

SIEMENS

HS958GE.1

Parní pečící trouba



CS Návod k obsluze a pokyny k instalaci

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



Další informace naleznete v Digitální uživatelské příručce.



Obsah

NÁVOD K OBSLUZE		
1	Bezpečnost.....	2
2	Zabránění věcným škodám	5
3	Ochrana životního prostředí a úspora.....	6
4	Seznámení	7
5	Druhy provozu.....	8
6	Příslušenství.....	10
7	Před prvním použitím	12
8	Základní ovládání	14
9	Rychloohřev	15
10	Časové funkce.....	15
11	Vaření v páře	16
12	Pečící sonda	18
13	Pokrmy.....	20
14	Oblíbené	23
15	Dětská pojistka.....	24
16	Základní nastavení	24
17	Home Connect	25
18	Čistění a ošetřování	27
19	Čisticí funkce ecoClean Plus	29
20	Čisticí funkce humidClean	30
21	Odvápnění	31
22	Proplachování	32
23	Funkce sušení	33
24	Dvířka spotřebiče	33
25	Rámy	37
26	Odstranění poruch	39
27	Přeprava, uskladnění a likvidace	41
28	Zákaznický servis.....	41
29	Informace o nezávislému a Open Source software	41
30	Prohlášení o shodě	42
31	Správný postup	42
32	NÁVOD K MONTÁŽI	53
	32.1 Všeobecné pokyny k montáži	53



1 Bezpečnost

Dodržujte následující bezpečnostní pokyny.

1.1 Všeobecné pokyny

- Pečlivě si přečtěte tento návod.
- Uschovejte návod a také informace o výrobku pro pozdější použití nebo pro následujícího majitele.
- V případě poškození při přepravě spotřebič nepripojujte.

1.2 Použití k určenému účelu

Tento spotřebič je určený pouze pro vestavbu. Dodržujte speciální návod k montáži.

Spotřebiče bez zástrčky smí připojovat pouze odborníci s koncesí. V případě poškození nesprávným připojením zaniká nárok na záruku. Spotřebič používejte pouze:

- k přípravě jídel a nápojů.
- pro soukromé použití v domácnosti a v uzavřených místnostech domova.
- do maximální nadmořské výšky 2000 m nad mořem.

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 znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo byly instruovány o bezpečném použití spotřebiče a pochopily z toho vyplývající nebezpečí.

Děti si nesmí se spotřebičem hrát.

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

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

1.4 Bezpečné použití

Příslušenství vždy správně zasuňte do trouby.

→ "Příslušenství", Strana 10

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí požáru!

Hořlavé předměty uložené v troubě se mohou vznítit.

- ▶ V troubě nikdy neskladujte hořlavé předměty.

Volné zbytky pokrmů, tuk a šťáva z pečení se mohou vznítit.

- ▶ Před spuštěním provozu odstraňte z pečícího prostoru, z topných prvků a příslušenství hrubé nečistoty.

Při otevření dvířek spotřebiče vznikne průvan.

Papír na pečení se může dotknout topných prvků a vznítit se.

- ▶ Při předehřívání a pečení nikdy nepokládejte papír na pečení na příslušenství bez upevnění.
- ▶ Papír na pečení vždy upravte na správný rozměr a zatižte nádobou nebo pečicí formou.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí popálení!

Během použití jsou spotřebič a jeho přístupné části horké.

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

Příslušenství nebo nádoby jsou velmi horké.

- ▶ Horké příslušenství nebo nádoby vyndávejte z trouby vždy chňapkou.

Alkoholové výpary se mohou v horké troubě vznítit. Dvířka spotřebiče mohou prasknout.

Může unikat horká pára a mohou vyšlehcnout plameny.

- ▶ V pokrmech používejte pouze malé množství nápojů s vysokým procentem alkoholu.
- ▶ Neohřívejte lihoviny (≥ 15 obj. %) v nezředěném stavu (např. pro přilévání do pokrmů nebo polévání pokrmů).
- ▶ Dvířka spotřebiče otevříte opatrně.

Teleskopické výsuvy jsou při provozu spotřebiče horké.

- ▶ Horké teleskopické výsuvy nechte vychladnout, než se jich budete dotýkat.
- ▶ Horkých teleskopických výsuvů se dotýkejte pouze chňapkou.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí opaření!

Přístupné díly jsou při provozu horké.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte horkých dílů.
- ▶ Děti se musí zdržovat v dostatečné vzdálenosti od spotřebiče.

Při otevření dvířek spotřebiče může unikat horká pára. V závislosti na teplotě nemusí být pára vidět.

- ▶ Dvířka spotřebiče otevříte opatrně.
- ▶ Udržujte mimo dosah dětí.

Voda může v horké troubě způsobit vznik horké páry.

- ▶ Nikdy nelijte vodu do horké trouby.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!

Poškrábané sklo ve dvířkách spotřebiče může prasknout.

- ▶ Na čištění skla ve dvířkách trouby nepoužívejte ostré abrazivní čisticí prostředky nebo ostré kovové škrabky, protože by mohly poškrábat povrch.

Spotřebič a části, kterých se lze dotknout, mohou mít ostré hrany.

- ▶ Při manipulaci a čištění buďte opatrní.
- ▶ Pokud možno používejte ochranné rukavice.

Závěsy dvířek spotřebiče se během otevřání a zavírání dvířek pohybují a mohou vás uskřípnout.

- ▶ Nesahejte do prostoru závěsů.

Součásti uvnitř dvířek spotřebiče mohou mít ostré hrany.

- ▶ Používejte ochranné rukavice.

Alkoholové výpary se mohou v horké troubě vznítit a dvířka spotřebiče mohou prasknout a případně vypadnout. Skleněné tabule mohou prasknout a roztříštit se.

→ "Zabránění věcným škodám", Strana 5

- ▶ V pokrmech používejte pouze malé množství nápojů s vysokým procentem alkoholu.
- ▶ Neohřívejte lihoviny (≥ 15 obj. %) v nezředěném stavu (např. pro přilévání do pokrmů nebo polévání pokrmů).
- ▶ Dvířka spotřebiče otevříte opatrně.

⚠️ 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 tohož spotřebiče musí být tento obnoven vyškoleným odborným personálem.
- Poškozená izolace síťového kabelu je nebezpečná.
- ▶ Zajistěte, aby se síťový kabel nikdy nedostal do kontaktu s horkými částmi spotřebiče nebo zdroji tepla.
 - ▶ Zajistěte, aby se síťový kabel nikdy nedostal do kontaktu s ostrými rohy nebo hrany.
 - ▶ Síťový kabel nikdy nelámejte, nestlačujte a neprovádějte na něm změny.
- Pronikající vlhkost může způsobit úraz elektrickým proudem.
- ▶ Při čištění spotřebiče nepoužívejte parní nebo vysokotlaké čističe.
- Poškozený spotřebič nebo poškozený síťový kabel je nebezpečný.
- ▶ V žádném případě nepoužívejte poškozený spotřebič.
 - ▶ 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 a zavřete přívod vody.
 - ▶ Kontaktujte zákaznický servis. → Strana 41

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí: Magnetismus!



Pozor, magnetismus



Výstraha pro osoby s kardiostimulátorem

V ovládacím panelu jsou vložené permanentní magnety. Mohou negativně ovlivňovat funkci elektronických implantátů, např. kardiostimulátorů nebo inzulínových pump.

- ▶ Osoby používající elektronické implantáty musí od ovládacího panelu dodržovat minimální odstup 10 cm.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí udušení!

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

- ▶ Obalový materiál uchovávejte mimo dosah dětí.
 - ▶ Nedovolte dětem, aby si hrály s obalovým materiélem.
- Děti mohou vdechnout nebo spolknout malé části a udusit se.
- ▶ Malé části uchovávejte mimo dosah dětí.
 - ▶ Nedovolte dětem, aby si hrály s malými částmi.

1.5 Pára

Při používání funkce páry dodržujte tyto pokyny.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí opaření!

V pečicím prostoru vzniká horká pára.

- ▶ Během provozu spotřebiče s párou nezahejte do pečicího prostoru.

Při vyjmání příslušenství může vyplíchnout horká tekutina.

- ▶ Horké příslušenství vyjmějte opatrně vždy chňapkou.

1.6 Pečicí sonda

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

V případě použití nesprávné pečicí sondy může dojít k poškození izolace.

- ▶ Používejte pouze pečicí sondy určené pro tento spotřebič.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!

Pečicí sonda je špičatá.

- ▶ Při manipulaci s pečicí sondou si počínejte opatrně.

1.7 Čisticí funkce

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí popálení!

⚠️ Spotřebič je během čisticí funkce zvenku velmi horký.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte dvířek spotřebiče.
- ▶ Nechte spotřebič vychladnout.
- ▶ Děti se musí zdržovat v dostatečné vzdálenosti od spotřebiče.

2 Zabránění věcným škodám

2.1 Obecně

POZOR!

Alkoholové výparы se mohou v horké troubě vznítit a způsobit trvalé poškození spotřebiče. Vlivem výbuchu mohou dvířka spotřebiče prasknout a případně vypadnout. Skleněné tabule mohou prasknout a roztržit se. Vlivem vzniklého podtlaku se může trouba uvnitř sítelně zdeformovat.

- ▶ Neohřívejte lihoviny (≥ 15 obj. %) v nezředěném stavu (např. pro přilévání do pokrmů nebo polévání pokrmů).

Voda na dně trouby při provozu spotřebiče s teplotami vyššími než 120°C způsobí poškození smaltu.

- ▶ Nespouštějte provoz, pokud je na dně trouby voda.
- ▶ Před spuštěním provozu vodu na dně trouby utřete. Předměty na dně pečicího prostoru způsobují při teplotě nad 50°C hromadění tepla. Doba pečení neodpovídá a poškozuje se smalt.

- ▶ Na dno trouby nepokládejte příslušenství, papír na pečení nebo fólie jakéhokoli druhu.
- ▶ Na dno pečicího prostoru stavte nádoby pouze tehdy, když je nastavená teplota nižší než 50°C .

Silikonové formy nebo fólie, kryty a příslušenství s obsahem silikonu mohou poškodit senzor pečení. K poškození může dojít, i když senzor pečení není aktivní.

- ▶ Nepoužívejte silikonové formy nebo fólie, kryty a příslušenství s obsahem silikonu.
- ▶ V troubě nikdy neskladujte předměty ze silikonu. Když se v horké troubě nachází voda, vzniká pára. Vlivem změny teploty může dojít k poškození.
- ▶ Nikdy nelijte vodu do horké trouby.
- ▶ Nikdy nestavte nádobu s vodou na dno pečicího prostoru.

Déle trvající vlhkost v troubě způsobuje korozi.

- ▶ Po použití nechte pečicí prostor vyschnout. Za tímto účelem nechte úplně otevřená dvířka spotřebiče nebo použijte funkci sušení.
- ▶ Neuchovávejte v zavřené troubě delší dobu vlhké potraviny.
- ▶ V troubě neskladujte pokrmy.
- ▶ Dávejte pozor, abyste do dvířek spotřebiče nic nepřiskřípli.

Štáva z ovoce, která kape z plechu na pečení, způsobí skvrny, které případně nemusí již být možné odstranit.

- ▶ U velmi šťavnatých ovocných koláčů nedávejte na korpus příliš bohatou horní vrstvu.
- ▶ Pokud možno použijte hlubší univerzální plech.
- ▶ Čisticí prostředek na pečicí trouby v horké troubě poškozuje smalt.
- ▶ Nikdy nepoužívejte čisticí prostředek na pečicí trouby v horké troubě.
- ▶ Před příštím rozechrátím odstraňte z trouby a z dvířek veškeré zbytky.

Pokud je těsnění silně znečištěné, nebudou dvířka spotřebiče během provozu správně zavřená. Mohlo by dojít k poškození okolních skříněk.

- ▶ Těsnění vždy udržujte v čistotě.
- ▶ Nikdy nepoužívejte spotřebič s poškozeným těsněním nebo bez těsnění.

Při používání dvířek spotřebiče pro sezení nebo jako odkládací plochy se mohou dvířka poškodit.

- ▶ Na dvířka spotřebiče se nestavte, nesedejte na ně, nevěste se na ně a neopírejte se o ně.
- ▶ Na dvířka spotřebiče nepokládejte nádoby ani příslušenství.

V závislosti na typu spotřebiče může příslušenství při zavření dvířek poškrábat sklo dvířek.

- ▶ Příslušenství vždy zasuňte do trouby až nedoraz. Může dojít k poškrábání nebo zakalení čočky kamery.
- ▶ Nepoužívejte drsné houbičky.
- ▶ Nepoužívejte nerezovou drátěnku.
- ▶ Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující kyselinu nebo odvápňovací prostředky.
- ▶ Čisticí prostředek na pečicí trouby používejte jen ve studené troubě podle pokynů výrobce.
- ▶ Alobal může na skle dvířek způsobit trvalé zbarvení.
- ▶ Alobal v pečicím prostoru se nesmí dostat do kontaktu se sklem dvířek.

2.2 Pára

Při používání funkce páry dodržujte tyto pokyny.

POZOR!

Když se zbytková voda dostane do spotřebiče, poškodí se elektronika.

- ▶ Před přepravou vyprázdněte parní systém.
- ▶ Spotřebič nikdy nepokládejte na bok.
- ▶ Spotřebič přepravujte vždy nastojato.

Nádoby se zrezivělými místy mohou způsobit v troubě korozi. Korozi mohou způsobit i ty nejmenší skvrny.

- ▶ Nepoužívejte nádoby se zrezivělými místy.
- ▶ Odkapávající tekutiny znečišťují dno pečicího prostoru.
- ▶ Při vaření v páře ve varné nádobě s otvory pod ni zasuňte vždy plech na pečení, univerzální hluboký plech nebo varnou nádobu bez otvorů. Odkapávající tekutina se zachytí.

Voda na dně trouby při provozu spotřebiče s teplotami vyššími než 120°C způsobí poškození smaltu.

- ▶ Nespouštějte provoz, pokud je na dně trouby voda.
- ▶ Před spuštěním provozu vodu na dně trouby utřete. Při provozu s druhy ohřevu s párou vzniká velké množství páry. Kondenzovaná voda, která se zachycuje v odkapávacím žlabku pod pečicím prostorem, může přetéct a poškodit sousední skřínky.

- ▶ Během provozu neotevříte dvířka spotřebiče nebo je otevříte co možná nejméně.

Pokud by se odvápňovací roztok dostal na ovládací panel nebo jiné choulostivé povrchy, poškodily by se.

- ▶ Odvápňovací roztok ihned omyjte vodou.

Pokud proběhne více provozů s párou za sebou, aniž byste po každém vytřeli dno trouby a nádobu na kondenzovanou vodu, může nahromaděná voda přetéct a poškodit čelní strany skříněk, příp. dna skříněk.

- ▶ Po každém provozu s párou vytřete dno trouby a nádobu na kondenzovanou vodu.

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 proudu.

Spotřebič předeďřívejte pouze tehdy, když je to stanovené v receptu nebo v doporučeném nastavení.

→ "Správný postup", Strana 42

- Když spotřebič nepředeďřejete, ušetříte až 20 % energie.

Používejte tmavé, černě lakované nebo smaltované formy na pečení.

- Tyto formy na pečení mají mimořádně dobrou tepelnou vodivost.

Dvířka spotřebiče otevírejte během provozu co možná nejméně.

- Teplota v troubě zůstane zachovaná a spotřebič nemusí znova spouštět ohřev.

Pečte více pokrmů hned po sobě nebo současně.

- Trouba je rozehřátá po prvním pečení. Zkracuje se tak doba pečení následujícího koláče.

Při delší době pečení vypněte spotřebič 10 minut před koncem doby pečení.

- Zbytkové teplo stačí pro dopečení pokrmu.

Vyjměte z trouby příslušenství, které nepoužíváte.

- Zbytečné příslušenství se nemusí ohřívat.

Zmrazené pokrmy nechte před přípravou rozmrazit.

- Ušetří se tím energie pro rozmrazování.

Vypnutí displeje v základních nastaveních.

→ "Základní nastavení", Strana 24

- Při vypnutí zobrazení na displeji ušetříte energii.

Poznámka:

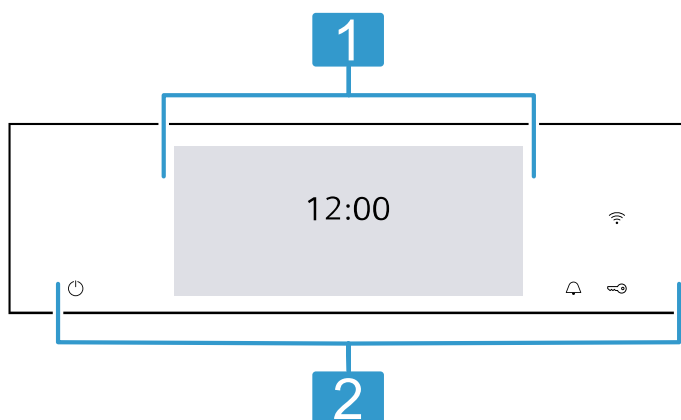
Spotřebič spotřebuje:

- v propojeném pohotovostním režimu max. 2 W
- v nepropojeném pohotovostním režimu s vypnutým displejem max. 0,5 W

4 Seznámení

4.1 Ovládací panel

Pomocí ovládacího pole nastavíte všechny funkce vašeho spotřebiče a dostanete informace o provozním stavu. V závislosti na typu spotřebiče se mohou detaily na obrázku lišit, např. barva a tvar.



1 Displej

Na displeji můžete sledovat aktuální hodnoty nastavení, možnosti voleb nebo také texty ná-povědy.

→ "Displej", Strana 7

2 Tlačítka

Pomocí tlačítek můžete přímo nastavit různé funkce.

→ "Tlačítka", Strana 7

4.2 Displej

Displej je rozdělený na různé oblasti.

Stavový rádek

Nahoře na displeji se nachází stavový rádek.

V závislosti na kroku nastavení můžete provádět různé akce.

Symbol	Funkce
←	Krok zpět v nastavení.
⚙️	Otevření základních nastavení.

Vedle textových informací vás také o aktuálním stavu různých funkcí informují symboly.

Symbol	Význam
Čas, např. „12 min 10 s“	Zobrazení probíhajících časových funk-cí. → "Časové funkce", Strana 15
🔔	Je aktivovaná minutka. → "Nastavení minutky", Strana 16
⌚	Je aktivovaná dětská pojistka. → "Dětská pojistka", Strana 24

Symbol	Význam
📶	Intenzita signálu WLAN pro Ho-me Connect. Čím více čárek v symbolu je vyplňe-ných, tím je signál lepší. Když je symbol přeškrtnutý ✘, není v dosahu signál WLAN. Když je u symbolu „x“ 🌐, není navázáné spojení se serverem Ho-me Connect. → "Home Connect", Strana 25
👉	Je aktivované dálkové spuštění pomocí Home Connect. → "Home Connect", Strana 25
🌡️	Je aktivovaná vzdálená diagnostika pro údržbu pomocí Home Connect. → "Home Connect", Strana 25
📷	V troubě je aktivovaná kamera. → "Kamera", Strana 8

Oblast nastavování

Oblast nastavování je rozdělená na dlaždice. Jednotlivé dlaždice obsahují aktuální možnosti výběru a již provedená nastavení. Pro zvolení funkce stiskněte příslušnou dlaždici.

Informace se zobrazují rovněž na dlaždicích. Pro listování více dlaždicemi doleva nebo doprava použijte přejedeť přes displej prstem.

Možné symboly na dlaždicích

Symbol	Význam
☰	Zadání hodnoty nastavení pomocí číselné klávesnice.
⟳	Zrušení hodnoty nastavení.
✖	Zavření dlaždice.

Poznámka: Modrá tečka nebo modrá hvězdička na dlaždici signalizuje, že byla pomocí aplikace Ho-me Connect stažena do spotřebiče nová funkce, nový oblíbený nebo aktualizace.

Informační rádek

V závislosti na kroku nastavení vidíte dole na displeji doplňující informace k nastavení a můžete provádět různé akce.

4.3 Tlačítka

Pomocí tlačítek můžete přímo zvolit různé funkce.

Tlačítko	Funkce
⊕	Zapnutí a vypnutí spotřebiče. → "Základní ovládání", Strana 14
🔔	Zvolení minutky. → "Nastavení minutky", Strana 16
🔑	Podržet stisknuté cca 4 sekundy: aktiva-ce nebo deaktivace dětské pojistky. → "Dětská pojistka", Strana 24

4.4 Pečící prostor

Různé funkce v pečícím prostoru usnadňují provoz spotřebiče.

Rámy

Do rámu uvnitř trouby můžete v různých úrovních zasunout příslušenství.

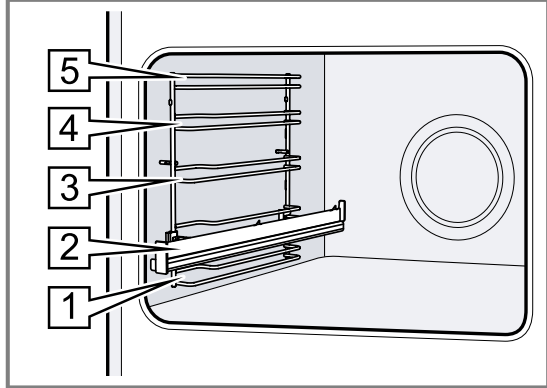
→ "Příslušenství", Strana 10

Spotřebič má 5 úrovní vkládání. Úrovně vkládání se počítají zdola nahoru.

Rámy jsou v závislosti na typu spotřebiče na jedné nebo více úrovních vybavené výsuvy.

Rámy můžete vyjmout, např. kvůli čištění.

→ "Rámy", Strana 37



Samočisticí plochy

Samočisticí plochy uvnitř trouby jsou opatřené porézní, matnou keramickou vrstvou a mají drsný povrch.

Samočisticí plochy během provozu spotřebiče absorbuji a odstraňují stříkající tuk z pečení masa nebo pečiva a grilování.

Následující plochy jsou samočisticí:

- Zadní stěna
- Horní stěna
- Postranní stěny

Cisticí funkci používejte pravidelně, aby zůstala zachovaná čisticí schopnost samočisticích ploch a nedošlo k poškození.

→ "Čisticí funkce 'ecoClean Plus'", Strana 29

5 Druhy provozu

Zde získáte přehled o druzích provozu a hlavních funkcích spotřebiče.

Tip: V závislosti na typu spotřebiče máte s aplikací Home Connect k dispozici další nebo rozsáhlejší funkce. Informace k tomu najdete v aplikaci.

Druh provo- Použití zu

Druhy ohřevu	Zvolení přesně uzpůsobených druhů ohřevu pro optimální přípravu pokrmu. → "Druhy ohřevu", Strana 9 → "Základní ovládání", Strana 14
--------------	---

Pokrmy	Použití naprogramovaných, doporučených nastavení pro různé pokrmy. → "Pokrmy", Strana 20
--------	---

Osvětlení

Vnitřek trouby je osvětlený jednou nebo více žárovkami. Když otevřete dvířka spotřebiče, rozsvítí se uvnitř trouby osvětlení. Pokud zůstanou dvířka spotřebiče otevřená déle než 18 minut, osvětlení se zase vypne. Při spuštění provozu se u většiny druhů provozu zapne osvětlení. Jakmile provoz skončí, osvětlení se vypne.

Kamera

Pomocí kamery můžete prostřednictvím aplikace Home Connect sledovat proces pečení.

Pomocí druhu provozu "Pokrmy" můžete používat senzor opečení a nastavit individuální opečení pokrmu.
→ "Pokrmy", Strana 20 Pomocí rozpoznání pokrmu navrhne trouba pokrmy, ze kterých si můžete vybrat.

→ "Rozpoznání pokrmu", Strana 22

Informace k obsluze kamery najdete v aplikaci Home Connect.

Abyste mohli používat kameru, aktivujte ji v základních nastaveních.

→ "Základní nastavení", Strana 24

Abyste mohli používat rozpoznání pokrmu, aktivujte rozpoznání pokrmu v základních nastaveních.

→ "Základní nastavení", Strana 24

Poznámka: Z důvodu ochrany osobních údajů mějte na paměti, že kamera může přes dvířka spotřebiče nahávat nezúčastněné osoby, které se zdržují v místnosti.

Chladicí ventilátor

Ventilátor se zapíná a vypíná v závislosti na teplotě spotřebiče. Teplý vzduch uniká dvířky.

POZOR!

Zakrytím větracích otvorů dojde k přehřátí spotřebiče.

► Nezakrývejte větrací otvory.

Aby spotřebič po skončení provozu rychleji vychladl, běží ještě určitou dobu ventilátor.

Dvířka spotřebiče

Pokud během provozu otevřete dvířka spotřebiče, provoz se zastaví. Po zavření dvířek spotřebiče provoz automaticky pokračuje.

Druh provo- Použití zu

Vaření v páře	Šetrná příprava pokrmů pomocí druhů ohrevů s párou. → "Vaření v páře", Strana 16
---------------	---

Čištění	Zvolení funkce čištění vnitřku trouby. → "Čisticí funkce 'ecoClean Plus'", Strana 29 → "Čisticí funkce 'humidClean'", Strana 30 → "Odvápnění", Strana 31 → "Funkce sušení", Strana 33
---------	---

Oblíbené	Použití vlastních uložených nastavení. → "Oblíbené", Strana 23
----------	---

Home Connect

Pomocí Home Connect můžete pečicí troubu spojit s mobilním koncovým zařízením a ovládat pomocí něj a využívat funkce spotřebiče v plném rozsahu.

V závislosti na typu spotřebiče máte s aplikací Home Connect k dispozici další nebo rozsáhlejší funkce pro svůj spotřebič. Informace k tomu najdete v aplikaci. → "Home Connect ", Strana 25

5.1 Druhy ohřevu

Abyste vždy zvolili vhodný druh ohřevu pro příslušné pokrmy, vysvětlíme vám rozdíly a oblasti použití. Symboly jednotlivých druhů ohřevu napomáhají zapamatování.

Když zvolíte druh ohřevu, navrhne vám spotřebič vhodnou teplotu nebo stupeň. Hodnoty můžete použít, nebo je v uvedeném rozsahu změnit. Při stupni grilování 3 sníží spotřebič po cca 40 minutách teplotu na stupeň grilování 1.

Symbol	Druh ohřevu	Teplotní rozmezí	Použití a způsob fungování
			Možné přidavné funkce
	4D horký vzduch	30–250 °C	<p>Pečení pečiva nebo masa na jedné či více úrovních. Ventilátor rozhání teplo z kruhového topného tělesa na zadní stěně stejnoměrně po celé troubě.</p>
	Horní/dolní ohřev	30–250 °C	<p>Tradiční pečení pečiva nebo masa na jedné úrovni. Tento druh ohřevu je obzvláště vhodný pro koláče se šťavnatou horní vrstvou.</p> <p>Teplo sálá stejnoměrně shora i zdola.</p>
	Mírný horký vzduch	125 - 250 °C	<p>Šetrné pečení vybraných pokrmů bez předehřátí na jedné úrovni. Ventilátor rozhání teplo z kruhového topného tělesa na zadní stěně stejnoměrně po celé troubě.</p> <p>Pokrm se peče v jednotlivých fázích pomocí zbytkového tepla. Během pečení nechte dveřka spotřebiče zavřená. Pokrm se peče v jednotlivých fázích pomocí zbytkového tepla. Během pečení nechte dveřka spotřebiče zavřená. Pokud dveřka spotřebiče otevřete byť jen na krátkou chvíli, spotřebič bude pokračovat v ohřevu, aniž by využil zbytkové teplo.</p> <p>Tento druh ohřevu se používá pro zjištění spotřeby elektrické energie v režimu cirkulace vzduchu a energetické třídy.</p>
	Mírný horní/dolní ohřev	150 - 250 °C	<p>Šetrné pečení vybraných pokrmů. Teplo sálá shora i zdola.</p> <p>Pokrm se peče v jednotlivých fázích pomocí zbytkového tepla. Během pečení nechte dveřka spotřebiče zavřená. Pokrm se peče v jednotlivých fázích pomocí zbytkového tepla. Během pečení nechte dveřka spotřebiče zavřená. Pokud dveřka spotřebiče otevřete byť jen na krátkou chvíli, spotřebič bude pokračovat v ohřevu, aniž by využil zbytkové teplo.</p> <p>Tento druh ohřevu se používá pro zjištění spotřeby elektrické energie v konvenčním režimu.</p>
	Gril s cirkulací vzduchu	30–250 °C	<p>Pečení drůbeže, celých ryb nebo větších kusů masa. Grilovací topné těleso a ventilátor se střídavě zapínají a vypínají. Ventilátor víří horký vzduch okolo pokrmu.</p>
	Velkoplošný gril	Stupně grilování 1 = slabý 2 = střední 3 = silný	<p>Grilování nízkých grilovaných pokrmů, jako steaků, klobás nebo toastů. Gratinování pokrmů.</p> <p>Ohřívá se celá plocha pod grilovacím topným tělesem.</p>
	Maloplošný gril	Stupně grilování 1 = slabý 2 = střední 3 = silný	<p>Grilování menšího množství, jako steaků, klobás nebo toastů. Gratinování malého množství.</p> <p>Ohřívá se střední plocha pod grilovacím topným tělesem.</p>
	Stupeň na pizzu	30–250 °C	<p>Pečení pizzy nebo pokrmů, které potřebují velké teplo zdola. Hřeje dolní topné těleso a kruhové topné těleso na zadní stěně.</p>
	Funkce coolStart	30–250 °C	<p>Pro rychlou přípravu zmrazených výrobků bez předehřátí. Teplota se řídí podle pokynů výrobce. Použijte nejvyšší teplotu, která je uvedená na obale.</p>
	Intenzivní ohřev	30–250 °C	<p>Příprava pokrmů s křupavým spodkem. Teplo sálá shora a obzvláště silně zdola.</p>

Symbol	Druh ohřevu	Teplotní rozmezí	Použití a způsob fungování Možné přídavné funkce
	Mírný ohřev	70–120 °C	Šetrné a pomalé pečení opečených, jemných kusů masa v nepřiklopené nádobě. Teplo sálá při nízké teplotě stejnoměrně shora i zdola.
	Sušení	30–130 °C	Sušení bylinek, ovoce a zeleniny.
	Dolní ohřev	30–250 °C	Dopékání pokrmů nebo pečení ve vodní lázni. Teplo sálá zdola.
	Udržování teploty	50–100 °C	Udržování teploty hotových pokrmů.
	Předehřívání nádobí	30–90 °C	Předehřívání nádobí.

Druhy ohřevu s párou

Zde najdete přehled druhů ohřevu s párou a jejich použití.

Symbol	Druh ohřevu s párou	Teplotní rozmezí	Použití a způsob fungování Možné přídavné funkce
	Rozmrazování	30–60 °C	Šetrné rozmrazování zmrzačených pokrmů.
	Regenerace (ohřívání)	80–180 °C	Šetrné ohřívání pokrmů na talíři a pečiva. Díky páre se pokrmy nevysušují.
	fullSteam Plus	30 - 120 °C	Šetrné vaření zeleniny, masa, ryb a obilovin v páře. Odšťavňování ovoce. Blanšírování potravin. Pro zkrácení doby přípravy můžete odolnější potraviny vařit v páře při teplotě vyšší než 100 °C.
	Sous-vide	50–95 °C	Vaření masa, ryb, zeleniny a dezertů ve vakuu, při nízkých teplotách a se 100% párou.
	Kynutí těsta	30–50 °C	Kynutí těsta. Těsto kyne výrazně rychleji než při pokojové teplotě. Povrch těsta se nevysušuje.

5.2 Teplota

Během rozechřívání můžete u většiny druhů ohřevu na displeji zjistit aktuální teplotu v troubě a nastavenou teplotu, např. 120 °C / 210 °C. Při předehřívání je dosaženo optimálního okamžiku pro vložení pokrmu, jakmile je ukazatel rozechřítí zcela vyplněný a zazní zvukový signál.

Poznámka: Kvůli teplotní setrvačnosti se zobrazená teplota může mírně lišit od skutečné teploty v troubě.

Ukazatel zbytkového tepla

Když je spotřebič vypnutý, zobrazuje se na displeji pomocí symbolu zbytkové teplo v troubě. Čím je teplota nižší, tím méně je symbol viditelný. Od cca 60 °C symbol zhasne.

6 Příslušenství

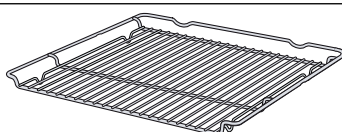
Používejte originální příslušenství. Je přizpůsobené pro váš spotřebič.

Poznámka: Při ohřevu příslušenství se toto může zdeformovat. Deformace nemá žádný vliv na funkci. Po vyhladnutí příslušenství deformace zmizí.

V závislosti na typu spotřebiče může být dodané příslušenství různé.

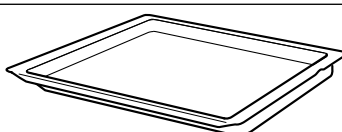
Příslušenství

Rošt

**Použití**

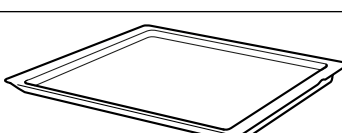
- Koláčové formy
- Zapékací formy
- Nádoba
- Maso, např. pečeně nebo kusy na grilování
- Zmrzařené pokrmy

Univerzální hluboký plech

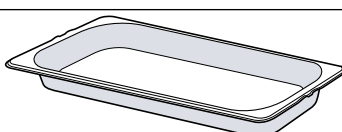


- Šťavnaté koláče
- Pečivo
- Chléb
- Velké pečeně
- Zmrzařené pokrmy
- Zachycení kapající tekutiny, např. tuku při grilování na roštu nebo vody při provozu s párou.

Plech na pečení



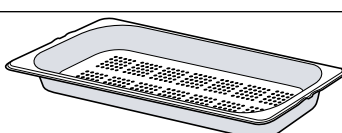
- Koláče na plechu
- Drobné pečivo

Parní nádoba, neděrovaná,
velikost M

Vaření:

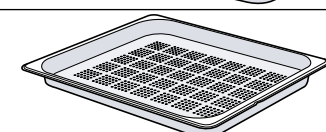
- rýže
- luštěniny
- obilné pokrmy

Parní nádobu nestavte na rošt.

Parní nádoba, děrovaná,
velikost M

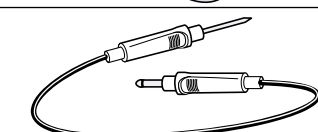
- Vaření zeleniny v páře.
- Odšťavňování ovoce.
- Rozmrazování.

Parní nádobu nestavte na rošt.

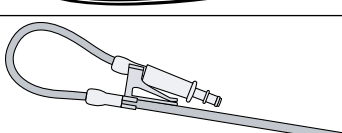
Parní nádoba s otvory, ve-
likost XL

Vaření velkého množství v páře.

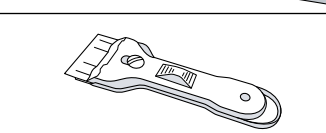
Pečicí sonda

Přesné pečení nebo vaření.
→ "Pečicí sonda", Strana 18

Připojovací hadice

Odvápnění nebo propláchnutí spotřebiče.
→ "Odvápnění", Strana 31
→ "Proplachování", Strana 32

Škrabka na sklo

Škrabku na sklo používejte pouze k čištění
čočky kamery.**6.1 Upozornění k příslušenství**

Některé příslušenství je vhodné pouze pro určité druhy ohřevu.

Parní nádoby

Parní nádoby jsou vhodné pro samostatné druhy ohřevu s párou do 120 °C.

Pro vyšší teploty a ostatní druhy ohřevu nejsou parní nádoby vhodné. Nádoby by trvale změnily barvu a zdeformovaly se.

6.2 Aretační funkce

Aretační funkce zabraňuje převrhnutí příslušenství při vytáhnutí.

Můžete příslušenství vytáhnout přibližně do poloviny, až zaskočí. Tato ochrana proti převrhnutí funguje pouze, když příslušenství zasunete do trouby správně.

6.3 Zasunutí příslušenství do trouby

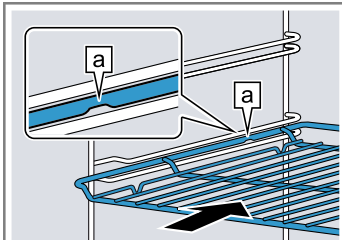
Příslušenství vkládejte do trouby vždy správně. Jen tak lze příslušenství vytáhnout asi do poloviny, aniž by se překlopilo.

1. Příslušenství otočte tak, aby byl zárez  vzadu a směřoval dolů.

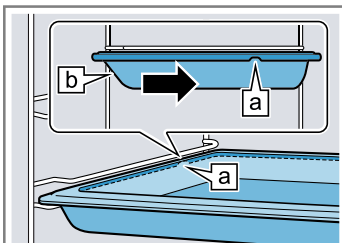
cs Před prvním použitím

2. Příslušenství zasuňte mezi obě vodicí tyče příslušné úrovni vkládání.

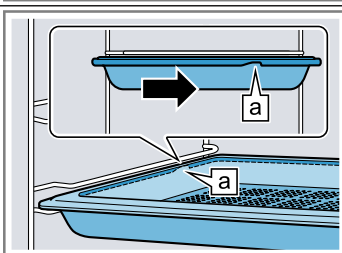
Rošt Rošt zasuňte otevřenou stranou směrem k dvírkům spotřebiče a zakřivením ~ dolů.



Plech např. univerzální plech nebo plech na pečení Plech zasuňte zkosením [b] směrem k dvírkům spotřebiče.

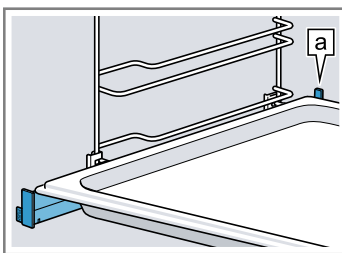


Parní nádoba s otvory, velikost XL



3. Abyste mohli vložit příslušenství u úrovni vkládání s výsuvnými kolejnicemi, výsuvné kolejnice vytáhněte.

Rošt nebo plech Příslušenství nasadte tak, aby bylo vložené k zadnímu dorazu výsuvného systému.



Poznámka: Úplně vysunuté výsuvné kolejnice zaskočí. Výsuvné kolejnice lehce zatlačte zpět do trouby.

4. Příslušenství úplně zasuňte, aby se nedotýkalo dvírek spotřebiče.

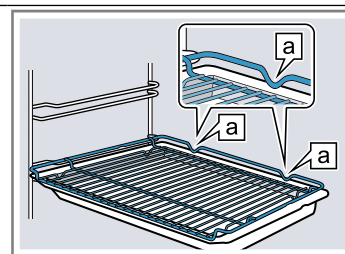
Poznámka: Příslušenství, které při provozu nepotřebujete, vyndejte z trouby.

Kombinování příslušenství

Pro zachycení odkapávající tekutiny můžete použít rošt společně s univerzálním hlubokým plechem.

1. Rošt vložte do univerzálního hlubokého plechu tak, aby obě opěrky [a] ležely na okraji univerzálního hlubokého plechu.
2. Univerzální hluboký plech zasouvejte vždy mezi obě vodicí tyče příslušné úrovni vkládání. Rošt je přitom nad horní vodicí tyčí.

Rošt na univerzálním hlubokém plechu



6.4 Další příslušenství

Další příslušenství lze zakoupit u zákaznického servisu, ve specializované prodejně nebo na internetu.

Rozsáhlou nabídku k vašemu spotřebiči naleznete na internetu nebo v našich prospektech: siemens-home.bsh-group.com

Příslušenství je specifické podle typu spotřebiče. Při nákupu uveděte prosím vždy přesné označení (č. E – E-Nr.) spotřebiče.

Které příslušenství je pro váš spotřebič k dispozici, zjistíte v internetovém obchodě nebo u zákaznického servisu.

7 Před prvním použitím

Proveďte nastavení pro první uvedení do provozu. Zkalibrujte spotřebič. Vyčistěte spotřebič a příslušenství.

7.1 Zjištění tvrdosti vody před prvním uvedením do provozu

Před prvním uvedením do provozu u své vodárny zjistěte tvrdost vody z vodovodu. Aby vás spotřebič mohl spolehlivě upozornit na potřebné odvápnění, musíte správně nastavit tvrdost vody.

POZOR!

Při nesprávně nastavené tvrdosti vody vás spotřebič nemůže včas upozornit na potřebu odvápnění.

- Nastavte správně tvrdost vody.

Poznámka: Pokud máte z vodovodu silně vápenatou vodu, doporučujeme používat zmékčenou vodu. Pokud používáte výhradně zmékčenou vodu, nastavte tvrdost vody na „zmékčená“.

Nastavení	Tvrdoš vody v mmol/l	Německá tvrdost °dH	Francouzská tvrdost °fH
0 (zmékčená) ¹	-	-	-
1 (měkká)	do 1,5	do 8,4	do 15
2 (středně tvrdá)	1,5-2,5	8,4-14	15-25
3 (tvrdá)	2,5-3,8	14-21,3	25-38
4 (velmi tvrdá)	nad 3,8	nad 21,3	nad 38

¹ Nastavujte jen tehdy, pokud se používá výhradně zmékčená voda.

7.2 První uvedení do provozu

Po připojení k elektrickému proudu musíte provést nastavení pro první uvedení spotřebiče do provozu. Může to trvat několik minut, než se na displeji zobrazí nastavení.

Poznámka: Nastavení můžete provést také pomocí aplikace Home Connect. Jakmile je spotřebič spojený, zobrazí se v aplikaci pokyny.

1. Pomocí  zapněte spotřebič.
- ✓ Zobrazí se první nastavení.
2. V případě potřeby nastavení změňte.
Možná nastavení:
 - Jazyk
 - Home Connect
 - Čas
 - Datum
 - Tvrdoš vody
3. Pomocí → přejděte na další nastavení.
4. Procházejte nastavení a podle potřeby je změňte.
- ✓ Po posledním nastavení se na displeji zobrazí upozornění, že bylo dokončeno první uvedení do provozu.
5. Aby se spotřebič před prvním ohřevem zkontoval, jednou otevřete a zavřete dveřka spotřebiče.

7.3 Kalibrace a čištění spotřebiče před prvním použitím

Aby se spotřebič automaticky zkalibroval, nechte ho prázdný běžet v provozu s párou. Než poprvé začnete ve spotřebiči připravovat pokrm, vyčistěte vnitřek trouby a příslušenství.

Poznámka: Teplota varu vody závisí na tlaku vzduchu. Při kalibraci se spotřebič nastaví podle tlaku v místě instalace.

Během kalibrace neotevřejte dveřka spotřebiče. Kalibrace by se přerušila.

Požadavek: Trouba je vychladlá nebo má pokojovou teplotu.

1. Vyjměte z trouby informace k výrobku a příslušenství. Odstraňte zevnitř a zvenku spotřebiče zbytky obalů, jako polystyrenové kuličky a lepicí pásku.
2. Měkkým, vlhkým hadrem otřete hladké plochy v troubě.
3. Pomocí  zapněte spotřebič.

4. Proveďte následující nastavení:

Druh ohřevu	fullSteam Plus 
Teplota	100 °C
Doba trvání	30 min

→ "Základní ovládání", Strana 14

5. Spusťte provoz.
 - Dokud spotřebič hřeje, v kuchyni větrejte.
- ✓ Kalibrace se spustí. Vzniká při ní velké množství páry.
- ✓ Po uplynutí doby trvání zazní akustický signál. Na displeji se zobrazí upozornění, že provoz skončil.
6. Nechte spotřebič vychladnout a poté důkladně osušte dno trouby.

7. POZOR!

Voda na dně trouby při provozu spotřebiče s teplotami vyššími než 120 °C způsobí poškození smaltu.

- Nespouštějte provoz, pokud je na dně trouby voda.
- Před spuštěním provozu vodu na dně trouby utřete.

Proveďte následující nastavení:

Druh ohřevu	4D horký vzduch 
Teplota	Maximální
Doba trvání	30 min

→ "Základní ovládání", Strana 14

8. Spusťte provoz.
 - Dokud spotřebič hřeje, v kuchyni větrejte.
- ✓ Po uplynutí doby trvání zazní akustický signál. Na displeji se zobrazí upozornění, že provoz skončil.
9. Vypněte spotřebič pomocí .
10. Jakmile spotřebič vychladne, mycím roztokem a hadrem umyjte hladké plochy v troubě.
11. Příslušenství důkladně vyčistěte mycím roztokem a hadrem nebo měkkým kartáčkem.
12. Osušte spotřebič.

→ "Po každém provozu s párou", Strana 18

Poznámka: Po výpadku proudu zůstane kalibrace uložená.

Pro přizpůsobení spotřebiče podle nového místa instalace po přestěhování resetujte základní nastavení na tovární nastavení. Znovu proveďte kalibraci.

8 Základní ovládání

8.1 Zapnutí spotřebiče

- Pomocí zapněte spotřebič.
- ✓ Na displeji se zobrazí nabídka.

8.2 Vypnutí spotřebiče

Když spotřebič nepoužíváte, vypněte ho. Když delší dobu neprovedete žádné kroky ovládání, spotřebič se automaticky vypne.

- Vypněte spotřebič pomocí .
- ✓ Spotřebič se vypne. Spuštěné funkce se přeruší.
- ✓ Na displeji se zobrazí čas nebo ukazatel zbytkového tepla.

8.3 Spuštění provozu

Každý provoz musíte spustit.

POZOR!

Voda na dně trouby při provozu spotřebiče s teplotami vyššími než 120 °C způsobí poškození smaltu.

- Nespouštějte provoz, pokud je na dně trouby voda.
- Před spuštěním provozu vodu na dně trouby utřete.
- Spusťte provoz pomocí "Start".
- ✓ Na displeji se zobrazí nastavení.

8.4 Přerušení provozu

Provoz můžete přerušit a nechat znova pokračovat.

1. Pro přerušení provozu stiskněte "Stop".
2. Pro pokračování provozu stiskněte "Start".

8.5 Nastavení druhu provozu

Po zapnutí spotřebiče se na displeji zobrazí nabídka.

1. Pro listování různými možnostmi voleb přejedte prstem na displeji doleva nebo doprava.
2. Pro zvolení funkce stiskněte příslušnou dlaždici.
- ✓ V závislosti na funkci se zobrazí možné hodnoty nastavení nebo další dlaždice pro výběr.
3. V případě potřeby stiskněte další dlaždici.
4. Pro změnu hodnot nastavení:
 - Přejedte prstem přes modrou lištu pro nastavení nebo na této liště stiskněte příslušné místo.
 - Nebo stiskněte a zadejte hodnotu přímo pomocí zobrazené číselné klávesnice.
5. Spusťte provoz pomocí "Start".
6. Po skončení provozu:
 - V případě potřeby můžete provést další nastavení a spustit provoz znova.
 - Když je pokrm hotový, vypněte spotřebič pomocí .

Tip: Nastavení můžete uložit jako "Oblíbené" a použít je znova.

→ "Oblíbené", Strana 23

8.6 Nastavení druhu ohřevu a teploty

1. Stiskněte "Druhy ohřevu".
2. Stiskněte požadovaný druh ohřevu.
3. Teplotu nastavte pomocí lišty pro nastavení nebo ji zadejte přímo pomocí číselné klávesnice .

V případě potřeby můžete provést další nastavení:

- → "Rychloohřev", Strana 15
 - → "Časové funkce", Strana 15
 - → "Vaření v páře", Strana 16
 - → "Pečicí sonda", Strana 18
4. Spusťte provoz pomocí "Start".
 - ✓ Spotřebič začne hřát.
 - ✓ Na displeji se zobrazí hodnoty nastavení a čas, jak dlouho již provoz běží.
 5. Když je pokrm hotový, vypněte spotřebič pomocí .
- Poznámka:** Nejvhodnější druh ohřevu pro příslušný pokrm najdete v popisu druhů ohřevu.
→ "Druhy ohřevu", Strana 9

Změna druhu ohřevu

Změňte-li druh ohřevu, vrátí se na původní hodnotu i ostatní nastavení.

1. Stiskněte "Stop".
2. Stiskněte .
3. Stiskněte požadovaný druh ohřevu.
4. Znovu nastavte provoz a spusťte ho pomocí "Start".

Změna teploty

Po spuštění provozu můžete teplotu kdykoli změnit.

1. Stiskněte teplotu.
2. Změňte teplotu pomocí lišty pro nastavení nebo ji zadejte přímo pomocí číselné klávesnice .
3. Stiskněte "Použít".

8.7 Zobrazení informací

Ve většině případů si můžete zobrazit informace k probíhající funkci. Některé pokyny zobrazuje spotřebič automaticky, např. potvrzení, výzvu nebo varování.

1. Stiskněte .
- ✓ Na několik sekund se zobrazí informace, pokud jsou k dispozici.
2. V případě rozsáhlého obsahu přejedte prstem dolů.
3. V případě potřeby zavřete upozornění pomocí .

8.8 Udržování teploty pokrmů delší dobu

Ve spotřebiči můžete udržovat pokrmy teplé až 24 hodin, aniž by se změnilo chování spotřebiče. Použijte časové funkce a změňte základní nastavení.

Poznámka: Pokud během provozu otevřete dvírka spotřebiče, přestane spotřebič hřát. Když dvírka zavřete, spotřebič hřeje dál. Abyste zajistili, že se nezmění chování spotřebiče při provozu, otevřete dvírka spotřebiče až po uplynutí nastaveného času.

1. Základní nastavení „Osvětlení“ změňte na „Stále vypnuto“.
→ "Základní nastavení", Strana 24
 2. Základní nastavení „Ukazatel pohotovostního režimu“ změňte na „Zapnutý“.
 3. Základní nastavení „Akustický signál“ změňte na „Velmi krátký“.
- Osvětlení v troubě tak zůstane během provozu, a když otevřete dvírka spotřebiče, vždy vypnute a ukazatel času se nezmění. Doba akustického signálu na konci provozu je zkrácená.

4. Nastavte požadovaný druh provozu.
→ "Nastavení druhu provozu", Strana 14
- "Nastavení druhu ohřevu a teploty", Strana 14
5. V závislosti na druhu provozu nastavte požadovanou dobu trvání.
→ "Nastavení doby trvání", Strana 15
- "Časové funkce", Strana 15
6. Pomocí "Čas konce" nastavte čas, kdy má provoz skončit.
→ "Nastavení času konce", Strana 15
- "Časové funkce", Strana 15

9 Rychloohřev

Abyste ušetřili čas, můžete při nastavených teplotách nad 100 °C zkrátit dobu rozechráti pomocí rychloohřevu »»».

Rychloohřev je možný u těchto druhů ohřevu:

- 4D horký vzduch 
- Horní/dolní ohřev 
- Intenzivní ohřev 

9.1 Nastavení rychloohřevu

Abyste dosáhli rovnoměrného výsledku pečení, vložte pokrm do trouby až po skončení rychloohřevu.

Poznámka: Dobu trvání nastavte až po skončení rychloohřevu.

10 Časové funkce

K provozu můžete nastavit dobu trvání a čas, kdy má provoz skončit. Minutku lze nastavit nezávisle na provozu.

Časová funkce Použití

Doba trvání 	Pokud nastavíte dobu trvání provozu, spotřebič po uplynutí této doby automaticky přestane hřát.
Čas konce 	K době trvání můžete nastavit čas, kdy provoz skončí. Spotřebič se spustí automaticky tak, aby provoz skončil v požadovaný čas.
Minutka 	Minutku můžete nastavit nezávisle na provozu. Nemá vliv na provoz spotřebiče.

10.1 Nastavení doby trvání

Dobu trvání provozu můžete nastavit až na 24 hodin.

Požadavek: Jsou nastavené druh provozu a teplota nebo stupň.

1. Stiskněte "Doba trvání".
2. Pro nastavení doby trvání stiskněte příslušnou časovou hodnotu, např. ukazatel hodin "h" nebo ukazatel minut "min".
✓ Zvolená hodnota je označena modře.
3. Dobu trvání nastavte pomocí lišty pro nastavení nebo ji zadejte přímo pomocí číselné klávesnice .
- V případě potřeby hodnotu nastavení zrušte pomocí .

7. Pokrm vložte do trouby, než začne spotřebič hřát.
 8. Spusťte provoz.
 - ✓ Na displeji se zobrazí doba do spuštění. Spotřebič je ve vyčkávacím režimu.
 - ✓ Po dosažení času spuštění začne spotřebič hřát a odměřuje se doba trvání.
 9. Po skončení provozu vyndejte pokrm z trouby. Za cca 15 až 20 minut se spotřebič automaticky úplně vypne.
- Poznámka:** V případě potřeby různá základní nastavení znova změňte.

1. Nastavte vhodný druh ohřevu a teplotu od 100 °C. Od nastavené teploty 200 °C se rychloohřev zapne automaticky.
2. Stiskněte "Rychloohřev".
- ✓ Na dlaždici se zobrazí "Zap.".
3. Spusťte provoz pomocí "Start".
- ✓ Rychloohřev se spustí.
- ✓ Jakmile rychlý ohřev skončí, zazní akustický signál. U "Rychloohřev" »»» se zobrazí "Vyp.".
4. Vložte pokrm do trouby.

Přerušení rychloohřevu

- Stiskněte "Rychloohřev".
- ✓ Na displeji se u "Rychloohřev" »»» zobrazí "Vyp.".

4. Spusťte provoz pomocí "Start".
- ✓ Spotřebič začne hřát a odměřuje se doba trvání.
- ✓ Po uplynutí doby trvání zazní akustický signál. Na displeji se zobrazí upozornění, že provoz skončil.
5. Po uplynutí doby trvání:
 - V případě potřeby můžete provést další nastavení a spustit provoz znovu.
 - Když je pokrm hotový, vypněte spotřebič pomocí .

Změna doby trvání

Dobu trvání můžete kdykoliv změnit.

1. Stiskněte dobu trvání.
2. Změňte dobu trvání pomocí lišty pro nastavení nebo ji zadejte přímo pomocí číselné klávesnice .
3. Stiskněte "Použít".

Zrušení doby trvání

Dobu trvání můžete kdykoli zrušit.

1. Stiskněte dobu trvání.
2. Zrušte dobu trvání pomocí .
3. Stiskněte "Použít".

10.2 Nastavení času konce

Čas, kdy má skončit doba trvání provozu, můžete posunout až o 24 hodin.

Požadavky

- Jsou nastavené druh provozu a teplota nebo stupeň.
 - Je nastavená doba trvání.
1. Stiskněte "Čas konce".
 2. Posuňte čas konce pomocí lišty pro nastavení nebo ho zadejte přímo pomocí číselné klávesnice ☰. V případě potřeby hodnotu nastavení zrušte pomocí ⌂.
 3. Spusťte provoz pomocí "Start".
 - ✓ Na displeji se zobrazí čas spuštění. Spotřebič je ve vyčkávacím režimu.
 - ✓ Po dosažení času spuštění začne spotřebič hřát a odměřuje se doba trvání.
 - ✓ Po uplynutí doby trvání zazní akustický signál. Na displeji se zobrazí upozornění, že provoz skončil.
 4. Po uplynutí doby trvání:
 - V případě potřeby můžete provést další nastavení a spustit provoz znovu.
 - Když je pokrm hotový, vypněte spotřebič pomocí ⌂.

Změna času konce

Pro dosažení dobrého výsledku vaření změňte nastavený čas pouze do té doby, než se provoz spustí a začne se odměřovat doba trvání.

1. Stiskněte "Stop".
2. Stiskněte "Čas konce".
3. Změňte čas konce pomocí lišty pro nastavení nebo ho zadejte přímo pomocí číselné klávesnice ☰.
4. Stiskněte "Start".

Zrušení času konce

Nastavený čas konce můžete kdykoli zrušit.

1. Stiskněte "Stop".
2. Stiskněte "Čas konce".
3. Zrušte čas pomocí ⌂.

Poznámka: U druhů provozu, které vždy vyžadují dobu trvání, nastaví spotřebič čas, kdy doba trvání skončí, na nejbližší možný čas.

11 Vaření v páře

Příprava pokrmů pomocí páry je obzvláště šetrná. Můžete použít druhy ohřevu s párou nebo u některých druhů ohřevu zapnout přidávání páry.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí opaření!

Při otevírání dvírek spotřebiče může unikat horká pára. V závislosti na teplotě nemusí být pára vidět.

- Dvírka spotřebiče otevříte opatrně.
- Udržujte mimo dosah dětí.

11.1 Možnosti nastavení s párou

Pokrmy můžete pomocí páry připravovat různým způsobem.

Druhy ohřevu s párou

Máte k dispozici různé druhy ohřevu s párou, při kterých se pokrmy šetrně připravují pomocí horké páry.

4. Stiskněte "Start".

10.3 Nastavení minutky

Minutka běží nezávisle na provozu. Minutku můžete nastavit při zapnutém i vypnutém spotřebiči až na 24 hodin. Minutka má vlastní akustický signál, takže rozpoznáte, jestli uplynula doba minutky, nebo doba trvání.

1. Stiskněte tlačítko □.
2. Pro nastavení minutky stiskněte na displeji příslušnou časovou hodnotu, např. ukazatel hodin "h" nebo ukazatel minut "min".
- ✓ Zvolená hodnota je označena modře.
3. Minutku nastavte pomocí číselné klávesnice ☰. V případě potřeby hodnotu nastavení zrušte pomocí ⌂.
4. Pro spuštění minutky stiskněte "Start".
- ✓ Minutka se začne odměřovat.
- ✓ Minutka se na displeji zobrazuje, i když je spotřebič vypnuty.
- ✓ Když je spotřebič zapnutý, jsou na displeji zobrazena nastavení probíhajícího provozu. Minutka se zobrazuje na stavovém řádku.
- ✓ Po uplynutí minutky zazní akustický signál. Na displeji se zobrazí upozornění, že minutka skončila.

Změna minutky

Minutku můžete kdykoliv změnit.

1. Stiskněte tlačítko □.
2. Stiskněte "Pauza".
3. Změňte minutku.
4. Stiskněte "Start".

Zrušení minutky

1. Stiskněte tlačítko □.
2. Zrušte minutku pomocí ⌂.
3. s X zavřít

POZOR!

Při provozu s druhy ohřevu s párou vzniká velké množství páry. Kondenzovaná voda, která se zachycuje v odkapávacím žlábkem pod pečicím prostorem, může přetéct a poškodit sousední skřínky.

- Během provozu neotevírejte dvírka spotřebiče nebo je otevírejte co možná nejméně.

fullSteam Plus

Při vaření v páře pomocí fullSteam Plus obkloupuje horká pára pokrm a brání tak ztrátě živin z potravin. Tvar, barva a typická chuť potravin zůstanou při této metodě přípravy zachováné.

Pokud je nastavená teplota mezi 105 °C a 120 °C, zkrátí se doba přípravy. Při vaření v páře zůstane zachováno ještě více živin a vitamínů.

Regenerace (ohřívání)

Pomocí regenerace ☰ můžete šetrně ohřívat již uvařené pokrmy nebo rozpékat pečivo z předcházejícího dne.

Kynutí těsta

Pomocí druhu ohřevu s párou „kynutí těsta“ ☒ kyne těsto výrazně rychleji než při pokojové teplotě a nevy-suší se.

Rozmrazování

Pomocí rozmrazování ☓ můžete šetrně rozmrazovat zmrazené pokrmy.

Sous-vide

Sous-vide ☒ je varianta pečení při nízké teplotě, při které se vakuované potraviny pečou při teplotách od 50 do 95 °C a se 100% párou. Sous-vide se hodí pro maso, ryby, zeleninu a dezerty.

Pokrmy se pomocí vakuovačky vzduchotěsně uzavřou do speciálního žáruvzdorného sáčku. Díky ochrannému sáčku zůstanou zachované živiny a aroma.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí opaření!

Během pečení se na vakuovacím sáčku shromažďuje horká voda.

- ▶ Vakuovací sáček nazdvihněte opatrně pomocí chňapky, aby horká voda stekla do univerzálního plechu nebo varné nádoby.
- ▶ Vakuovací sáček opatrně vyjměte pomocí chňapky.

Poznámka: Během pečení sous-vide vzniká na dně trouby více kondenzované vody než při jiných druzích ohřevu.

POZOR!

Nebezpečí poškození nábytku Na dně trouby se hromadí větší množství vody. Voda může ze spotřebiče vytéct.

- ▶ Nepřekračujte maximální nastavitelnou dobu trvání několik hodin.

Přidávání páry

Při pečení s přidáváním páry vpouští spotřebič v různých intervalech do trouby páru. Pokrm tak získá kruhovou kůrku a lesklý povrch. Maso bude uvnitř šťavnaté a jemné a jeho objem se zmenší jen minimálně.

Přidávání páry lze kombinovat s následujícími funkcemi:

- Druhy ohřevu → Strana 14
 - 4D horký vzduch ☒
 - Horní/dolní ohřev ☐
 - Gril s cirkulací vzduchu ☓
 - Udržování teploty ☓
- → "Pokrmy", Strana 20
- → "Pečící sonda", Strana 18

Parní ráz

Pomocí parního rázu můžete krátce cíleně přidat intenzivní páru. Zejména chléb a housky hezky nabydou, budou křupavé a získají hezkou barvu.

Spotřebič přidává do trouby páru cca 3 až 5 minut.

V závislosti na provozu můžete parní ráz aktivovat několikrát.

Parní ráz můžete přidat u následujících funkcí:

- Druhy ohřevu → Strana 14
 - 4D horký vzduch ☒
 - Horní/dolní ohřev ☐
 - Gril s cirkulací vzduchu ☓
- → "Pečící sonda", Strana 18

Poznámka: Parní ráz používejte jen při teplotách v troubě vyšších než 120 °C.

11.2 Nastavení druhu ohřevu s párou

Poznámka:

Rídte se pokyny pro druhohřevu s párou:

- → "Druhy ohřevu s párou", Strana 16

1. Stiskněte "Vaření v páře".

2. Stiskněte požadovaný druh ohřevu s párou.

3. Teplotu nastavte pomocí lišty pro nastavení nebo ji zadejte přímo pomocí číselné klávesnice ☓.

4. Stiskněte "Doba trvání".

Druhy provozu s párou vyžadují vždy dobu trvání.

5. Pro změnu přednastavené doby trvání stiskněte příslušnou časovou hodnotu, např. ukazatel minut "min" nebo ukazatel sekund "s".

- ✓ Zvolená hodnota je označena modře.

6. Dobu trvání nastavte pomocí lišty pro nastavení nebo ji zadejte přímo pomocí číselné klávesnice ☓. V případě potřeby hodnotu nastavení zrušte pomocí ☓.

7. Spusťte provoz pomocí "Start".

- ✓ Spotřebič začne hrát a odměřuje se doba trvání.

- ✓ Po uplynutí doby trvání zazní akustický signál. Na displeji se zobrazí upozornění, že provoz skončil.

8. Po uplynutí doby trvání:
 - V případě potřeby můžete provést další nastavení a spustit provoz znovu.
 - Když je pokrm hotový, vypněte spotřebič pomocí ☓.

9. Vysušte vnitřek trouby.

→ "Po každém provozu s párou", Strana 18

Změna druhu ohřevu s párou

Změňte-li druh ohřevu s párou, vrátí se na původní hodnotu i ostatní nastavení.

1. Stiskněte "Stop".

2. Stiskněte ←.

3. Stiskněte požadovaný druh ohřevu s párou.

4. Znovu nastavte provoz a spusťte ho pomocí "Start".

Změna teploty

Po spuštění provozu můžete teplotu kdykoliv změnit.

1. Stiskněte teplotu.

2. Změňte teplotu pomocí lišty pro nastavení nebo ji zadejte přímo pomocí číselné klávesnice ☓.

3. Stiskněte "Použít".

Změna doby trvání

Dobu trvání můžete kdykoliv změnit.

1. Stiskněte dobu trvání.

2. Změňte dobu trvání pomocí lišty pro nastavení nebo ji zadejte přímo pomocí číselné klávesnice ☓.

3. Stiskněte "Použít".

11.3 Nastavení přidávání páry

Požadavek: Rídte se informacemi k příslušnému druhu provozu.

→ "Možnosti nastavení s párou", Strana 16

1. Stiskněte požadovaný druh provozu.

2. Proveděte nastavení k druhu provozu, např. druh ohřevu a teplotu.

3. Stiskněte "Přidávání páry" ☺.

4. Stiskněte požadovaný stupeň páry.

Stupeň páry	Přidávání páry
1	málo
2	středně
3	hodně

5. Spusťte provoz pomocí "Start".
- ✓ Spotřebič začne hřát.
- ✓ Na displeji se zobrazí hodnoty nastavení a čas, jak dlouho již provoz běží.
6. Když je pokrm hotový, vypněte spotřebič pomocí Ⓛ.
7. Vysušte vnitřek trouby.
→ "Po každém provozu s párou", Strana 18

Změna přidávání páry

Přidávání páry můžete kdykoli změnit nebo deaktivovat.

1. Stiskněte stupeň páry.
2. Změňte nebo deaktivujte přidávání páry.
3. Stiskněte "Použít".

11.4 Nastavení parního rázu

Požadavek: Říďte se informacemi k příslušnému druhu provozu.

→ "Možnosti nastavení s párou", Strana 16

1. Stiskněte požadovaný druh provozu.
2. Proveděte nastavení k druhu provozu, např. druh ohřevu a teplotu.
3. Stiskněte "Parní ráz".
4. Spusťte provoz.
5. V požadovaný okamžik stiskněte "Parní ráz" ⓘ.
- Parní ráz použijte, až když je přístroj úplně zahřátý.
- ✓ Spotřebič ohřeje vodu.
6. Když je voda ohřátá, znova stiskněte "Parní ráz" ⓘ.
- Poznámka:** Když je aktivovaný rychlý předehřev »», lze parní ráz použít až po skončení rychlého předehřevu.
- ✓ Parní ráz se spustí a spotřebič přidává do trouby páru cca 3 až 5 minut.
- ✓ Po skončení parního rázu provoz normálně pokračuje dál. V závislosti na provozu lze parní ráz v případě potřeby spustit znova.
7. Když je pokrm hotový, vypněte spotřebič pomocí Ⓛ.
8. Vysušte vnitřek trouby.
→ "Po každém provozu s párou", Strana 18

Zrušení parního rázu

Parní ráz můžete kdykoli zrušit.

- Stiskněte "Parní ráz" ⓘ.
- ✓ Provoz pokračuje bez parního rázu.

11.5 Po každém provozu s párou

Po každém provozu s párou spotřebič vysušte.

Poznámka: Po provozu s párou mohou v troubě zůstat zbytky vodního kamene. Na funkci spotřebiče to nemá vliv. Zbytky vodního kamene odstraňte teplou vodou a hadrem namočeným v octě. Říďte se údaji pro čištění.

→ "Čistění a ošetřování", Strana 27

Sušení nádoby na kondenzovanou vodu

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí popálení!

Spotřebič se během provozu zahřívá.

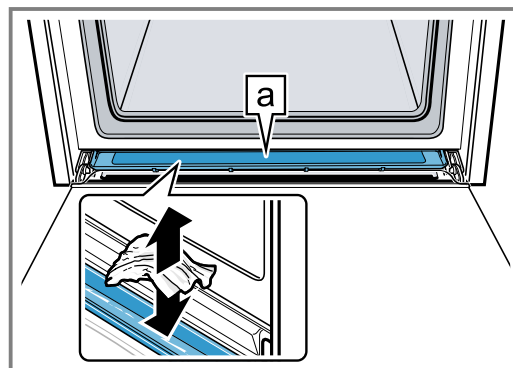
- Před čištěním nechte spotřebič vychladnout.

Požadavek: Trouba je vychladlá.

1. Otevřete dvířka spotřebiče.

2. Poznámka:

Nádoba na kondenzovanou vodu a se nachází pod pečicím prostorem.



Vodu v nádobě na kondenzát a vysušte kuchyňskou utěrkou a opatrně otřete.

Poznámka: Pro vycištění můžete nádobu na kondenzovanou vodu demontovat.

→ "Demontáž nádoby na kondenzovanou vodu", Strana 34

Vysušení vnitřku trouby

Po každém provozu s párou vnitřek trouby vysušte.

- Vnitřek trouby můžete vysušit ručně nebo můžete použít funkci sušení.

→ "Funkce sušení", Strana 33

12 Pečící sonda

Pečící sonda → vám umožní naprosto přesné pečení: Zasuňte ji do pokrmu a na spotřebiči nastavte teplotu středu. Pečící sonda měří teplotu uvnitř pokrmu. Po dosažení nastavené teploty středu pokrmu spotřebič automaticky přestane hřát.

12.1 Vhodné druhy ohřevu s pečící sondou

Pro provoz s pečící sondou jsou vhodné jen určité druhy ohřevu.

U těchto druhů ohřevu můžete použít pečící sondu:

- 4D horký vzduch ⓘ
- Horní/dolní ohřev ☐

- Dolní ohřev ☐
- Mírný horní/dolní ohřev ☐
- Mírný horký vzduch ⓘ
- Gril s cirkulací vzduchu ☒
- Stupeň pro pizzu ☒
- Udržování teploty ⓘ
- Intenzivní ohřev ☐
- Mírný ohřev ☐
- fullSteam Plus ⓘ
- Ohřívání ⓘ

12.2 Zasunutí pečicí sondy

Používejte pouze dodanou pečicí sondu nebo si objednejte vhodnou pečicí sondu u našeho zákaznického servisu.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

V případě použití nesprávné pečicí sondy může dojít k poškození izolace.

- Používejte pouze pečicí sondy určené pro tento spotřebič.

POZOR!

Pečicí sonda se může poškodit.

- Kabel pečicí sondy se nesmí přiskřípnout.
- Aby nedošlo k poškození pečicí sondy příliš velkým žárem, musí být mezi grilovacím topným tělesem a pečicí sondou vzdálenost několik centimetrů. Mimo může během pečení zvětšit svůj objem.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!

Pečicí sonda je špičatá.

- Při manipulaci s pečicí sondou si počínejte opatrně.

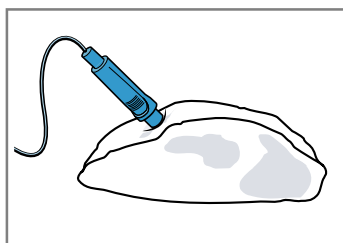
Poznámka: Když jsou výsuvné kolejnice zaháknuté v úrovni 3, nemůžete do trouby zapojit pečicí sondu. Vyhákněte výsuvné kolejnice nebo je zahákněte do jiné úrovni.

→ "Rámy", Strana 37

1. Pečicí sondu zapíchněte do pokrmu.

Pečicí sonda má tři měřicí body. Dbejte na to, aby byl minimálně prostřední měřicí bod uvnitř pokrmu.

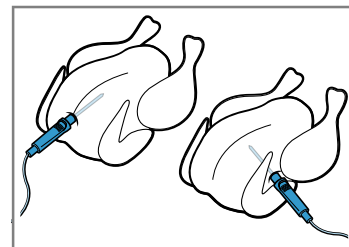
Tenké kusy masa	Pečicí sondu zapíchněte ze strany do masa šikmo v místě, kde je nejsilnější.
-----------------	--



Poznámka: Pokud chcete pečený pokrm obracet, zapíchněte pečicí sondu do pokrmu ze strany, abyste ji při obracení nemuseli vyjmout.

Drůbež

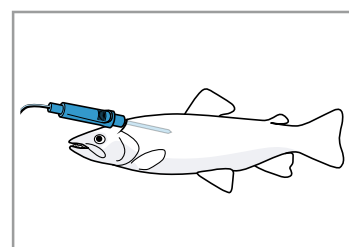
Pečicí sondu úplně zapíchněte do nejsilnějšího místa v prsou. V závislosti na tvaru drůbeže zapíchněte pečicí sondu napříč nebo podélně.



Drůbež obraťte a položte ji na rošt prsní stranou dolů.

Ryby

V případě celé ryby úplně zapíchněte pečicí sondu za hlavou ryby směrem k hlavním kostem.



Rybou položte hřbetem nahoru na rošt, podepřete ji např. rozpůlenou bramborou a neobracejte ji.

2. Pokrm s pečicí sondou vložte do trouby.

3. Zástrčku pečicí sondy zapojte do zdírky vlevo v troubě.

Poznámka: Pokud chcete pečený pokrm obrátit, pečicí sondu nevyjmítejte. Po obrácení zkонтrolujte správnou polohu pečicí sondy v pokrmu.

12.3 Nastavení pečicí sondy

Můžete nastavit teplotu středu od 30 °C do 99 °C.

Požadavky

- Pokrm s pečicí sondou je v troubě.
- Pečicí sonda je zapojena v troubě.
- 1. Stiskněte "Druhy ohřevu".
- 2. Stiskněte požadovaný druh ohřevu.
- 3. Teplotu v troubě nastavte pomocí lišty pro nastavení nebo ji zadejte přímo pomocí číselné klávesnice ☰. Teplotu v troubě nastavte minimálně o 10 °C vyšší než teplotu středu. Nenastavujte teplotu v troubě vyšší než 250 °C.
- 4. Stiskněte "Pečicí sonda".
- 5. Teplotu středu nastavte pomocí lišty pro nastavení nebo ji zadejte přímo pomocí číselné klávesnice ☰. V případě potřeby hodnotu nastavení zrušte pomocí ☱.
- 6. Spusťte provoz pomocí "Start".
- ✓ Spotřebič začne hrát.
- ✓ Na displeji se zobrazí hodnoty nastavení a čas, jak dlouho již provoz běží. Když je spotřebič spojený s Home Connect, zobrazí se předpokládaná zbyvající doba.

7. VÝSTRAHA – Nebezpečí popálení!

- Pečící prostor, příslušenství a pečící sonda jsou velmi horké.
- Horké příslušenství a pečící sondu vyjměte z trouby vždy chňapkou.
- Po dosažení teploty středu:
- V případě potřeby můžete provést další nastavení a spustit provoz znovu.
 - Když je pokrm hotový, vypněte spotřebič pomocí .
 - Odpojte pečící sondu ze zdírky v troubě.
 - Vytáhněte pečící sondu z pokrmu a vynedejte ji z trouby.

Tipy

- Pečící sondu můžete používat také v kombinaci s jiným druhem provozu, např.:
 - → "Vaření v páře", Strana 16
 - → "Pokrmy", Strana 20
- Pečící sondu můžete používat také bez nastavené teploty středu. Na displeji tak můžete zjistit teplotu uvnitř pokrmu a v případě potřeby ohřev manuálně vypnout.

Změna teploty

Teplotu v troubě a teplotu středu můžete po spuštění provozu kdykoli změnit.

1. Stiskněte teplotu v troubě nebo teplotu středu.
2. Teplotu změňte pomocí lišty pro nastavení nebo ji zadejte přímo pomocí číselné klávesnice .
3. Stiskněte "Použít".

Změna druhu ohřevu

Změňte-li druh ohřevu, vrátí se na původní hodnotu i ostatní nastavení.

1. Stiskněte "Stop".
2. Stiskněte .
3. Stiskněte požadovaný druh ohřevu.
4. Znovu nastavte provoz a spusťte ho pomocí "Start".

12.4 Předpokládaný zbývající čas provozu

Když je spotřebič spojený s Home Connect, dokáže určit předpokládanou zbývající dobu pečení. První zbývající doba se zobrazí na displeji cca za 1 minutu. Zbývající doba se průběžně vypočítává znova a aktualizuje.

12.5 Teplota středu různých potravin

Zde najdete orientační hodnoty pro teploty středu různých potravin.

Orientační hodnoty závisí na kvalitě a vlastnostech potravin. Nepoužívejte zmrazené pokrmy.

13 Pokrmy

Pomocí druhu provozu "Pokrmy" vám spotřebič pomůže při přípravě různých pokrmů a automaticky zvolí optimální nastavení.

13.1 Nádoby pro pokrmy

Výsledek pečení závisí na vlastnostech a velikosti nádoby.

Drůbež	Teplota středu ve °C
Kuře	80–85
Kuřecí prsa	75–80
Kachna	80–85
Kachní prsa, růžová	55–60
Krůta	80–85
Krůtí prsa	80–85
Husa	80–90
Vepřové maso	Teplota středu ve °C
Vepřová krkovice	85–90
Vepřová panenka, růžová	62–70
Vepřový kotlet, propečený	72–80
Hovězí maso	Teplota středu ve °C
Hovězí svíčková nebo roastbeef, krvavé	45–52
Hovězí svíčková nebo roastbeef, růžové	55–62
Hovězí svíčková nebo roastbeef, propečené	65–75
Telecí maso	Teplota středu ve °C
Telecí pečeně nebo plec, libové	75–80
Telecí pečeně, šál	75–80
Telecí kolínko	85–90
Jehněčí maso	Teplota středu ve °C
Jehněčí kýta, růžová	60–65
Jehněčí kýta, propečená	70–80
Jehněčí hřbet, růžový	55–60
Ryby	Teplota středu ve °C
Ryba, celá	65–70
Rybí filet	60–65
Ostatní	Teplota středu ve °C
Sekaná, všechny druhy masa	80–90
Ohřívání pokrmů	65–75

Používejte pouze žáruvzdorné nádoby, které jsou vhodné pro teploty do 300 °C. Nejvhodnější jsou nádoby ze skla nebo sklokeramiky. Pečeně by měly zakrývat dno nádoby z cca 2/3.

Nádoby z následujících materiálů nejsou vhodné:

- světlý, lesklý hliník
- neglazovaná keramika
- plast nebo plastové rukojeti

13.2 Možnosti nastavení pokrmů

Spotřebič používá pro optimální přípravu pokrmů různá nastavení v závislosti na příslušném pokrmu.

Použitá nastavení vidíte na displeji. Určitá nastavení můžete změnit. Postupujte podle pokynů na displeji.

Poznámka: Výsledek pečení závisí na kvalitě a vlastnostech potravin. Používejte čerstvé potraviny, nejlépe s teplotou z lednice. Zmrzačené pokrmy použijte rovnou po vydání z mrazáku.

Rady a upozornění týkající se nastavení

Když nastavíte pokrm, zobrazí se na displeji relevantní informace pro tento pokrm, např.:

- Vhodná úroveň vkládání
 - Vhodné příslušenství nebo nádoby
 - Přidání tekutiny
 - Okamžik obrácení nebo zamíchání
- Při dosažení tohoto okamžiku zazní akustický signál.

Pro zobrazení informací stiskněte . Některé pokyny se zobrazí automaticky.

Programy

U programů jsou přednastavené optimální druh ohřevu, teplota a doba trvání.

Pro dosažení optimálního výsledku pečení musíte navíc nastavit hmotnost, tloušťku pokrmu nebo stupeň pečení. Nastavovat můžete pouze ve stanoveném rozmezí.

Pokud není uvedeno jinak, nastavte celkovou hmotnost pokrmu.

Doporučená nastavení

U doporučených nastavení je pevně přednastavený optimální druh ohřevu.

Přednastavenou teplotu a dobu trvání můžete přizpůsobit.

Způsoby pečení

U některých pokrmů můžete zvolit preferovaný způsob pečení.

Pro konvenční pečení zvolte následující způsob pečení:

- klasické

Pokrmy s pečicí sondou

U některých pokrmů můžete použít pečicí sondu .

Zvolte následující způsob pečení:

- na přesnou teplotu

Teplotu a teplotu středu můžete přizpůsobit.

→ "Pečicí sonda", Strana 18

Pokrmy s párou

U některých pokrmů můžete zvolit pečení s párou .

Pokrmy se pečou šetrně.

Pro pečení s přidáváním páry zvolte následující způsoby pečení:

- jemné a šťavnaté
jemné a křupavé
- šťavnaté
šťavnaté a nadýchané
- mimořádně nadýchané
mimořádně nadýchané a lesklé
- lesklé a křupavé
zlatavé a křupavé
- jako čerstvě upečené
jako čerstvě uvařené

■ šetrné

Pro pečení pomocí samostatných druhů ohřevu s párou zvolte následující způsoby pečení:

- šetrné a šťavnaté
šetrné a jemné
šetrné a rychlé
- jednoduché
jednoduché a bezpečné
- jako čerstvě uvařené
- přesné

Ridte se informacemi k provozu s párou.
→ "Vaření v páře", Strana 16

Individuální opečení

U některých pokrmů můžete nastavit individuální opečení pokrmu.

Senzor opečení sleduje pomocí kamery v troubě proces pečení a po dosažení nastaveného stupně opečení spotřebič ukončí provoz.

Abyste mohli používat individuální opečení, aktivujte kamery v základních nastaveních a spojte spotřebič s Home Connect.

→ "Základní nastavení", Strana 24

Poznámky

- Pravidelně kontrolujte čočku kamery a osvětlení a případně vyčistěte, aby snímky pro senzor opečení byly ostré a výsledek pečení byl vždy stejně dobrý.
→ "Čistění spotřebiče", Strana 29
- Kvůli měření stupně opečení vytvoří spotřebič na začátku provozu první snímek pokrmu. Provoz spusťte až po vložení pokrmu do trouby.
- Nejlépe vhodné jsou pokrmy, jejichž stupeň opečení se při pečení výrazně změní, např. světlé housky.
- Po spuštění provozu už neměňte pokrm a jeho umístění v troubě.
- V závislosti na typu spotřebiče / stavu softwaru spotřebiče si musíte tuto funkci nejprve do spotřebiče stáhnout. Informace získáte v aplikaci Home Connect.

Senzor pečení

Některé pokrmy jsou vhodné pro pečení se senzorem pečení . Nemusíte provádět žádná další nastavení. Senzor pečení sleduje proces pečení v troubě. Spotřebič samostatně reguluje nastavení, a jakmile je pokrm hotový, ukončí provoz.

Poznámky

- Nepoužívejte senzor pečení, pokud je pokrm již předpečený. Výsledek pečení by nebyl odpovídající.
- Cca 5 minut po spuštění provozu se senzorem pečení už neotevřejte dvírka spotřebiče. Provoz se senzorem pečení by se přerušil.
- Pokud musíte dvírka spotřebiče otevřít, spusťte poté provoz bez senzoru pečení, nebo provoz zrušte a nastavte manuálně. Sledujte proces pečení, dokud není pokrm hotový.
- Pro dosažení optimálního výsledku pečení používejte tmavé kovové formy na pečení.

POZOR!

Silikonové formy nebo fólie, kryty a příslušenství s obsahem silikonu mohou poškodit senzor pečení. K poškození může dojít, i když senzor pečení není aktivní.

- Nepoužívejte silikonové formy nebo fólie, kryty a příslušenství s obsahem silikonu.
- V troubě nikdy neskladujte předměty ze silikonu.

Předpokládaný zbývající čas provozu

Když je spotřebič spojený s Home Connect, dokáže určit předpokládanou zbývající dobu pečení.

První zbývající doba se zobrazí na displeji cca za 1 minutu. Zbývající doba se průběžně vypočítává znova a aktualizuje.

Rozpoznání pokrmu

Rozpoznání pokrmu pomocí kamery se spustí automaticky po zavření dvírek pečící trouby.

Rozpoznání pokrmu rozpozná potraviny v troubě a navrhne vhodné nastavení spotřebiče.

→ "Pokrmy", Strana 20

Abyste mohli používat rozpoznání pokrmu, aktivujte kamery a rozpoznání pokrmu v základních nastaveních.

Spojte spotřebič s Home Connect.

→ "Základní nastavení", Strana 24

Poznámky

- Pro zajištění konstantně dobrého výsledku u rozpoznání pokrmu pravidelně kontrolujte čočku kamery a osvětlení, zda nejsou znečištěné, a případně je vycistěte.
→ "Čistění spotřebiče", Strana 29
- V závislosti na typu spotřebiče / stavu softwaru spotřebiče si musíte tuto funkci nejprve do spotřebiče stáhnout. Informace získáte v aplikaci Home Connect.

Nastavení rozpoznání pokrmu

1. Vložte pokrm do trouby.
2. Zavřete dvířka spotřebiče.
3. Zvolte vhodný pokrm a požadovaný druh přípravy.

Poznámky

- Pokud spotřebič pokrm nerozpozná, zobrazí se hlášení.
- V případě krytu do mikrovlnné trouby navrhne spotřebič ohřívání.

Přerušení rozpoznání pokrmu

- Stiskněte šipku ← vlevo nahoře.

13.3 Přehled pokrmů

Které jednotlivé pokrmy máte k dispozici, vidíte na spotřebiči, když si zobrazíte druh provozu. Výběr pokrmů závisí na vybavení vašeho spotřebiče.

Jsou roztríďené podle kategorií a pokrmů.

Poznámka: V základních nastaveních si zvolit regionální výběr zobrazených pokrmů.

→ "Základní nastavení", Strana 24

Kategorie	Pokrmy
Senzor pečení	Koláče Drobné pečivo Slané koláče, pizza, quiche Výrobky z brambor
	Poznámka: Zde jsou uvedené pouze pokrmy pro přípravu se senzorem pečení.
Individuální opečení	Housky (rozpekané housky) Pizza Lasagne vysoké Lasagne nízké
	Poznámka: Zde jsou uvedené pouze pokrmy pro přípravu s individuálním opečením.
Koláče	Koláč ve formě Koláče na plechu Drobné pečivo Cukroví
Chléb, housky	Chléb Housky
Pizza, slané koláče	Pizza Slané koláče, quiche
Nákypy, suflé	Nákyp, slaný, čerstvý, vařené přísyady Zapékání brambory, syrové přísyady, vysoké 4 cm Lasagne, čerstvé Lasagne, zmrzené Nákyp, sladký, čerstvý Ovocný crumble Suflé ve formičkách na 1 porci Yorkshirský pudink
Drůbež	Kuře Kachna, husa Krůta
Maso	Vepřové maso Hovězí maso Telecí maso Jehněčí maso Zvěřina Pokrmy z masa
Ryby	Ryba, celá Rybí filet rybí kotleta Pokrmy z ryb Mořské plody
Zmrzené potraviny	Pizza Housky Zapékání pokrmy Výrobky z brambor Zelenina Drůbež, ryby
Přílohy, zelenina	Zelenina Brambory Rýže Obilné pokrmy Luštěniny Těstoviny, knedlíky Vejce

Kategorie	Pokrmy
Dezerty, kompoty	Kynuté knedlíky Karamelový krém Mléčná rýže Kompot Jogurt ve skleničkách
Ohřívání, rozpékání	Zelenina Menu Pečivo Přílohy
Rozmrazování pokrmů	Ovoce, zelenina
Zavařování, odšťavňování, sterilizace	Zavařování Odšťavňování Sterilizace kojeneckých lahví
Sous-vide	Maso Drůbež Ryby Zelenina Ovoce, Dezerty

13.4 Nastavení pokrmu

1. Stiskněte "Pokrmy".
2. Stiskněte požadovanou kategorii.
3. Stiskněte požadovaný pokrm.
4. Stiskněte požadovaný druh pokrmu.

Tip: U některých pokrmů můžete zvolit preferovaný způsob pečení.

- "Možnosti nastavení pokrmů", Strana 21
- ✓ Na displeji se zobrazí nastavení pro pokrm.
- 5. V případě potřeby změňte nastavení.
V závislosti na pokrmu můžete změnit jen určitá nastavení.
→ "Možnosti nastavení pokrmů", Strana 21
- 6. Pro zobrazení informací, např. k příslušenství a úrovni vkládání, stiskněte .
- 7. Spusťte provoz pomocí "Start".
- ✓ Spotřebič začne hrát a odměřuje se doba trvání.
- ✓ Při provozu se senzorem pečení se nezobrazuje doba trvání. Na displeji se zobrazí hodnoty nastavení a čas, jak dlouho již provoz běží. Když je spotřebič spojený s Home Connect, zobrazí se předpokládaná zbyvající doba.
→ "Předpokládaný zbyvající čas provozu", Strana 22
- ✓ Když je pokrm hotový, zazní akustický signál. Spotřebič přestane hrát.
- 8. Po uplynutí doby trvání:
 - V případě potřeby můžete provést další nastavení a spustit provoz znova.
 - Když je pokrm hotový, vypněte spotřebič pomocí .

13.5 Funkce automatického vypnutí

Funkce automatického vypnutí u některých pokrmů umožňuje pečení masa a pečiva bez starostí.

Když je provoz hotový, spotřebič automaticky přestane hrát.

Pro dosažení optimálního výsledku pečení vyndejte pokrm z trouby po skončení provozu.

14 Oblíbené

V oblíbených si můžete uložit svoje nastavení a použít je znova.

Poznámka: V závislosti na typu spotřebiče / stavu softwaru spotřebiče si musíte tuto funkci nejprve do spotřebiče stáhnout. Informace získáte v aplikaci Home Connect.

14.1 Uložení oblíbených

Jako oblíbené si můžete uložit až 30 různých druhů provozu.

1. Stiskněte vedle druhu provozu.
2. V případě potřeby změňte název oblíbeného programu pomocí klávesnice na displeji.
3. Stiskněte "Použít".

14.2 Zvolení oblíbeného programu

Pokud jste si uložili oblíbené programy, můžete je zvolit pro nastavení provozu.

1. Stiskněte "Oblíbené".
2. Stiskněte požadovaný oblíbený.
3. V případě potřeby můžete nastavní změnit.
4. Spusťte provoz pomocí "Start".
- ✓ Na displeji vidíte hodnoty nastavení.

Poznámka:

Říďte se pokyny pro různé druhy ohřevu:

- → "Vaření v páře", Strana 16
- → "Pečicí sonda", Strana 18

14.3 Změna oblíbených

Uložené oblíbené můžete kdykoli změnit.

1. Stiskněte "Oblíbené".
2. Stiskněte požadovaný oblíbený.
3. Stiskněte vedle názvu oblíbeného.
4. Změňte nastavení nebo název oblíbeného programu.
5. Potvrďte změnu.

Seřazení oblíbených

1. Stiskněte "Oblíbené".
2. Vedle názvu "Oblíbené" stiskněte .
3. Podržte stisknutou dlaždici požadovaného oblíbeného a přesuňte ji na jinou pozici.

Smazání oblíbených

1. Stiskněte "Oblíbené".
2. U požadovaného oblíbeného stiskněte .
3. Potvrďte smazání.

15 Dětská pojistka

Aby děti nemohly spotřebičem omylem zapnout nebo změnit nastavení, zajistěte ho dětskou pojistkou.

15.1 Aktivace dětské pojistky

Dětskou pojistku můžete aktivovat při zapnutém i vypnutém spotřebiči.

- ▶ Pro aktivaci dětské pojistky podržte cca 4 sekundy stisknuté .
- ✓ Na displeji se zobrazí pokyn k potvrzení.

- ✓ Ovládací panel je zablokován. Spotřebič lze jen vypnout pomocí .
- ✓ Symbol  svítí.

15.2 Deaktivace dětské pojistky

Dětskou pojistku můžete kdykoli deaktivovat.

- ▶ Pro deaktivaci dětské pojistky podržte cca 4 sekundy stisknuté .
- ✓ Na displeji se zobrazí pokyn k potvrzení.

16 Základní nastavení

Základní nastavení spotřebiče můžete nastavit podle svých potřeb.

16.1 Přehled základních nastavení

Zde naleznete přehled základních nastavení a tovární nastavení. Základní nastavení závisí na vybavení vašeho spotřebiče.

Více informací k jednotlivým základním nastavením si zobrazíte na displeji pomocí .

Základní nastavení Výběr

Jazyk	Viz výběr na spotřebiči
Home Connect	Spojení pečící trouby s mobilním koncovým zařízením a dálkové ovládání pomocí tohoto zařízení. → "Home Connect", Strana 25
Čas	Čas ve formátu 24 h
Datum	Datum ve formátu DD.MM.RRRR

Displej Výběr

Jas	■ Stupně 1, 2, 3, 4 a 5 ¹
Ukazatel pohybu tovostního režimu	■ Zapnutý, časově omezený ■ Zapnutý (při tomto nastavení se zvýší spotřeba energie) ■ Vypnutý ¹
Čas	■ Digitální + datum ¹ ■ Digitální ■ Analogový + datum ■ Analogový
Seřízení	■ Vodorovné a svislé vyrovnání displeje

¹ Tovární nastavení (může se lišit podle typu spotřebiče)

Akustický signál Výběr

Tón senzorového tlačítka	■ Zapnutý ¹ ■ Nesvití
--------------------------	-------------------------------------

¹ Tovární nastavení (může se lišit podle typu spotřebiče)

Akustický signál Výběr

Hlasitost	■ Stupně 1, 2, 3, 4 a 5 ¹
Akustický signál	■ Velmi krátký ■ Krátký ■ Střední ¹ ■ Dlouhý

¹ Tovární nastavení (může se lišit podle typu spotřebiče)

Nastavení spotřebiče Výběr

Doba doběhu ventilátoru	■ Minimální ■ Doporučená ¹ ■ Dlouhá ■ Velmi dlouhá
Výsvitný systém	■ Spotřebič je dovybavený (u dvojtěho a trojitěho výsvitu) ■ Spotřebič není dovybavený (u rámu a jednoduchého výsvitu) ¹

Osvětlení	■ Zapnuté při pečení a při otevření dvířek ¹ ■ Jen při otevření dvířek ■ Stále vypnuté
-----------	---

Tvrdost vody	■ 4 (velmi tvrdá) ¹ ■ 3 (tvrdá) ■ 2 (střední) ■ 1 (měkká) ■ 0 (změkčená)
--------------	---

Kamera	■ Zap. ■ Nesvití ¹
--------	----------------------------------

Rozpoznání pokrmu	■ Zapnuté, doporučeno (při tomto nastavení se zvýší spotřeba energie) ■ Vypnutý ¹ ■ Zapnuté, snížený výkon (pro rozpoznání pokrmu je po zapnutí zapotřebí víc času)
-------------------	--

¹ Tovární nastavení (může se lišit podle typu spotřebiče)

Personalizace	Výběr
Logo značky	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zobrazit¹ ■ Nezobrazovat
Provoz po zapnutí	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hlavní nabídka¹ ■ Druhy ohřevu ■ Vaření v páře ■ Pokrmy ■ Oblíbené nápoje
Uplynulá doba pečení	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zobrazit¹ ■ Nezobrazovat
Pokrmy	<ul style="list-style-type: none"> ■ Všechny¹ ■ Ne vepřové maso ■ Jen košer
Regionální pokrmy	<ul style="list-style-type: none"> ■ Všechny¹ ■ Evropské pokrmy ■ Britské pokrmy
Dětská pojištka	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jen zablokování tlačítka¹ ■ Deaktivovaná
Automatický rychloohřev	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zapnutý¹ ■ Nesvítí

¹ Tovární nastavení (může se lišit podle typu spotřebiče)

Nastavení z výroby	Výběr
Nastavení z výroby	<ul style="list-style-type: none"> ■ Obnovit
Informace o spotřebiči	<ul style="list-style-type: none"> ■ Informace o spotřebiči

16.2 Změna základních nastavení

1. Ve stavovém řádku stiskněte ☀.
2. Stiskněte požadovanou oblast základních nastavení.
3. Stiskněte požadované základní nastavení.
4. Stiskněte požadovanou volbu pro základní nastavení.
- ✓ U většiny základních nastavení se změna hned aktivuje.
5. Pro změnu ostatních základních nastavení se pomocí ← vraťte a zvolte jiné základní nastavení.
6. Pro opuštění základních nastavení přejděte pomocí X zpět do hlavní nabídky nebo spotřebič vypněte pomocí ⌂.
- ✓ Změny se uloží.

Poznámka: Po výpadku proudu zůstanou změny základního nastavení zachované.

17 Home Connect

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

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

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

Tip: Dodržujte také pokyny uvedené v aplikaci Home Connect.

Poznámky

- Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu k použití a zajistěte, aby byly dodržené i v tom případě, pokud budete spotřebič obsluhovat pomocí aplikace Home Connect.
→ "Bezpečnost", Strana 2
- Ovládání na spotřebiči má vždy přednost. V této době není možné ovládání pomocí aplikace Home Connect.
- V pohotovostním režimu v síti je spotřeba spotřebiče max. 2 W.

17.1 Konfigurace aplikace Home Connect

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

17.2 Nastavení Home Connect

Požadavky

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



2. Postupujte podle pokynů v aplikaci Home Connect.

17.3 Nastavení Home Connect

V základních nastaveních spotřebiče můžete přizpůsobit nastavení pro Home Connect a nastavení sítě. Konkrétní zobrazení nastavení na displeji závisí na tom, zda byla provedena konfigurace Home Connect a zda je spotřebič připojený k domácí síti.

Základní nastavení	Možná nastavení	Vysvětlení
Asistent Home Connect	Spustit asistenta Zrušit spojení	Pomocí asistenta Home Connect můžete spojit spotřebič s aplikací Home Connect. Poznámka: Používáte-li asistenta Home Connect poprvé, máte k dispozici pouze nastavení "Spustit asistenta".
Wifi	Zap. Nesvítí	S wifi můžete vypnout sítové připojení spotřebiče. Jste-li úspěšně připojeni, můžete wifi deaktivovat, aniž byste ztratili podrobné údaje. Jakmile wifi znova aktivujete, spotřebič se automaticky připojí. Poznámka: V pohotovostním režimu v síti má spotřebič spotřebu maximálně 2 wattů.
Stav dálkového ovládání	Monitorování Manuální dálkové spuštění Trvalé dálkové spuštění	Při monitorování můžete v aplikaci zobrazit pouze provozní stav spotřebiče. Pokud změníte monitorování nebo trvalé dálkové spuštění na manuální dálkové spuštění, musíte po každé aktivaci dálkové spuštění. Po aktivaci dálkového spuštění můžete během 15 minut otevřít dvířka spotřebiče. Dálkové spuštění se tím nedeaktivuje. Po uplynutí 15 minut se po otevření dvířek spotřebiče manuální dálkové spuštění deaktivuje. Při trvalém dálkovém spuštění můžete spotřebič kdykoli spustit a obsluhovat na dálku. Pokud spotřebič často obsluhujete na dálku, je výhodné nastavit dálkové spuštění na trvalé.

17.4 Ovládání spotřebiče pomocí aplikace Home Connect

Pomocí aplikace Home Connect můžete spotřebič nastavovat a spouštět na dálku.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí požáru!

Hořlavé předměty uložené v troubě se mohou vznítit.

- V troubě nikdy neskladujte hořlavé předměty.

Požadavky

- Spotřebič je vypnutý.
- Spotřebič je připojený k domácí síti a spojený s aplikací Home Connect.
- Aby bylo možné spotřebič nastavovat přes aplikaci, musí být zvolené manuální nebo permanentní dálkové spuštění v základním nastavení stavu dálkového ovládání.

1. Stiskněte ⌂ pro aktivaci manuálního dálkového spuštění.
Potvrzení na pečící troubě je nutné pouze tehdy, pokud změníte monitorování nebo trvalé dálkové spuštění na manuální dálkové spuštění.
Při trvalém dálkovém spuštění není nutné potvrzení na pečící troubě.
2. Provedte nastavení v aplikaci Home Connect a odeslete ho do spotřebiče.

Poznámky

- Když na spotřebiči spustíte provoz pečící trouby, automaticky se aktivuje dálkové spuštění. Můžete nastavení změnit pomocí aplikace Home Connect nebo můžete spustit nový program.
- Po aktivaci dálkového spuštění můžete během 15 minut otevřít dvířka spotřebiče. Dálkové spuštění se tím nedeaktivuje. Po uplynutí 15 minut se po otevření dvířek spotřebiče manuální dálkové spuštění deaktivuje.

17.5 Aktualizace softwaru

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

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

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

Poznámky

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

17.6 Vzdálená diagnostika

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

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

17.7 Ochrana údajů

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

- Jednoznačná identifikace spotřebiče (sestávající z kódů spotřebiče a MAC adresy integrovaného komunikačního modulu Wi-Fi).

- Bezpečnostní certifikát komunikačního modulu Wi-Fi (pro informačnětechnické zabezpečení spojení).
- Aktuální verze softwaru a hardwaru vašeho domácího spotřebiče.
- Stav případného předchozího resetování na nastavení z výroby.

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

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

18 Čistění a ošetřování

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

18.1 Čisticí prostředky

Nepoužívejte nevhodné čisticí prostředky, abyste nepoškodili různé povrchy spotřebiče.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Pronikající vlhkost může způsobit úraz elektrickým proudem.

- ▶ Při čištění spotřebiče nepoužívejte parní nebo vysokotlaké čističe.

POZOR!

Nevhodné čisticí prostředky by poškodily povrchy spotřebiče.

- ▶ Nepoužívejte agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.

- ▶ Nepoužívejte čisticí prostředky s vysokým obsahem alkoholu.
- ▶ Nepoužívejte tvrdé dráténky nebo houbičky.
- ▶ Nepoužívejte speciální čisticí prostředky pro čištění za tepla.

Čisticí prostředek na pečicí trouby v horké troubě poškozuje smalt.

- ▶ Nikdy nepoužívejte čisticí prostředek na pečicí trouby v horké troubě.
- ▶ Před přístupem rozebratím odstraňte z trouby a z dvířek veškeré zbytky.
- Smíchané různé čisticí prostředky mohou vzájemně chemicky reagovat.
- ▶ Nemíchejte čisticí prostředky.
- ▶ Úplně odstraňte zbytky čisticích prostředků.
- Sůl, kterou obsahují nové houbové utěrky, může poškodit povrchy.
- ▶ Nové houbové utěrky před použitím důkladně propláchněte.

Vhodné čisticí prostředky

Používejte pouze vhodné čisticí prostředky pro různé povrchy spotřebiče.

Dodržujte návod na čištění spotřebiče.
→ "Čistění spotřebiče", Strana 29

Čelní strana spotřebiče

Povrch	Vhodné čisticí prostředky	Pokyny
Ušlechtilá ocel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Horký mycí roztok ■ Speciální ošetřovací prostředky na ušlechtilou ocel pro horké povrchy 	<p>Abyste zabránili korozi, z ušlechtilé oceli ihned odstraňte skvrny od vodního kamene, tuku, škrobu a bílkovic.</p> <p>Naneste ve slabé vrstvě ošetřovací prostředek na ušlechtilou ocel.</p>
Plast nebo lakování plochy	<ul style="list-style-type: none"> ■ Horký mycí roztok 	<p>Nepoužívejte čisticí prostředek na sklo nebo škrabku na sklo.</p> <p>Abyste zabránili skvrnám, které již nepůjdou odstranit, ihned odstraňte odvápňovací prostředek, který se dostane na povrch.</p>
sklo	<ul style="list-style-type: none"> ■ Horký mycí roztok 	<p>Nepoužívejte čisticí prostředek na sklo nebo škrabku na sklo.</p>

Dvírka spotřebiče

Oblast	Vhodné čisticí prostředky	Pokyny
Skla dvírek	<ul style="list-style-type: none"> ■ Horký mycí roztok ■ Čisticí prostředek na pečicí trouby 	<p>Nepoužívejte škrabku na sklo nebo nerezovou drátěnku.</p> <p>Tip: Pro důkladné vyčištění skla dvírek demontujte. → "Dvírka spotřebiče", Strana 33</p>
Kryt dvírek	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z ušlechtilé oceli: Čisticí prostředek na ušlechtilou ocel ■ Z plastu: Horký mycí roztok 	<p>Nepoužívejte čisticí prostředek na sklo nebo škrabku na sklo.</p> <p>Nepoužívejte ošetřovací prostředky na ušlechtilou ocel.</p> <p>Tip: Pro důkladné vyčištění kryt dvírek sejměte. → "Dvírka spotřebiče", Strana 33</p>
Vnitřní rám dvírek z ušlechtilé oceli	<ul style="list-style-type: none"> ■ Čisticí prostředek na ušlechtilou ocel 	<p>Zbarvení lze odstranit pomocí čističe na ušlechtilou ocel.</p> <p>Nepoužívejte ošetřovací prostředky na ušlechtilou ocel.</p>
Madlo dvírek	<ul style="list-style-type: none"> ■ Horký mycí roztok 	Abyste zabránili skvrnám, které již nepůjdou odstranit, ihned odstraňte odvápňovací prostředek, který se dostane na povrch.
Těsnění dvírek	<ul style="list-style-type: none"> ■ Horký mycí roztok 	Těsnění neodstraňujte a nedrhněte.

Vnitřek trouby

Oblast	Vhodné čisticí prostředky	Pokyny
Smaltované plochy	<ul style="list-style-type: none"> ■ Horký mycí roztok ■ Voda s octem ■ Čisticí prostředek na pečicí trouby 	<p>Při silném znečištění namočte a použijte kartáček nebo nerezovou drátěnku.</p> <p>Pro vysušení pečicího prostoru po čištění nechte otevřená dvírka spotřebiče.</p> <p>Poznámky</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Smalt se při velmi vysokých teplotách vypaluje, čímž vznikají drobné barevné rozdíly. Na funkci spotřebiče to nemá vliv. ■ Hraný tenkých plechů nelze kompletně smaltovat a mohou být drsné. Antikorozní ochrana tím není ovlivněna. ■ Vlivem zbytků potravin vzniká na smaltovaných plochách bílý povlak. Povlak je zdravotně nezávadný. Na funkci spotřebiče to nemá vliv. Povlak můžete odstranit pomocí kyseliny citronové.
Samočisticí plochy	-	Dodržujte návod pro samočisticí plochy. → "Regenerace samočisticích ploch v troubě", Strana 29
Rámy	<ul style="list-style-type: none"> ■ Horký mycí roztok 	<p>Při silném znečištění namočte a použijte kartáček nebo nerezovou drátěnku.</p> <p>Poznámka: Pro důkladné vyčištění rámy vyndejte. → "Rámy", Strana 37</p>
Výsuvný systém	<ul style="list-style-type: none"> ■ Horký mycí roztok 	<p>Při silném znečištění použijte kartáček.</p> <p>Aby nedošlo k odstranění mazacího tuku, výsuvné lišty čistěte zasunuté.</p> <p>Nemyjte v myčce nádobí.</p> <p>Poznámka: Pro důkladné vyčištění výsuvný systém vyndejte. → "Rámy", Strana 37</p>
Příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> ■ Horký mycí roztok ■ Čisticí prostředek na pečicí trouby 	<p>Při silném znečištění namočte a použijte kartáček nebo nerezovou drátěnku.</p> <p>Smaltované příslušenství je vhodné pro mytí v myčce nádobí.</p> <p>Na parní nádoby z ušlechtilé oceli nepoužívejte drátěnku z ušlechtilé oceli.</p> <p>Nečistoty na parních nádobách z ušlechtilé oceli způsobené potravami s obsahem škrobu (např. rýží) odstraňte vodou s octem.</p>
Pečicí sonda	<ul style="list-style-type: none"> ■ Horký mycí roztok 	Při silném znečištění použijte kartáček. Nemyjte v myčce nádobí.
Čočka kamery	<ul style="list-style-type: none"> ■ Horký mycí roztok 	<p>Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující kyseliny nebo odvápňovací prostředky.</p> <p>Řidte se návodem na čištění čočky kamery. → "Čištění čočky kamery", Strana 29</p>

18.2 Čistění spotřebiče

Abyste zabránili poškození spotřebiče, čistěte ho pouze stanovenými a vhodnými čisticími prostředky.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí popálení!

Během použití jsou spotřebič a jeho přístupné části horké.

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

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí požáru!

Volné zbytky pokrmů, tuk a šťáva z pečeně se mohou vznítit.

- ▶ Před spuštěním provozu odstraňte z pečicího prostoru, z topných prvků a příslušenství hrubé nečistoty.

Požadavek: Dodržujte pokyny k čisticím prostředkům.
→ "Čisticí prostředky", Strana 27

1. Spotřebič čistěte horkým mycím roztokem a hadrem.
 - Na některé povrchy můžete použít alternativní čisticí prostředky
→ "Vhodné čisticí prostředky", Strana 27
2. Osušte měkkým hadrem.

Čištění čočky kamery

Aby kamera v pečicím prostoru dlouho vytvářela ostré snímky, pravidelně čistěte čočku kamery.

Poznámka: Čočka kamery se nachází vlevo nahore na zadní stěně pečicího prostoru.

POZOR!

Při používání dvírek spotřebiče pro sezení nebo jako odkládací plochy se mohou dvírka poškodit.

- ▶ Na dvírka spotřebiče se nestavte, nesedejte na ně, nevěste se na ně a neopírejte se o ně.
- ▶ Na dvírka spotřebiče nepokládejte nádoby ani příslušenství.

Může dojít k poškrábání nebo zakalení čočky kamery.

- ▶ Nepoužívejte drsné houbičky.
- ▶ Nepoužívejte nerezovou drátěnku.
- ▶ Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující kyseliny nebo odvápňovací prostředky.
- ▶ Čisticí prostředek na pečicí trouby používejte jen ve studené troubě podle pokynů výrobce.
- ▶ Škrabka na sklo by poškodila povrchy spotřebiče.
- ▶ Škrabku na sklo používejte výhradně k čištění čočky kamery v troubě.

Požadavek: Spotřebič je vychladlý.

1. Po skončení provozu spotřebiče lehce otřete čočku kamery měkkým hadrem.
2. Při silném znečištění použijte škrabku na sklo.

Regenerace samočisticích ploch v troubě

Zadní stěna, horní stěna a postranní stěny trouby jsou samočisticí a mají drsný povrch.

POZOR!

Pokud samočisticí plochy pravidelně nečistíte, mohou se plochy poškodit.

- ▶ Pokud se na samočisticích plochách objeví tmavé skvrny, vyčistěte pečicí prostor pomocí čisticí funkce.
- ▶ Když se na displeji zobrazí výzva k čištění, vyčistěte pečicí prostor pomocí čisticí funkce.
- ▶ Nepoužívejte čisticí prostředky na pečicí trouby a abrazivní čisticí pomůcky. Jestliže se čisticí prostředek na pečicí trouby dostane na samočisticí plochy omylem, okamžitě ho otřete vodou a houbovou utěrkou. Nedrhněte.
- ▶ Použijte čisticí funkci.
→ "Čisticí funkce 'ecoClean Plus'", Strana 29

19 Čisticí funkce "ecoClean Plus"

Pravidelně používejte čisticí funkci "ecoClean Plus" , aby zůstala zachovaná čisticí schopnost samočisticích ploch a nedošlo k poškození.

Samočisticí plochy uvnitř trouby jsou opatřené porézní, matnou keramickou vrstvou a mají drsný povrch.

Samočisticí plochy během provozu spotřebiče absorbuji a odstraňují stříkající tuk z pečení masa nebo pečiva a grilování.

Následující plochy jsou samočisticí:

- Zadní stěna
- Horní stěna
- Postranní stěny

POZOR!

Pokud samočisticí plochy pravidelně nečistíte, mohou se plochy poškodit.

- ▶ Pokud se na samočisticích plochách objeví tmavé skvrny, vyčistěte pečicí prostor pomocí čisticí funkce.
- ▶ Když se na displeji zobrazí výzva k čištění, vyčistěte pečicí prostor pomocí čisticí funkce.
- ▶ Nepoužívejte čisticí prostředky na pečicí trouby a abrazivní čisticí pomůcky. Jestliže se čisticí prostředek na pečicí trouby dostane na samočisticí plochy omylem, okamžitě ho otřete vodou a houbovou utěrkou. Nedrhněte.

19.1 Doporučení čištění

Spotřebič zaznamenává druh a dobu provozu a v případě potřeby doporučí použít čisticí funkci.

Po zapnutí spotřebiče se na displeji zobrazí upozornění, že je třeba použít čisticí funkci. Co možná nejdříve spusťte čisticí funkci.

Spotřebič můžete používat jako obvykle. Doporučení ohledně čisticí funkce se ale zobrazuje na displeji tak dlouho, dokud nebude kompletně provedena čisticí funkce.

Poznámka: Pokud je spotřebič předčasně znečištěný, např. tučnou drůbeží či pečení, nebo pokud na samočisticích plochách vzniknou tmavé skvrny, nečekejte s provedením čisticí funkce až do zobrazení upozornění na displeji. Čím častěji budete čisticí funkci používat, tím déle zůstane zachovaná čisticí schopnost samočisticích ploch.

19.2 Příprava spotřebiče na čisticí funkci

Pro dosažení dobrého výsledku čištění spotřebič důkladně připravte.

POZOR!

Čisticí prostředek na pečící trouby poškodí povrch samočisticích ploch.

- ▶ Na samočisticí plochy nepoužívejte čisticí prostředky na pečící trouby. Jestliže se čisticí prostředek na pečící trouby dostane na tyto plochy omylem, okamžitě ho otřete vodou a houbovou utěrkou. Nedrhněte a nepoužívejte abrazivní čisticí pomůcky.
- 1. Vyndejte z trouby příslušenství a nádobí.
- 2. Rámy vyhákněte a vyndejte z trouby.
→ "Rámy", Strana 37
- 3. Mycím roztokem a měkkým hadrem odstraňte hrubé nečistoty:
 - z dna trouby
 - z vnitřní strany dvírek spotřebiče
 - ze skleněného krytu osvětlení trouby
 - z čočky kameryZabráňte tak vzniku skvrn, které by pak již nebylo možné odstranit.
- 4. Vyndejte z trouby všechny předměty. Vnitřek trouby musí být prázdný.

19.3 Nastavení čisticí funkce

V průběhu čisticí funkce v kuchyni větrejte.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí popálení!

⚠️ Spotřebič je během čisticí funkce zvenku velmi horký.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte dvírek spotřebiče.
- ▶ Nechte spotřebič vychladnout.
- ▶ Děti se musí zdržovat v dostatečné vzdálenosti od spotřebiče.

Poznámka: Při průběhu čisticí funkce nesvítí osvětlení pečící trouby.

Požadavek: → "Příprava spotřebiče na čisticí funkci", Strana 30.

1. Stiskněte "Čištění".
2. Stiskněte "ecoClean Plus".
Dobu trvání 1 hodina nelze změnit.
Čas, kdy má provoz skončit, můžete posunout.
→ "Nastavení času konce", Strana 15
3. Stiskněte "Start".
- ✓ Na displeji se zobrazí upozornění na nutné přípravy pro čisticí funkci.
4. Potvrďte upozornění.
- ✓ Čisticí funkce se spustí a doba trvání se začne odměřovat.
- ✓ Jakmile funkce čištění skončí, zazní akustický signál. Na displeji se zobrazí upozornění, že provoz skončil.
5. Vypněte spotřebič pomocí ⓧ.
6. → "Příprava spotřebiče na provoz po provedení čisticí funkce", Strana 30.

19.4 Příprava spotřebiče na provoz po provedení čisticí funkce

1. Nechte spotřebič vychladnout.
2. Vnitřek trouby vytřete vlhkým hadrem.

Poznámka: Na samočisticích plochách se mohou tvořit načervenalé skvrny. Zbytky cukru a bílkovin v potravinách se neodstraní a zůstanou ulpívat na stěnách. Načervenalé skvrny jsou zbytky slaných potravin, nejedná se o korozi. Skvrny nejsou zdravotně závadné. Tyto skvrny neomezují čisticí schopnost samočisticích ploch.

3. Nasad'te rámy.
→ "Rámy", Strana 37

20 Čisticí funkce "humidClean"

Čisticí funkce "humidClean" ☰ představuje rychlou alternativu pro průběžné čištění pečicího prostoru. Čisticí funkce namočí nečistoty odpárováním mycího roztoru. Nečistoty pak lze snadněji odstranit.

20.1 Nastavení čisticí funkce

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí opaření!

Voda může v horké troubě způsobit vznik horké páry.

- ▶ Nikdy nelijte vodu do horké trouby.

Poznámka: Při průběhu čisticí funkce nesvítí osvětlení pečící trouby.

Požadavek: Trouba je úplně vychladlá.

1. Vyndejte z trouby příslušenství.

2. POZOR!

Destilovaná voda v troubě by způsobila korozi.

- ▶ Nepoužívejte destilovanou vodu.
- 0,4 l vody smíchejte s kapkou mycího prostředku a nalijte doprostřed dna pečicí trouby.

3. Stiskněte "Čištění".
4. Stiskněte "humidClean".
Dobu trvání nelze změnit.
5. Stiskněte "Start".
- ✓ Na displeji se zobrazí upozornění na nutné přípravy pro čisticí funkci.
6. Potvrďte upozornění.
- ✓ Čisticí funkce se spustí a doba trvání se začne odměřovat.
- ✓ Jakmile čisticí funkce skončí, zazní akustický signál.
Na displeji se zobrazí upozornění, že provoz skončil.

7. Vypněte spotřebič pomocí .
8. → "Vyčištění pečicího prostoru po čisticí funkci", Strana 31.

20.2 Vyčištění pečicího prostoru po čisticí funkci

POZOR!

Déle trvající vlhkost v troubě způsobuje korozi.

- Po použití funkce čištění pečicí prostor vytřete a nechte úplně vyschnout.

1. Nechte spotřebič vychladnout.

2. Zbývající vodu v troubě utřete savou houbovou utěrkou.
3. Hladké smaltované plochy v troubě vyčistěte hadříkem nebo měkkým kartáčkem. Úporné nečistoty odstraňte drátěnkou z ušlechtilé oceli.
4. Vápenaté skvrny odstraňte hadrem namočeným v octě a poté otřete čistou vodou.
5. Vysušte vnitřek trouby měkkým hadrem.
6. Pro úplné vysušení vnitřku trouby nechte cca 1 hodinu otevřená dvírka spotřebiče nebo použijte funkci "Sušení".
→ "Nastavení sušení", Strana 33

21 Odvápnění

Aby spotřebič zůstal funkční, musíte ho pravidelně odvápnovat.

Frekvence odvápnování závisí na počtu provozů s párou a na tvrdosti vody. Spotřebič vás upozorní, jakmile už lze provést jen 5 nebo méně provozů s párou. Když neprovědete odvápnění, nemůžete už nastavit provoz s párou.

Odvápnění trvá cca 100–120 minut.

Odvápnění proveděte kompletně.

Když se odvápnění přeruší, nemůžete nastavit provoz. Aby byl spotřebič opět provozuschopný, proveděte propláchnutí.

→ "Proplachování", Strana 32

21.1 Příprava před odvápněním

POZOR!

Doba působení při odvápnování je přizpůsobena námi doporučenému tekutému odvápnovacímu prostředku. Jiné odvápnovací prostředky mohou způsobit poškození spotřebiče.

- K odvápnění používejte výhradně námi doporučený tekutý odvápnovací prostředek.

Pokud by se odvápnovací roztok dostal na ovládací panel nebo jiné choustivé povrchy, poškodily by se.

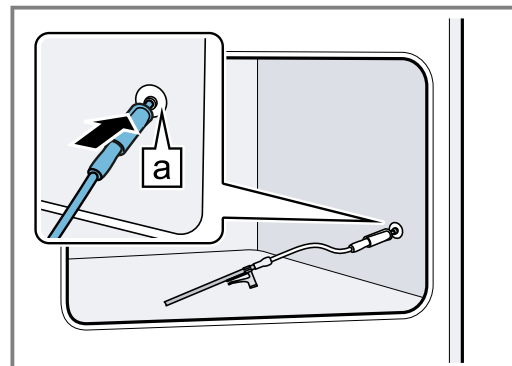
- Odvápnovací roztok ihned omyjte vodou.

Požadavky

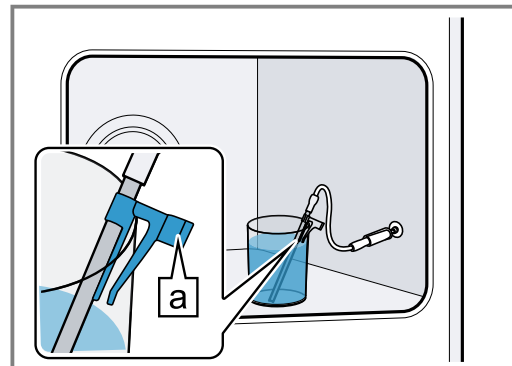
- Trouba je úplně vychladlá.
- Připravte si nádobu o objemu minimálně 2 litry.
- Připravte si tekutý odvápnovací prostředek.
- Připravte připojovací hadici.
→ "Příslušenství", Strana 10

1. Vyndejte z trouby příslušenství a nádobí.
2. V případě potřeby vyhákněte rámy a vyndejte je z trouby.
→ "Rámy", Strana 37
3. Do nádoby nalijte 200 ml tekutého odvápnovacího prostředku.
4. Nádobu postavte do trouby.

5. Připojovací hadici připojte k přípojce **a** vpravo v troubě.



6. Trubičku na konci připojovací hadice vložte do nádoby tak, aby bylo možné do spotřebiče načerpat veškerou kapalinu. V případě potřeby upevněte trubičku k nádobě pomocí spony **a**.



7. Zavřete dvírka spotřebiče.

21.2 Nastavení odvápnění

Požadavek: → "Příprava před odvápněním", Strana 31

1. Stiskněte "Čištění".
2. Stiskněte "Odvápnění".
Dobu trvání nelze změnit.
3. Stiskněte "Start".
- ✓ Na displeji se zobrazí upozornění na nutné přípravy pro odvápnění.
4. Potvrďte upozornění.
- ✓ Odvápnění se spustí a doba trvání se začne odměřovat.
- ✓ Jakmile odvápnění skončí, zazní akustický signál.
Na displeji se zobrazí upozornění, že provoz skončil.

5. Vypněte spotřebič pomocí ⊖.
6. → "Příprava spotřebiče na provoz po odvápnění", Strana 32.

21.3 Příprava spotřebiče na provoz po odvápnění

1. Odpojte připojovací hadici od přípojky v troubě.

22 Proplachování

Pokud jste delší dobu nepoužívali provoz s párou, propláchněte spotřebič.

Když se odvápnění přeruší, nemůžete nastavit provoz. Aby byl spotřebič opět provozuschopný, proveděte propláchnutí.

22.1 Příprava před proplachováním

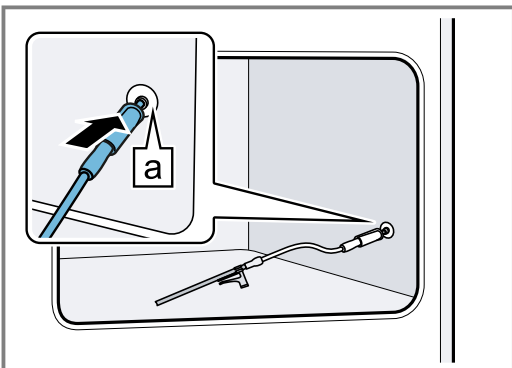
POZOR!

Pokud by se odvápnovací roztok dostal na ovládací panel nebo jiné choustostivé povrchy, poškodily by se.

- Odvápnovací roztok ihned omyjte vodou.

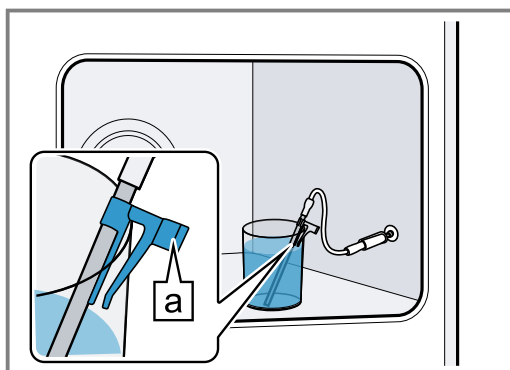
Požadavky

- Trouba je úplně vychladlá.
- Připravte si nádobu o objemu minimálně 2 litry.
- Připravte připojovací hadici.
→ "Příslušenství", Strana 10
- 1. Vyndejte z trouby příslušenství a nádobí.
- 2. V případě potřeby vyhákněte rámy a vyndejte je z trouby.
→ "Rámy", Strana 37
- 3. Nádobu postavte do trouby.
- 4. Připojovací hadici připojte k přípojce **a** vpravo v troubě.



2. Vyndejte z trouby nádobu s připojovací hadicí, vylijte ji a vyčistěte.
3. Utřete případně vyteklou tekutinu na dně trouby, otřete dno čistou vodou a osušte měkkým hadrem.
4. Případně nasadte rámy.
→ "Rámy", Strana 37

5. Trubičku na konci připojovací hadice vložte do nádoby. V případě potřeby upevněte trubičku k nádobě pomocí spony **a**.



6. Zavřete dvírka spotřebiče.

22.2 Nastavení proplachování

Požadavek: → "Příprava před proplachováním", Strana 32

1. Stiskněte "Čištění".
2. Stiskněte "Proplachování".
Dobu trvání nelze změnit.
3. Stiskněte "Start".
- ✓ Na displeji se zobrazí upozornění na nutné přípravy pro proplachování.
4. Potvrďte upozornění.
- ✓ Proplachování se spustí a doba trvání se začne odměřovat.
- ✓ Jakmile proplachování skončí, zazní akustický signál. Na displeji se zobrazí upozornění, že provoz skončil.
5. Vypněte spotřebič pomocí ⊖.
6. → "Příprava spotřebiče na provoz po proplachování", Strana 32.

22.3 Příprava spotřebiče na provoz po proplachování

1. Odpojte připojovací hadici od přípojky v troubě.
2. Vyndejte z trouby nádobu s připojovací hadicí, vylijte ji a vyčistěte.
3. Utřete případně vyteklou tekutinu na dně trouby, otřete dno čistou vodou a osušte měkkým hadrem.
4. Případně nasadte rámy.
→ "Rámy", Strana 37

23 Funkce sušení

Po provozu s párou vnitřek trouby vysušte, aby v něm nezůstala zbyvající vlhkost.

POZOR!

Voda na dně trouby při provozu spotřebiče s teplotami vyššími než 120 °C způsobí poškození smaltu.

- Nespouštějte provoz, pokud je na dně trouby voda.
- Před spuštěním provozu vodu na dně trouby utřete.

23.1 Vysušení vnitřku trouby

Vnitřek trouby můžete vysušit ručně nebo můžete použít funkci "Funkce sušení".

1. Nechte spotřebič vychladnout.
2. Odstraňte z vnitřku trouby nečistoty.
3. Vytřete vodu v troubě.
4. Vysušte vnitřek trouby.
 - Pro vysušení vnitřku trouby nechte cca 1 hodinu otevřená dvířka spotřebiče.

- Pro použití funkce "Funkce sušení" nastavte "Funkce sušení".
→ "Nastavení sušení", Strana 33

Nastavení sušení

Požadavek: → "Vysušení vnitřku trouby", Strana 33

1. Stiskněte "Čištění".
2. Stiskněte "Funkce sušení".
Dobu trvání nelze změnit.
3. Stiskněte "Start".
- ✓ Na displeji se zobrazí upozornění na nutné přípravy pro sušení.
4. Potvrďte upozornění.
- ✓ Sušení se spustí a doba trvání se začne odměřovat.
- ✓ Jakmile sušení skončí, zazní akustický signál. Na displeji se zobrazí upozornění, že provoz skončil.
5. Vypněte spotřebič pomocí .
6. Aby se vnitřek trouby úplně vysušil, nechte dvířka spotřebiče 1 až 2 minuty otevřená.

24 Dvířka spotřebiče

Pro důkladné vyčištění můžete dvířka spotřebiče demontovat.

Poznámka: Nádobu na kondenzát vytřete, netlačte na ni.

24.1 Vysazení dvířek spotřebiče

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!

Součásti uvnitř dvířek spotřebiče mohou mít ostré hrany.

- Používejte ochranné rukavice.
- Závěsy dvířek spotřebiče se během otevírání a zavírání dvířek pohybují a mohou vás uskřípnout.
- Nesahejte do prostoru závěsů.
- 1. Zcela otevřete dvířka spotřebiče.

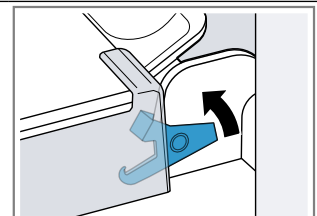
2. ⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!

Pokud nejsou závěsy zajištěny, mohou velkou silou zaklapnout.

- Dbejte na to, aby byly zajišťovací páčky vždy zaklopené, resp. při vysazování dvířek spotřebiče zcela vyklopené.

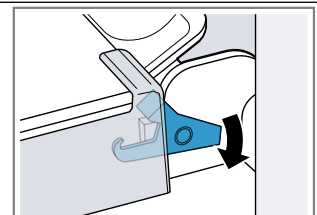
Vyklopte zajišťovací páčku na levém a pravém závěsu.

Vyklopená zajišťovací páčka



Závěs je zajištěný a nemůže zaklapnout.

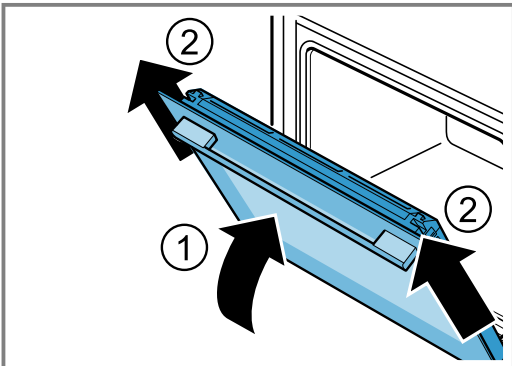
Zaklopená zajišťovací páčka



Dvířka spotřebiče jsou zajištěna a nelze je vysadit.

- ✓ Zajišťovací páčky jsou vyklopené. Závěsy jsou zajištěny a nemohou zaklapnout.

- Zavřete dvířka spotřebiče až nadoraz ①. Uchopte dvířka spotřebiče oběma rukama vlevo a vpravo a vytáhněte je nahoru ②.



- Dvířka spotřebiče položte na rovnou plochu.

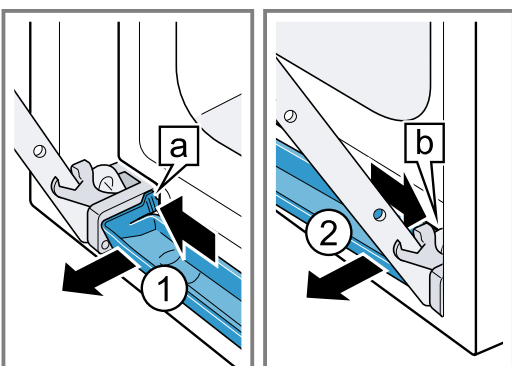
Demontáž nádoby na kondenzovanou vodu

Poznámky

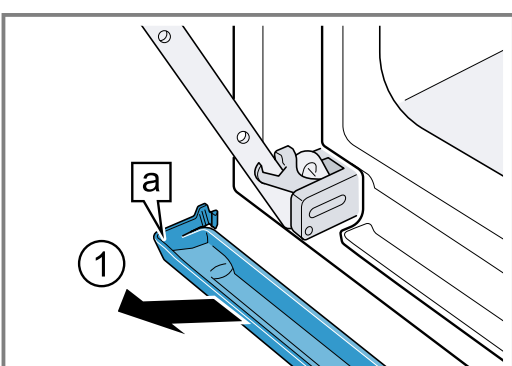
- Nádobu na kondenzovanou vodu po každém provozu s párou a před každou demontáží utřete.
- Nádobu na kondenzovanou vodu nemýjte v myčce nádobí.

Požadavek: Dvířka spotřebiče musí být demontovaná.

- Stiskněte levé tlačítko **a** tak ①, aby vyskočil háček.
- Stiskněte pravé tlačítko **b** tak ②, aby vyskočil háček.

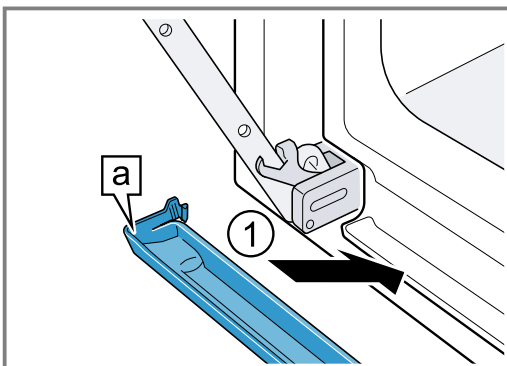


- Nádobu na kondenzovanou vodu nakloňte mírně dopředu tak, aby se uvolnily dolní přídržné háčky.
- Vytáhněte nádobu na kondenzovanou vodu **a** oběma rukama šikmo nahoru ①.

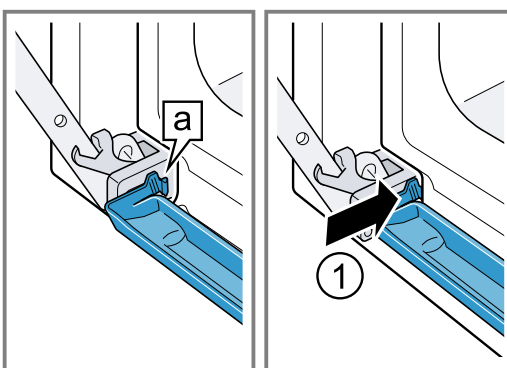


Montáž nádoby na kondenzovanou vodu

- Oběma rukama vložte šikmo nádobu na kondenzovanou vodu **a** ①.



- Háčky **a** nádoby na kondenzovanou vodu nechte vlevo a vpravo zaskočit do otvoru ①.



- Nádobu na kondenzovanou vodu zatlačte tak, aby háčky vpravo, vlevo a dole zaskočily.
- ✓ Nádoba na kondenzovanou vodu je namontovaná ve vodorovné poloze.

24.2 Nasazení dvířek spotřebiče

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!

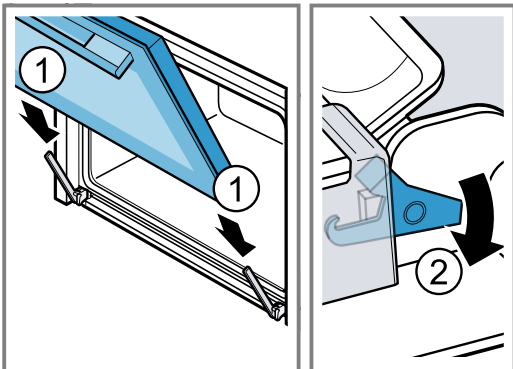
Závěsy dvířek spotřebiče se během otevřání a zavírání dvířek pohybují a mohou vás uskřípnout.

- Nesahejte do prostoru závěsů.
Pokud nejsou závěsy zajištěny, mohou velkou silou zaklopnot.

► Dbejte na to, aby byly zajišťovací páčky vždy zaklopené, resp. při vysazování dvířek spotřebiče zcela vyklopené.

- Dvířka spotřebiče nasadte rovně na oba závěsy ①. Zasuňte dvířka spotřebiče až nadoraz.
- Zcela otevřete dvířka spotřebiče.

3. Zaklopte zajišťovací páčku na levém a pravém závěsu ②.



✓ Zajišťovací páčky jsou zaklopené. Dvířka spotřebiče jsou zajištěná a nelze je vysadit.

4. Zavřete dvířka spotřebiče.

24.3 Demontáž skleněných tabulí

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!

Závěsy dvířek spotřebiče se během otevřívání a zavírání dvířek pohybují a mohou vás uskřípnout.

- Nesahejte do prostoru závěsů.

Součásti uvnitř dvířek spotřebiče mohou mít ostré hranы.

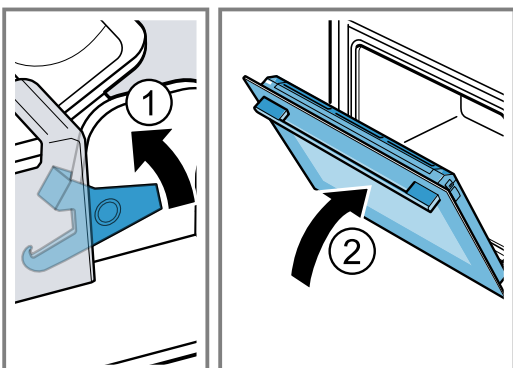
- Používejte ochranné rukavice.

1. Zcela otevřete dvířka spotřebiče.

2. Vyklopte zajišťovací páčku na levém a pravém závěsu ①.

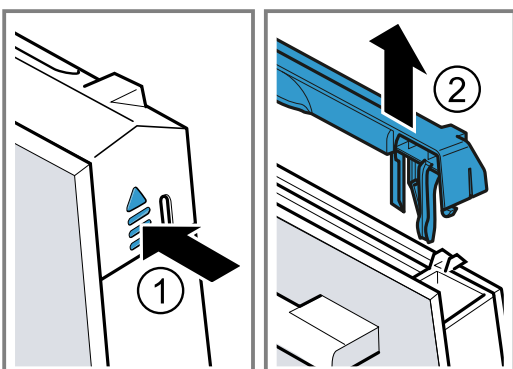
✓ Zajišťovací páčky jsou vyklopené. Závěsy jsou zajištěné a nemohou zaklapnout.

3. Zavřete dvířka spotřebiče až nadraz ②.



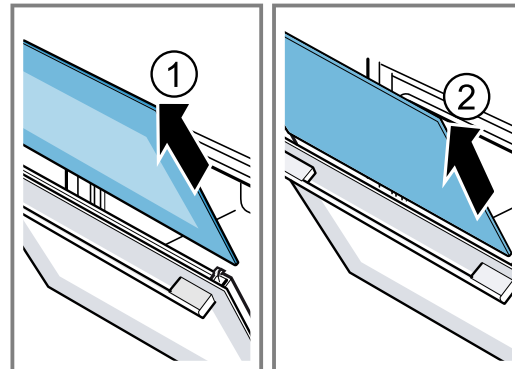
4. Vlevo a vpravo zatlačte zvenku na kryt dvířek ①, až vyskočí.

5. Sejměte kryt dvířek ②.

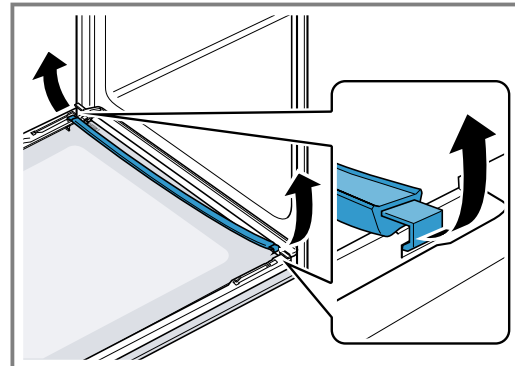


6. Vytáhněte vnitřní sklo ① a opatrně ho položte na rovnou plochu.

7. Vytáhněte mezisklo ② a opatrně ho položte na rovnou plochu.

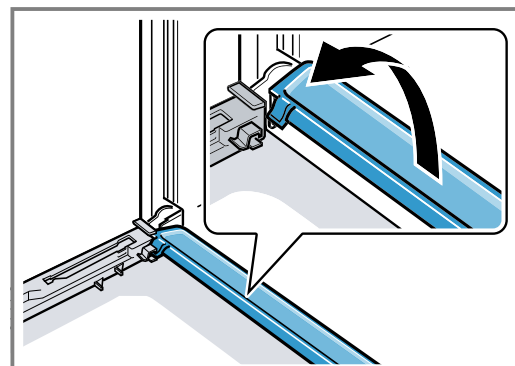


8. Otevřete dvířka spotřebiče a sejměte těsnění dvířek.



9. V případě potřeby můžete za účelem čištění vyjmout kondenzační lištu.

- Otevřete dvířka spotřebiče.
- Kondenzační lištu odklopte nahoru a vyjměte.



10. **⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!**

Poškrábané sklo ve dvířkách spotřebiče může prasknout.

- Na čištění skla ve dvířkách trouby nepoužívejte ostré abrazivní čisticí prostředky nebo ostré kovové škrabky, protože by mohly poškrábat povrch.

Demontovaná skla dvířek vyčistěte z obou stran čisticím prostředkem na sklo a měkkým hadrem.

11. Kondenzační lištu vyčistěte hadrem a horkým mycím roztokem.

12. Vyčistěte dvířka spotřebiče.

→ "Vhodné čisticí prostředky", Strana 27

13. Skla dvířek osušte a namontujte zpět.

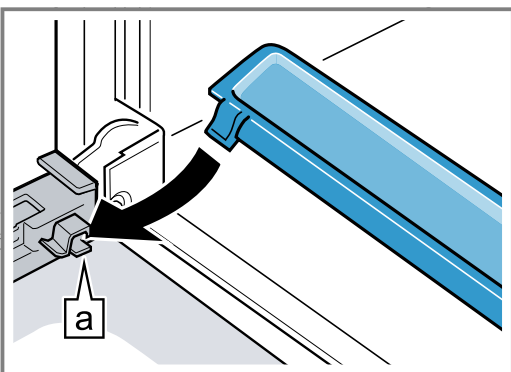
→ "Montáž skleněných tabulí", Strana 36

24.4 Montáž skleněných tabulí

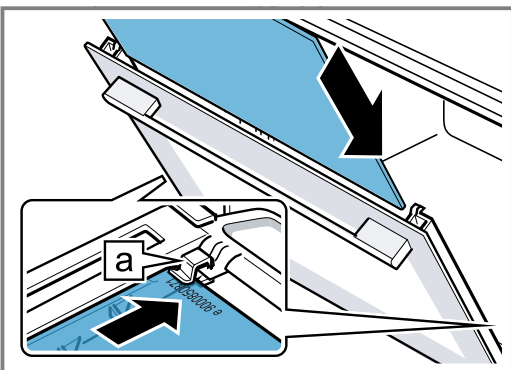
⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!

Závěsy dvířek spotřebiče se během otevírání a zavírání dvířek pohybují a mohou vás uskřípnout.

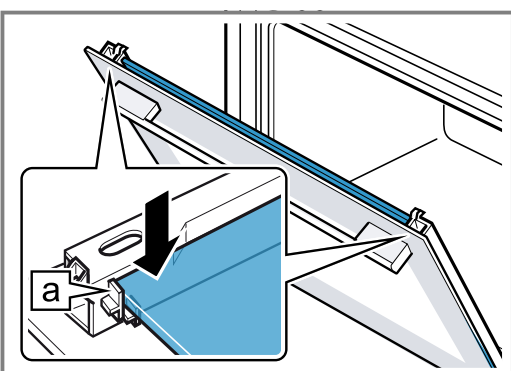
- ▶ Nesahejte do prostoru závěsů.
 - Součásti uvnitř dvířek spotřebiče mohou mít ostré hranы.
 - ▶ Používejte ochranné rukavice.
1. Zcela otevřete dvířka spotřebiče.
 2. Kondenzační lištu nasadte svisle do držáku **a** a otočte ji dolů.



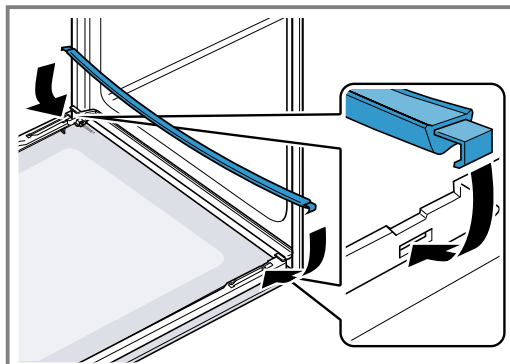
3. Mezisklo zasuňte do levého a pravého držáku **a**.



4. Mezisklo nahoře přitlačte tak, aby bylo v levém a pravém držáku **a**.

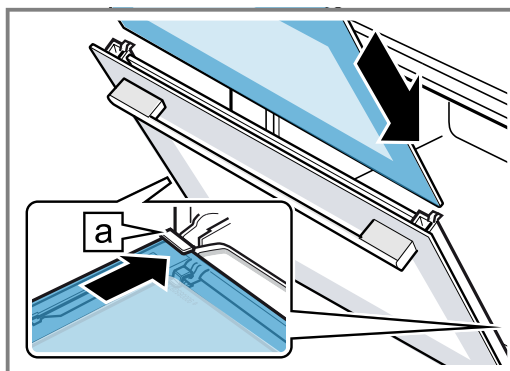


5. Otevřete dvířka spotřebiče a nasadte těsnění dvířek.

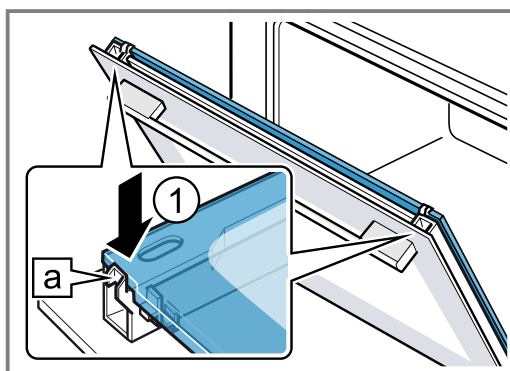


6. **Poznámka:** Při zasouvání skla dbejte na to, aby lesklá strana skla směrovala ven a výrez byl vlevo a vpravo nahore.

Vnitřní sklo zasuňte do levého a pravého držáku **a**.



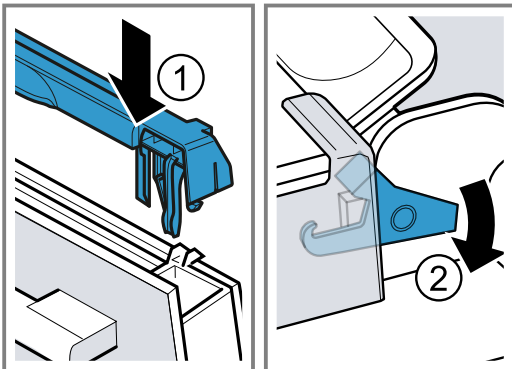
7. Vnitřní sklo nahoře přitlačte tak, aby bylo v levém a pravém držáku **a**.



8. Nasadte kryt dvířek **①** a přitlačte ho tak, aby slyšitelně zaskočil.

9. Zcela otevřete dvířka spotřebiče.

- 10.** Zaklopte zajišťovací páčku na levém a pravém závěsu ②.



- ✓ Zajišťovací páčky jsou zaklopené. Dvířka spotřebiče jsou zajištěna a nelze je vysadit.

- 11.** Zavřete dvířka spotřebiče.

Poznámka: Troubu používejte teprve tehdy, když jsou skleněné tabule řádně namontované.

25 Rámy

Kvůli důkladnému čištění rámů a pečicího prostoru nebo výměně rámů můžete rámy vyjmout.

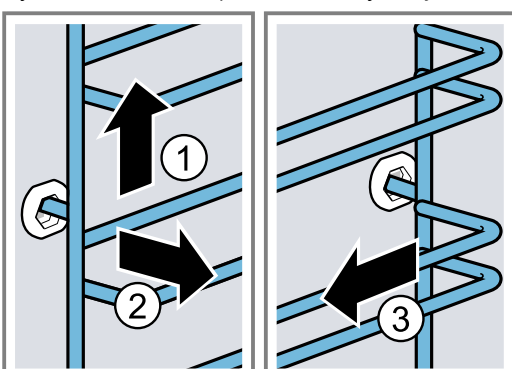
25.1 Vyhnutí rámů

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí popálení!

Rámy se silně zahřívají.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte horkých rámů.
- ▶ Vždy nechte spotřebič vychladnout.
- ▶ Udržujte mimo dosah dětí.

1. Rám mírně nazdvihněte ① a vyhákněte ②.
2. Vytáhněte rám dopředu ③ a vyndejte ho.



3. Rám vyčistěte.

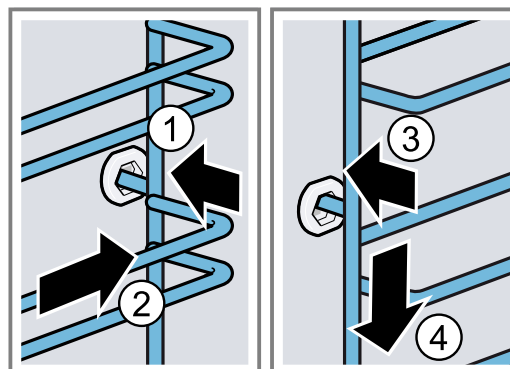
→ "Čisticí prostředky", Strana 27

25.2 Nasazení rámů

Poznámky

- Rámy pasují pouze vpravo nebo vlevo.
 - U obou rámů dbejte na to, aby byly prohnuté tyče vepředu.
1. Rám zasuňte doprostřed do zadního otvoru ① tak, aby rám doléhal ke stěně trouby, a zatlačte ho dozadu ②.

2. Rám zasuňte do předního otvoru ③ tak, aby rám doléhal ke stěně trouby, a zatlačte ho dolů ④.



25.3 Vyjmutí výsuvné kolejnice

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí popálení!

Rámy se silně zahřívají.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte horkých rámů.
- ▶ Vždy nechte spotřebič vychladnout.
- ▶ Udržujte mimo dosah dětí.

POZOR!

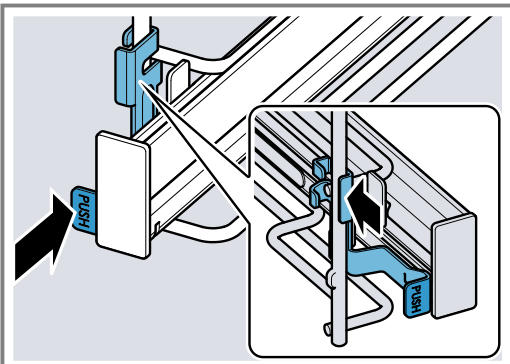
Při vyjmání a nasazování výsuvných kolejnic může dojít k poškození samočisticích ploch v troubě.

- ▶ Než budete vyjmávat nebo nasazovat výsuvné kolejnice, nejprve vyjměte rámy.

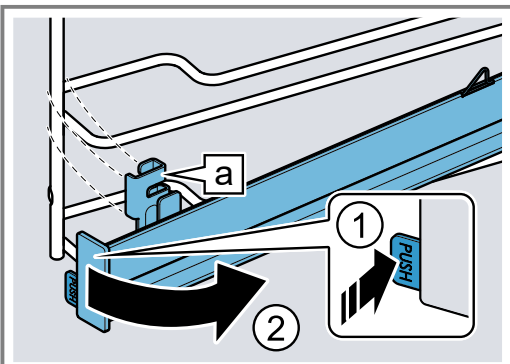
Poznámky

- V závislosti na typu spotřebiče musíte u spotřebičů s rámy a výsuvnými kolejnicemi přizpůsobit základní nastavení pro teleskopické výsuvy.
→ "Základní nastavení", Strana 24
- Teleskopické kolejničky lze v případě potřeby namontovat do všech úrovní.
- V případě potřeby můžete všechny úrovny opatřit teleskopickou kolejničkou.

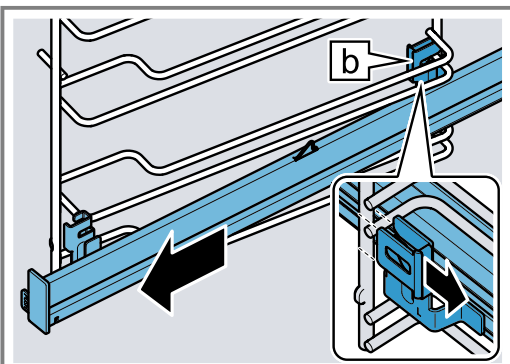
- Na boku kolejnice stiskněte **PUSH** a posuňte kolejnici dozadu.



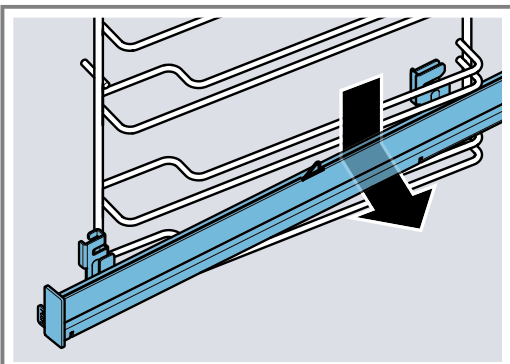
- Držte stisknuté **PUSH** ① a kolejnici posuňte ven ② tak, aby se přední držák ③ vyháknul.



- Kolejnici vytáhněte dopředu.



- Výsuvnou kolejnici vyndejte.



- Výsuvnou kolejnici vyčistěte.
→ "Čisticí prostředky", Strana 27

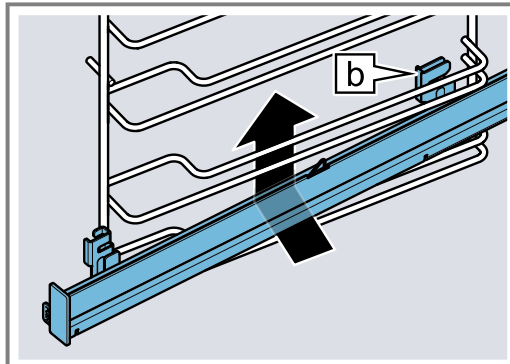
Poznámka:
Další informace:



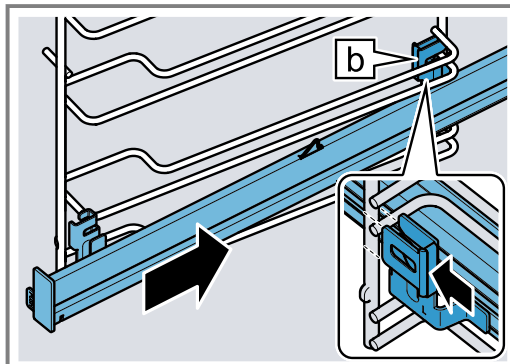
25.4 Nasazení výsuvné kolejnice

Poznámka: Výsuvné kolejnice pasují pouze vpravo nebo vlevo. Při nasazování dbejte na to, aby bylo možné je vytáhnout dopředu.

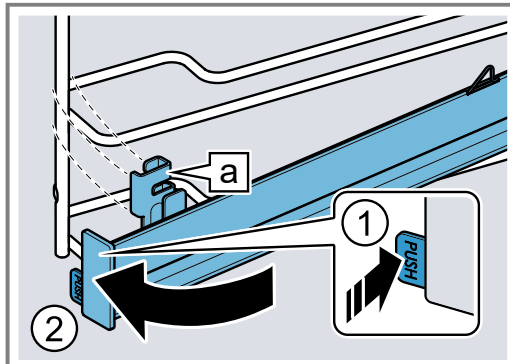
- Výsuvnou kolejnici se zadním držákem ④ zasuňte zespodu za obě vodicí tyče v požadované úrovni vkládání a držte je vodorovně.



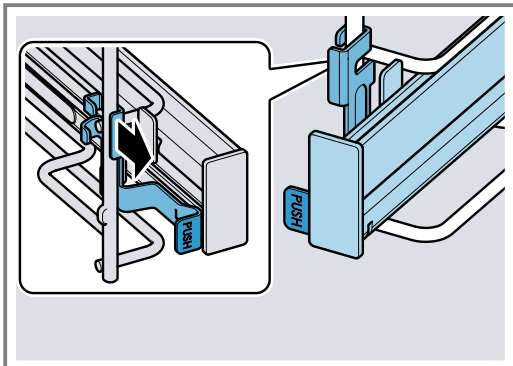
- Kolejnici veděte podél vodicích tyčí dozadu a na dolní tyče nasuňte oba držáky. Zadní držák ④ přitom nasadte okolo svíslé tyče.



- Držte stisknuté **PUSH** ⑤ a výsuvnou kolejnici zasuňte dovnitř tak ⑥, aby byl držák ⑦ zaháknutý v dolní tyči.



4. Uvolněte PUSH.



- ✓ Držák zaskočí.

5. Výsuvnou kolejnicu vytáhněte až nadoraz a znova ji zasuňte.

Poznámka:
Další informace:



26 Odstranění poruch

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

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!

Neodborné opravy jsou nebezpečné.

- ▶ Opravy spotřebiče smí provádět pouze vyškolený odborný personál.
- ▶ Pokud má spotřebič závadu, kontaktujte zákaznický servis.
→ "Zákaznický servis", Strana 41

⚠️ 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 tohoto spotřebiče musí být tento obnoven vyškoleným odborným personálem.

26.1 Poruchy funkce

Závada	Příčina a řešení závady
Spotřebič nepracuje.	Zareagovala pojistka v pojistkové skřínce. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte pojistku v pojistkové skřínce.
Výpadek napájení.	Výpadek napájení. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte, zda v místnosti funguje osvětlení místnosti nebo jiné přístroje.
Závada elektroniky	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypnutím jističe odpojte spotřebič minimálně na 30 sekund od elektrické sítě. 2. Resetujte základní nastavení na tovární nastavení. → "Základní nastavení", Strana 24
Na displeji se zobrazí „Jazyk čeština“.	Výpadek napájení. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Proveděte nastavení pro první uvedení do provozu.
Provoz se nespustí nebo se přeruší.	Možné jsou různé příčiny. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte pokyny, které se zobrazí na displeji. → "Zobrazení informací", Strana 14
Porucha funkce	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontaktujte → "Zákaznický servis", Strana 41.
Spotřebič nehřeje.	Je zapnutý předváděcí režim. <ol style="list-style-type: none"> 1. Vypnutím jističe v pojistkové skřínce odpojte spotřebič krátce od elektrické sítě a znova ho zapněte. 2. Během cca 5 minut vypněte předváděcí režim v základních nastaveních. → "Změna základních nastavení", Strana 25
Výpadek napájení.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Po výpadku proudu jednou otevřete a zavřete dvířka spotřebiče. ✓ Spotřebič se zkontroluje a je připravený k použití.

Závada	Příčina a řešení závady
Nezobrazí se čas, když je spotřebič vypnutý.	Změnili jste základní nastavení. ► Změňte základní nastavení ukazatele času. → "Základní nastavení", Strana 24
Home Connect nefunguje správně.	Možné jsou různé příčiny. ► Přejděte na www.home-connect.com .
Vznik velkého množství páry při vaření v páře.	Spotřebič se automaticky kalibruje. Není potřebné žádné jednání. Při příliš krátkých dobách pečení se spotřebič automaticky nezkalibruje. Pokud opakováně vzniká velké množství páry, spotřebič znovu zkalibruje. 1. Resetujte spotřebič na nastavení z výroby. → "Základní nastavení", Strana 24 2. Zopakujte kalibraci. → "Před prvním použitím", Strana 12
Spotřebič vás vyzve, abyste provedli odvápnění, aniž by se předtím zobrazilo počítadlo.	Je nastavená příliš nízká tvrdost vody. 1. Odvápněte přístroj. → "Odvápnění", Strana 31 2. Zkontrolujte tvrdost vody a nastavte ji v základních nastaveních. → "Základní nastavení", Strana 24
Spotřebič vás vyzve k propláchnutí.	Během odvápnění došlo k přerušení napájení nebo vypnutí spotřebiče. ► Propláchněte spotřebič. → "Proplachování", Strana 32
Tlačítka blikají.	Za ovládacím panelem se vytvořila kondenzovaná voda. Není nutné nic dělat. Jakmile se kondenzovaná voda odpaří, tlačítka přestanou blikat.
Při vaření s párou je slyšet zvuky „plop“.	Pára způsobuje efekt chladného a teplého objemu u zmrazených potravin. Není potřebné žádné jednání.
Spotřebič při provozu a po vypnutí bzučí.	Tento provozní zvuk vzniká při kontrole funkce čerpadla. Není potřebné žádné jednání.
Obraz kamery není ostrý.	Čočka kamery je znečištěná. ► Vycistěte čočku kamery. → "Čištění čočky kamery", Strana 29
Osvětlení varného prostoru nefunguje.	Změnili jste základní nastavení. ► Změňte základní nastavení osvětlení. → "Základní nastavení", Strana 24
LED žárovka je vadná.	LED žárovka je vadná. ► Kontaktujte → "Zákaznický servis", Strana 41.
Dosažena maximální doba provozu.	Aby se zabránilo neúmyslnému trvalému provozu, po několika hodinách spotřebič automaticky přestane hřát, pokud nedojde ke změně nastavení. Na displeji se zobrazí upozornění. Kdy je dosaženo maximální doby provozu, záleží na aktuálních nastaveních druhu provozu. 1. Pro pokračování provozu spotřebič vypněte a znova zapněte pomocí . Znovu nastavte provoz a spusťte ho. 2. Pokud spotřebič nepotřebujete, vypněte ho pomocí .
	Tip: Aby nedošlo k nežádoucímu vypnutí spotřebiče, nastavte dobu trvání. → "Časové funkce", Strana 15
Na displeji se zobrazí chybový kód, který obsahuje písmena a čísla, např. E0111.	Elektronika rozpoznala chybu. 1. Spotřebič vypněte a opět ho zapněte. ✓ Pokud byla porucha jednorázová, hlášení zhasne. 2. Pokud se hlášení zobrazí znovu, kontaktujte zákaznický servis. Při telefonátu uvedte přesné chybové hlášení. → "Zákaznický servis", Strana 41
Výsledek pečení není uspokojivý.	Nastavení nebyla správná. Hodnoty nastavení, např. teplota nebo doba trvání, závisí na receptu, množství a potravách. ► Příště nastavte nižší nebo vyšší hodnoty. Tip: Velké množství informací k pečení a vhodným hodnotám nastavení najdete v aplikaci Home Connect nebo na naší domovské stránce siemens-home.bsh-group.com .

Závada	Příčina a řešení závady
Výsledek pečení není uspokojivý.	Čočka kamery je znečištěná. ▶ Vyčistěte čočku kamery. → "Čištění čočky kamery", Strana 29

27 Přeprava, uskladnění a likvidace

27.1 Vyprázdnění

Když budete spotřebič demontovat, např. při stěhování, vyprázdněte parní systém.

Použijte k tomu funkci proplachování.

→ "Proplachování", Strana 32

27.2 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 recyklaci použitých zařízení.

28 Zákaznický servis

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.), výrobní číslo (FD) a identifikační číslo (Z-č.) vašeho spotřebiče.

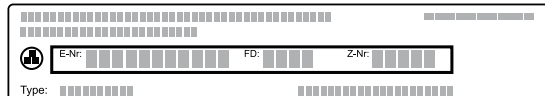
Kontaktní údaje zákaznického servisu viz přiložený seznam servisních služeb nebo naše webová stránka.

Tento výrobek obsahuje zdroje světla třídy energetické účinnosti G. Zdroje světla se dodávají jako náhradní díl a měnit ho smí pouze vyškolený odborný personál.

28.1 Označení produktu (E-č.), výrobní číslo (FD) a identifikační číslo (Z-č.)

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

Typový štítek s příslušnými čísly najdete po otevření dvířek spotřebiče.



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

Informace o spotřebiči si můžete zobrazit také v základních nastaveních.

→ "Základní nastavení", Strana 24

28.2 Záruka AQUA-STOP

Navíc k nárokům na záruku vůči prodávajícímu vyplývajícím z kupní smlouvy a navíc k naší záruce výrobce na spotřebič poskytneme náhradu za následujících podmínek.

- Dojdě-li vadou našeho systému Aqua-Stop ke škodě způsobené vodou, nahradíme škody soukromým uživatelům. K zabezpečení proti úniku vody musí být spotřebič připojen na elektrickou sítě.
- Záruka platí po celou dobu životnosti spotřebiče.
- Předpokladem nároku na záruku je odborná instalace a připojení spotřebiče s Aqua-Stop podle našeho návodu; zahrnuje také odborně namontované prodloužení Aqua-Stop (originální příslušenství). Naše záruka se nevztahuje na vadná přívodní potrubí nebo armatury až k přípojce Aqua-Stop na vodovodní kohoutku.
- Během provozu není zásadně nutno na spotřebiče s Aqua-Stop dohlížet, event. je potom uzavřením vodovodního kohoutku zajistěte. Pouze v případě delší nepřítomnosti v bytě, např. před několikatýdenní dovolenou, přívod vody uzavřete.

29 Informace o nezávislém a Open Source software

Tento výrobek obsahuje softwarové komponenty, které jsou ze strany vlastníka autorských práv licencovány jako nezávislé nebo Open Source software.

Příslušné licenční informace jsou uloženy ve spotřebiči. Přístup k příslušným licenčním informacím je možný také pomocí aplikace Home Connect: „Profil -> Právní

upozornění -> Licenční informace¹. Licenční informace si můžete stáhnout také na stránce značkového výrobku. (Na webové stránce výrobku vyhledejte model svého spotřebiče a další dokumentaci.) Alternativně si můžete příslušné informace vyžádat na adresu ossrequest@bshg.com nebo BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Zdrojový kód bude poskytnut na vyžádání.

Vaši žádost odešlete na adresu ossrequest@bshg.com nebo BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Předmět: „OSSREQUEST“

Náklady na vyřízení vaší žádosti vám budou fakturovány. Tato nabídka je platná tři roky od data zakoupení resp. min. po dobu, kdy nabízíme support a náhradní díly pro příslušný spotřebič.

30 Prohlášení o shodě

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

Podrobné RED prohlášení o shodě naleznete na internetové stránce siemens-home.bsh-group.com na stránce vašeho spotřebiče mezi doplňujícími dokumenty.



Pásмо 2,4 GHz-(2 400–2 483,5 MHz): max. 100 mW
 Pásмо 5 GHz (5150–5350 MHz + 5470–5725 MHz): max. 200 mW

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

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

AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA
5 GHz WLAN (Wi-Fi): pouze pro použití ve vnitřních prostorech.							

31 Správný postup

Zde najdete vhodné nastavení, příslušenství a nádoby pro různé pokrmy. Doporučení jsme optimálně přizpůsobili pro váš spotřebič.

Tip: Velké množství informací k pečení, vhodným hodnotám nastavení a receptům najdete v aplikaci Home Connect nebo na naší domovské stránce siemens-home.bsh-group.com.

31.1 Všeobecné pokyny k přípravě

Při přípravě všech pokrmů se řídte témito informacemi.

- Teplota a doba pečení závisí na množství a receptu. Proto jsou zde uvedené rozsahy nastavení. Nejdříve vyzkoušejte nižší hodnoty.
- Hodnoty nastavení platí pro vložení pokrmu do studené pečicí trouby. Chcete-li přesto použít předehřátí, vložte příslušenství do trouby až po předehřátí.
- Příslušenství, které nepoužíváte, z pečicího prostoru vyjměte.

Vhodné příslušenství můžete zakoupit v zákaznickém servisu, ve specializované prodejně nebo na internetu.
 → "Další příslušenství", Strana 12

31.2 Pokyny k pečení

- Pro pečení koláčů, pečiva nebo chleba jsou nejvhodnější tmavé kovové formy na pečení.
- Na nákupy a zapékání pokrmy používejte široké mělké nádoby. V úzké vysoké nádobě budou pokrmy výžadovat více času a budou na horní straně tmavší.
- Silikonové formy na pečení nejsou vhodné.
- Pokud pečete nákupy přímo v univerzálním hlbokém plechu, zasuňte ho do úrovně 2.
- Hodnoty nastavení pro těsto na chléb platí jak pro těsto na plechu na pečení, tak i pro těsto pečené v truhlíkové formě.

POZOR!

Když se v horké troubě nachází voda, vzniká pára. Vlivem změny teploty může dojít k poškození.

- Nikdy nelijte vodu do horké trouby.
- Nikdy nestavte nádobu s vodou na dno pečicího prostoru.

¹ V závislosti na vybavení spotřebiče

Úrovně vkládání

Když použijete druh ohřevu 4D horký vzduch, můžete volit mezi úrovní vkládání 1, 2, 3 a 4. Nejlepšího výsledku dosáhnete, když použijete následující úrovně vkládání.

Pečení na jedné úrovni	Výška
Vysoké pečivo / forma na roštu	2
Nízké pečivo / plech na pečení	3

Pečení na více úrovních	Výška
2 úrovně	
■ Univerzální hluboký plech	3
■ Plech na pečení	1
2 úrovně	
■ 2 rošty a na nich formy	3
	1
3 úrovně	
■ Plech na pečení	5
■ Univerzální hluboký plech	3
■ Plech na pečení	1
4 úrovně	
■ 4 rošty s papírem na pečení	5
	3
	2
	1

Používejte druh ohřevu 4D horký vzduch.

Poznámka: Současně vložené pečivo na plechách na pečení nebo ve formách nemusí být hotové ve stejnou dobu.

31.3 Pokyny k pečení, dušení a grilování

- Doporučená nastavení platí pro pečený pokrm s teplotou z lednice a pro drůbež v kuchyňské úpravě bez nádivky.
- Drůbež položte do nádoby prsní stranou nebo kůží dolů.
- Pečení, grilovaný pokrm nebo celou rybu po uplynutí cca $\frac{1}{2}$ až $\frac{2}{3}$ uvedené doby obraťte.

Pečení na roštu

Při pečení na roštu bude pečený pokrm ze všech stran obzvláště krupavý. Můžete péct například velkou drůbež nebo více kusů současně.

- Pečete kusy s podobnou hmotností a výškou. Grilované kousky se opečou rovnoměrně a zůstanou šťavnaté.
- Pečený pokrm položte přímo na rošt.
- Pro zachycení odkapávající tekutiny zasuňte univerzální hluboký plech s roštem s pokrmem do uvedené úrovně vkládání.
- Podle velikosti a druhu pečeného pokrmu přidejte do univerzálního hlubokého plechu až $\frac{1}{2}$ litru vody. Ze zachyceného výpeku můžete připravit omáčku. Navíc vznikne méně kouře a pečicí prostor se méně zašpiní.

Pečení v nádobě

Při pečení v příklopené nádobě zůstane pečicí prostor čistější.

Obecné pokyny k pečení v nádobě

- Používejte žáruvzdorné nádoby vhodné do pečicí trouby.
- Nádobu postavte na rošt.
- Nejhodnější jsou nádoby ze skla.
- Řídte se pokyny výrobce nádoby na pečení.

Pečení v nepříklopené nádobě

- Použijte vysokou formu na pečení.
- Pokud nemáte vhodnou nádobu, můžete použít univerzální hluboký plech.

Pečení v příklopené nádobě

- Použijte odpovídající poklici, která dobře přiléhá.
- U masa by měla být vzdálenost mezi pečeným masem a poklicí minimálně 3 cm. Maso může zvětšit svůj objem.

VÝSTRAHA – Nebezpečí opaření!

Při odklopení poklice po pečení může proudit ven velmi horká pára. V závislosti na teplotě nemusí být pára vidět.

- Nadzvihnete poklici, aby horká pára unikala směrem od vašeho těla.
- Udržujte mimo dosah dětí.

Grilování

Grilujte pokrmy, které mají být krupavé.

Grilování s cirkulací vzduchu je výborně vhodné pro přípravu celé drůbeže a celých ryb a dále masa, např. pečeně s kůrkou.

- Grilujte grilované kousky s podobnou hmotností a výškou. Grilované kousky se opečou rovnoměrně a zůstanou šťavnaté.
- Grilované kousky položte přímo na rošt.
- Pro zachycení odkapávající tekutiny zasuňte pod rošt minimálně o jednu úroveň níž univerzální hluboký plech.

Poznámky

- Grilovací topné těleso se stále znova zapíná a vypíná. To je normální. Frekvence se řídí podle nastaveného stupně grilování.
- Při grilování může vznikat kouř.

31.4 Pokyny k vaření v páře

Pečete pokrmy šetrně. Pokrm zůstane obzvláště šťavnatý.

Na rozdíl od pečení s přidáváním páry nezíská maso kůrku.

- Používejte nepříklopené žáruvzdorné nádoby odolné vůči páře.
- Nejhodnější je parní nádoba s otvory, velikost XL. Pro zachycení odkapávající kapaliny zasuňte pod ni do trouby o jednu úroveň níž univerzální hluboký plech.
Můžete použít také skleněnou misu a postavit ji na rošt.
- Potraviny, které se normálně připravují ve vodní lázně, zakryjte fólií, např. potravinářskou fólií.
- Pokrm nemusíte obracet.
- Jako variantu můžete maso, drůbež nebo rybu před vařením v páře opéct. Zkraťte dobu pečení.
- Větší kusy potřebují delší dobu rozechřátí a delší dobu vaření.

- Pokud použijete více kusů se stejnou hmotností, spotřebič prodlouží dobu rozechřátí. Doba pečení zůstane stejná.
- Při vaření v páře otevříte dvírka co nejméně. Po vaření vytřete nádobu na kondenzovanou vodu. Při přetečení nádoby na kondenzovanou vodu může dojít k poškození skřínky.
- V hlavní části Návodu k použití najdete informace, jak nastavíte vaření v páře.
→ "Vaření v páře", Strana 16

Zelenina na více úrovních

Na dvou úrovních můžete výborně připravovat několik pokrmů nebo celé menu, např. brokolici a brambory.
→ Strana 47

Rýže nebo obilné pokrmy

- Přidejte vodu nebo tekutinu v uvedeném poměru. Například 1 : 1,5 znamená 100 g rýže, 150 ml tekutiny.

31.5 Pokyny k přípravě hotových pokrmů

- Výsledek pečení vždy velmi silně závisí na příslušných potravinách. Příslušné potraviny už mohou být předpečené nebo nerovnoměrné.
- Nepoužívejte silně namražené zmrazené potraviny. Odstraňte z pokrmu led.
- Vyjměte hotové pokrmy z obalu.
- Pokud hotový pokrm ohříváte nebo vaříte v nádobě, použijte žáruvzdornou nádobu.
- Jednotlivé kusy pokrmů, jako housky a výrobky z brambor, rozmístěte na příslušenství rovnoměrně a rovně. Mezi jednotlivými kusy nechte trochu místa.
- Dodržujte pokyny výrobce na obalu.

31.6 Výběr pokrmů

Doporučená nastavení pro četné pokrmy roztríďené podle kategorií pokrmů.

Doporučená nastavení pro různé pokrmy

Pokrm	Příslušenství/nádoba	Výška	Druh ohřevu	Teplota ve °C / stupeň grilování	Stupeň páry	Doba trvání v min
Třený koláč, jemný	Bábovková forma nebo hranatá forma	2	□	150–170	–	60–80
Třený koláč, 2 úrovně	Bábovková forma nebo hranatá forma	3+1	⊕	140–160	–	60–80
Ovocný nebo tvarohový dort s korpusem z křehkého těsta	Dortová forma Ø 26 cm	2	≡	160–180	–	70–90
Piškotový dort, 6 vajec	Rozevírací forma Ø 28 cm	2	⊕	150–160	–	50–60
Piškotový dort, 6 vajec	Rozevírací forma Ø 28 cm	2	⊕	1. 150–160 2. 150–160	1 Vypnout	1. 10 2. 25–35
Křehký koláč se šťavnatou horní vrstvou	Univerzální hluboký plech	3	□	160–180	–	55–75
Kynutý koláč se šťavnatou horní vrstvou	Univerzální hluboký plech	3	□	180–190	–	30–40
Piškotová roláda	Plech na pečení	3	⊕	180–200 ¹	1	10–15
Muffiny	Plech na muffiny	3	□	170–190	–	15–20
Drobné kynuté pečivo	Plech na pečení	3	⊕	160–180	2	25–35
Cukroví	Plech na pečení	3	⊕	140–160	–	15–30
Cukroví, 2 úrovně	Univerzální hluboký plech + Plech na pečení	3+1	⊕	140–160	–	15–30
Cukroví, 3 úrovně	2× Plech na pečení + Univerzální hluboký plech	5+3+1	⊕	140–160	–	15–30

¹ Spotřebič předeřeďte.

² Pokrm po 2/3 celkové doby obratěte.

Pokrm	Příslušenství/nádoba	Výška	Druh ohřevu	Teplota ve °C / stupeň grilování	Stupeň páry	Doba trvání v min
Chléb, 750 g	Univerzální hluboký plech nebo hranatá forma	2	④	1. 210–220 2. 180–190	3 Vypnout	1. 10–15 2. 25–35
Chléb, 1500 g	Univerzální hluboký plech nebo hranatá forma	2	④	1. 210–220 2. 180–190	3 Vypnout	1. 10–15 2. 45–55
Chléb, 1500 g	Univerzální hluboký plech nebo hranatá forma	2	□	200–210	–	35–45
Chlebová placka	Univerzální hluboký plech	3	□	220–230	3	20–30
Housky, čerstvé	Plech na pečení	3	□	200–220	2	20–30
Pizza, čerstvá – na plechu na pečení	Plech na pečení	3	④	200–220	–	25–35
Pizza, čerstvá – na plechu na pečení, 2 úrovně	Univerzální hluboký plech + Plech na pečení	3+1	④	180–190	–	35–45
Pizza, čerstvá, tenké těsto, ve formě na pizzu	Plech na pizzu	2	④	220–230	–	20–30
Burek	Univerzální hluboký plech	3	□	200–210	–	30–40
Quiche	Forma na quiche s tmavou povrchovou úpravou	1	□	200–210	–	40–50
Alsaský koláč	Univerzální hluboký plech	3	□	240–250 ¹	–	10–18
Nákyp, slaný, vařené pří-sady	Zapékací forma	2	☒	150–170	2	40–50
Zapékané brambory, syrové pří-sady, vysoké 4 cm	Zapékací forma	2	④	160–190	–	50–70
Kuře, 1,3 kg, bez nádivky	Mřížka	2	☒	200–220	–	60–70
Kuře, 1,3 kg, bez nádivky	Mřížka	2	☒	190–210	2	50–60
Plátky kuřecích prsou, vaření v páře	Parní nádoba s otvory	3	☒	100	–	15–25
Malé části kuřete, à 250 g	Mřížka	3	☒	200–220	2	30–45
Husa, bez nádivky, 3 kg	Mřížka	2	☒	160–180	–	120–150
Husa, bez nádivky, 3 kg	Mřížka	2	1. ④ 2. ④ 3. ☒	1. 130–140 2. 150–160 3. 170–180	2 2 Vypnout	1. 110–120 2. 20–30 3. 30–40
Vepřová pečeně bez kůže, např. krkovice, 1,5 kg	Nepřiklopená nádoba	2	☒	180–190	–	110–130
Vepřová pečeně bez kůže, např. krkovice, 1,5 kg	Nepřiklopená nádoba	2	□	190–200	–	120–140
Vepřová pečeně s kůží, např. plec, 2 kg	Nepřiklopená nádoba	2	1. ☒ 2. ④ 3. ☒	1. 100 2. 170–180 3. 200–210	Vypnout 1 Vypnout	1. 25–30 2. 60–80 3. 20–30
Hovězí svíčková, středně propečená, 1 kg	Mřížka	2	☒	210–220	–	40–50

¹ Spotřebič předehřejte.² Pokrm po 2/3 celkové doby obraťte.

Pokrm	Příslušenství/nádoba	Výška	Druh ohřevu	Teplota ve °C / stupeň grilování	Stupeň páry	Doba trvání v min
Hovězí svíčková, středně propečená, 1 kg	Nepřiklopená nádoba	2	④	190–200	1	50–60
Dušená hovězí pečeně, 1,5 kg	Přiklopená nádoba	2	⑤	200–220	–	130–160
Dušená hovězí pečeně, 1,5 kg	Přiklopená nádoba	2	⑥	200–220	–	140–160
Roastbeef, středně propečený, 1,5 kg	Mřížka	2	⑦	220–230	–	60–70
Roastbeef, středně propečený, 1,5 kg	Nepřiklopená nádoba	2	④	190–200	1	65–80
Burger, vysoký 3–4 cm	Mřížka	4	⑧	3	–	25–30 ²
Jehněčí kýta bez kosti, středně propečená, 1,5 kg	Nepřiklopená nádoba	2	⑤	170–190	–	50–80
Jehněčí kýta bez kosti, středně propečená, 1,5 kg	Nepřiklopená nádoba	2	⑤	170–180	1	80–90
Ryba, pečená, celá, 300 g, např. pstruh	Univerzální hluboký plech	2	④	1. 170–180 2. 160–170	1 Vypnout	1. 15–20 2. 5–10
Ryba, vařená v páře, celá 300 g, např. pstruh	Parní nádoba s otvory	3	⑨	80–90	–	15–25
Rybí filet, přírodní, vařený v páře	Parní nádoba s otvory	3	⑨	80–100	–	10–16
Květák, celý, vařený v páře	Parní nádoba s otvory	3	⑨	120	–	20–30
Mrkev na kolečka, vařená v páře	Parní nádoba s otvory	3	⑨	120	–	5–7
Špenát, vařený v páře	Parní nádoba s otvory	3	⑨	100	–	2–3
Brambory vařené ve slupce, celé	Parní nádoba s otvory	3	⑨	120	–	30–35
Dlouhozrná rýže, 1 : 1,5	Mělká nádoba	3	⑨	110	–	12–17
Vejce, natvrdo	Parní nádoba s otvory	3	⑨	100	–	9–12

¹ Spotřebič předeďřejte.

² Pokrm po 2/3 celkové doby obratěte.

Dezerty

Příprava karamelového krému nebo crème brûlée

1. Podle receptu připravte krém.
2. Krém napříte do formiček do výšky 2–3 cm.
3. Formičky postavte do parní nádoby s otvory, velikost XL.
4. Potraviny, které se normálně připravují ve vodní lázně, zakryjte fólií, např. potravinářskou fólií.
5. Nastavte spotřebič podle doporučeného nastavení.
6. Pokud jsou formičky z velmi silného materiálu, může se doba pečení prodloužit.

Příprava jogurtu

1. Vyjměte z trouby příslušenství a rámy.

2. Na varné desce zahřejte 1 l mléka (3,5 % tuku) na 90 °C a nechte ho vychladnout na 40 °C. Pokud použijete trvanlivé mléko, stačí ho zahřát na 40 °C.
3. Do mléka přimíchejte 150 g jogurtu s teplotou z lednice.
4. Hmotu napříte do malých nádobek, např. šálků nebo skleniček.
5. Nádobky zakryjte fólií, např. potravinářskou fólií.
6. Nádobky postavte na dno trouby.
7. Nastavte spotřebič podle doporučeného nastavení.
8. Když je jogurt hotový, nechte ho minimálně 12 hodin odstát v ledniči.

Doporučená nastavení pro dezerty, kompot

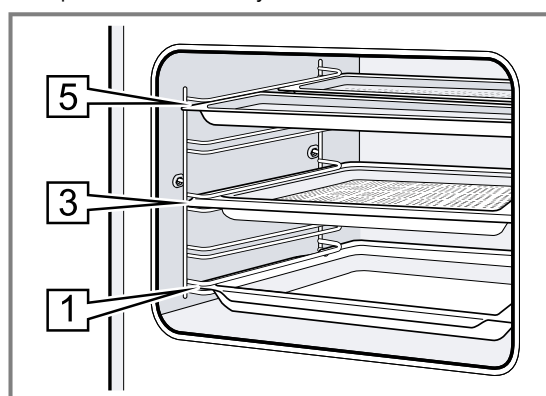
Pokrm	Příslušenství/nádoba Výška	Druh ohřevu → Strana 9	Teplota ve °C	Intenzita páry	Doba trvání v min
Crème brûlée	Formičky na 1 porci 3	☒	85	–	20–30
Karamelový krém	Formičky na 1 porci 3	☒	85	–	30–40
Jogurt	Formičky na 1 porci Dno trouby	☒	35–40	–	300–360

Pečení menu v páře

Doporučená nastavení a další informace k pečení celého menu.

Pokyny k pečení menu

- Používejte vhodné příslušenství a zasuňte ho správně do trouby. → Strana 10



- Úrovně vkládání:

- Parní nádoba, velikost M: úroveň 5
- Parní nádoba, velikost XL: úroveň 3
- Univerzální hluboký plech: úroveň 1
- Pokrm s nejdélší dobou pečení vložte do trouby první. Ostatní pokrmy vložte ve vhodném okamžiku. Všechny pokrmy tak budou hotové najednou.
- Rídte se pokyny pro přípravu jednotlivých pokrmů.
 - Doba rozechráť je různá v závislosti na velikosti a hmotnosti pokrmů.
 - Doba pečení nezávisí na množství.
 - Použijte nádoby odolné vůči páře.
 - Suflé zakryjte fólií, např. potravinářskou fólií.
 - Univerzální hluboký plech zasuňte vždy do úrovně 1.
- Při pečení menu v páře se celková doba pečení prodlužuje, protože při každém otevření dvírek spotřebiče unikne trochu páry a spotřebič se musí znova rozechráť.
- Po pečení menu vytřete vnitřek trouby a osušte nádobu na kondenzovanou vodu.

Doporučená nastavení pro pečení menu

Pokrm	Příslušenství/nádoba- Výška	Druh ohřevu → Strana 9	Teplota ve °C	Intenzita páry	Doba trvání v min
Loupané brambory na čtvrtky	Parní nádoba s otvory, velikost M	5+5+3	☒	100	–
Zmrzené filé z lososa	+ Parní nádoba bez otvorů, velikost M				1. 30
Brokolice	+ Parní nádoba s otvory, velikost XL				2. 20

31.7 Speciální druhy přípravy a další použití

Informace a doporučená nastavení pro speciální druhy přípravy a další použití, např. mírný ohřev.

Mírný ohřev

Pro všechny jemné kousky, které mají být upečené dorůzova nebo doměkka. Maso a drůbež zůstanou při po malém pečení při nízkých teplotách šťavnaté a jemné.

Pečení drůbeže nebo masa pomocí mírného ohřevu

Poznámka: U mírného ohřevu nelze použít odložený start s nastaveným časem konce.

Požadavek: Trouba je studená.

- Používejte čerstvé, hygienicky nezávadné maso. Nejvhodnější jsou kusy bez kostí a bez velkého množství vaziva.
- Nádobu postavte do trouby na rošt do úrovně 2.
- Troubu a nádobu cca 15 minut předehřejte.
- Maso zprudka opečte ze všech stran na varné zóně.
- Maso ihned dejte na předehřáté nádobě do trouby. Aby v troubě zůstala stejná teplota, nechte dvířka spotřebiče během mírného ohřevu zavřená.

Tipy pro mírný ohřev

Zde najdete tipy pro dosažení dobrého výsledku při mírném ohřevu.

Požadavek	Rada
Chcete péct kachní prsa pomocí mírného ohřevu.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kachní prsa dejte studená na pánev. ■ Nejprve opečte stranu s kůží. ■ Upečte kachní prsa pomocí mírného ohřevu. ■ Po upečení pomocí mírného ohřevu grilujte kachní prsa 3 až 5 minut do křupava.

Požadavek	Rada
Chcete maso připravené pomocí mírného ohřevu podávat co možná nejlepší.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Předehřejte talíře. ■ Omáčku k masu podávejte hodně horkou.

Doporučená nastavení pro mírný ohřev

Pokrm	Příslušenství/nádoba	Výška	Doba opečení v min	Druh ohřevu	Teplota ve °C	Stupeň páry	Doba trvání v min
Kachní prsa, růžová, à 300 g	Nepřiklopená nádoba	2	6–8	■	90 ¹	–	45–60
Vepřová panenka, celá	Nepřiklopená nádoba	2	4–6	■	80 ¹	–	45–70
Hovězí svíčková, 1 kg	Nepřiklopená nádoba	2	4–6	■	80 ¹	–	90–120
Telecí medailonky, sílné 4 cm	Nepřiklopená nádoba	2	4	■	80 ¹	–	30–50
Jehněčí hřbet, vykostěný, à 200 g	Nepřiklopená nádoba	2	4	■	80 ¹	–	30–45

¹ Spotřebič předehřejte.

Sous-vide

Pečení sous-vide znamená pečení „ve vakuu“ při nízkých teplotách 50–95 °C a se 100% párou.

Pečení sous-vide je šetrný způsob přípravy masa, ryb, zeleniny a dezertů.

Pokrmy se pomocí vakuovačky vzduchotěsně uzavřou do speciálního žáruvzdorného sáčku pro vakuování. Díky ochrannému obalu sáčku pro vakuování zůstanou zachované živiny a aroma. Nízké teploty a přímý přenos tepla umožňují dosáhnout pod kontrolou jakéhokoli libovolného stupně tepelné úpravy. Pokrmy téměř nelze převařit.

Pokyny k pečení sous-vide

- Porce
 - Dopržujte množství a velikostí jednotlivých kusů, které jsou uvedené v doporučených nastaveních. V případě většího množství a větších kusů upravte dobu pečení.
 - Ve spotřebiči lze s druhem ohřevu sous-vide péct maximálně 2 kg pokrmů.
 - U zeleniny a dezertů je uvedené množství pro 4 osoby.
- Můžete péct až na 2 úrovních. Univerzální hluboký plech pro zachycení odkapávající kondenzované vody zasuňte vždy do úrovně 1. Rošty nad něj.
- Kvalita výsledku pečení je ze 100 % ovlivněna vlastnostmi výchozích potravin. Používejte pouze čerstvé potraviny nejlepší kvality. Jen tak dosáhnete bezpečného a chuťově dokonalého výsledku pečení.

Vakuování pokrmů

Pro dosažení stejnoměrného přenosu tepla a optimálního výsledku pečení používejte pro vakuování komorovou vakuovačku, která dokáže vytvořit 99% vakuum.

Tip: Abyste zabránili, že budou z potravin, např. zeleniny, unikat plyny, zavakujte potraviny maximálně den před vařením. Plyny zabraňují přenosu tepla nebo způsobují, že potraviny tlakem vakua změní strukturu, a tím proces vaření.

Poznámka: Nepoužívejte teplotní sondu.

1. Pokrmy okořeňte polovičním množstvím než obvykle.
Při pečení ve vakuu nemůže unikat aroma. Obvyklé množství aroma z koření, bylinek nebo česneku ovlivní chuť výrazně intenzivněji.
2. Při plnění sáčku pro vakuování přehněte okraj sáčku o 3–4 cm a postavte ho do nádoby, např. odměrky. Při plnění sáčku pro vakuování dbejte na to, abyste sáček v místě svaru nepotřísnili zbytky potravin.
3. Před pečením zkонтrolujte, zda není vakuum v sáčku porušené.
Dopržujte následující body:
 - V sáčku pro vakuování není vzduch.
 - Svar je dokonale uzavřený.
 - V sáčku pro vakuování nejsou žádné otvory.
 - Společně vakuované kousky masa nebo ryb nemají být stlačené přímo k sobě.

4. Pokud sáček pro vakuování není ideálně naplněný, naplňte potraviny do nového sáčku a zavakuujte je znova.

Příprava pokrmů pro pečení sous-vide

Téměř na každém povrchu potravin se nacházejí choroboplodné zárodky.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí poškození zdraví!

Vaření sous-vide probíhá při nízkých teplotách a při nedodržování pokynů k použití a hygienických pokynů může způsobit poškození zdraví.

- ▶ Používejte pouze čerstvé potraviny s nejlepší a absolutně nezávadnou kvalitou.
- ▶ Omyjte si a vydezinifikujte ruce.
- ▶ Používejte jednorázové rukavice, kleště na vaření nebo na grilování.
- ▶ Kritické potraviny, jako např. drůbež, vejce a ryby, připravujte s mimořádnou pozorností.
- ▶ Zeleninu a ovoce vždy důkladně omyjte a oloupejte.
- ▶ Povrchy a prkynka udržujte vždy čisté.
- ▶ Pro různé druhy potravin používejte různá prkynka.
- ▶ Chladicí řetězec přerušte jen krátce před přípravou potravin.
- ▶ Zavakované pokrmy skladujte maximálně 24 hodin před vařením v ledniči.
- ▶ Po uvaření pokrmy okamžitě zkonzumujte a neskladujte je delší dobu, ani v ledniči. Nejsou vhodné k ohřívání.
- ▶ Pro zničení choroboplodných zárodků ponořte zavakovaný a ještě neupečený pokrm na max. 3 sekundy do vroucí vody.
- ✓ Přísady budou bez choroboplodných zárodků a nejlépe hygienicky připravené pro pečení sous-vide.

Pečení pokrmu pomocí sous-vide

Požadavky

- Pokrm je zavavakuovaný. → Strana 48
- Pokrm je připravený. → Strana 49

1. Pokrm položte na rošt.

Abyste dosáhli stejnomořného rozložení tepla v pokamu, nepokládejte zavakované pokrmy na rošt na sebe nebo těsně vedle sebe.

2. Pro zachycení odkapávající kondenzované vody za- suňte do úrovně 1 univerzální hluboký plech.

3. POZOR!

Nebezpečí poškození nábytku

- ▶ Neprekračujte maximální nastavitelnou dobu trvání několik hodin.

Nastavte spotřebič podle doporučeného nastavení.

Doporučená nastavení pro sous-vide

Pokrm	Příslušenství/ nádoba	Druh ohrevu	Teplota ve °C	Stupeň páry	Doba trvání v min	Pokyny pro sous- vide
Hovězí svíčková, vcelku, krvavá, silná 3–4 cm	Mřížka + Univerzální hlu- boký plech	☒	58	–	90	Zavakuujte s más- lem a rozmarýnem.
Hovězí svíčková, vcelku, středně pro- pečená, silná 3–4 cm	Mřížka + Univerzální hlu- boký plech	☒	65	–	80	Zavakuujte s más- lem a rozmarýnem.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí opaření!

Během pečení se na vakuovacím sáčku shromažďuje horká voda.

- ▶ Vakuovací sáček nazdvihněte opatrně pomocí chňapky, aby horká voda stekla do univerzálního plechu nebo varné nádoby.
- ▶ Vakuovací sáček opatrně vyjměte pomocí chňapky.

Po skončení pečení nechte troubu vychladnout a potom houbičkou utřete vodu.

5. Sáček pro vakuování osušte a položte do čisté nádoby.
6. Sáček rozstříhněte nůžkami. Celý upečený pokrm a tekutinu dejte do nádoby.
Z výpeku nebo marinády můžete připravit omáčku.
7. Připravte pokrm k podávání.

Pokrm	Pokyny k přípravě
Maso	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abyste zabránili stříkání tuku, osušte maso papírovou utěrkou, než ho vložíte do horkého oleje. ▪ Maso několik sekund krátce zprudka opeče z každé strany. Maso tak získá hezkou kůrku a obvyklé aroma pečení, aniž by se převařilo.
Ryby	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rybu okořeněte a přelijte horkým máslem. ▪ Pro vytvoření kůrky a aroma pečení rybu několik sekund opeče z každé strany. ▪ Pokud při pečení sous-vide nebylo dosaženo požadovaného stupně tepelné úpravy, prodlužte dobu opečení. ▪ Ryby podávejte na předeňhrázích talířích a pokud možno s horkou omáčkou nebo máslem, protože pečení sous-vide probíhá při relativně nízkých teplotách.
Zelenina	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zeleninu krátce opeče, abyste zís-kali aroma pečení. ▪ Zeleninu ochuťte nebo smíchejte s dalšími přísadami.

Pokrm	Příslušenství/nádoba	Druh ohřevu	Teplota ve °C	Stupeň páry	Doba trvání v min	Pokyny pro sous-vide
Kachní prsa, à 300 g	Mřížka + Univerzální hlboký plech		62	–	70	Na straně tuku nářízněte, na straně masa opepřete a osolte a zavakujte s malým kouskem pomerančové kůry.
Rybí filé, tloušťka 2–3 cm, např. losos, treska	Mřížka + Univerzální hlboký plech		65	–	25	Zavakujte s máslem a trochu soli.
Žampiony, na čtvrtky, 500 g	Mřížka + Univerzální hlboký plech		85	–	20–25	Zavakujte s máslem, rozmarýnem, trohou česneku a soli.
Mrkev, na kolečka 0,5 cm, 600 g	Mřížka + Univerzální hlboký plech		90	–	70–80	Tip na recept: Zavakujte s pomerančovou štávou, kari a máslem.
Brambory, oloupané, na čtvrtky, 800 g	Mřížka + Univerzální hlboký plech		95	–	35–45	Tip na recept: Zavakujte s máslem a solí. Vhodné pro další zpracování, např. na salát.
Ananas, na plátky 1,5 cm, 400 g	Mřížka + Univerzální hlboký plech		85	–	70–80	Tip na recept: Zavakujte s máslem, medem a vanilkou.
Jablka, oloupaná, na plátky 0,5 cm, 2–4 ks	Mřížka + Univerzální hlboký plech		85	–	15–25	Tip na recept: Zavakujte s karamelovou omáčkou. Nejvhodnější jsou pevné druhy jablek, např. Jonagold nebo Boskop.
Vanilková omáčka, 0,5 l	Mřížka + Univerzální hlboký plech		82	–	15–25	Tip na recept: Smíchejte 0,5 l mléka, 1 vejce, 3 žloutky, 80 g cukru, dřen z jednoho vanilkového lusku a zavakujte.

Sterilizace a hygiena

Můžete sterilizovat nepoškozené žáruvzdorné nádoby nebo kojenecké láhve. Proces odpovídá běžnému vyvaření.

Sterilizace kojeneckých lahví

1. Kojenecké láhve vždy ihned po vypití vyčistěte štěrkou na láhve.
2. Kojenecké láhve umyjte v myčce nádobí.
3. Kojenecké láhve postavte do parní nádoby, velikost XL, tak, aby se navzájem nedotýkaly.
4. Spusťte program "Sterilizace".
5. Kojenecké láhve osušte čistým hadrem.

6. Spotřebič po sterilizaci vytřete.

Pokyny pro sterilizaci

Při sterilizaci nádob se říďte těmito informacemi.

- Ve spotřebiči můžete připravit sklenice na marmeládu nebo zavařovací sklenice a víčka.
- Můžete následně sterilizovat sklenice s marmeládou pro prodloužení trvanlivosti marmelády.
- Sterilizujte jen žáruvzdorné nádoby odolné vůči páře.
- Používejte pouze bezvadné, čisté sklenice a víčka.
- Nádoby je před sterilizací nejlepší umýt v myčce nádobí.

Doporučená nastavení pro hygienu

Pokrm	Příslušenství/nádoba- Výška	Druh ohřevu → Strana 9	Teplota ve °C	Intenzita páry	Doba trvání v min
Sterilizování čistých nádob	Parní nádoba s otvory	2	100	–	15–20

Kynutí těsta

Těsto s droždím vykyne ve spotřebiči rychleji než při pokojové teplotě a nevyseší se.

Požadavek: Trouba je studená.

- Vložte do trouby rošt.
- Těsto v mísce postavte na rošt.

- Mísu nezakrývejte.
- Nastavte spotřebič podle doporučeného nastavení. Údaje jsou orientační hodnoty. Teplota a doba kynutí závisí na druhu a množství příasad.
- Během kynutí neotevírejte dvířka spotřebiče, protože by unikl vlhký vzduch.
- Před pečením vnitřek trouby osušte.

Doporučená nastavení pro kynutí těsta

Pokrm	Příslušenství/nádoba- Výška	Druh ohřevu	Teplota ve °C	Stupeň páry	Doba trvání v min
Tučné těsto, např. panettone	Mísa na rošt	2	40–45	–	40–90
Bílý chléb	Mísa na rošt	2	35–40	–	30–40

Regenerace (ohřívání)

Můžete šetrně ohřívat pokrmy s přidáváním páry. Pokrmy chutnají a vypadají jako čerstvě připravené. Také můžete rozpěct pečivo z předchozího dne.

Pokyny k regeneraci (ohřívání)

- Používejte nepřiklopené žáruvzdorné nádoby odolné vůči páře.
- Používejte široké mělké nádoby. Při použití studené nádoby se ohřívání prodlužuje.

- Nádobu postavte na rošt.
- Pokrmy, které nepřipravujete v nádobě, položte rovnou na rošt do úrovně 2, např. housky.
- Pokrmy nepřiklápejte.
- Během ohřívání neotevírejte dvířka spotřebiče, protože by uniklo hodně páry.
- Po regeneraci vytřete vnitřek trouby a osušte nádobu na kondenzovanou vodu.

Doporučená nastavení pro ohřívání a regeneraci

Pokrm	Příslušenství/nádoba- Výška	Druh ohřevu	Teplota ve °C	Stupeň páry	Doba trvání v min
Pokrm na talíři, chladený, 1 porce	Nepřiklopená nádoba	2	120–130	–	15–25
Pizza, pečená, chladená	Mřížka	2	170–180 ¹	–	5–15
Houska, bageta, pečená	Mřížka	2	150–160 ¹	–	10–20
Pizza, pečená, zmrazená	Mřížka	2	170–180 ¹	–	5–15
Houska, bageta, pečená, zmrazená	Mřížka	2	160–170 ¹	–	10–20

¹ Spotřebič předehřejte.

Udržování teploty

Pokyny k udržování teploty

- Když používáte druh ohřevu "udržování teploty", zaobráňte tvorbě kondenzované vody. Nemusíte vnitřek trouby vytírat.
- Pokrmy nepřiklápejte.
- Neudržujte pokrmy teplé déle než 2 hodiny.

- Mějte na paměti, že některé pokrmy se při udržování teploty dál vaří.
- Různé stupně přidávání páry jsou vhodné pro udržování teploty:
- Stupeň 1: pečeně a pokrmy, které se pečou krátkou dobu
 - Stupeň 2: zapékání pokrmy a přílohy
 - Stupeň 3: eintopfy a polévky

31.8 Zkušební pokrmy

Informace v této části jsou určené zkušebním institucím pro usnadnění testování spotřebiče podle EN 60350-1.

Pečení pečiva

- Hodnoty nastavení platí pro vložení do studené trouby.
- Řídte se pokyny k předehřátí v doporučených nastaveních. Hodnoty nastavení platí bez rychloohřevu.
- Nejdříve použijte k pečení nižší z uvedených teplot.
- Současně vložené pečivo na plechách na pečení nebo ve formách nemusí být hotové ve stejnou dobu.
- Úrovně vkládání při pečení na 2 úrovních:
 - Univerzální hluboký plech: úroveň 3
 - Plech na pečení: úroveň 1
 - Formy na roště:

Doporučená nastavení pro pečení pečiva

Pokrm	Příslušenství/nádobí	Výška	Druh ohřevu → Strana 9	Teplota ve °C	Intenzita páry	Doba trvání v min
Stříkané pečivo	Plech na pečení	3	□	140–150 ¹	–	25–40
Stříkané pečivo	Plech na pečení	3	Ⓐ	140–150 ¹	–	25–40
Stříkané pečivo, 2 úrovně	Univerzální hluboký plech + Plech na pečení	3+1	Ⓐ	140–150 ¹	–	30–40
Stříkané pečivo, 3 úrovně	2× Plech na pečení + Univerzální hluboký plech	5+3+1	Ⓐ	130–140 ¹	–	35–55
Koláčky	Plech na pečení	3	□	160 ¹	–	20–30
Koláčky	Plech na pečení	3	Ⓐ	150 ¹	–	25–35
Koláčky, 2 úrovně	Univerzální hluboký plech + Plech na pečení	3+1	Ⓐ	150 ¹	–	25–35
Koláčky, 3 úrovně	2× Plech na pečení + Univerzální hluboký plech	5+3+1	Ⓐ	140 ¹	–	35–45
Vodový piškot	Dortová forma Ø 26 cm	2	□	160–170 ²	–	25–35
Vodový piškot	Dortová forma Ø 26 cm	2	Ⓐ	160–170 ²	–	30–40
Vodový piškot	Dortová forma Ø 26 cm	2	Ⓐ	1. 150–160 2. 150–160	1 Vypnout	1. 10 2. 20–25
Vodový piškot, 2 úrovně	2× Dortová forma Ø 26 cm	3+1	Ⓐ	150–170 ²	–	30–50

¹ Nechte spotřebič 5 minut předehřát. Nepoužívejte funkci rychloohřevu.

² Spotřebič předehřejte. Nepoužívejte funkci rychloohřevu.

Vaření v páře

Zasuňte univerzální hluboký plech o úroveň níž pod nádobu s otvory, velikost XL, pokud je to uvedeno v doporučených nastaveních.

Úrovně vkládání

Úrovně vkládání při vaření v páře na jedné úrovni

- Vařte maximálně 2,5 kg.

Doporučená nastavení pro vaření v páře

Pokrm	Příslušenství/nádobí	Výška	Druh ohřevu → Strana 9	Teplota ve °C	Intenzita páry	Doba trvání v min
Hrášek, zmrazený, dvě nádoby	2× Parní nádoba, velikost XL + Univerzální hluboký plech	5+3+1		100	-	- ¹
Brokolice, čerstvá, 300 g	Parní nádoba, velikost XL	3		100 ²	-	8–9 ³
Brokolice, čerstvá, jedna nádoba	Parní nádoba, velikost XL	3		100 ²	-	10–11 ³

¹ Kontrola je ukončena při dosažení teploty 85°C na nejchladnějším místě (viz IEC 60350-1).

² Spotřebič předehřejte.

³ Srovnatelného stupně dušení mezi referenčním vzorkem a hlavním vzorkem je dosaženo, pokud je referenční vzorek dušen 5 minut (vyrobeno podle popisu v IEC 60350-1).

Grilování

Doporučená nastavení pro grilování

Pokrm	Příslušenství/nádoba	Výška	Druh ohřevu → Strana 9	Teplota ve °C / stupeň grilování	Intenzita páry	Doba trvání v min
Opékání toastů	Mřížka	5		3 ¹	-	4–6

¹ Spotřebič nepředehřívejte.

32 Návod k montáži

Při montáži spotřebiče se řídte těmito informacemi.



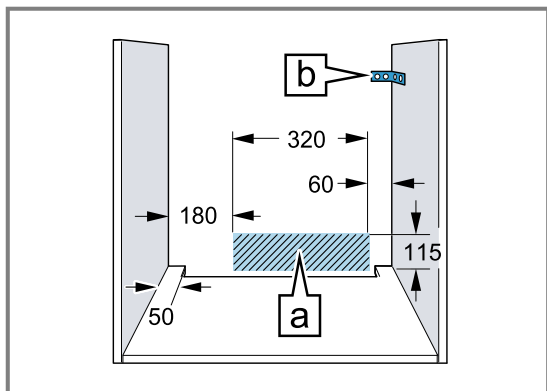
⚠ 32.1 Všeobecné pokyny k montáži

Před zahájením montáže spotřebiče se seznamte s těmito pokyny.

- Jen odborná vestavba podle tohoto montážního návodu zaručí bezpečné používání. Za škody způsobené chybnou vestavbou ručí montážní firma.

- Parní nádoba s otvory, velikost XL: úroveň 3
- Úrovně vkládání při vaření v páře na dvou úrovních
- Na každé úrovni vařte maximálně 1,8 kg.
- Parní nádoba s otvory, velikost XL: úroveň 5
- Parní nádoba s otvory, velikost XL: úroveň 3

- Nezabudovávejte spotřebič za dekorační dvířka nebo dvířka skříňky. Hrozí nebezpečí přehrátí.
- Výřezy ve skřínce proveďte před zasazením spotřebiče. Odstraňte třísky. Funkce elektrických součástek by mohla být negativně ovlivněna.
- Zásuvka pro připojení spotřebiče musí být umístěna v oblasti vyšrafované plochy **a** nebo mimo prostor zabudování spotřebiče. Neupevněnou skříňku připevněte ke stěně běžně prodávaným úhelníkem **b**.



- Abyste zabránili pořezání, používejte ochranné rukavice. Části, které jsou přistupné při montáži, mohou mít ostré hrany.
- Rozměry na obrázcích jsou v mm.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí: Magnetismus!



Pozor, magnetismus



Výstraha pro osoby s kardiostimulátorem

V ovládacím panelu jsou vložené permanentní magnety. Mohou negativně ovlivňovat funkci elektronických implantátů, např. kardiostimulátorů nebo inzulínových pump.

- Osoby používající elektronické implantáty musí od ovládacího panelu dodržovat minimální odstup 10 cm.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí požáru!

Použití prodlužovacího síťového kabelu a neschválených adaptérů je nebezpečné.

- Nepoužívejte prodlužovací kably ani rozbočky.
- Používejte pouze adaptéry a síťové kably schválené výrobcem.
- Pokud je síťový kabel příliš krátký a k dispozici není žádný delší síťový kabel, kontaktujte odbornou společnost, aby přizpůsobila el. instalace domácnosti.

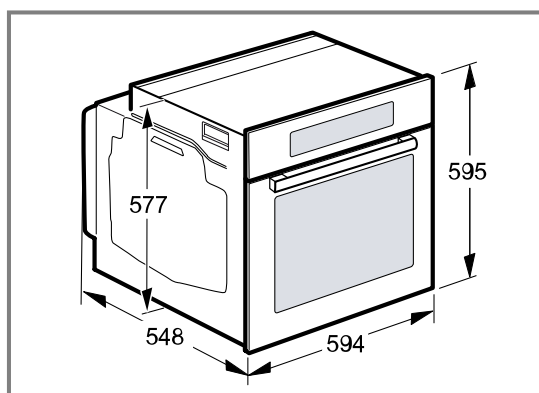
POZOR!

Při přenášení spotřebiče za madlo dvířek se madlo může ulomit. Madlo dvířek neunesete hmotnost spotřebiče.

- Spotřebič nepřenášeje ani nedržte za madlo dvířek.

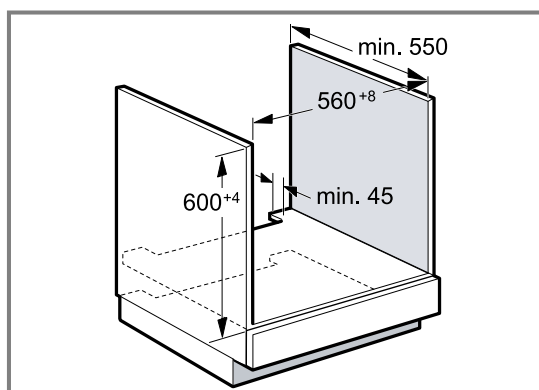
32.2 Rozměry spotřebiče

Zde najdete rozměry spotřebiče



32.3 Vestavba pod pracovní desku

Při vestavbě pod pracovní desku dodržujte montážní rozměry a pokyny.

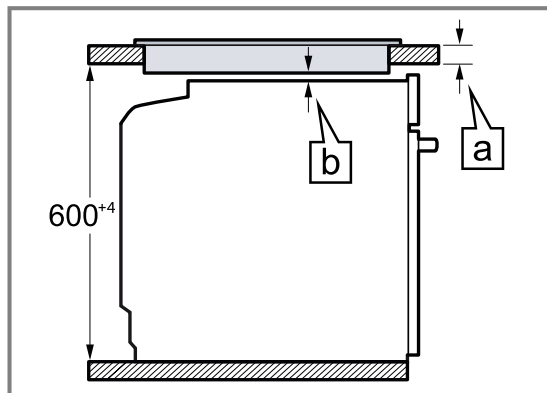


- Pro odvětrávání spotřebiče musí být v oddělovací desce odvětrávací výrez.
- Pracovní deska musí být připevněná k vestavné skřínce.
- Dodržujte případně dodaný montážní návod pro varnou desku.

- Řídte se odlišnými národními pokyny pro vestavbu varné desky.

32.4 Vestavba pod varnou desku

Je-li spotřebič vestavěn pod varnou deskou, musí být dodrženy minimální rozměry, případně včetně nosné konstrukce.



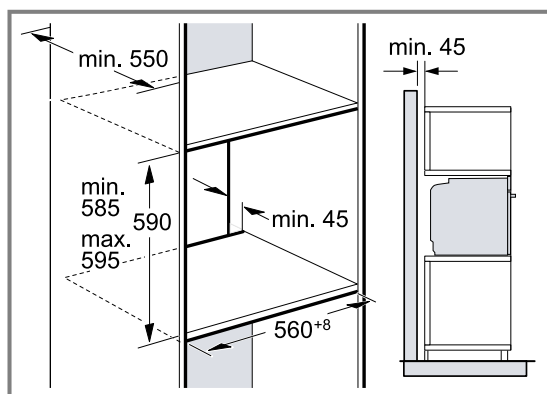
Na základě potřebné minimální vzdálenosti **b** vyplývá minimální tloušťka pracovní desky **a**.

Typ varné desky	a nasazená v mm	a v rovině v mm	b v mm
Indukční varná deska	37	38	5
Celoplošná indukční varná deska	47	48	5
Plynová varná deska	27	38	5 ¹
Elektrická varná deska	27	30	2

¹ Řídte se odlišnými národními pokyny pro vestavbu varné desky.

32.5 Vestavba do vysoké skříňky

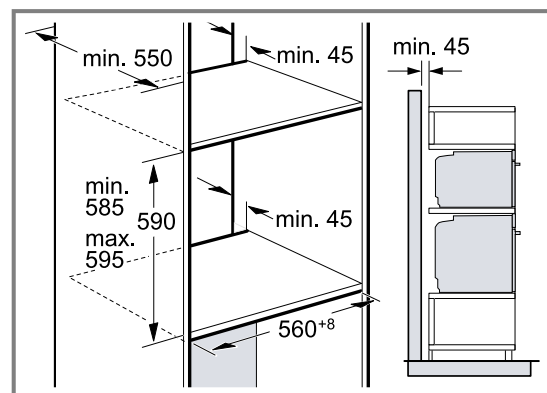
Při vestavbě do vysoké skříňky dodržujte montážní rozměry a pokyny.



- Pro odvětrávání spotřebiče musí být v mezidnech větrací výřez.
- Pokud má vysoká skříňka kromě zadních stěn příslušných prvků další zadní stěnu, musí se tato zadní stěna odstranit.
- Spotřebič umístěte maximálně do takové výšky, abyste mohli bez problémů vyjímat příslušenství.

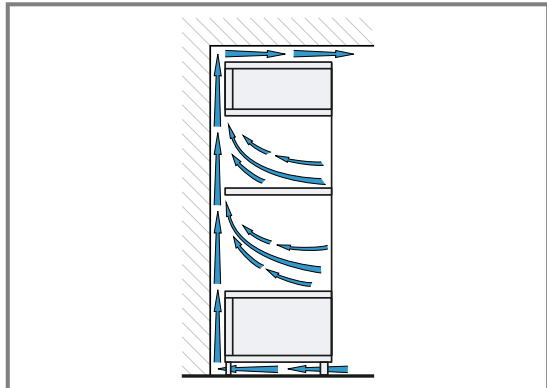
32.6 Montáž dvou spotřebičů nad sebou

Spotřebič lze zabudovat také nad nebo pod další spotřebič. Při montáži nad sebou dodržujte montážní rozměry a pokyny.



- Pro odvětrávání spotřebičů musí být v oddělovací desce větrací výřez.
- Aby bylo zabezpečeno dostatečné odvětrávání obou spotřebičů, je v prostoru soklu nutný větrací otvor min. 200 cm². Za tímto účelem seřízněte kryt soklu nebo namontujte větrací mřížku.

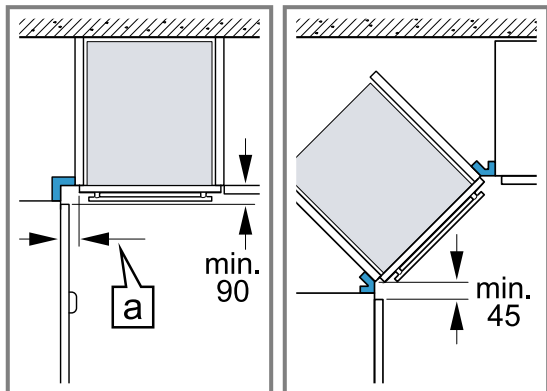
- Je třeba dbát na to, aby byla zabezpečena výměna vzduchu podle nákresu.



- Spotřebiče umístěte maximálně do takové výšky, abyste mohli bez problémů vyjímat příslušenství.

32.7 Vestavba do rohu

Při vestavbě do rohu dodržujte montážní rozměry a pokyny.



- Aby bylo možno otevřít dvířka spotřebiče, je nutné při vestavbě do rohu dodržet minimální rozměry. Rozměr **a** závisí na tloušťce přední hrany nábytku a na madle.

32.8 Elektrické připojení

Pro bezpečné elektrické připojení spotřebiče dodržujte tyto pokyny.

- Spotřebič odpovídá stupni ochrany I a smí být připojen jen kabelem s ochranným vodičem.
- Jištění musí být provedeno podle výkonu uvedeného na typovém štítku a místních předpisů.
- Při veškerých montážních pracích musí být spotřebič odpojený od sítě.
- Spotřebič smí být připojen pouze pomocí přívodního kabelu, který je součástí dodávky.
- Přívodní kabel spotřebiče musíte zapojit tak, aby se ozvalo zacvaknutí. Přívodní kabel dlouhý 3,0 m lze obdržet u zákaznického servisu.
- V případě výměny smí být použit pouze originální kabel. Lze jej obdržet u zákaznického servisu.
- Ochrana proti dotyku musí být zajistěna vestavbou.
- Když displej spotřebiče zůstane tmavý, není spotřebič správně připojený. Odpojte spotřebič ze sítě, zkонтrolujte připojku.

Připojení spotřebiče k elektrickému proudu se zástrčkou s ochranným kontaktem

Poznámka: Spotřebič se smí zapojovat pouze do předpisově nainstalované elektrické zásuvky s ochranným kontaktem.

- Připojte zástrčku do zásuvky s ochranným kontaktem.

Pokud je spotřebič vestavěný, musí být síťová zástrčka síťového kabelu volně přístupná, nebo pokud není volný přístup možný, musí být do stávající elektrické instalace nainstalován jistič podle předpisů pro instalaci.

Připojení spotřebiče k elektrickému proudu bez zástrčky s ochranným kontaktem

Poznámka: Spotřebič smí zapojovat pouze koncevovaný odborný personál. V případě poškození nesprávným připojením zaniká nárok na záruku.

Do stávající elektrické instalace se musí nainstalovat jistič podle předpisů pro instalaci.

- Identifikujte fázové vodiče a nulový vodič v připojovací zásuvce.
V případě nesprávného připojení může dojít k poškození spotřebiče.
- Připojení provádějte pouze podle schématu připojení.
Napětí viz typový štítek.
- Při zapojování vodičů síťové přípojky dodržujte barvené rozlišení:
 - zeleno-žlutá = ochranný vodič \oplus
 - modrá = nulový vodič
 - hnědá = fáze

32.9 Připojka vody

Pro bezpečné připojení vody ke spotřebiči dodržujte tyto pokyny.

- Spotřebič má ochranu proti zpětnému nasáti vody.
- Dodržujte předpisy místních vodáren.

Připojení spotřebiče k přípojce vody

Poznámka:

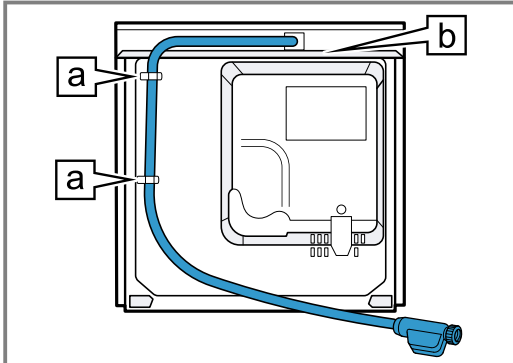
Spotřebič se smí připojovat pouze k přípojce studené vody, která splňuje následující podmínky:

- $\frac{3}{4}$ " přípoj (26,4 mm)
- tlak vody 0,2–1 MPa (2–10 bar)
- max. jmenovitý přetlak vody 1 MPa (10 bar)
- min. 10 l/min

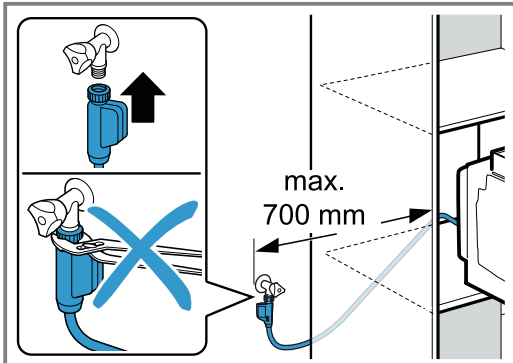
Požadavky

- Přípojka vody pro připojení přívodní hadice nesmí být přímo za spotřebičem a musí být neustále přístupná.
- Přípojka vody musí být o 150 mm níž než horní hraná spotřebiče.
- Odstraňte horní přepravní pojistku.
- Vyndejte přívodní hadici z hadicových spon **a** na zadní straně spotřebiče.
- Přívodní hadici veděte v prohlubni **b** dolů.

- 4.** Otevřete hadicové spony **a** a znova do nich nasadte přívodní hadici.



- 5.** Přívodní hadici namontujte pomocí připojovacího kolínského kroužku k přípojce domovní instalace.

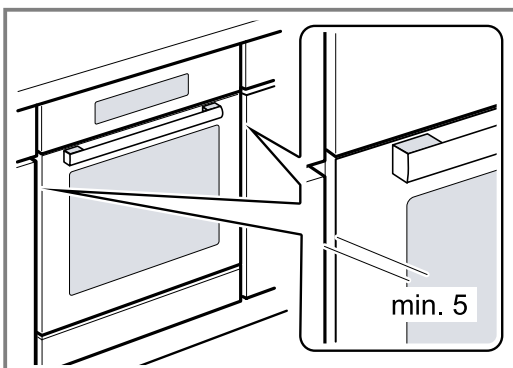


Plastovou převlečnou matici utahujte pouze rukou. Přívodní hadice nesmí být příliš natažená, přiskřípnutá, zmáčknutá nebo příliš ohnutá. Pokud hadice není dostatečně dlouhá, lze použít prodloužení. Prodloužení hadice o délce 2 m lze zakoupit u zákaznického servisu.

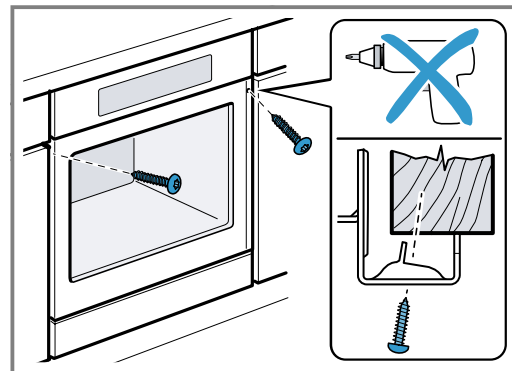
- 6.** Zkontrolujte těsnost vodní přípojky. V případě netěsnosti ihned vypněte vodu a spojení dotáhněte.

32.10 Montáž spotřebiče

- 1.** Spotřebič zcela zasuňte a středově vyrovnejte.



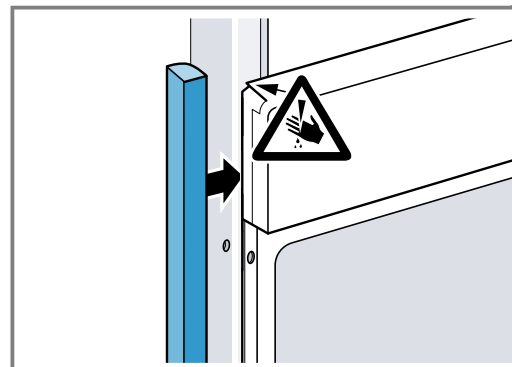
- 2.** Spotřebič přišroubujte.



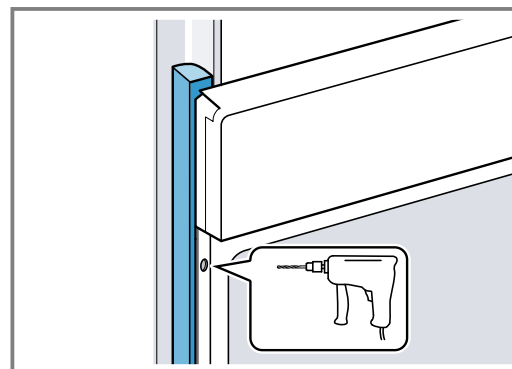
Poznámka: Mezera mezi pracovní deskou a spotřebičem se nesmí zakrývat přídavnými lištami. Na postranních stěnách vestavné skřínky nesmí být připevněné tepelněizolační lišty.

32.11 U kuchyňských linek bez madel se svislou lištou pro otevření:

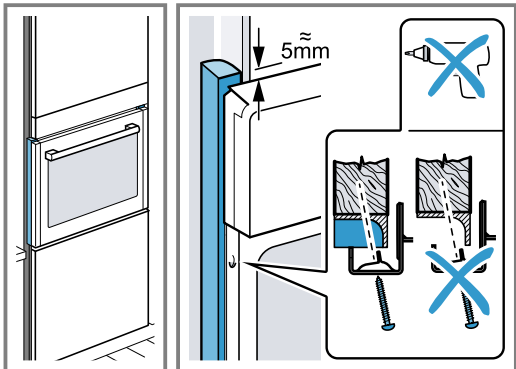
- 1.** Použijte vhodný vložený kus pro zakrytí případných ostrých hran a zajištění bezpečné montáže.



- 2.** Pro vytvoření šroubového spojení předvrtejte do hliníkových profilů otvory.



3. Připevněte spotřebič pomocí odpovídajícího šroubu.



32.12 Demontáž spotřebiče

1. Vyprázdněte parní systém.
Použijte k tomu funkci proplachování.
→ "Proplachování", Strana 32
2. Odpojte spotřebič od sítě.
3. Povolte upevňovací šrouby.
4. Spotřebič mírně nazdvihněte a zcela vytáhněte.



CS Vyrobeno společností BSH Hausgeräte GmbH s obchodní licencí Siemens AG

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



9001647552 (040402)