Vyprázdnite a vypláchnite prepadovú nádobu.

3. V prípade potreby odskrutkujte skrutku a prepadovú nádobu dajte umývať do umývačky riadu bez skrutky.
4. Po vycistení prepadovú nádobu znova pevne pri-skrutkujte.
5. Zabezpečte, aby neboli blokovaný prítok k prepadovej nádobe.
Predmety, ktoré sa dostali do spotrebiča, po vychladnutí spotrebiča odstráňte. Demontujte tukový filter. → *Strana 35*

18 FAQ

18.1 Používanie

Otázka	Odpoveď
Prečo nemôžem zapnúť varný panel a prečo svieti symbol detskej poistky?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Detská poistka je aktívna. Ďalšie informácie o tejto funkcií nájdete na → "Detská poistka", <i>Strana 32</i>.
Prečo blikajú svetelné ukazovatele a prečo zaznie akustický signál?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vyčistite povrch ovládacieho panela od tekutín alebo zvyškov potravín. Odstráňte všetky predmety, ktoré môžu zakrývať ovládací panel. Ďalšie informácie o deaktivovaní akustického signálu nájdete na → "Základné nastavenia", <i>Strana 32</i>.
Ventilácia sa nezapne, hoci je aktivovaný automatický štart.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ventiláciu aktivujte manuálne alebo skontrolujte konfiguráciu automatického štartu. Ďalšie informácie nájdete v kapitole → "Základné nastavenia", <i>Strana 32</i>.
Ventilácia beží ďalej, hoci sú vypnuté varné zóny.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ventiláciu vypnite manuálne. Ďalšie informácie o tomto nastavení nájdete v kapitole → "Základná obsluha", <i>Strana 29</i>.
Nasávanie vzduchu je príliš slabé.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zabezpečte, aby bol tukový filter čistý. V kapitole → "Čistenie a údržba", <i>Strana 34</i> sa dozviete, ako čistiť a vymeniť filter.

18.2 Zvuky

Otázka	Odpoveď
Prečo počuť počas varenia zvuky?	<ul style="list-style-type: none"> ■ V závislosti od vlastností dna varnej nádoby sa môžu pri prevádzke varného panezu vydávať zvuky. Tieto zvuky sú normálne a patria k indukčnej technológii. Nepoukazujú na poruchu.
Možné zvuky	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hlboké bzučanie ako pri transformátore: Vzniká pri varení s vysokým stupňom ohrevu. Tento zvuk zmizne alebo sa stíší, keď znížite stupeň ohrevu. ■ Tiché pískanie: Zaznie, keď je varná nádoba prázdna. Tento zvuk zmizne, keď pridáte do varnej nádoby vodu alebo potraviny. ■ Praskanie: Vzniká pri varných nádobách z rôznych materiálov uložených nad sebou alebo ak používate varné nádoby rôznych veľkostí a z rôznych materiálov. Hlasitosť zvuku sa môže meniť v závislosti od množstva a spôsobu prípravy jedál. ■ Vysoké pískavé tóny: Môžu vzniknúť, keď používate dve varné zóny súčasne na najvyššom stupni ohrevu. Tieto pískavé tóny zmiznú alebo sa stíšia, keď znížite stupeň ohrevu. ■ Zvuky ventilátora: Varný panel je vybavený ventilátorom, ktorý sa zapne pri vysokých teplotách. Ventilátor môže bežať ďalej aj po vypnutí varného panela, keď je nameraná teplota ešte vždy vysoká.

18.3 Varné nádoby

Otázka	Odpoveď
Aká varná nádoba sa hodí na varný panel s indukčným ohrevom?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ďalšie informácie o varných nádobach vhodných na varenie s využitím indukčnej technológie nájdete v → "Vhodný riad na varenie", <i>Strana 26</i>.

Otázka	Odpoveď
Prečo sa varná zóna nezohrieva a bliká stupeň ohrevu?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Varná zóna, na ktorej je položená varná nádoba, nie je zapnutá. Uistite sa, že varná zóna, na ktorej je položená varná nádoba, je zapnutá. ■ Varná nádoba je pre zapnutú varnú zónu príliš malá alebo nie je vhodná na indukčný ohrev. Uistite sa, že varná nádoba je vhodná na indukčný ohrev a že sa nachádza na varnej zóne, ktorej veľkosť najlepšie zodpovedá varnej nádobe. Viac informácií nájdete na → "Vhodný riad na varenie", Strana 26.
Prečo trvá tak dlho, kým sa varná nádoba zohreje, príp. prečo sa nezohrieva do stotočne, hoci je nastavený vysoký stupeň výkonu?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Varná nádoba je pre zapnutú varnú zónu príliš malá alebo nie je vhodná na indukčný ohrev. Uistite sa, že varná nádoba je vhodná na indukčný ohrev a že sa nachádza na varnej zóne, ktorej veľkosť najlepšie zodpovedá varnej nádobe. Viac informácií nájdete na → "Vhodný riad na varenie", Strana 26.

18.4 Čistenie

Otázka	Odpoveď
Ako môžem vyčistiť varný panel?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Optimálne výsledky dosiahnete použitím špeciálnych čistiacich prostriedkov na sklokeramiku. Nepoužívajte čistiacie prostriedky, čističe do umývačiek riadu príp. koncentráty alebo handričky na umývanie riadu. Viac informácií nájdete na → "Čistenie a údržba", Strana 34.
V skrini pod varným panelem sa nachádza voda.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Skontrolujte, či je plná prepadová nádoba. Ďalšie informácie o čistení a udržiavaní varného panela nájdete v kapitole → "Čistenie a údržba", Strana 34
V akých časových intervaloch sa musí čistiť prepadová nádoba?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prepadovú nádobu čistite často. Ďalšie informácie o čistení prepadovej nádoby nájdete na → "Čistenie a údržba", Strana 34.
V akých časových intervaloch sa musí čistiť tukový filter?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pravidelne čistite tukový filter. V kapitole → "Čistenie a údržba", Strana 34 sa dozviete, ako čistiť a vymeniť filter.

19 Odstránenie porúch

Menšie poruchy na vašom spotrebiči môžete odstrániť sami. Pred kontaktovaním zákazníckeho servisu použite informácie o riešení problémov. Tým sa vyhnete zbytočným nákladom.

⚠ VAROVANIE – Riziko poranenia!

Neodborné opravy sú nebezpečné.

- Spotrebič môže opraviť iba kvalifikovaný personál.
- Ked' má spotrebič poruchu, zavolajte zákaznícky servis.

⚠ VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Neodborné opravy sú nebezpečné.

- Spotrebič môže opravovať iba príslušne vyškolený personál.
- Pri oprave spotrebiča sa smú používať len originálne náhradné súčiastky.
- Ked' sa poškodí elektrický prívodný kábel tohto spotrebiča, musí sa vymeniť za špeciálny kábel, ktorý je k dispozícii u výrobcu alebo v zákazníckom servise.

19.1 Varovné upozornenia

Poznámky

- Ak sa na ukazovateľoch zobrazí E , podržte senzor príslušnej varnej zóny stlačený a prečítajte kód poruchy.
- Ked' nie je v tabuľke uvedený kód poruchy, odpojte varný panel z elektrickej siete, počkajte 30 sekúnd a potom varný panel pripojte. Ak sa ukazovateľ zobrazí znova, informujte technický zákaznícky servis a uveďte presný kód poruchy.
- Ak sa vyskytne nejaká porucha, spotrebič sa nezapne do pohotovostného režimu.
- Z dôvodu ochrany elektronických súčasti spotrebiča pred prehriatím alebo kolísaním napätia môže varný panel dočasne znížiť stupeň výkonu.

19.2 Pokyny na paneli ukazovateľov

Porucha	Príčina a riešenie problémov
Nesveti žiadny ukazovateľ.	Zásobovanie elektrickým prúdom je prerušené. ► Na základe iných elektrických zariadení skontrolujte, či nedošlo k výpadku elektrického prúdu.
	Spotrebič nie je pripojený podľa schémy elektrického zapojenia. ► Pripojte spotrebič podľa schémy elektrického zapojenia.
	Porucha elektroniky ► Ak poruchu nedokážete odstrániť, informujte zákaznícky servis.
Ukazovatele blikajú.	Ovládací panel je vlhký alebo zakrytý nejakým predmetom. ► Ovládací panel osušte alebo odstráňte predmet.
F	Pachový filter je znečistený alebo ukazovateľ znečistenia svieti, hoci ste filter vymenili. ► Vymeňte filter a resetujte ukazovateľ znečistenia filtra. Ďalšie informácie nájdete v kapitole → "Čistenie a údržba", Strana 34.
F2, F4, E 70/15, E 8201, E 8208	Elektronika je prehriata a vypla jednu alebo všetky varné zóny. ► Počkajte, kým elektronika dostatočne nevychladne. Potom sa dotknite ľubovoľného tlačidla ovládacieho panelu.
F5 + výkonový stupeň a akustický signál	V oblasti ovládacieho panela je horúca varná nádoba. Elektronika sa tak môže prehriať. ► Odstráňte riad na varenie. Ukazovateľ poruchy o chvíľu zhasne. Môžete variť ďalej.
F5 akustický signál	V oblasti ovládacieho panela je horúca varná nádoba. Z dôvodu ochrany elektroniky sa varná zóna vypla. ► Odstráňte riad na varenie. Počkajte niekoľko sekúnd. Dotknite sa ľubovoľnej ovládacej plochy. Keď chybové hlásenie zhasne, môžete pokračovať vo varení.
F1/F6	Varná zóna je prehriata a z dôvodu ochrany pracovnej plochy sa vypla. ► Počkajte, kým elektronika dostatočne nevychladne a potom znova zapnite varnú zónu.
F8	Varná zóna bola v prevádzke dlhší čas a bez prerušenia. ► Individuálne bezpečnostné vypnutie sa zapol. Aby ste mohli nastaviť varnú zónu, stlačte ľubovoľné tlačidlo, aby ste vypli ukazovateľ.
E 9000/E9010	Prevádzkové napätie je chybné a mimo normálneho prevádzkového rozsahu. ► Kontaktujte dodávateľa elektrickej energie.
U400	Varný panel nie je správne pripojený. ► Varný panel odpojte z elektrickej siete. Pripojte varný panel podľa schémy elektrického zapojenia.
dE	Demo režim je aktivovaný. ► Varný panel odpojte z elektrickej siete. Počkajte 30 sekúnd a varný panel pripojte. V priebehu nasledujúcich 3 minút sa dotknite ľubovoľného senzora. Demo režim je deaktivovaný.

19.3 Normálne zvuky vášho spotrebiča

Indukčné zariadenie môže niekedy vydávať zvuky alebo vibrácie, ako sú bzučanie, syčanie, praskanie, zvuk ventilátora alebo rytmický zvuk.

20 Likvidácia

20.1 Likvidácia starého spotrebiča

Ekologickou likvidáciou môžu byť znova využité cenné suroviny.

1. Odpojte sieťovú zástrčku napájacieho kábla.
2. Odrezte napájací kábel.
3. Spotrebič zlikvidujte ekologickým spôsobom.

O aktuálnych spôsoboch likvidácie sa informujte u vášho špecializovaného predajcu alebo u orgánov obecnej, príp. mestskej správy.



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 recyklovanie použitých zariadení.

21 Zákaznícky servis

Originálne náhradné súčiastky, ktoré sú relevantné pre funkčnosť spotrebiča a spĺňajú nariadenie o ekodizajne, vám poskytne náš zákaznícky servis v období minimálne 10 rokov od uvedenia spotrebiča na trh v Európskom hospodárskom priestore.

Poznámka: Využívanie zákazníckeho servisu je bezplatné v rámci záruky výrobcu.

Podrobnejšie informácie o záručnej lehote a záručných podmienkach vo vašej krajine vám poskytne zákaznícky servis alebo predajca, prípadne ich nájdete na našom webe.

Ked' kontaktujete zákaznícky servis, potrebujete číslo výrobku (E-Nr.) a výrobné číslo (FD) vášho spotrebiča. Kontaktné údaje zákazníckeho servisu nájdete v príloženom adresári zákazníckej služby alebo na našej webovej stránke.

21.1 Označenie produktu (E-Nr.) a výrobné číslo (FD)

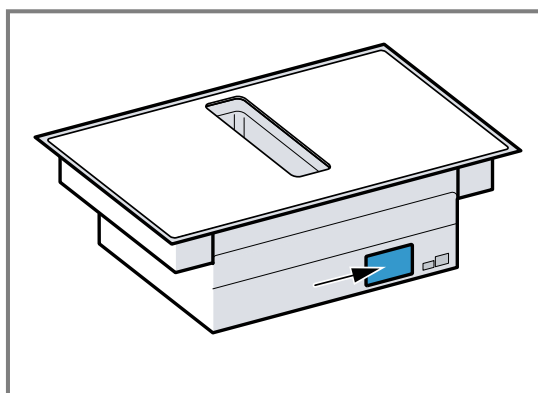
Číslo výrobku (E-Nr.) a výrobné číslo (FD) nájdete na typovom štítku spotrebiča.

Typový štítok nájdete:

- v sprievodných dokumentoch spotrebiča,

- vpredu na spodnej strane varného panela.

Číslo výrobku (E-Nr.) nájdete tiež na sklokeramickom varnom paneli. Zoznam zákazníckych servisov (KI) a výrobné číslo (FD) si okrem toho môžete zobraziť v základných nastaveniach. → Strana 32



Ak chcete rýchlo vyhľadať údaje o spotrebiči a telefónne číslo zákazníckeho servisu, môžete si údaje poznáčiť.

22 Skúšobné pokrmy

Tieto odporúčané nastavenia sa orientujú na skúšobné pracoviská, aby sa uľahčilo testovanie našich spotrebičov. Testy sa uskutočnili s našimi súpravami riadu pre indukčné varné panely. V prípade potreby si môžete tieto súpravy príslušenstva dodatočne zakúpiť v špecializovanom obchode, prostredníctvom nášho zákazníckeho servisu alebo v internetovom obchode.

22.1 Rozpustenie polevy

Suroviny: 150 g tmavej čokolády (55 % kakaa).

- Hrniec Ø 16 cm bez pokrievky
 - Varenie: stupeň výkonu 1.

22.2 Zohrievanie a udržiavanie teploty šošovicového eintopfu

Recept podľa DIN 44550

Počiatočná teplota 20 °C

Rozohrievanie, bez premiešania

- Hrniec Ø 16 cm s pokrievkou, množstvo: 450 g
 - Rozohrievanie: čas trvania 1 min. 30 sek., stupeň výkonu 9
 - Ďalšie varenie: výkonový stupeň 1.
- Hrniec Ø 20 cm s pokrievkou, množstvo: 800 g
 - Rozohrievanie: čas trvania 2 min. 30 sek., stupeň výkonu 9
 - Ďalšie varenie: výkonový stupeň 1.

22.3 Zohrievanie a udržiavanie teploty šošovicového eintopfu

Napr. priemer šošovice 5-7 mm, počiatočná teplota 20 °C

Po 1 min. rozohrievania premiešajte

- Hrniec Ø 16 cm s pokrevkou, množstvo: 500 g
 - Rozohrievanie: čas trvania 1 min. 30 sek., stupeň výkonu 9
 - Ďalšie varenie: výkonový stupeň 1.
- Hrniec Ø 20 cm s pokrevkou, množstvo: 1 kg
 - Rozohrievanie: čas trvania 2 min. 30 sek., stupeň výkonu 9
 - Ďalšie varenie: výkonový stupeň 1.

22.4 Bešamelová omáčka

Teplota mlieka: 7 °C

- Hrniec Ø 16 cm bez pokrevky, suroviny: 40 g masla, 40 g múky, 0,5 l mlieka s obsahom tuku 3,5 % a štipka soli

Príprava bešamelovej omáčky

1. Roztopte maslo, zamiešajte múku a soľ a všetko zohrejte.
 - Rozohrievanie: čas trvania 6 min., stupeň výkonu 2
2. Do zápražky pridajte mlieko a za stáleho miešania priveďte do varu.
 - Rozohrievanie: čas trvania 6 min. 30 sek., stupeň výkonu 7
3. Keď sa bešamelová omáčka začne variť, nechajte ju ďalšie 2 minúty na varnej zóne a miešajte.
 - Ďalšie varenie: stupeň výkonu 2

22.5 Mliečna ryža, varenie s pokrevkou

Teplota mlieka: 7 °C

1. Mlieko zohrievajte, kým nezačne vrieť. Rozohrievajte bez pokrevky. Po 10 min. rozohrievania premiešajte.
2. Nastavte odporúčaný stupeň výkonu a do mlieka pridajte ryžu, cukor a soľ.

Cas varenia vrátane rozohrievania cca 45 min.

- Hrniec Ø 16 cm, suroviny: 190 g guľatozrnnej ryže, 90 g cukru, 750 ml mlieka s obsahom tuku 3,5 % a 1 g soli
 - Rozohrievanie: čas trvania cca 5 min. 30 sek., stupeň výkonu 8.
 - Ďalšie varenie: výkonový stupeň 3
- Hrniec Ø 20 cm, suroviny: 250 g guľatozrnnej ryže, 120 g cukru, 1 l mlieka s obsahom tuku 3,5 % a 1,5 g soli
 - Rozohrievanie: čas trvania cca 5 min. 30 sek., stupeň výkonu 8.
 - Ďalšie varenie: stupeň výkonu 3, po 10 min. premiešajte

22.6 Mliečna ryža, varenie bez pokrevky

Teplota mlieka: 7 °C

1. Suroviny pridajte do mlieka a zohrievajte za stáleho miešania.
2. Keď mlieko dosiahne cca 90 °C, zvoľte odporúčaný výkonový stupeň a na nízkom stupni nechajte povariť asi 50 min.

 - Hrniec Ø 16 cm bez pokrevky, suroviny: 190 g guľatozrnnej ryže, 90 g cukru, 750 ml mlieka s obsahom tuku 3,5 % a 1 g soli
 - Rozohrievanie: čas trvania cca 5 min. 30 sek., stupeň výkonu 8.
 - Ďalšie varenie: výkonový stupeň 3
 - Hrniec Ø 20 cm bez pokrevky, suroviny: 250 g guľatozrnnej ryže, 120 g cukru, 1 l mlieka s obsahom tuku 3,5 % a 1,5 g soli
 - Rozohrievanie: čas trvania cca 5 min. 30 sek., stupeň výkonu 8.
 - Ďalšie varenie: výkonový stupeň 2.

22.7 Varenie ryže

Recept podľa DIN 44550

Teplota vody: 20 °C

- Hrniec Ø 16 cm s pokrevkou, suroviny: 125 g dlhozrnnej ryže, 300 g vody a štipka soli
 - Rozohrievanie: čas trvania 2 min. 30 sek., stupeň výkonu 9
 - Ďalšie varenie: výkonový stupeň 2
- Hrniec Ø 20 cm s pokrevkou, suroviny: 250 g dlhozrnnej ryže, 600 g vody a štipka soli
 - Rozohrievanie: čas trvania 2 min. 30 sek., stupeň výkonu 9
 - Ďalšie varenie: výkonový stupeň 2.

22.8 Pečená bravčová sviečková

Počiatočná teplota sviečkovej: 7 °C

- Panvica Ø 24 cm bez pokrevky, suroviny: 3 bravčové sviečkové, celková hmotnosť cca 300 g, hrúbka 1 cm a 15 g slnečnicového oleja
 - Rozohrievanie: čas trvania 1 min. 30 sek., stupeň výkonu 9
 - Ďalšie varenie: výkonový stupeň 7

22.9 Príprava palacinek

Recept podľa DIN EN 60350-2

- Panvica Ø 24 cm bez pokrevky, suroviny: 55 ml cesta na jednu palacinku
 - Rozohrievanie: čas trvania 1 min. 30 sek., stupeň výkonu 9
 - Ďalšie varenie: výkonový stupeň 7

22.10 Fritovanie zmrazených hranolčekov

- Hrniec Ø 20 cm bez pokrevky, suroviny: 2 l slnečnicového oleja. Na každý cyklus fritovania: 200 g zmrazených hranolčekov, hrúbka 1 cm.
 - Rozohrievanie: stupeň výkonu 9, kým teplota oleja nedosiahne 180 °C.
 - Ďalšie varenie: výkonový stupeň 9





BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
siemens-home.bsh-group.com

Vyrobeno společností BSH Hausgeräte GmbH s obchodní licencí Siemens AG
Vyrobiла спољноть BSH Hausgeräte GmbH в рамках лицензии охранной марки группы компаний Siemens AG



9001672688 (020930)
cs, sk