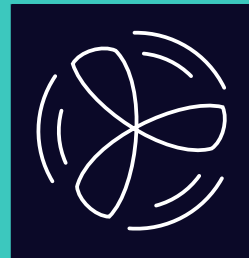


SIEMENS

LC37I..., LF31I..., LC97F..., LC91K..., LC98K...

Extractor hood



CS Návod k obsluze a pokyny k instalaci 2

SK Návod na používanie a pokyny na inštaláciu 20

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



Obsah

NÁVOD K OBSLUZE

1	Bezpečnost.....	2
2	Zabránění věcným škodám	4
3	Ochrana životního prostředí a úspora.....	5
4	Druhy provozu.....	5
5	Seznámení	6
6	Před prvním použitím	6
7	Základní ovládání.....	7
8	Home Connect	8
9	Ovládání digestoře prostřednictvím varné desky.....	9
10	Čistění a ošetřování	9
11	Odstranění poruch	11
12	Likvidace	12
13	Zákaznický servis.....	12
14	Příslušenství.....	13
15	Prohlášení o shodě	13
16	NÁVOD K MONTÁŽI	14
	16.4 Bezpečná montáž.....	14

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 nepřipojujte.

1.2 Použití k určenému účelu

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

Pouze při odborné vestavbě odpovídající návodu k montáži je zaručené bezpečné používání. Montér odpovídá za správné fungování na místě instalace.

Spotřebič používejte pouze:

- pro odsávání páry vznikající při vaření.

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

Spotřebič nepoužívejte:

- s externími spínacími hodinami.

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

Děti si nesmí se spotřebičem hrát.

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

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

1.4 Bezpečné použití

VÝSTRAHA – Nebezpečí udušení!

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

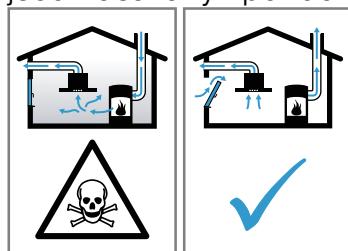
- ▶ Obalový materiál uchovávejte mimo dosah dětí.
- ▶ Nedovolte dětem, aby si hrály s obalovým materiélem.

Děti mohou vdechnout nebo spolknout malé části a udusit se.

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

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí otravy!

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



- ▶ Vždy se postarejte o dostatečný přívod vzduchu, když spotřebič používáte v režimu odvětrávání současně s otevřenými spotřebiči na paliva.
- ▶ Bezpečný provoz je možný pouze tehdy, když podtlak v místnosti, kde je nainstalovaný spotřebič na paliva, nepřekročí 4 Pa (0,04 mbar). Toho lze dosáhnout, když může neuzavíratelnými otvory, např. v dveřích, oknech, ve spojení s ventilační mřížkou s trubkou do zdi pro přívod a odvod vzduchu nebo pomocí jiných technických opatření proudit vzduch potřebný pro spalování. Samotná ventilační mřížka s trubkou do zdi pro přívod a odvod vzduchu nezajišťuje dodržování mezní hodnoty.
- ▶ Každopádně se poradte s kompetentním komínickým mistrem, který může posoudit celkový ventilační systém domu a navrhne vám vhodné opatření pro větrání.
- ▶ Pokud se spotřebič používá výhradně v režimu cirkulace, je provoz možný bez omezení.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí požáru!

Tuk usazený v tukových filtroch se může vznítit.

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

- ▶ Spotřebič instalujte v blízkosti spotřebičů na pevná paliva (např. dřevo nebo uhlí) pouze tehdy, pokud má spotřebič na pevná paliva uzavřený, nesnímatelný kryt. Nesmí zde lézt jiskry.

Horký olej a tuk se rychle vznítí.

- ▶ Na horký olej a tuk neustále dohlížejte.
- ▶ Hořící olej nebo tuk nikdy nehaste vodou. Vypněte varnou zónu. Plameny opatrně udlete pokličkou, hasicí dekou nebo podobným předmětem.

Plynové varné zóny bez umístěné nádoby vytvázejí při provozu velký žár. Digestoř umístěná nad nimi se může poškodit nebo vznítit.

- ▶ Plynové varné zóny používejte pouze s umístěnou nádobou.

Při současném provozu několika plynových varných zón vzniká velké teplo. Digestoř umístěná nad nimi se může poškodit nebo vznítit.

- ▶ Plynové varné zóny používejte pouze s umístěnou nádobou.
- ▶ Nastavte nejvyšší stupeň ventilátoru.
- ▶ Dvě plynové varné zóny nikdy nepoužívejte současně s největším plamenem déle než 15 minut. Dvě plynové varné zóny odpovídají velkému hořáku.
- ▶ Velké hořáky s více než 5 kW nikdy nepoužívejte s větším plamenem déle než 15 minut, např. wok.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí popálení!

Přístupné díly jsou při provozu horké.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte horkých dílů.
- ▶ Zabraňte přístupu dětem.

Spotřebič se během provozu zahřívá.

- ▶ Před čištěním nechte spotřebič vyhladnout.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!

Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany.

- ▶ Vnitřní prostor spotřebiče čistěte opatrně. Předměty postavené na spotřebiči mohou spadnout.
- ▶ Na spotřebič nestavte žádné předměty. Změny elektrické nebo mechanické konstrukce jsou nebezpečné a mohou způsobit ne správnou funkci.
- ▶ Neprovádějte žádné změny elektrické nebo mechanické konstrukce.

Kryt filtru se může kýtavat.

- ▶ Kryt filtru otevřejte pomalu.
- ▶ Kryt filtru po otevření pevně držte, dokud se neprestane kýtavat.
- ▶ Kryt filtru zavírejte pomalu.

Nebezpečí poranění při otevírání a zavírání závěsů.

- ▶ Nesahejte do prostoru pohybu závěsů.
- Světlo LED osvětlení je velmi pronikavé a může poškodit zrak (riziková skupina 1).
- ▶ Nedívejte se přímo do zapnutého LED světla déle než 100 sekund.

Když spotřebič během čištění jiná osoba ovládá pomocí aplikace Home Connect, hrozí zvýšené riziko poranění.

- ▶ Před čištěním odpojte spotřebič od aplikace Home Connect.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí: Magnetismus!

Spotřebič obsahuje trvalé magnety. Tyto magnety mohou ovlivnit elektronické implantáty, např. kardiostimulátory nebo inzulinové dávkovače.

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

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

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 skříňce.
- ▶ Kontaktujte zákaznický servis. → Strana 12

2 Zabránění věcným škodám

POZOR!

Kondenzovaná voda může způsobit poškození korozí.

- ▶ Abyste zabránili tvorbě kondenzované vody, zapněte spotřebič při vaření.

Neodborné opravy jsou nebezpečné.

- ▶ Opravy spotřebiče smí provádět pouze odborný personál, který je k tomu vyškolený.
- ▶ K opravě spotřebiče se smí používat pouze originální náhradní díly.
- ▶ V případě poškození síťového kabelu toho spotřebiče musí být tento obnoven vyškoleným odborným personálem.

Pronikající vlhkost může způsobit úraz elektrickým proudem.

- ▶ Před čištěním vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skříňce.
- ▶ Při čištění spotřebiče nepoužívejte parní nebo vysokotlaké čističe.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí výbuchu!

Silně leptavé alkalické čisticí prostředky nebo čisticí prostředky s vysokým obsahem kyseliny mohou ve spojení s hliníkovými díly v mycím prostoru myčky nádobí způsobit výbuch.

- ▶ Nikdy nepoužívejte silně leptavé alkalické čisticí prostředky nebo čisticí prostředky s vysokým obsahem kyseliny. Zejména nepoužívejte čisticí prostředky z řemeslné nebo průmyslové oblasti ve spojení s hliníkovými díly, jako např. tukovým filtrem digestoří.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí požáru!

Tuk usazený v tukových filtroch se může vznítit.

- ▶ Tukové filtry pravidelně čistěte.

⚠ 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 12

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Pronikající vlhkost může způsobit úraz elektrickým proudem.

- ▶ Nepoužívejte mokré houbové utěrky.

Pokud vlhkost pronikne do ovládacích prvků, může dojít k poškození.

- ▶ Ovládací prvky nikdy nečistěte mokrým hadrem.
- Při nesprávném čištění dojde k poškození povrchů.
- ▶ Dodržujte pokyny pro čištění.

- ▶ Nepoužívejte agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.
 - ▶ Plochy z ušlechtilé oceli čistěte pouze ve směru zbrošením.
 - ▶ Ovládací prvky nikdy nečistěte čisticím prostředkem na ušlechtilou ocel.
- Kondenzovaná voda tekoucí zpět může poškodit spotřebič.
- ▶ Odtahové potrubí musí být ze spotřebiče nainstalované se sklonem minimálně 1°.

- Pokud byste designové prvky namáhali nesprávným způsobem, mohly by se ulomit.
- ▶ Netahujte za designové prvky.
 - ▶ Na designové prvky nestavte žádné předměty ani je za ně nezavěšujte.
- Poškození povrchu vlivem neodstranění ochranné fólie.
- ▶ Před prvním použitím odstraňte ochrannou fólii ze všech částí spotřebiče.
- Lakován povrch je náchylný k poškození.
- ▶ Dodržujte pokyny pro čištění.
→ "Čištění spotřebiče", Strana 9
 - ▶ Chraňte lakované povrchy před poškrábáním.

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.

Stupeň ventilátoru přizpůsobte intenzitě kuchyňských výparů.

- Nižší stupeň ventilátoru znamená menší spotřebu energie.
- Intenzivní stupeň používejte pouze v případě potřeby.

Při intenzivních kuchyňských výparech včas nastavte vyšší stupeň ventilátoru.

- Pachy se v místnosti méně rozšíří.

Když nepotřebujete osvětlení, vypněte ho.

- Když je osvětlení vypnuté, nespotřebuje energii.

V uvedených intervalech čistěte nebo vyměňujte filtry.

- Zůstane tak zachovaná účinnost filtrů.

Používejte pokličky.

- Zmenší se množství kuchyňských výparů a tvorba kondenzované vody.

Přídavné funkce používejte pouze v případě potřeby.

- Vypnutí přídavných funkcí snižuje spotřebu energie.

4 Druhy provozu

Spotřebič můžete používat v režimu odvětrávání nebo v režimu cirkulace.

4.1 Režim odvětrávání

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



Vzduch se nesmí odvádět do komína, který se používá pro spaliny spotřebičů, které spalují plyn nebo jiná paliva (toto neplatí pro cirkulační spotřebiče).

- Při odvádění vzduchu do kouřovodu nebo komína, který není v provozu, je nutné si opatřit souhlas příslušného komínického mistra.
- Pokud se vzduch odvádí obvodovou zdí, měli byste použít teleskopickou rouru do zdi.



Pro zachycení pachů při režimu cirkulace musíte namontovat pachový filtr.

Informace o různých možnostech provozu spotřebiče při režimu cirkulace získáte v našem katalogu nebo ve specializované prodejně. Potřebné příslušenství zakoupíte ve specializované prodejně, u zákaznického servisu nebo v internetovém obchodě.

→ "Příslušenství", Strana 13

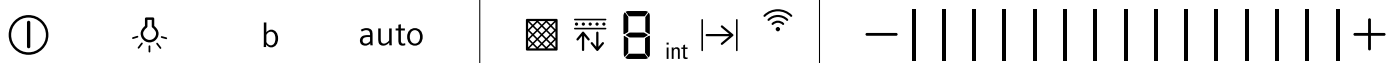
4.2 Režim cirkulace

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

5 Seznámení

5.1 Ovládací panel: varianta 1

Pomocí ovládacího pole nastavíte všechny funkce vašeho spotřebiče a dostanete informace o provozním stavu.



①	Zapnutí nebo vypnutí spotřebiče
⌚	Zapnutí nebo vypnutí osvětlení Nastavení jasu
b	Zapnutí funkce boost

auto	Zapnutí nebo vypnutí automatického provozu
- +	Oblast nastavování stupňů ventilátoru / intenzivních stupňů

5.2 Ovládací panel: varianta 2

Pomocí ovládacího pole nastavíte všechny funkce vašeho spotřebiče a dostanete informace o provozním stavu.



①	Zapnutí nebo vypnutí spotřebiče
⌚	Zapnutí nebo vypnutí osvětlení Nastavení jasu
🕒	Zapnutí nebo vypnutí emotionLight Pro
b	Zapnutí funkce boost
auto	Zapnutí nebo vypnutí automatického provozu
- +	Oblast nastavování stupňů ventilátoru / intenzivních stupňů

5.3 Displej

Na displeji vidíte aktuální hodnoty nastavení.

	Ukazatel nasycení tukových filtrů
	Ukazatel nasycení pachových filtrů
	Stupně ventilátoru
	Doběh ventilátoru
	Intenzivní stupeň
	Automatický provoz
	Home Connect

6 Před prvním použitím

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

6.1 Nastavení druhu provozu

Spotřebič je standardně nastavený na režim odvětrávání.

Poznámka: Pro používání v režimu cirkulace potřebujete další příslušenství.

- ▶ Pokud ho chcete používat v režimu cirkulace, nastavte tento druh provozu.
→ "Ukazatel nasycení", Strana 8

7 Základní ovládání

7.1 Zapnutí spotřebiče

- ▶ Stiskněte ①.
- ✓ Spotřebič se spustí na stupeň ventilátoru 2.

7.2 Vypnutí spotřebiče

- ▶ Stiskněte ①.

7.3 Nastavení stupně ventilátoru

- ▶ Přejedte prstem přes oblast nastavování -III+.

7.4 Zapnutí intenzivního stupně

Když vznikají velmi intenzivní pachy nebo výparы, můžete použít intenzivní stupeň.

- ▶ Přejíždějte prstem přes oblast nastavování -III+ doprava, dokud se na displeji nezobrazí int.
- ✓ Spotřebič se po cca 6 minutách automaticky přepne na stupeň ventilátoru 3.

7.5 Vypnutí intenzivního stupně

- ▶ Přejedte prstem přes oblast nastavování -III+ doleva.

7.6 Zapnutí funkce Boost

Funkce Boost umožňuje krátkodobý maximální výkon a lze ji aktivovat při každém nastavení ventilátoru.

- ▶ Stiskněte b.
- ✓ Po cca 20 sekundách se větrání automaticky přepne zpět na dříve nastavený stupeň.

7.7 Zapnutí doběhu ventilátoru

Při doběhu ventilátoru spotřebič ještě nějakou dobu běží a poté se automaticky vypne.

Poznámka: Při aktivovaném intenzivním stupni nelze zapnout doběh ventilátoru.

- ▶ Stiskněte — tolíkrát, dokud se na displeji nezobrazí →.
- ✓ Doběh ventilátoru se spustí na stupeň ventilátoru 1.
- ✓ Spotřebič se asi po 10 minutách automaticky vypne.

7.8 Vypnutí doběhu ventilátoru

- ▶ Přejedte prstem přes oblast nastavování -III+ doprava.

7.9 Zapnutí automatického provozu

Pomocí senzoru se automaticky nastaví optimální stupeň ventilátoru.

- ▶ Stiskněte auto.

7.10 Vypnutí automatického provozu

- ▶ Stiskněte auto.

- ✓ Pokud senzor nerozpozná žádnou změnu kvality vzduchu v prostoru, odsávání se automaticky ukončí.
- ✓ Automatický provoz běží maximálně 4 hodiny.

7.11 Citlivost senzoru

V automatickém provozu rozpozná senzor ve spotřebiči intenzitu pachů při vaření a pečení. V závislosti na nastavení citlivosti senzoru se automaticky zapne optimální stupeň ventilátoru. Pokud senzorové řízení reaguje příliš slabě nebo příliš silně, můžete změnit nastavení citlivosti senzoru.

- Výrobní nastavení: 3
- Nejnižší nastavení: 1
- Nejvyšší nastavení: 5

7.12 Nastavení citlivosti senzoru

Požadavek: Spotřebič je vypnutý.

1. Podržte stisknuté auto.
- ✓ Za cca 1 sekundu se zobrazí nastavení.
2. Přejedte prstem přes oblast nastavování -III+.
3. Pro uložení nastavení auto uvolněte.

7.13 Zapnutí osvětlení

Osvětlení můžete zapínat a vypínat nezávisle na ventilátoru.

Poznámka: Nastavení barevné teploty jsou k dispozici v aplikaci Home Connect, pokud je spotřebič touto funkcí vybavený.

- ▶ Stiskněte ☀.

7.14 Nastavení jasu

- ▶ Držte stisknuté ☀, dokud není nastavený požadovaný jas.

7.15 Zapnutí emotionLight Pro¹

emotionLight Pro můžete zapnout nezávisle na od-sávání.

- ▶ Stiskněte ☺.

7.16 emotionLight Pro – nastavení jasu¹

- ▶ Držte stisknuté ☺, dokud není nastavený požadovaný jas.

7.17 emotionLight Pro – nastavení barvy¹

Požadavek: Spotřebič je vypnutý.

1. Stiskněte ☺.
2. Stiskněte + nebo — tolíkrát, dokud není nastavená požadovaná barva.

¹ V závislosti na vybavení spotřebiče

7.18 Nastavení polohy PowerBoost

U některých spotřebičů je možná mezipoloha krytu filtru. Při mimořádně silném zápachu a intenzivních výparech lze použít mezipolohu.

- Uchopte kryt filtru uprostřed a opatrně ho otevřete.

7.19 Ukazatel nasycení

Když jsou tukové filtry nebo pachové filtry nasycené, blikají po vypnutí spotřebiče příslušné symboly.

Poznámka: Ukazatel nasycení můžete podle použitého filtru nastavit v aplikaci Home Connect.

Nasycené tukové filtry vyčistěte a dodržujte přitom pokyny k čištění uvedené v tomto návodu.

Nasycené pachové filtry vyměňte a dodržujte přitom pokyny v přiloženém návodu.

U regenerovatelných pachových filtrů dodržujte pokyny v přiloženém návodu.

8 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.
- Pokud pro spojení s domácí sítí potřebujete MAC adresu spotřebiče, najdete ji vedle typového štítku.
→ Strana 12

8.1 Nastavení Home Connect

Požadavky

- Spotřebič je vypnutý.
 - Máte mobilní koncové zařízení s aktuální verzí operačního systému iOS nebo Android, např. chytrý telefon.
 - Mobilní koncové zařízení a spotřebič jsou v dosahu signálu wifi domácí sítě.
1. Stáhněte si aplikaci Home Connect.
 2. Otevřete aplikaci Home Connect a načtěte QR kód.

7.20 Resetování ukazatele nasycení

Po čištění tukových filtrů nebo po výměně pachových filtrů lze ukazatel nasycení resetovat.

Požadavky

- Po vypnutí spotřebiče se na ukazateli zobrazí ☒ pro tukové filtry.
- Po vypnutí spotřebiče se na ukazateli zobrazí ☓ pro pachové filtry.
- Přejďte prstem přes oblast nastavování -|||+ doleva.
- ✓ Ukazatel nasycení se resetuje.

7.21 Zapnutí akustického signálu

Požadavek: Spotřebič je vypnutý.

- Podržte cca 3 sekundy současně stisknuté ① a **b**.
- ✓ Na displeji se zobrazí !.



3. Postupujte podle pokynů v aplikaci Home Connect.

8.2 Zrušení spojení

- Pro zrušení uložených spojení s domácí sítí a s Home Connect podržte současně stisknuté auto a **b**, dokud nezhasne ☺.

8.3 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 dálé 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.

8.4 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.

8.5 Ochrana údajů

Dodržujte pokyny týkající se ochrany 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 adresy MAC vestavěného komunikačního modulu Wi-Fi).
- Bezpečnostní certifikát komunikačního modulu Wi-Fi (pro informačně-technické jištění spojení).
- Aktuální verze softwaru a hardwaru vašeho domácího spotřebiče.
- Stav případného předchozího resetování na nastavení z výroby.

Tato první registrace připraví použití funkčností Home Connect a je poprvé potřebná teprve v okamžiku, kdy chcete poprvé funkčnosti Home Connect používat.

Poznámka: Dbejte na to, že funkčnosti Home Connect je možné používat jen ve spojení s aplikací Home Connect. Informace o ochraně údajů si můžete vyvolat v aplikaci Home Connect.

9 Ovládání digestoře prostřednictvím varné desky

Spotřebič můžete spojit s vhodnou varnou deskou a funkce spotřebiče tak ovládat prostřednictvím varné desky.

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

Poznámky

- Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v návodu k použití spotřebiče a zajistěte, aby byly dodržené i v tom případě, pokud budete spotřebič obsluhovat pomocí ovládání digestoře na varné desce.
- Ovládání na spotřebič má vždy přednost. V této chvíli není možná obsluha pomocí ovládání digestoře na varné desce.
- Spojení s digestoří můžete vytvořit pouze pomocí aplikace Home Connect. Jiné způsoby spojení nejsou podporovány.

10 Čistění a ošetřování

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

10.1 Čisticí prostředky

Vhodné čisticí prostředky zakoupíte u zákaznického servisu nebo v internetovém obchodě.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Pronikající vlhkost může způsobit úraz elektrickým proudem.

- ▶ Před čištěním vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skříňce.
- ▶ Při čištění spotřebiče nepoužívejte parní nebo vysokotlaké čističe.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí popálení!

Spotřebič se během provozu zahřívá.

- ▶ Před čištěním nechte spotřebič vychladnout.

POZOR!

Nevhodné čisticí prostředky mohou poškodit povrchy spotřebiče.

- ▶ Nepoužívejte agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.
- ▶ Nepoužívejte čisticí prostředky s vysokým obsahem alkoholu.
- ▶ Nepoužívejte tvrdé drátěnky nebo houbičky.
- ▶ Čisticí prostředky na sklo, škrabku na sklo nebo ošetřovací prostředky na ušlechtilou ocel používejte pouze tehdy, pokud jsou v návodu na čištění doporučené pro příslušnou část.
- ▶ Houbové utěrky před použitím důkladně propláchněte.

10.2 Čistění spotřebiče

Spotřebič čistěte popsaným způsobem, aby nedošlo k poškození různých částí a povrchu nesprávným čištěním nebo nevhodnými čisticími prostředky.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí výbuchu!

Silně leptavé alkalické čisticí prostředky nebo čisticí prostředky s vysokým obsahem kyseliny mohou ve spojení s hliníkovými díly v myčím prostoru myčky nádobí způsobit výbuch.

- Nikdy nepoužívejte silně leptavé alkalické čisticí prostředky nebo čisticí prostředky s vysokým obsahem kyseliny. Zejména nepoužívejte čisticí prostředky z řemeslné nebo průmyslové oblasti ve spojení s hliníkovými díly, jako např. tukovým filtrem digestoří.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Pronikající vlhkost může způsobit úraz elektrickým proudem.

- Před čištěním vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skřínce.
- Při čištění spotřebiče nepoužívejte parní nebo vysokotlaké čističe.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí popálení!

Spotřebič se během provozu zahřívá.

- Před čištěním nechte spotřebič vychladnout.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!

Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany.

- Vnitřní prostor spotřebiče čistěte opatrně.
Když spotřebič během čištění jiná osoba ovládá pomocí aplikace Home Connect, hrozí zvýšené riziko poranění.
- Před čištěním odpojte spotřebič od aplikace Home Connect.

1. Řidte se informacemi k čisticím prostředkům.
→ "Čisticí prostředky", Strana 9
2. V závislosti na povrchu čistěte následujícím způsobem:

- Plochy z ušlechtilé oceli čistěte houbovou utěrkou a horkým mycím roztokem ve směru broušení.
- Lakované povrchy čistěte houbovou utěrkou a horkým mycím roztokem.
- Hliník čistěte měkkým hadrem a čisticím prostředkem na sklo.
- Plast čistěte měkkým hadrem a čisticím prostředkem na sklo.
- Sklo čistěte měkkým hadrem a čisticím prostředkem na sklo.

3. Osušte měkkým hadrem.
4. Na plochy z ušlechtilé oceli naneste ve slabé vrstvě měkkým hadrem ošetřovací prostředek na ušlechtilou ocel.

Ošetřovací prostředek na ušlechtilou ocel zakoupíte u zákaznického servisu nebo v internetovém obchodě.

10.3 Čištění ovládacích prvků a osvětlení

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Pronikající vlhkost může způsobit úraz elektrickým proudem.

- Nepoužívejte mokré houbové utěrky.
- 1. Řidte se informacemi k čisticím prostředkům.
→ "Čisticí prostředky", Strana 9

2. Vyčistěte vlhkou houbovou utěrkou a horkým mycím roztokem.

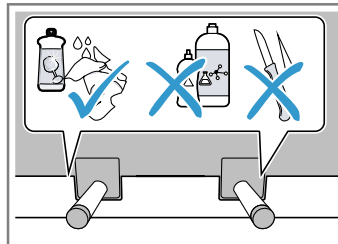
3. Osušte měkkým hadrem.

10.4 Čištění magnetických držáků

POZOR!

Při nesprávném čištění se mohou magnetické držáky uvolnit.

- K čištění nepoužívejte ostré nebo špičaté předměty.
- Nepoužívejte čisticí prostředky, které odstraňují lepidla.



1. Řidte se informacemi k čisticím prostředkům.
→ "Čisticí prostředky", Strana 9
2. Vyčistěte vlhkou houbovou utěrkou a horkým mycím roztokem.
3. Osušte měkkým hadrem.

10.5 Demontáž tukového filtru

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!

Nebezpečí poranění při otevírání a zavírání závěsů.

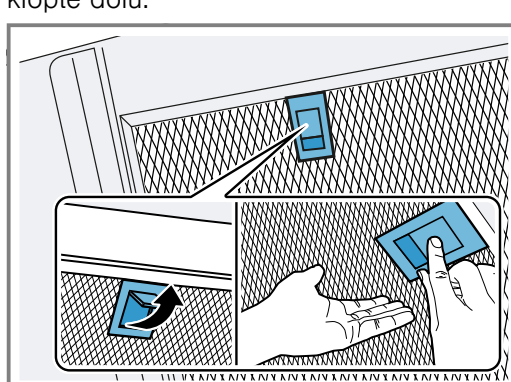
- Nesahejte do prostoru pohybu závěsů.
Kryt filtru se může kýtavat.
 - Kryt filtru otevřejte pomalu.
 - Kryt filtru po otevření pevně držte, dokud se nepřestane kýtavat.
 - Kryt filtru zavřejte pomalu.

1. Uchopte kryt filtru uprostřed a úplně ho otevřete.
2. POZOR!

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

- Tukový filtr uchopte zespoda rukou.

Uvolněte aretaci na tukovém filtru a tukový filtr vyklopte dolů.



3. Vyjměte tukové filtry z držáků.
Abyste zabránili kapání tuku dolů, držte tukové filtry vodorovně.

10.6 Montáž tukového filtru

1. POZOR!

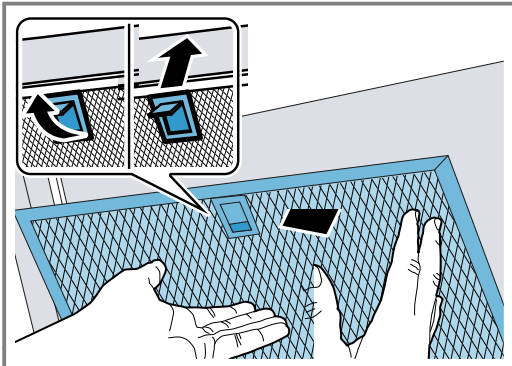
Padající tukové filtry mohou poškodit varnou desku, která je pod nimi.

- Tukový filtr uchopte zespoda rukou.

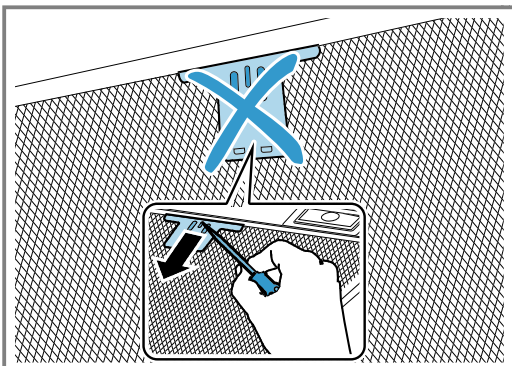
Poznámka: Dbejte na správnou polohu tukového filtru.

Nasaděte tukový filtr.

2. Zajistěte aretaci na tukovém filtru.



3. Pokud jste tukový filtr nasadili špatně, opatrně stiskněte aretaci dopředu, vyndejte tukový filtr a nasaděte ho správně.



10.7 Ruční čištění tukových filtrů

Tukové filtry filtrují tuk z kuchyňských výparů.

Pravidelným čištěním tukových filtrů zabezpečíte vysokou míru filtrování tuků. Doporučujeme tukové filtry čistit každé dva měsíce.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí požáru!

Tuk usazený v tukových filtroch se může vznítit.

- Tukové filtry pravidelně čistěte.

Požadavek: Tukové filtry jsou demontované.

→ "Demontáž tukového filtru", Strana 10

1. Říďte se informacemi k čisticím prostředkům.
→ "Čisticí prostředky", Strana 9
2. Tukové filtry namočte do horkého mycího roztoku. Na úporné nečistoty použijte speciální prostředek na rozpouštění tuků. Prostředek na rozpouštění tuků zakoupíte u zákaznického servisu nebo v interne-tovém obchodě.
3. Tukové filtry vyčistěte kartáčkem.
4. Tukové filtry důkladně opláchněte.
5. Tukové filtry nechte okapat.

10.8 Čištění tukových filtrů v myčce nádobí

Tukové filtry filtrují tuk z kuchyňských výparů.

Pravidelným čištěním tukových filtrů zabezpečíte vysokou míru filtrování tuků. Doporučujeme tukové filtry čistit každé dva měsíce.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí požáru!

Tuk usazený v tukových filtroch se může vznítit.

- Tukové filtry pravidelně čistěte.

POZOR!

Tukové filtry se mohou přiskřípnutím v myčce nádobí poškodit.

- Dbejte na to, abyste tukové filtry nepřiskřípli.

Poznámka: Při čištění tukových filtrů v myčce nádobí může dojít k mírné změně barvy. Změny barvy nemají žádný vliv na funkci tukových filtrů.

Požadavek: Tukové filtry jsou demontované.

→ "Demontáž tukového filtru", Strana 10

1. Říďte se informacemi k čisticím prostředkům.
→ "Čisticí prostředky", Strana 9
2. Tukové filtry postavte volně do myčky nádobí. Silně znečištěné tukové filtry nemyjte společně s nádobím. Na úporné nečistoty použijte speciální prostředek na rozpouštění tuků. Prostředek na rozpouštění tuků zakoupíte u zákaznického servisu nebo v interne-tovém obchodě.
3. Spusťte myčku nádobí. Teplotu nastavte na maximálně 70 °C.
4. Tukové filtry nechte okapat.

11 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 12

⚠️ 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.

11.1 Poruchy funkce

Závada	Příčina a řešení závady
Spotřebič nepracuje.	Není zapojená zástrčka síťového kabelu. ► Připojte spotřebič k el. sítí.
Zareagovala pojistka v pojistkové skřínce.	► Zkontrolujte pojistku v pojistkové skřínce.
Výpadek napájení.	► Zkontrolujte, zda v místnosti funguje osvětlení místnosti nebo jiné přístroje.
Nefunguje LED osvětlení.	Možné jsou různé příčiny. ► Vadné LED osvětlení smí vyměňovat pouze výrobce, jeho zákaznický servis nebo odborník s koncesí (elektrikář). ► Kontaktujte → "Zákaznický servis", Strana 12.
Nefunguje osvětlení tlačítek.	Vadná řídící jednotka. ► Kontaktujte → "Zákaznický servis", Strana 12.
Home Connect nefunguje správně.	Možné jsou různé příčiny. ► Přejděte na www.home-connect.com .
Ovládání digestoře prostřednictvím varné desky nefunguje správně.	Případně je nutné provést změny v nastaveních. ► Přečtěte si návod k použití varné desky. ► Přejděte na www.home-connect.com .

12 Likvidace

12.1 Likvidace starého spotřebiče

Díky ekologické likvidaci je možné opětovné použití cenných surovin.

1. Vytáhněte síťovou zástrčku síťového kabelu ze zásuvky.
2. Odpojte síťový kabel.
3. Spotřebič ekologicky zlikvidujte.

Informace o aktuálních možnostech likvidace obdržíte u specializovaného prodejce nebo na obecním nebo městském úřadu.



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

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

13 Zákaznický servis

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

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

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

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

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

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

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

V závislosti na modelu se typový štítek nachází:

- uvnitř spotřebiče (demontujte tukový filtr).
- na horní straně spotřebiče.

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

14 Příslušenství

Příslušenství lze zakoupit u zákaznické služby, ve specializované prodejně nebo na internetu. Používejte pouze originální příslušenství, toto je přesně přizpůsobeno vašemu spotřebiči.

Příslušenství je specifické podle zařízení. Při nákupu uvedte prosím vždy přesné označení (E-č.) vašeho spotřebiče. → Strana 12

Které příslušenství je pro váš spotřebič k dispozici viz nás katalog, Online-Shop nebo zákaznický servis. siemens-home.bsh-group.com

Příslušenství	Objednací číslo
Standardní souprava pro cirkulaci (plochá digestoř)	LZ10AFU00
Standardní souprava pro cirkulaci bez komínu (plochá digestoř)	LZ10AFT00
Standardní pachový filtr (náhradní, plochá digestoř)	LZ10AFA00
Standardní souprava pro cirkulaci (šíkmá digestoř)	LZ10AKU00
Standardní souprava pro cirkulaci bez komínu (šíkmá digestoř)	LZ10AKT00
Standardní pachový filtr (náhradní, šíkmá digestoř)	LZ10AKA00
Souprava pro cirkulaci vzduchu Long Life (plochá digestoř)	LZ10AFS00
Souprava pro cirkulaci vzduchu Long Life (šíkmá digestoř)	LZ10AKS00

Příslušenství	Objednací číslo
Souprava pro cirkulaci vzduchu Long Life Long Life (plochá digestoř)	LZ10AFR00
Souprava pro cirkulaci vzduchu Long Life bez komínu (šíkmá digestoř)	LZ10AKR00
Pachový filtr Long Life (náhradní)	LZ00XXP00
Souprava pro cirkulaci vzduchu Clean Air Plus (plochá digestoř)	LZ11AFI16
Souprava pro cirkulaci vzduchu Clean Air Plus bez komínu (plochá digestoř)	LZ11AFV16
Souprava pro cirkulaci vzduchu Clean Air Plus (šíkmá digestoř)	LZ11AKI16
Souprava pro cirkulaci vzduchu Clean Air Plus bez komínu (šíkmá digestoř)	LZ11AKV16
Souprava pro cirkulaci vzduchu Clean Air Plus externí	LZ11AXC56
Pachový filtr Clean Air Plus (náhradní)	LZ11AKB16
Pachový filtr Clean Air Plus (náhradní, plochá digestoř)	LZ11AFB16
Pachový filtr Clean Air Plus (náhradní, šíkmá digestoř)	LZ31XXB16

15 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
 Pásmo 5 GHz (5150–5350 MHz + 5470–5725 MHz): max. 50 mW

E	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.							

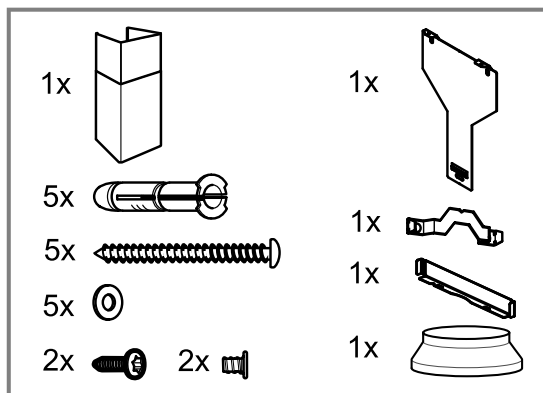
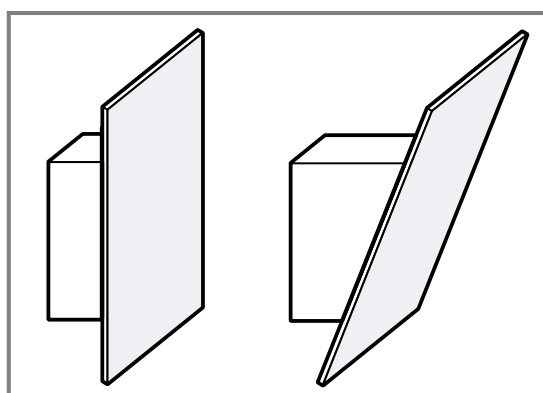
16 Návod k montáži

Při montáži spotřebiče se říďte těmito informacemi.



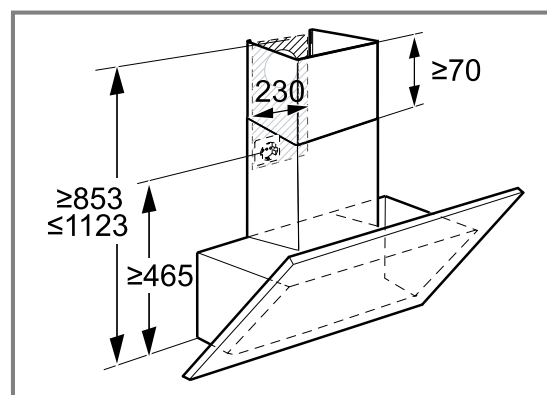
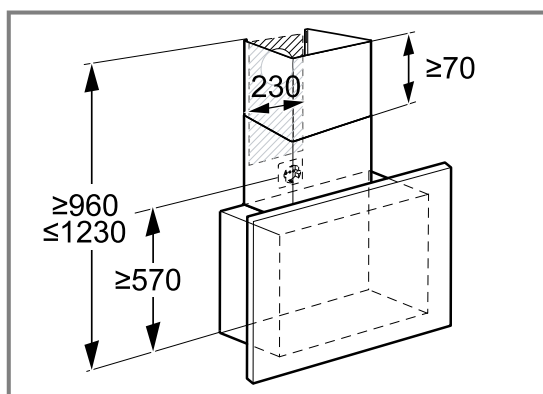
16.1 Obsah dodávky

Po vybalení zkontrolujte všechny díly na poškození vzniklá při přepravě a jejich kompletnost.



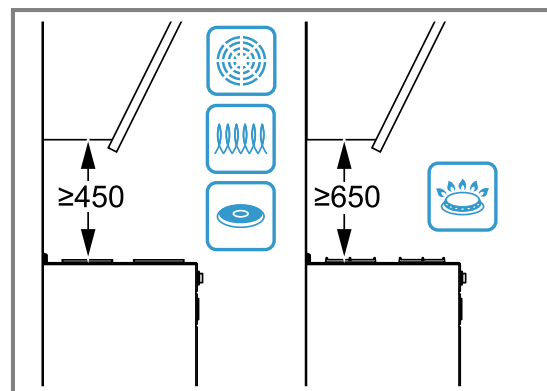
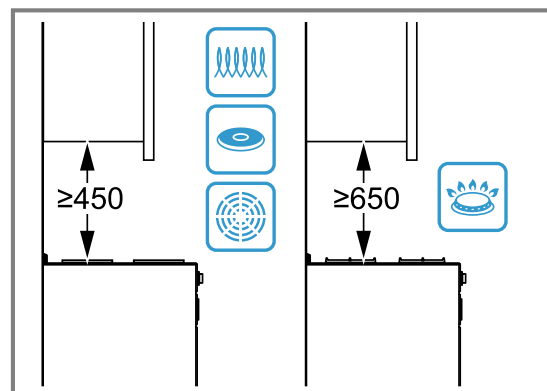
16.2 Rozměry spotřebiče

Zde najdete rozměry spotřebiče



16.3 Bezpečnostní vzdálenosti

Dodržujte bezpečnostní vzdálenosti spotřebiče.

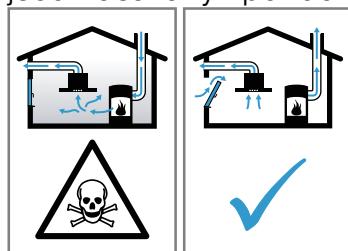


16.4 Bezpečná montáž

Při montáži spotřebiče dodržujte tyto bezpečnostní pokyny.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí otravy!

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



- ▶ Vždy se postarejte o dostatečný přívod vzduchu, když spotřebič používáte v režimu odvětrávání současně s otevřenými spotřebiči na paliva.
- ▶ Bezpečný provoz je možný pouze tehdy, když podtlak v místnosti, kde je nainstalovaný spotřebič na paliva, nepřekročí 4 Pa (0,04 mbar). Toho lze dosáhnout, když může neuzavíratelnými otvory, např. v dveřích, oknech, ve spojení s ventilační mřížkou s trubkou do zdi pro přívod a odvod vzduchu nebo pomocí jiných technických opatření proudit vzduch potřebný pro spalování. Samotná ventilační mřížka s trubkou do zdi pro přívod a odvod vzduchu nezajišťuje dodržování mezní hodnoty.
- ▶ Každopádně se poraděte s kompetentním kominickým mistrem, který může posoudit celkový ventilační systém domu a navrhne vám vhodné opatření pro větrání.
- ▶ Pokud se spotřebič používá výhradně v režimu cirkulace, je provoz možný bez omezení.

Zpět nasáté spaliny mohou způsobit otravu.

- ▶ Pokud je digestoř nainstalovaná s otevřeným spotřebičem paliv, musí se přívod proudem k digestoři opatřit vhodným bezpečnostním vypínáním.

Zpět nasáté spaliny mohou způsobit otravu.

- ▶ Odpadní vzduch neodvádějte do kouřovodu nebo komína, který je v provozu.
- ▶ Odpadní vzduch neodvádějte do šachty, která slouží k odvětrávání prostorů, ve kterých jsou nainstalované spotřebiče paliv.
- ▶ Při odvádění vzduchu do kouřovodu nebo komína, který není v provozu, je nutné si opatřit souhlas příslušného kominického mistra.

⚠ 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.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí požáru!

Tuk usazený v tukovém filtru se může vznítit.

- ▶ V blízkosti spotřebiče nikdy nepracujte s otevřeným plamenem (např. flambování).
- ▶ Spotřebič instalujte v blízkosti spotřebičů na pevná paliva (např. dřevo nebo uhlí) pouze tehdy, pokud se zde nachází uzavřený, nesnímatelný kryt. Nesmí zde lézt jiskry.
- ▶ Aby se zabránilo nahromadění tepla, musí být dodrženy předepsané bezpečnostní vzdálenosti.
- ▶ Říďte se údaji pro svůj sporák. Pokud je v pokynech pro instalaci sporáku požadována jiná vzdálenost, vždy dodržte větší vzdálenost. Pokud používáte současně plynové a elektrické varné zóny, platí největší uvedená vzdálenost.
- ▶ Spotřebič smí být nainstalovaný pouze na jedné straně hned vedle vysoké skříňky, horní skříňky nebo stěny. Vzdálenost od vysoké skříňky, horní skříňky nebo od stěny musí být min. 50 mm.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!

Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany.

- ▶ Používejte ochranné rukavice.
- ▶ Pokud není spotřebič řádně upevněný, může spadnout.
- ▶ Všechny upevňovací prvky musí být pevně a bezpečně namontované.

Nebezpečí poranění o úlomky skla.

- ▶ Kryt filtru chráňte před nárazy.
 - ▶ Dávejte pozor, aby kryt filtru nespadol.
 - ▶ Při montáži používejte ochranné brýle.
- Spotřebič je těžký.
- ▶ Pro pohybování se spotřebičem jsou zapotřebí 2 osoby.
 - ▶ Používejte pouze vhodné pomůcky.

Spotřebič je těžký.

- ▶ Spotřebič se nesmí montovat přímo do sádrokartonových desek nebo podobných lehkých stavebních materiálů.
- ▶ Pro řádnou montáž použijte dostatečně stabilní materiál přizpůsobený stavebním poměrům a hmotnosti spotřebiče.

Změny elektrické nebo mechanické konstrukce jsou nebezpečné a mohou způsobit nesprávnou funkci.

- ▶ Neprovádějte žádné změny elektrické nebo mechanické konstrukce.

Kryt filtru se může kývat.

- ▶ Kryt filtru otevřejte pomalu.
 - ▶ Kryt filtru po otevření pevně držte, dokud se nepřestane kývat.
 - ▶ Kryt filtru zavírejte pomalu.
- Nebezpečí poranění při otevírání a zavírání závěsů.
- ▶ Nesahejte do prostoru pohybu závěsů.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Ostré součásti uvnitř spotřebiče mohou poškodit přívodní kabel.

- ▶ Přívodní kabel nesmí být zalomený nebo přiskřípnutý.
- 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.
 - ▶ Kontaktujte zákaznický servis. → Strana 12

Neodborné opravy jsou nebezpečné.

- ▶ Opravy spotřebiče smí provádět pouze odborný personál, který je k tomu vyškolený.
- ▶ K opravě spotřebiče se smí používat pouze originální náhradní díly.
- ▶ V případě poškození síťového kabelu toho spotřebiče musí být tento obnoven vyškoleným odborným personálem.

Neodborné instalace jsou nebezpečné.

- ▶ Spotřebič zapojujte a používejte pouze v souladu s údaji na typovém štítku.
- ▶ Spotřebič zapojujte do sítě střídavého proudu jen pomocí předpisově instalované zásuvky s uzemněním.
- ▶ Systém ochranných vodičů elektrické domovní instalace musí být instalován podle předpisů.
- ▶ Spotřebič nikdy nenapájte prostřednictvím externího spínacího zařízení, např. časového spínače nebo dálkového ovládání.
- ▶ U vestavěného spotřebiče musí být síťová zástrčka síťového kabelu volně přístupná. Pokud není volný přístup možný, je třeba do stávající elektrické instalace instalovat dělicí zařízení pro všechny póly podle podmínek kategorie přepětí III a podle předpisů pro instalaci.
- ▶ Při instalaci spotřebiče dbejte na to, aby nedošlo k sevření nebo poškození síťového kabelu.

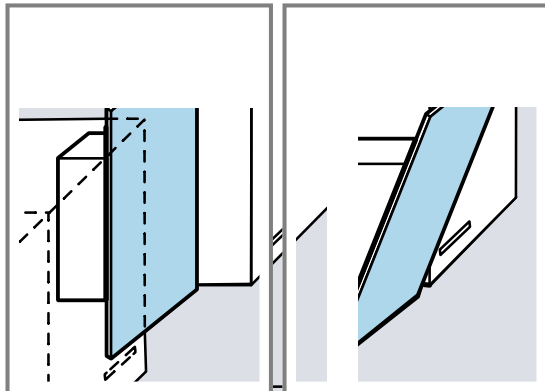
16.5 Všeobecné pokyny

Při instalaci dodržujte tyto obecné pokyny.

- Při instalaci je nutné se řídit aktuálně platnými stavebními předpisy a předpisy místního dodavatele elektrického proudu a plynu.
- Při odvádění odpadního vzduchu je nutné dodržovat úřední a zákonné předpisy, např. stavební vyhlášku.
- Aby byl spotřebič v případě provádění servisu dobře dostupný, zvolte pro montáž snadno přístupné místo.
- Povrch spotřebiče je náchylný k poškození. Dejte pozor, abyste při montáži nezpůsobili poškození.

16.6 Doporučení pro vestavbu

Doporučujeme zavěsit spotřebič tak, aby dolní hrana skleněného krytu byla v jedné rovině s dolní hranou sousedních horních skříněk.



Dodržujte bezpečnostní vzdálenosti od varné desky.
→ Strana 14

16.7 Pokyny k elektrickému připojení

Pro bezpečné elektrické připojení spotřebiče dodržujte tyto pokyny.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Musí být kdykoli možné odpojit spotřebič od elektrické sítě. Spotřebič se smí zapojovat pouze do předpisově nainstalované elektrické zásuvky s ochranným kontaktem.

- ▶ Síťová zásuvka přívodního síťového vedení musí být po instalaci spotřebiče volně přístupná.
- ▶ Pokud to není možné, je třeba do stávající elektrické instalace instalovat odpojovací zařízení pro všechny póly podle podmínek kategorie přepětí III a podle předpisů pro instalaci.
- ▶ Pevnou elektrickou instalaci smí provést pouze elektrikář. Doporučujeme do elektrického okruhu pro napájení spotřebiče nainstalovat proudový chránič (FI). Ostré součásti uvnitř spotřebiče mohou poškodit přívodní kabel.
- ▶ Přívodní kabel nesmí být zalomený nebo přiskřípnutý.
- ▶ Údaje pro připojení jsou uvedené na typovém štítku.
→ Strana 12
- ▶ Přívodní kabel měří cca 1,30 m.
- ▶ Tento spotřebič splňuje předpisy pro odrušení ES.
- ▶ Spotřebič odpovídá třídě ochrany 1. Proto spotřebič používejte s připojením s ochranným vodičem.
- ▶ Spotřebič během montáže nepřipojujte k elektrické sítě.
- ▶ Zajistěte, aby byla ochrana proti dotyku zabezpečená vestavbou.

16.8 Pokyny k montážní situaci

- Tento spotřebič se montuje na kuchyňskou stěnu.
- Při montáži přídavného zvláštního příslušenství se řídte přiloženým návodem k instalaci.
- Spotřebič smí být nainstalovaný pouze na jedné straně hned vedle vysoké skříňky, horní skříňky nebo stěny. Vzdálenost od vysoké skříňky, od horní skříňky nebo od stěny musí být min. 50 mm.

- Šířka digestoře musí odpovídat minimálně šířce varné desky.
- Aby digestoř odsávala kuchyňské výpary optimálně, namontujte ji nad střed varné desky.

Režim odvětrávání

- Když spotřebič používáte v režimu odvětrávání, musí se namontovat kryt komínu.

Režim cirkulace

- Pokud budete spotřebič používat v režimu cirkulace, musí se namontovat zvláštní příslušenství. Říďte se přiloženým návodom k instalaci.
- Při provozu v režimu cirkulace je montáž krytu komínu volitelná.

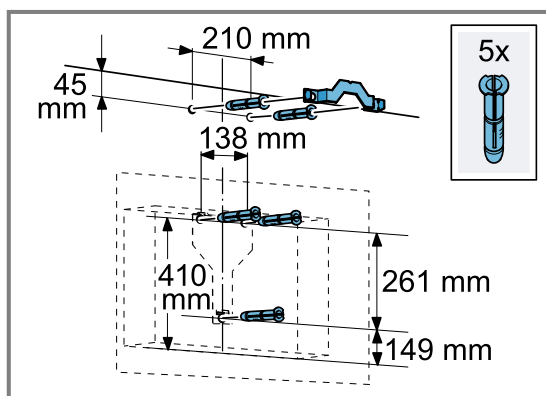
16.9 Montáž

Kontrola stěny

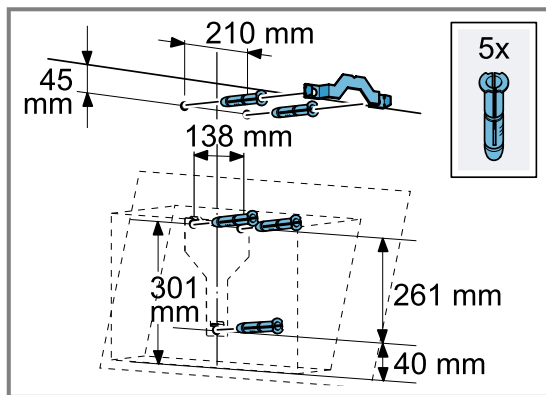
1. Zkontrolujte, zda je stěna vodorovná a má dostatečnou nosnost.
Maximální hmotnost spotřebiče činí 40 kg.
2. Vyvrtejte otvory do hloubky odpovídající délce šroubů.
3. Použijte přiložené šrouby a hmoždinky.
Přiložené šrouby a hmoždinky jsou vhodné do masivního zdíva. Pro jiné konstrukce použijte vhodný upevňovací materiál, např. sádrokarton, póróbeton, cihly Poroton.
4. Pro montáž spotřebiče použijte dostatečně stabilní upevňovací materiál přizpůsobený stavebním poměrům a hmotnosti spotřebiče.
5. Zkontrolujte výrez, zda se v něm nenachází stávající kabeláž ostatních spotřebičů.

Příprava stěny

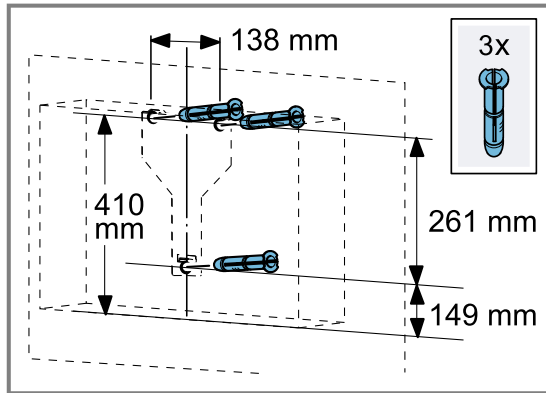
1. Dodržujte pokyny k montážní situaci. → Strana 17
2. Ujistěte se, že se v oblasti vrtaných otvorů nenačází žádné elektrické vedení, plynové nebo vodovodní trubky.
3. Varnou desku zakryjte, abyste zabránili poškození.
4. Určete polohu digestoře a dolní hranu spotřebiče si lehce vyznačte na stěnu.
 - Střed přitom určete podle varné desky.
 - Dodržujte bezpečnostní vzdálenosti od varné desky. → Strana 14
5. Doporučujeme zavěsit digestoř tak, aby dolní hrana skleněného krytu byla v jedné rovině s dolní hranou sousedních horních skříněk.
6. Přiložte šablounu k vyznačené čáře a připevněte ji.
7. Vyznačte si polohu šroubů.
8. Pro montáž s krytem komínu musíte šablonu oddělit podle vyznačených liníí.
9. Odstraňte šablonu.
10. Nasadte do nich hmoždinky tak, aby nevyčnívaly.



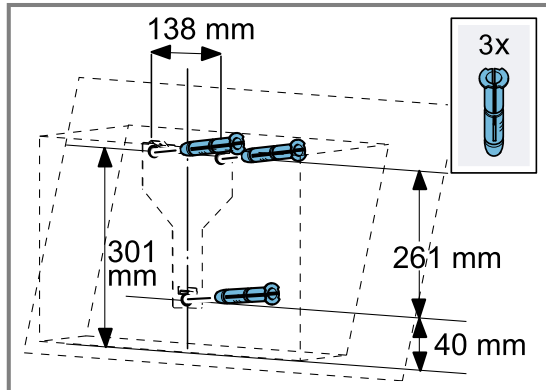
Varianta A: plochá digestoř s krytem komínu



Varianta B: šikmá digestoř s krytem komínu



Varianta A: plochá digestoř bez krytu komínu

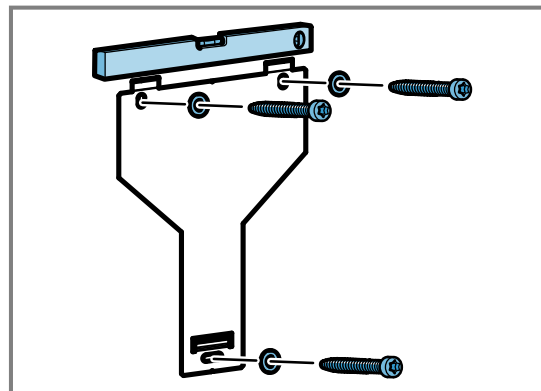


Varianta B: šikmá digestoř bez krytu komínu

Montáž závěsu spotřebiče

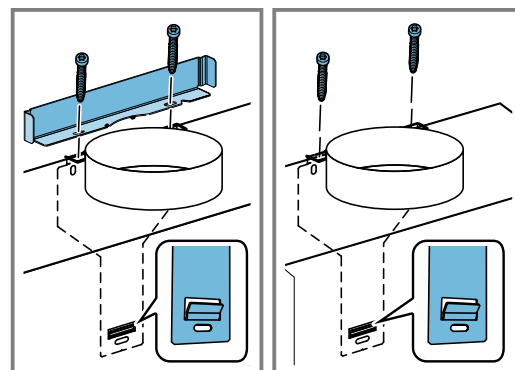
- Závěs pro digestoř ručně přišroubujte.

- Závěs spotřebiče vyrovnejte přesně pomocí vodorovné polohy a pevně dotáhněte.



Montáž spotřebiče

- Stáhněte ochrannou fólii na zadní straně.
– Po montáži zcela odstraňte ochrannou fólii.
- Zavěste spotřebič do závěsu tak, aby pevně zaskočil.
- Pro vyrovnání spotřebič v případě potřeby posuňte doprava nebo doleva.
- Utáhněte pojistné šrouby.



Pokud montujete kryt komínu, namontujte úhelník a při utahování šroubů ho pevně přidržujte.

Potrubí

Režim odvětrávání

- Když spotřebič používáte v režimu odvětrávání, musí se namontovat kryt komínu.

Režim cirkulace

- Pokud budete spotřebič používat v režimu cirkulace, musí se namontovat zvláštní příslušenství. Říďte se přiloženým návodem k instalaci.
- Při provozu v režimu cirkulace je montáž krytu komínu volitelná.

Poznámka: Pokud použijete hliníkovou trubku, místo připojení nejprve uhládeť.

Doporučujeme trubku pro odvod vzduchu o Ø 150 mm.

Napojení odvětrávání (trubka pro odvod vzduchu o Ø 150 mm)

- Trubku pro odvod vzduchu připevněte k odsávacímu hrdu.
- Připojte ji k otvoru pro odvod vzduchu.
- Místa spojů utěsněte.

Napojení odvětrávání (trubka pro odvod vzduchu o Ø 120 mm)

1. Na odsávací hrdlo upevněte redukční hrdlo.
2. Trubku pro odvod vzduchu připevněte k odsávacímu hrdu.
3. Připojte ji k otvoru pro odvod vzduchu.
4. Místa spojů utěsněte.

Montáž krytu komínu

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!

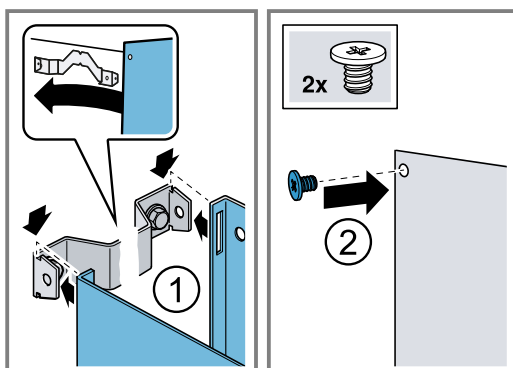
Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany.

- ▶ Používejte ochranné rukavice.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Ostré součásti uvnitř spotřebiče mohou poškodit přívodní kabel.

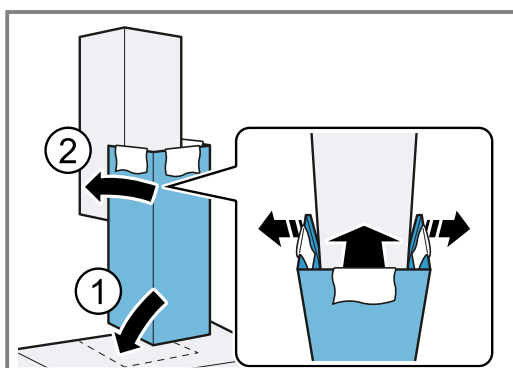
- ▶ Přívodní kabel nesmí být zalomený nebo přiskřípnutý.
- 1. Přišroubujte přídržný úhelník pro kryt komínu ke stěně.
- 2. Pro oddělení krytů komínu odstraňte lepicí pásku nebo vyjměte kryt komínu z ochranného obalu.
- 3. Stáhněte případné ochranné fólie z obou krytů komínu.
- 4. Horní kryt komínu přišroubujte 2 šrouby na stranách k přídržnému úhelníku.



5. **Poznámka:** Abyste zabránili poškrábání, přes hrany vnějšího krytu komínu položte měkké hadry.

Dolní kryt komínu nasaděte na spotřebič a mírně ho povytáhněte. ①

6. Dolní kryt komínu nasaděte na horní kryt komínu. ②



7. Dolní kryt komínu zacvakněte na dolní přídržný úhelník.
Dbejte na to, aby připojovací kabel nebyl uskřípnutý.
8. Opatrně odstraňte hadry.

Obsah

NÁVOD NA POUŽÍVANIE

1	Bezpečnosť.....	20
2	Zabránenie vecným škodám	23
3	Ochrana životného prostredia a šetrenie	23
4	Druhy prevádzky	23
5	Oboznámenie sa	24
6	Pred prvým použitím.....	24
7	Základná obsluha.....	25
8	Home Connect	26
9	Ovládanie digestora prostredníctvom varného panela	27
10	Čistenie a údržba	27
11	Odstránenie porúch	29
12	Likvidácia	30
13	Zákaznícky servis.....	30
14	Príslušenstvo	31
15	Vyhľásenie o zhode	31
16	NÁVOD NA MONTÁŽ.....	32
16.4	Bezpečná montáž.....	33

1 Bezpečnosť

Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné upozornenia.

1.1 Všeobecné upozornenia

- Starostlivo si prečítajte tento návod.
- Návod, ako aj ďalšie informácie o produkte uschovajte pre neskoršie použitie alebo ďalšieho majiteľa.
- Nepripájajte spotrebič, ak došlo k poškodeniu počas prepravy.

1.2 Používanie v súlade s určením

Tento spotrebič je určený len na zabudovanie.
Dodržiavajte špeciálny návod na montáž.
Len pri odbornej montáži podľa montážného návodu je zaručená bezpečnosť pri používaní.
Inštalatér je zodpovedný za bezchybné fungovanie na mieste inštalácie.

Tento spotrebič používajte len:

- na odsávanie kuchynských výparov.

- v súkromných domácnostiach a v uzavretých priestoroch domáceho prostredia.
- maximálne do výšky 2000 m nad morom.

Spotrebič nepoužívajte:

- s externými časovými spínacími hodinami.

1.3 Obmedzenie skupiny používateľov

Tento spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo osoby s nedostatočnými skúsenosťami a/alebo vedomosťami iba vtedy, ak sú pod dozorom alebo ak boli poučené o bezpečnom používaní spotrebiča a nebezpečenstiev, ktoré z neho vyplývajú.

Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.

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

Deti mladšie ako 8 rokov sa musia zdržiavať v bezpečnej vzdialenosťi od spotrebiča a prívodného kabla.

1.4 Bezpečné používanie

VAROVANIE – Riziko udusenia!

Deti si môžu obalový materiál pretiahnuť cez hlavu alebo sa doň zabaliť a zadusiť.

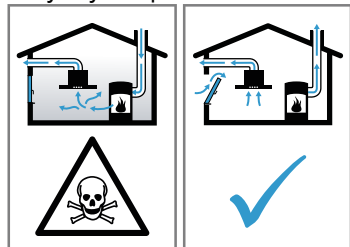
- ▶ Obalový materiál uchovávajte mimo detí.
- ▶ Nenechajte deti hrať sa s obalovým materiáлом.

Deti môžu vdýchnuť alebo prehltnúť malé časti a zadusiť sa.

- ▶ Drobné časti uchovávajte mimo dosahu detí.
- ▶ Nenechajte deti hrať sa drobnými dielmi.

⚠ VAROVANIE – Riziko otravy!

Späťne nasávané spaliny môžu spôsobiť otravu. Ohniská závislé od vetrania miestnosti (napr. vyhrievacie prístroje na plyn, olej, drevo alebo uhlie, prietokové ohrievače, ohrievače vody) odoberajú spaľovací vzduch z miestnosti, kde sú nainštalované, a spaliny odvádzajú odsávacím zariadením (napr. komín) von. V súvislosti so zapnutým odsávačom pára sa z kuchyne a susedných miestností odoberá vzduch. Bez dostatočného prívodu vzduchu vzniká podtlak. Toxicke plynky sa z komína alebo z odtahovej šachty nasávajú naspäť do obytných priestorov.



- ▶ Ked' sa spotrebič používa v odvetrávacej prevádzke súčasne s ohniskom závislým od vetrania miestnosti, postarajte sa vždy o dostatočný prívod vzduchu.
- ▶ Bezpečná prevádzka je možná len vtedy, keď podtlak v miestnosti inštalačie ohniska neprekročí 4 Pa (0,04 mbar). Uvedené je možné dosiahnuť, keď vzduch potrebný na spaľovanie môže prúdiť cez neuzatvárateľné otvory, napr. v dverách, oknách, v spojení s vetracou mriežkou zabudovanou v stene na prívod a odvod vzduchu alebo cez iné technické opatrenia. Samotná vetracia mriežka na prívod a odvod vzduchu zabudovaná v stene nezabezpečí dodržiavanie hraničných hodnôt.
- ▶ V každom prípade sa poradte s príslušným kominárskym majstrom, ktorý dokáže posúdiť celú vetraciu sústavu domu a navrhne vám vhodné opatrenie na zabezpečenie vetrania.
- ▶ Ak sa spotrebič používa výlučne v cirkulačnom režime, prevádzka je možná bez obmedzenia.

⚠ VAROVANIE – Riziko požiaru!

Usadeniny tuku v tukových filtroch sa môžu zapálit.

- ▶ Spotrebič nikdy nepoužívajte bez tukového filtra.
- ▶ Pravidelne čistite tukové filtre.

- ▶ V blízkosti spotrebiča nikdy nepracujte s otvoreným ohňom (napr. flambovanie).
- ▶ Spotrebič sa smie nainštalovať v blízkosti ohniska na pevné palivo (napr. drevo alebo uhlie) len vtedy, keď má ohnisko uzavretý, neodoberateľný kryt. Iskry nesmú odlietať.

Horúci olej a tuk sa rýchlo vznieťia.

- ▶ Horúci olej a tuk majte vždy pod dohľadom.
- ▶ Horiaci olej alebo tuk nikdy nehaste vodou. Vypnite varnú zónu. Plamene opatrne zhaste pokrievkou, hasiacou tkaninou alebo podobným predmetom.

Plynové varné zóny bez položenej varnej nádoby vydávajú pri prevádzke veľké teplo. Vetrací spotrebič umiestnený nad nimi sa môže poškodiť alebo vznieťiť.

- ▶ Plynové varné zóny používajte len s položenou varnou nádobou.

Pri súčasnej prevádzke viacerých plynových varných zón vzniká veľké teplo. Vetrací spotrebič umiestnený nad nimi sa môže poškodiť alebo vznieťiť.

- ▶ Plynové varné zóny používajte len s položeným riadom na varenie.
- ▶ Nastavte maximálny stupeň výkonu ventilátora.
- ▶ Nikdy neprevádzkujte súčasne dve plynové varné zóny s veľkým plameňom dlhšie ako 15 minút. Dve plynové varné zóny zodpovedajú jednému veľkému horáku.
- ▶ Nikdy nepoužívajte veľké horáky s viac ako 5 kW na maximálnom plameni dlhšie ako 15 minút, napr. wok.

⚠ VAROVANIE – Riziko popálenia!

Prístupné časti sa počas prevádzky rozpália.

- ▶ Nikdy sa nedotýkajte horúcich častí.
- ▶ Deti udržujte v bezpečnej vzdialenosťi. Spotrebič sa počas prevádzky rozpálí.
- ▶ Pred čistením nechajte spotrebič vychladnúť.

⚠ VAROVANIE – Riziko poranenia!

Súčiastky vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany.

- ▶ Vnútorný priestor spotrebiča čistite opatrne. Predmety položené na spotrebiči môžu spadnúť.
- ▶ Na spotrebič nedávajte žiadne predmety.

Zmeny na elektrickej a mechanickej stavbe sú nebezpečné a môžu viesť k nesprávnej funkcii.

- ▶ Nevykonávajte žiadne zmeny na elektrickej alebo mechanickej stavbe.

Kryt filtrov sa môže kývať.

- ▶ Pomaly otvorte kryt filtrov.
- ▶ Kryt filtrov po otvorení pevne držte tak, aby sa už nekýval.
- ▶ Pomaly zatvorte kryt filtrov.

Nebezpečenstvo poranenia pri otváraní a zatváraní závesov.

- ▶ Nesiahajte do pohyblivého priestoru závesov.

Svetlo LED žiaroviek je veľmi ostré a môže poškodiť oči (trieda rizika 1).

- ▶ Nepozerajte dlhšie ako 100 sekúnd priamo do zapnutého LED osvetlenia.

Ak spotrebič počas čistenia obsluhuje iná osoba prostredníctvom aplikácie Home Connect, vzniká zvýšené nebezpečenstvo zranenia.

- ▶ Spotrebič pred čistením Home Connect odpojte od aplikácie.

⚠ VAROVANIE – Nebezpečenstvo: magnetizmus!

Spotrebič obsahuje permanentné magnety. Magnety môžu ovplyvňovať elektronické implantáty, napríklad kardiostimulátor alebo inzulínové pumpy.

- ▶ Osoby s elektronickými implantátmi musia byť od spotrebiča vzdialé najmenej 10 cm.

⚠ VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Poškodený spotrebič alebo poškodené sieťové prívodné vedenie je nebezpečné.

- ▶ Nikdy nepoužívajte poškodený spotrebič.
- ▶ Nikdy neťahajte za sieťové prívodné vedenie, keď ho chcete odpojiť od elektrickej siete. Vždy odpojte sieťovú zástrčku sieťového prívodného vedenia.
- ▶ Keď je spotrebič alebo sieťové prívodné vedenie poškodené, okamžite vytiahnite zá-

strčku sieťového prívodného vedenia alebo vypnite poistku v poistkovej skrini.

- ▶ Zavolajte zákaznícky servis. → Strana 30

Neodborné opravy sú nebezpečné.

- ▶ Spotrebič môže opravovať iba príslušne vyškolený personál.
- ▶ Pri oprave spotrebiča sa smú používať len originálne náhradné súčiastky.
- ▶ Ak sa napájací kábel tohto spotrebiča poškodí, musí byť vymenený vyškoleným odborným personálom.

Vniknutá vlhkosť môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

- ▶ Pred čistením vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku v poistkovej skrini.
- ▶ Na čistenie spotrebiča nepoužívajte parný čistič ani vysokotlakový čistič.

⚠ VAROVANIE – Riziko výbuchu!

Silno zásadité umývacie prostriedky so žieravým účinkom alebo obsahom kyseliny v kombinácii s hliníkovými časťami v umývacom priestore môžu spôsobiť výbuch.

- ▶ Nepoužívajte silno zásadité umývacie prostriedky so žieravým účinkom alebo obsahom kyseliny. Zvlášť nepoužívajte priemyselné čistiace prostriedky v kombinácii s hliníkovými časťami, ako sú napr. tukové filtre odsávačov párov.

⚠ VAROVANIE – Riziko požiaru!

Usadeniny tuku v tukových filtroch sa môžu zapaliť.

- ▶ Pravidelne čistite tukové filtre.

⚠ VAROVANIE – Riziko poranenia!

Neodborné opravy sú nebezpečné.

- ▶ Spotrebič môže opraviť iba kvalifikovaný personál.
- ▶ Keď má spotrebič poruchu, zavolajte zákaznícky servis.
→ "Zákaznícky servis", Strana 30

⚠ VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Vniknutá vlhkosť môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

- ▶ Nepoužívajte mokré špongiové utierky.

2 Zabránenie vecným škodám

POZOR!

Vodný kondenzát môže spôsobiť korozívne poškodenia.

- ▶ Aby sa zabránilo vzniku vodného kondenzátu, spotrebič zapnite pri varení.
- Vníknutím vlhkosti sa ovládacie prvky môžu poškodiť.
- ▶ Ovládacie prvky nikdy nečistite mokrou utierkou.
- Nesprávnym čistením sa poškodia povrchy.
- ▶ Rešpektujte upozornenia týkajúce sa čistenia.
- ▶ Nepoužívajte ostré alebo abrazívne čistiace prostriedky.
- ▶ Plochy z nehrdzavejúcej ocele čistite len v smere výbrusu.
- ▶ Ovládacie prvky nikdy nečistite čističom na nehrdzavejúcnu ocel'.

Vracajúci sa vodný kondenzát môže spotrebič poškodiť.

- ▶ Odvetrávacie potrubie sa musí nainštalovať minimálne s 1° sklonom od spotrebiča.

Dizajnové prvky sa môžu pri nesprávnom namáhaní odlomit.

- ▶ Neťahajte za dizajnové prvky.
- ▶ Na dizajnové prvky nekladte alebo nevešajte žiadne predmety.
- Odstráňte ochrannú fóliu, inak môže dôjsť k poškodeniu povrchu.
- ▶ Pred prvým použitím odstráňte ochrannú fóliu zo všetkých častí spotrebiča.
- Lakovaný povrch je náchylný na poškodenie.
- ▶ Rešpektujte upozornenia týkajúce sa čistenia.
→ "Čistenie spotrebiča", Strana 27
- ▶ Chraňte lakované povrchy pred poškriabaním.

3 Ochrana životného prostredia a šetrenie

3.1 Likvidácia obalu

Obalové materiály nezaňažujú životné prostredie a sú recyklovateľné.

- ▶ Jednotlivé komponenty zlikvidujte oddelene podľa druhu.

3.2 Šetrenie energie

Pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov spotrebuje váš spotrebič menej elektrickej energie.

Stupeň výkonu ventilátora prispôsobte intenzite výparov z varenia.

- Nižší stupeň výkonu ventilátora znamená nižšiu spotrebu energie.

Intenzívny stupeň používajte len v prípade potreby.

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

- Do priestoru sa dostane menej pachov.

Osvetlenie vypnite, keď ho už nepotrebuje.

- Keď je osvetlenie vypnuté, nespotrebováva energiu.

Filtre vyčistite alebo vymeňte v uvedených intervaloch.

- Účinnosť filtrov zostane zachovaná.

Použite pokrievku.

- Zniží sa množstvo výparov z varenia a kondenzát.

Doplňkové funkcie používajte len v prípade potreby.

- Vypnutie doplnkových funkcií znižuje spotrebu energie.

4 Druhy prevádzky

Spotrebič môžete používať v odvetrávacej alebo cirkulačnej prevádzke.

4.1 Odvetrávacia prevádzka

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



Vzduch sa nesmie odvádzať komínom, ktorý sa používa na odvod odpadových plynov zo spotrebičov, ktoré spaľujú plyn alebo iné palivá (neplatí to pre spotrebiče s cirkulačnou prevádzkou).

- Ak sa odpadový vzduch vedie do komína alebo dymovodu, ktorý nie je v prevádzke, musí sa vyžiadať povolenie príslušného kominárskeho majstra.
- Ak sa odpadový vzduch vedie cez obvodovú stenu, mala by sa použiť teleskopická rúra do steny.

4.2 Cirkulačná prevádzka

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



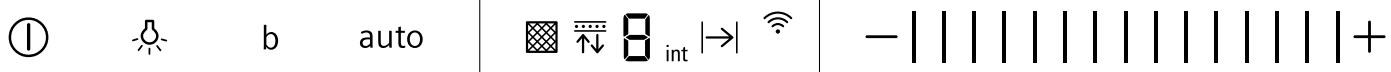
Aby sa pachy v cirkulačnej prevádzke naviazali, musíte nainštalovať pachový filter. Informácie o rôznych možnostiach používania spotrebiča v cirkulačnej prevádzke nájdete v našom katalógu alebo sa informujte u špecializovaného predajcu. Potrebné príslušenstvo je k dispozícii u špecializovaného predajcu,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

→ "Príslušenstvo", Strana 31

5 Oboznámenie sa

5.1 Ovládací panel, variant 1

Pomocou ovládacieho poľa môžete nastaviť všetky funkcie vášho spotrebiča a získať informácie o prevádzkovom stave.



①	Zapnutie alebo vypnutie spotrebiča
⌚	Zapnutie alebo vypnutie osvetlenia Nastavenie jasu
b	Zapnutie funkcie Boost

auto	Zapnutie alebo vypnutie automatickej pre-vádzky
- +	Oblasť nastavenia – stupne výkonu ventilátora / intenzívne stupne

5.2 Ovládací panel, variant 2

Pomocou ovládacieho poľa môžete nastaviť všetky funkcie vášho spotrebiča a získať informácie o prevádzkovom stave.



①	Zapnutie alebo vypnutie spotrebiča
⌚	Zapnutie alebo vypnutie osvetlenia Nastavenie jasu
🕒	Zapnutie alebo vypnutie emotionLight Pro
b	Zapnutie funkcie Boost
auto	Zapnutie alebo vypnutie automatickej pre-vádzky
- +	Oblasť nastavenia – stupne výkonu ventilátora / intenzívne stupne

5.3 Displej

Na displeji uvidíte aktuálne hodnoty nastavenia.

FilterWhere	Ukazovateľ znečistenia tukového filtra
FilterDust	Ukazovateľ znečistenia pachového filtra
1 - 3	Stupeň výkonu ventilátora
→	Dobeh ventilátora
int	Intenzívny stupeň
auto	Automatická prevádzka
WiFi	Home Connect

6 Pred prvým použitím

Vykonajte nastavenia pre prvé uvedenie do prevádzky.
Vycistite spotrebič a príslušenstvo.

6.1 Nastavenie druhu prevádzky

Spotrebič je štandardne nastavený na odvetrávaciu prevádzku.

Poznámka: Na používanie spotrebiča v cirkulačnej prevádzke potrebujete ďalšie príslušenstvo.

- Keď chcete spotrebič používať v cirkulačnej prevádzke, musíte nastaviť druh prevádzky.
→ "Ukazovateľ znečistenia", Strana 26

7 Základná obsluha

7.1 Zapnutie spotrebiča

- ▶ Stlačte ①.
- ✓ Spotrebič sa spustí na stupni výkonu 2.

7.2 Vypnutie spotrebiča

- ▶ Stlačte ①.

7.3 Nastavenie stupňa výkonu ventilátora

- ▶ Prstom prejdite cez oblasť nastavenia -|||+.

7.4 Zapnutie intenzívneho stupňa

Ked' sa tvoria veľmi intenzívne pachy alebo výparы, môžete použiť intenzívny stupeň.

- ▶ Prstom prejdite cez oblasť nastavenia -|||+ doprava, kým sa na displeji nezobrazí int.
- ✓ Asi po 6 minútach sa spotrebič automaticky prepne späť na stupeň výkonu ventilátora 3.

7.5 Vypnutie intenzívneho stupňa

- ▶ Prejdite prstom cez oblasť nastavenia -|||+ doľava.

7.6 Zapnutie funkcie Boost

Funkcia Boost je krátkodobý maximálny výkon, ktorý možno aktivovať pri každom výkone ventilácie.

- ▶ Stlačte b.
- ✓ Asi po 20 sekundách sa ventilácia automaticky prepne na predtým nastavený stupeň výkonu ventilátora.

7.7 Zapnutie dobehu ventilátora

Ventilátor ešte istý čas dobieha a potom sa automaticky vypne.

Poznámka: Ak je aktivovaný intenzívny stupeň, dobeh ventilátora nie je možné zapnúť.

- ▶ — stláčajte, kým sa na displeji nezobrazí |→|.
- ✓ Dobeh ventilátora sa spustí na stupni výkonu ventilátora 1.
- ✓ Spotrebič sa po cca 10 minútach automaticky vypne.

7.8 Vypnutie dobehu ventilátora

- ▶ Prejdite prstom cez oblasť nastavenia -|||+ doprava.

7.9 Zapnutie automatickej prevádzky

Optimálny stupeň ventilácie sa automaticky nastaví pomocou senzora.

- ▶ Stlačte auto.

7.10 Vypnutie automatickej prevádzky

- ▶ Stlačte auto.

- ✓ Ventilácia sa automaticky ukončí, keď už senzor nezistí zmenu kvality vzduchu v miestnosti.
- ✓ Automatická prevádzka beží maximálne 4 hodiny.

7.11 Citlivosť senzora

V automatickej prevádzke senzor v spotrebiči zaznamená intenzitu pachov z varenia a pečenia. Podľa nastavenia citlivosti senzora sa automaticky nastaví optimálny stupeň výkonu ventilátora. Ak senzorové riadenie reaguje príliš slabo alebo príliš silno, môže sa nastavenie citlivosti senzora zmeniť.

- Výrobné nastavenie: 3
- Najnižšie nastavenie: 1
- Najvyššie nastavenie: 5

7.12 Nastavenie citlivosti senzora

Požiadavka: Spotrebič je vypnutý.

1. auto držte stlačené.
- ✓ Po cca 1 sekunde sa zobrazí nastavenie.
2. Prstom prejdite cez oblasť nastavenia -|||+.
3. Ak chcete nastavenie uložiť, auto pustite.

7.13 Zapnutie osvetlenia

Osvetlenie môžete zapnúť a vypnúť nezávisle na odsávaní.

Poznámka: Nastavenie teploty farby je k dispozícii v aplikácii Home Connect, pokiaľ má spotrebič k dispozícii túto funkciu.

- ▶ Stlačte ⚡.

7.14 Nastavenie jasu

- ▶ ⚡ podržte stlačené tak dlho, kým sa nedosiahne požadovaný jas.

7.15 Zapnutie emotionLight Pro¹

emotionLight Pro môžete zapnúť nezávisle na ventilácii.

- ▶ Stlačte ☀.

7.16 emotionLight Pro – Nastavenie jasu¹

- ▶ ☀ podržte stlačené tak dlho, kým sa nedosiahne požadovaný jas.

7.17 emotionLight Pro – nastavenie farby¹

Požiadavka: Spotrebič je vypnutý.

1. Stlačte ☀.
2. Tlačidlo + alebo — stláčajte dovtedy, kým nie je nastavená požadovaná farba.

7.18 Nastavenie polohy powerBoost

Na niektorých spotrebičoch je možnosť medzipolohy krytu filtra. Ak sa tvoria obzvlášť silné pachy alebo pará, môžete použiť medzipolohu.

¹ V závislosti od vybavenia spotrebiča

- ▶ Chyťte v strede kryt filtra a opatrne otvorte.

7.19 Ukazovateľ znečistenia

Ked' sú tukové filtre alebo pachové filtre znečistené, po vypnutí spotrebiča zablikajú príslušné symboly.

Poznámka: Ukazovateľ znečistenia môžete nastaviť v aplikácii Home Connect v závislosti od použitého filtra.

Znečistené tukové filtre vyčistite, pričom dodržiavajte pokyny na čistenie uvedené v tomto návode.

Znečistené pachové filtre vymeňte, pričom dodržiavajte pokyny uvedené v priloženom návode.

V prípade regenerovateľných pachových filtrov dodržiavajte pokyny uvedené v priloženom návode.

7.20 Resetovanie ukazovateľa znečistenia

Po čistení tukových filtrov alebo výmene pachových filtrov sa môže ukazovateľ znečistenia resetovať.

Požiadavky

- Po vypnutí spotrebiča sa na ukazovateli sa zobrazí ☒ pre tukový filter.
- Po vypnutí spotrebiča sa na ukazovateli sa zobrazí ☓ pre pachový filter.
- ▶ Prejdite prstom cez oblasť nastavenia -||+ doľava.
- ✓ Ukazovateľ znečistenia sa resetuje.

7.21 Zapnutie zvukového signálu

Požiadavka: Spotrebič je vypnutý.

- ▶ Súčasne stlačte ⓘ a b na cca 3 sekundy.
- ✓ Na displeji sa zobrazí !.



3. Postupujte podľa pokynov v aplikácii Home Connect.

8.2 Zrušenie spojenia

- ▶ Ak chcete resetovať uložené pripojenia k domácej sieti a k Home Connect, podržte auto a b stlačené súčasne dovtedy, kým ☰ nezhasne.

8.3 Aktualizácia softvéru

Pomocou funkcie Aktualizácia softvéru môžete aktualizovať softvér vášho spotrebiča, napr. optimalizácia, odstraňovanie chýb, bezpečnostné aktualizácie ako aj ďalšie funkcie a služby.

Predpokladom je, že ste registrovaný používateľ aplikácie Home Connect, máte aplikáciu nainštalovanú v mobilnom koncovom zariadení a ste pripojený k serveru Home Connect.

Ked' je k dispozícii aktualizácia softvéru, zobrazí sa informácia v aplikácii Home Connect a prostredníctvom aplikácie budete môcť spustiť aktualizáciu softvéru. Ak ste spojený s vašou domácou sieťou WLAN (Wi-Fi), po úspešnom stiahnutí môžete spustiť inštaláciu prostredníctvom aplikácie Home Connect. O úspešnej inštalácii budete informovaný prostredníctvom aplikácie Home Connect.

Poznámky

- Aktualizácia softvéru pozostáva z dvoch krokov.
 - Prvým krokom je stiahnutie.
 - Druhým krokom je inštalácia vo vašom spotrebiči.

8 Home Connect

Toto zariadenie je pripojiteľné k sieti. Pripojte svoj spotrebič k mobilnému koncovému zariadeniu, aby ste mohli ovládať funkcie prostredníctvom aplikácie Home Connect, prispôsobiť základné nastavenia alebo monitorovať aktuálny prevádzkový stav.

Služby Home Connect nie sú k dispozícii v každej krajinе. Dostupnosť funkcie Home Connect závisí od dostupnosti služieb Home Connect vo vašej krajine. Príslušné informácie nájdete na: www.home-connect.com.

Aplikácia Home Connect vás prevedie celým prihlásovacím procesom. Na vykonanie nastavení postupujte podľa pokynov v aplikácii Home Connect.

Tip: Dodržiavajte aj inštrukcie v aplikácii Home Connect.

Poznámky

- Rešpektujte bezpečnostné pokyny uvedené v tomto návode na obsluhu a zabezpečte, aby sa dodržiavalí aj vtedy, keď spotrebič obsluhujete cez aplikáciu Home Connect.
→ "Bezpečnosť", Strana 20
- Ovládanie na spotrebiči má vždy prednosť. V tomto čase nie je možné ovládanie cez aplikáciu Home Connect.
- V pripojenom stave a pohotovostnom režime je energetická spotreba vášho spotrebiča max. 2 W.
- Ak potrebujete na pripojenie k domácej sieti adresu MAC vášho spotrebiča, nájdete ju vedľa typového štítku. → Strana 30

8.1 Nastavenie Home Connect

Požiadavky

- Spotrebič je vypnutý.
- Máte mobilné zariadenie s aktuálnou verzou operačného systému iOS alebo Android, napr. smartfón.
- Mobilné zariadenie a spotrebič sa nachádzajú v dosahu signálu WLAN vašej domácej siete.
- 1. Stiahnite si aplikáciu Home Connect.
- 2. Otvorte aplikáciu Home Connect a naskenujte nasledovný QR kód.

- Počas sťahovania môžete spotrebič nadálej používať. Aktualizáciu softvéru možno stiahnuť aj automaticky. Závisí to od osobných nastavení v rámci aplikácie.
- Inštalácia trvá niekoľko minút. Počas inštalácie sa spotrebič nedá používať.
- V prípade aktualizácie súvisiacej so zabezpečením sa odporúča vykonať inštaláciu čo najskôr.

8.4 Diagnostika na diaľku

Zákaznícky servis sa prostredníctvom vzdialenej diagnostiky spojiť s vašim spotrebičom, keď sa na zákaznícky servis obrátite s príslušnou požiadavkou, váš spotrebič bude spojený so serverom Home Connect a v krajine, v ktorej používate spotrebič, bude k dispozícii služba vzdialenej diagnostiky.

Tip: Ďalšie informácie a rady týkajúce sa dostupnosti vzdialenej diagnostiky vo vašej krajine nájdete v sekcií servisu a podpory lokálnej stránky: www.home-connect.com.

8.5 Ochrana osobných údajov

Dodržiavajte pokyny v súvislosti s ochranou osobných údajov.

Prvým spojením vášho spotrebiča s domácou sieťou pripojenou na internet sprostredkuje váš spotrebič nasledovné kategórie údajov serveru Home Connect (prvá registrácia):

- Jednoznačné rozpoznanie spotrebiča (pozostávajúce z klúčov spotrebiča, ako aj adresy MAC zabudovaného Wi-Fi komunikačného modulu).
- Bezpečnostný certifikát Wi-Fi komunikačného modulu (na informačno-technické zabezpečenie spojenia).
- Aktuálna verzia softvéru a hardvéru vášho domáceho spotrebiča.
- Stav prípadného predchádzajúceho vynulovania na výrobné nastavenia.

Táto prvá registrácia pripraví používanie funkcií Home Connect a je potrebná až v časovom okamihu, v ktorom chcete funkcie Home Connect využiť po prvý raz.

Poznámka: Berte do úvahy, že funkcie Home Connect je možné použiť iba v spojení s aplikáciou Home Connect. Informácie o ochrane údajov si môžete prezrieť v aplikácii Home Connect.

9 Ovládanie digestora prostredníctvom varného panela

Váš spotrebič môžete spojiť s vhodným varným paneľom a funkcie spotrebiča tak ovládať cez varný panel. Ak sú varný panel a odsávač páár kompatibilné s Home Connect, pripojte spotrebiče v aplikácii Home Connect. Pripojte obidva spotrebiče k Home Connect a postupujte podľa pokynov v aplikácii.

Poznámky

- Respektujte bezpečnostné upozornenia uvedené v tomto návode na obsluhu a zabezpečte, aby sa dodržiavalí aj vtedy, keď digestor ovládate prostredníctvom varného panela.
- Ovládanie na vašom spotrebiči má vždy prednosť. V tomto čase nie je možné ovládanie prostredníctvom varného panela.
- K odsávaču páru sa môžete pripojiť iba prostredníctvom aplikácie Home Connect. Ostatné spôsoby pripojenia už nie sú podporované.

10 Čistenie a údržba

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

10.1 Čistiace prostriedky

Vhodné čistiace prostriedky sú dostupné v zákazníckom servise alebo v e-shope.

⚠ VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Vníknutá vlhkosť môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

- ▶ Pred čistením vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite pojistku v pojistkovej skrini.
- ▶ Na čistenie spotrebiča nepoužívajte parný čistič ani vysokotlakový čistič.

⚠ VAROVANIE – Riziko popálenia!

Spotrebič sa počas prevádzky rozpáli.

- ▶ Pred čistením nechajte spotrebič vychladnúť.

POZOR!

Nevhodné čistiace prostriedky môžu poškodiť povrch spotrebiča.

- ▶ Nepoužívajte agresívne alebo abrazívne čistiace prostriedky.
- ▶ Nepoužívajte čistiace prostriedky s vysokým obsahom alkoholu.
- ▶ Nepoužívajte tvrdé drôtenky alebo čistiace špongie.
- ▶ Čistič skla, škrabku na sklo alebo prostriedok na ošetrovanie nehrdzavejúcej ocele používajte len vtedy, keď sú odporúčané v návode na čistenie príslušnej časti spotrebiča.
- ▶ Špongiové utierky pred použitím dôkladne premyte.

10.2 Čistenie spotrebiča

Spotrebič čistite podľa uvedených odporúčaní, aby sa rôzne časti a povrhy nesprávnym čistením alebo nevhodnými čistiacimi prostriedkami nepoškodili.

⚠ VAROVANIE – Riziko výbuchu!

Silno zásadité umývacie prostriedky so žieravým účinkom alebo obsahom kyseliny v kombinácii s hliníkovými časťami v umývacom priestore môžu spôsobiť výbuch.

- Nepoužívajte silno zásadité umývacie prostriedky so žieravým účinkom alebo obsahom kyseliny. Zvlášť nepoužívajte priemyselné čistiace prostriedky v kombinácii s hliníkovými časťami, ako sú napr. tukové filtre odsávačov pár.

⚠ VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Vníkнутá vlhkosť môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

- Pred čistením vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku v poistkovej skriní.
- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte parný čistič ani vysokotlakový čistič.

⚠ VAROVANIE – Riziko popálenia!

Spotrebič sa počas prevádzky rozpáli.

- Pred čistením nechajte spotrebič vychladnúť.

⚠ VAROVANIE – Riziko poranenia!

Súčiastky vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany.

- Vnútorný priestor spotrebiča čistite opatrne. Ak spotrebič počas čistenia obsluhuje iná osoba prostredníctvom aplikácie Home Connect, vzniká zvýšené nebezpečenstvo zranenia.
- Spotrebič pred čistením Home Connect odpojte od aplikácie.
- 1. Pridržiavajte sa informácií k čistiacim prostriedkom.
→ "Čistiace prostriedky", Strana 27
- 2. V závislosti od povrchu čistite nasledovným spôsobom:
 - Plochy z nehrdzavejúcej ocele vyčistite špongiovou utierkou a horúcim umývacím roztokom v smere stôp brúsenia.
 - Lakované povrchy vyčistite špongiovou utierkou a horúcim umývacím roztokom.
 - Hliník vyčistite mäkkou utierkou a čistiacim prostriedkom na sklo.
 - Plast vyčistite mäkkou utierkou a čistiacim prostriedkom na sklo.
 - Sklo vyčistite mäkkou utierkou a čistiacim prostriedkom na sklo.
- 3. Osušte mäkkou utierkou.
- 4. Na plochy z nehrdzavejúcej ocele naneste prostriedok na ošetrovanie nehrdzavejúcej ocele v tenkej vrstve mäkkou handričkou. Prostriedky na ošetrovanie nehrdzavejúcej ocele sú dostupné v zákazníckom servise alebo v e-shope.

10.3 Čistenie ovládacích prvkov a svetiel

⚠ VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Vníkнутá vlhkosť môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

- Nepoužívajte mokré špongiové utierky.
- 1. Pridržiavajte sa informácií k čistiacim prostriedkom.
→ "Čistiace prostriedky", Strana 27
- 2. Vyčistite vlhkou špongiovou utierkou a horúcim umývacím roztokom.

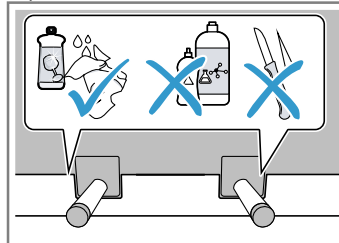
3. Osušte mäkkou utierkou.

10.4 Čistenie magnetických držiakov

POZOR!

Pri nesprávnom čistení sa magnetické držiaky môžu uvoľniť.

- Na čistenie nepoužívajte špicaté ani ostré predmety.
- Nepoužívajte čistiace prostriedky, ktoré odstraňujú lepidlá.



1. Pridržiavajte sa informácií k čistiacim prostriedkom.
→ "Čistiace prostriedky", Strana 27
2. Vyčistite vlhkou špongiovou utierkou a horúcim umývacím roztokom.
3. Osušte mäkkou utierkou.

10.5 Demontáž tukového filtra

⚠ VAROVANIE – Riziko poranenia!

Nebezpečenstvo poranenia pri otváraní a zatváraní závesov.

- Nesiahajte do pohyblivého priestoru závesov. Kryt filtrov sa môže kývať.
- Pomaly otvorte kryt filtrov.
- Kryt filtrov po otvorení pevne držte tak, aby sa už nekýval.
- Pomaly zatvorte kryt filtrov.

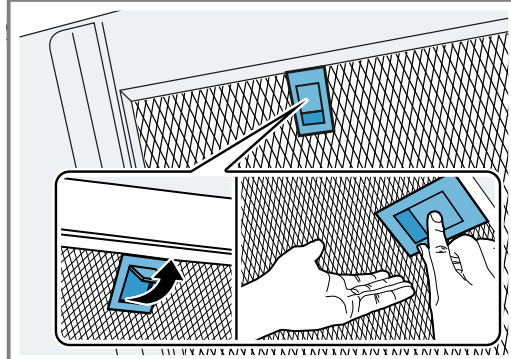
1. Chyťte v strede kryt filtra a úplne ho otvorte.

2. POZOR!

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

- Jednou rukou chyťte tukový filter.

Otvorte blokovanie tukového filtra a sklopte tukový filter.



3. Tukové filtre vyberte z držiakov.
Aby ste predišli odkvapkávaniu tuku z filtrov, držte ich vodorovne.

10.6 Montáž tukových filtrov

1. POZOR!

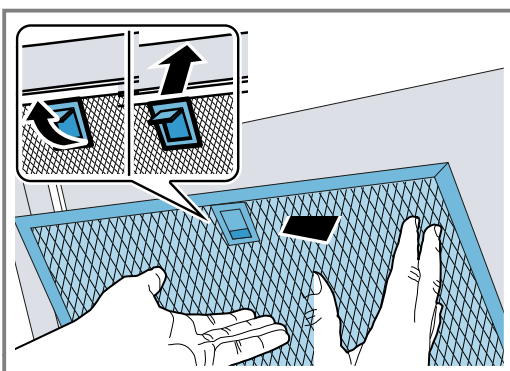
Padajúce tukové filtre môžu poškodiť varný panel nachádzajúci sa pod nimi.

- Jednou rukou chyťte tukový filter.

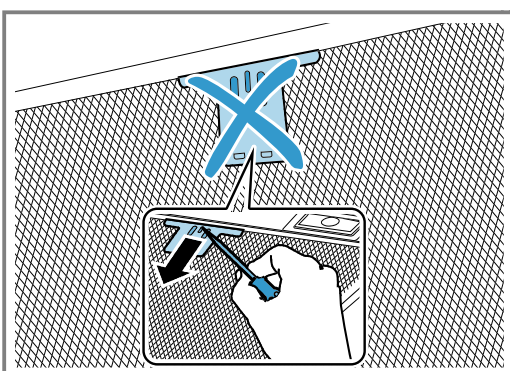
Poznámka: Dbajte na správne umiestnenie tukových filtrov.

Vložte tukový filter.

2. Zaklapnite blokovanie tukového filtra.



3. Ak bol tukový filter vložený nesprávne, opatrne zatlačte blokovanie dopredu, vyberte tukový filter a vložte ho správne.



10.7 Ručné umývanie tukových filtrov

Tukové filtre filtrujú tuky z kuchynských výparov. Pravidelne čistené tukové filtre zaručia vysoký stupeň zachytania tuku. Odporúčame vyčistiť tukové filtre každé dva mesiace.

⚠ VAROVANIE – Riziko požiaru!

Usadeniny tuku v tukových filtroch sa môžu zapálit.

- Pravidelne čistite tukové filtre.

11 Odstránenie porúch

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

⚠ VAROVANIE – Riziko poranenia!

Neodborné opravy sú nebezpečné.

- Spotrebič môže opraviť iba kvalifikovaný personál.
- Keď má spotrebič poruchu, zavolajte zákaznícky servis.
→ "Zákaznícky servis", Strana 30

Požiadavka: Tukové filtre sú vymontované.

→ "Demontáž tukového filtra", Strana 28

1. Pridržiavajte sa informácií k čistiacim prostriedkom.

→ "Čistiace prostriedky", Strana 27

2. Tukové filtre namočte do horúceho umývacieho roztoku.

Pri odolnom znečistení použite špeciálny prostriedok na rozpúšťanie tukov. Prostriedky na rozpúšťanie tukov sú dostupné v zákazníckom servise alebo v e-shope.

3. Vyčistite tukové filtre kefkou.

4. Tukové filtre dôkladne opláchnite.

5. Tukové filtre nechajte odkvapkať.

10.8 Umývanie tukových filtrov v umývačke riadu

Tukové filtre filtrujú tuky z kuchynských výparov.

Pravidelne čistené tukové filtre zaručia vysoký stupeň zachytania tuku. Odporúčame vyčistiť tukové filtre každé dva mesiace.

⚠ VAROVANIE – Riziko požiaru!

Usadeniny tuku v tukových filtroch sa môžu zapálit.

- Pravidelne čistite tukové filtre.

POZOR!

Tukové filtre sa môžu pricviknúť v umývačke riadu a poškodiť sa.

- Tukové filtre sa nesmú pricviknúť.

Poznámka: Pri čistení v umývačke riadu sa môže tukový filter mierne sfarbiť. Sfarbenie nemá vplyv na funkciu tukových filtrov.

Požiadavka: Tukové filtre sú vymontované.

→ "Demontáž tukového filtra", Strana 28

1. Pridržiavajte sa informácií k čistiacim prostriedkom.

→ "Čistiace prostriedky", Strana 27

2. Tukové filtre postavte voľne do umývačky riadu. Silno znečistené tukové filtre neumývajte spolu s riadom.

Pri odolnom znečistení použite špeciálny prostriedok na rozpúšťanie tukov. Prostriedky na rozpúšťanie tukov sú dostupné v zákazníckom servise alebo v e-shope.

3. Zapnite umývačku riadu.

Teplotu nastavte na maximálne 70 °C.

4. Tukové filtre nechajte odkvapkať.

⚠ VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Neodborné opravy sú nebezpečné.

- Spotrebič môže opraviť iba príslušne vyškolený personál.
- Pri oprave spotrebiča sa smú používať len originálne náhradné súčiastky.
- Ak sa napájaci kábel tohto spotrebiča poškodí, musí byť vymenený vyškoleným odborným personálom.

11.1 Poruchy funkcie

Porucha	Príčina a riešenie problémov
Spotrebič nefunguje.	<p>Sieťová zástrčka prívodného vedenia nie je zasunutá.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pripojte spotrebič do elektrickej siete.
Zareagovala poistka v poistkovej skrinke.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolujte poistku v poistkovej skrinke.
Elektrické napájanie bolo prerušené.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolujte, či osvetlenie miestnosti alebo iné spotrebiče v miestnosti fungujú.
Osvetlenie LED nefunguje.	<p>Sú možné rôzne príčiny.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Chybné LED osvetlenie smie vymieňať len výrobca, jeho zákaznícky servis alebo konservovaný odborník (elektroinštalatér). ▶ Zavolajte → "Zákaznícky servis", Strana 30.
Nefunguje osvetlenie tlačidiel.	<p>Riadiaca jednotka je nefunkčná.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zavolajte → "Zákaznícky servis", Strana 30.
Home Connect nefunguje správne.	<p>Sú možné rôzne príčiny.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Chodťte na www.home-connect.com.
Ovládanie odsávača párov prostredníctvom varného panela nefunguje správne.	<p>Prípadne je nutné vykonať zmeny v nastaveniach.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prečítajte si návod na používanie varného panela. ▶ Chodťte na www.home-connect.com.

12 Likvidácia

12.1 Likvidácia starého spotrebiča

Ekologickou likvidáciou môžu byť znova využité cenné suroviny.

1. Odpojte sieťovú zástrčku napájacieho kábla.
2. Odrežte napájací kábel.
3. Spotrebič zlikvidujte ekologickým spôsobom.
O aktuálnych spôsoboch likvidácie sa informujte u vášho špecializovaného predajcu alebo u orgánov obecnej, príp. mestskej správy.



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

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

13 Zákaznícky servis

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

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

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

Ked' kontaktujete zákaznícky servis, potrebujete číslo výrobku (E.-Nr.) a výrobné číslo (FD) vášho spotrebiča.

Kontaktné údaje zákazníckeho servisu nájdete v príloženom adresári zákazníckej služby alebo na našej webovej stránke.

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

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

Výrobný štítok je umiestnený v závislosti od modelu:

- vnútri spotrebiča (vymontujte tukový filter).
- na hornej strane spotrebiča.

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

14 Príslušenstvo

Príslušenstvo si môžete kúpiť v zákazníckom servise, v špecializovaných predajniach alebo na internete. Používajte iba originálne príslušenstvo, pretože to je určené presne pre váš spotrebič.

Príslušenstvo je špecifické pre daný spotrebič. Uvedte pri kúpe vždy presné označenie (číslo výrobku – E-Nr.) vášho spotrebiča. → Strana 30

Informácie o tom, ktoré príslušenstvo je k dispozícii pre váš spotrebič, sa dozviete v katalógu, internetovom obchode alebo v zákazníckom servise.

siemens-home.bsh-group.com

Príslušenstvo	Objednávacie číslo
Cirkulačná súprava Standard (plochý odsávač)	LZ10AFU00
Cirkulačná súprava Standard bezkomínová (plochý odsávač)	LZ10AFT00
Pachový filter Standard (náhradný, plochý odsávač)	LZ10AFA00
Cirkulačná súprava Standard (šíkmý odsávač)	LZ10AKU00
Cirkulačná súprava Standard bezkomínová (šíkmý odsávač)	LZ10AKT00
Pachový filter Standard (náhradný, šíkmý odsávač)	LZ10AKA00
Súprava na cirkuláciu vzduchu Long Life (plochý odsávač)	LZ10AFS00
Súprava na cirkuláciu vzduchu Long Life (šíkmý odsávač)	LZ10AKS00

Príslušenstvo	Objednávacie číslo
Súprava na cirkuláciu vzduchu Long Life bezkomínová (plochý odsávač)	LZ10AFR00
Súprava na cirkuláciu vzduchu Long Life bezkomínová (šíkmý odsávač)	LZ10AKR00
Pachový filter Long Life (náhradný)	LZ00XXP00
Súprava na cirkuláciu vzduchu Clean Air Plus (plochý odsávač)	LZ11AFI16
Súprava na cirkuláciu vzduchu Clean Air Plus bezkomínová (plochý odsávač)	LZ11AFV16
Súprava na cirkuláciu vzduchu Clean Air Plus (šíkmý odsávač)	LZ11AKI16
Súprava na cirkuláciu vzduchu Clean Air Plus bezkomínová (šíkmý odsávač)	LZ11AKV16
Súprava na cirkuláciu vzduchu Clean Air Plus vonkajšia	LZ11AXC56
Pachový filter Clean Air Plus (náhradný)	LZ11AKB16
Pachový filter Clean Air Plus (náhradný, plochý odsávač)	LZ11AFB16
Pachový filter Clean Air Plus (náhradný, šíkmý odsávač)	LZ31XXB16

15 Vyhlásenie o zhode

Týmu BSH Hausgeräte GmbH vyhlasuje, že spotrebič s funkčnosťou Home Connect je v zhode so základnými požiadavkami, ako aj ostatnými príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EU.

Podrobné RED vyhlásenie o zhode nájdete na internete na siemens-home.bsh-group.com na produktovej stránke vášho spotrebiča medzi doplnkovými dokumentmi.



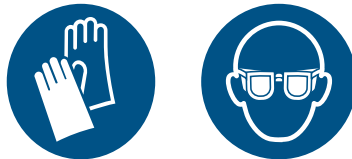
Pásmo 2,4 GHz (2 400 – 2 483,5 MHz): max. 100 mW
 Pásmo 5 GHz (5150 – 5350 MHz + 5470 – 5725 MHz): max. 50 mW

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): len na použitie vo vnútorných priestoroch.

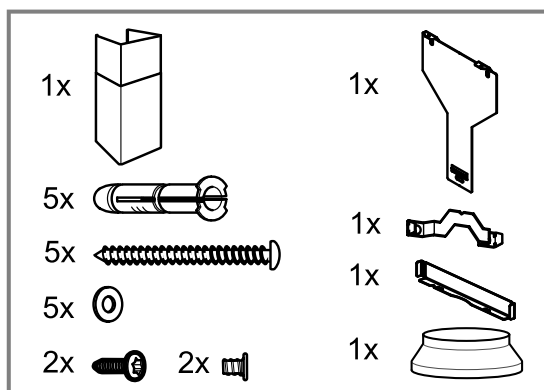
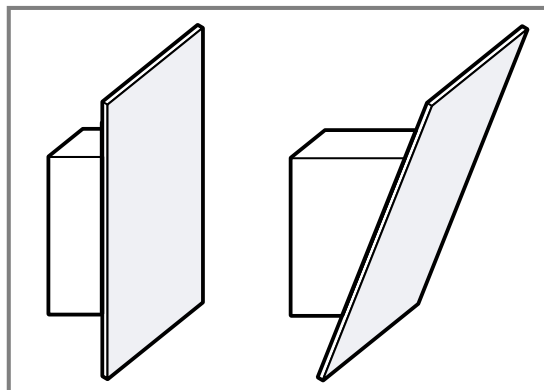
16 Návod na montáž

Pri montáži spotrebiča postupujte podľa týchto informácií.



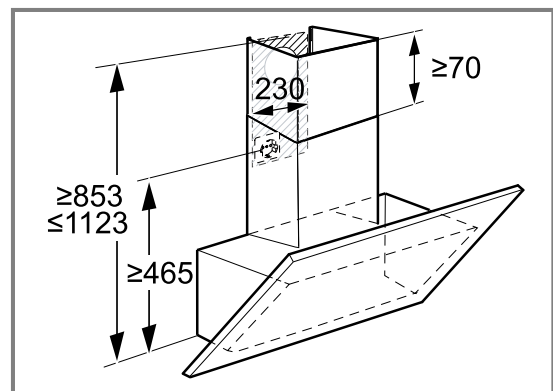
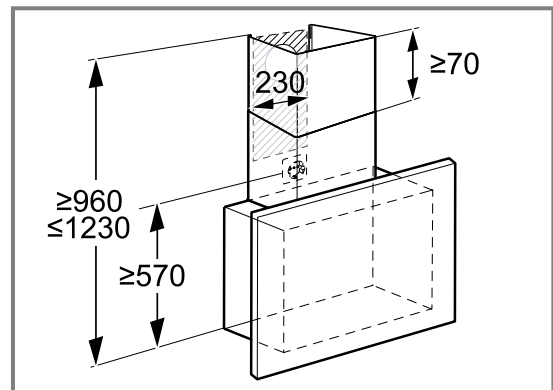
16.1 Rozsah dodávky

Po vybalení skontrolujte všetky diely na eventuálne poškodenia vzniknuté pri preprave a úplnosť pri dodaní.



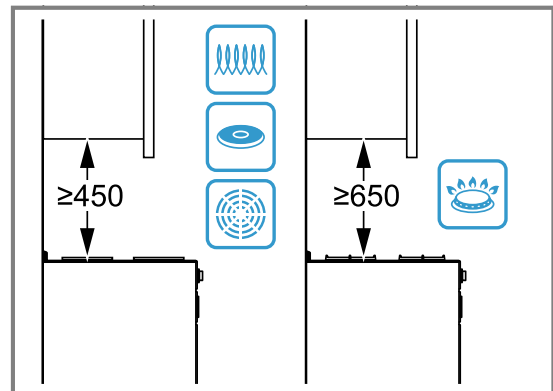
16.2 Rozmery spotrebiča

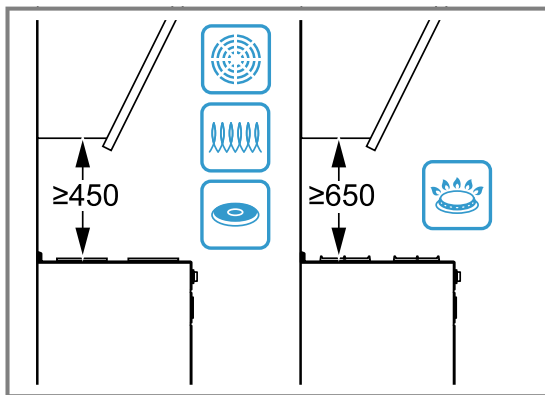
Tu nájdete rozmery spotrebiča



16.3 Bezpečnostné vzdialenosť

Dodržiavajte bezpečnostné vzdialenosť spotrebiča.



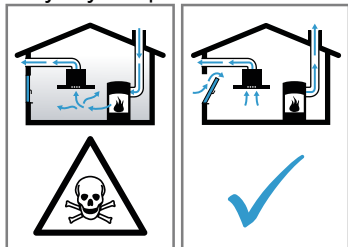


⚠ 16.4 Bezpečná montáž

Pri montáži spotrebiča rešpektujte tieto bezpečnostné upozornenia.

⚠ VAROVANIE – Riziko otravy!

Spätle nasávané spaliny môžu spôsobiť otravu. Ohniská závislé od vetrania miestnosti (napr. vyhrievacie prístroje na plyn, olej, drevo alebo uhlí, prietokové ohrievače, ohrievače vody) odoberajú spaľovací vzduch z miestnosti, kde sú nainštalované, a spaliny odvádzajú odsávacím zariadením (napr. komín) von. V súvislosti so zapnutým odsávačom pára sa z kuchyne a susedných miestností odoberá vzduch. Bez dostatočného prívodu vzduchu vzniká podtlak. Toxicke plyny sa z komína alebo z odťahovej šachty nasávajú naspäť do obytných priestorov.



- Keď sa spotrebič používa v odvetrávacej prevádzke súčasne s ohniskom závislým od vetrania miestnosti, postarajte sa vždy o dostatočný prívod vzduchu.
- Bezpečná prevádzka je možná len vtedy, keď podtlak v miestnosti inštalácie ohniska neprekročí 4 Pa (0,04 mbar). Uvedené je možné dosiahnuť, keď vzduch potrebný na spaľovanie môže prúdiť cez neužatvárateľné otvory, napr. v dverách, oknách, v spojení s vetracou mriežkou zabudovanou v stene na prívod a odvod vzduchu alebo cez iné technické opatrenia. Samotná vetracia mriežka na prívod a odvod vzduchu zabudovaná v stene nezabezpečí dodržiavanie hraničných hodnôt.

► V každom prípade sa poradte s príslušným kominárskym majstrom, ktorý dokáže posúdiť celú vetraciu sústavu domu a navrhne vám vhodné opatrenie na zabezpečenie vetrania.

► Ak sa spotrebič používa výlučne v cirkulačnom režime, prevádzka je možná bez obmedzenia.

Spätle nasávané spaliny môžu spôsobiť otravu.

► Ak je odsávač pára nainštalovaný s otvoreným spotrebičom palív, musí sa prívod prúdu k odsávaču pára opäť vhodným bezpečnostným vypínaním.

Spätle nasávané spaliny môžu spôsobiť otravu.

- Odpadový vzduch neodvádzajte do dymovodu alebo komína, ktorý je v prevádzke.
- Odpadový vzduch neodvádzajte do šachty, ktorá slúži na odvetrávanie priestorov, v ktorých sú nainštalované spotrebiče palív.
- Ak sa odpadový vzduch odvádzza do komína alebo dymovodu, ktorý nie je v prevádzke, musí sa vyžiadať povolenie príslušného kominárskeho majstra.

⚠ VAROVANIE – Riziko udusenia!

Deti si môžu obalový materiál pretiahnúť cez hlavu alebo sa doň zabaliť a zadusiť.

- Obalový materiál uchovávajte mimo detí.
- Nenechajte deti hrať sa s obalovým materiálom.

⚠ VAROVANIE – Riziko požiaru!

Usadeniny tuku v tukovom filtri sa môžu zapáliti.

- V blízkosti spotrebiča nikdy nepracujte s otvoreným ohňom (napr. flambovanie).
- Spotrebič sa smie nainštalovať v blízkosti ohniska na pevné palivo (napr. drevo alebo uhlí) len vtedy, keď je k dispozícii uzavretý, neodoberateľný kryt. Nesmie dochádzať k odletovaniu iskier.
- Dodržte uvedené bezpečnostné vzdialenosťi, aby ste predišli nahromadeniu tepla.
- Dodržiavajte údaje týkajúce sa vašich spotrebičov. Ak je v návode na inštaláciu spotrebiča uvedený iný odstup, vždy zo hľadnite ten väčší odstup. Ak sú v prevádzke súčasne plynové a elektrické varné zóny, platí najväčší z uvedených odstupov.
- Spotrebič sa smie inštalovať len na strane hned vedľa vysokej skrinky, hornej skrinky alebo steny. Vzdialenosť od vysokej skrin-

ky, hornej skrinky alebo steny musí byť minimálne 50 mm.

⚠ VAROVANIE – Riziko poranenia!

Súčiastky vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany.

- ▶ Používajte ochranné rukavice.
Keď spotrebič nie je riadne upevnený, môže spadnúť.
- ▶ Všetky upevňovacie prvky musia byť pevne a bezpečne namontované.

Nebezpečenstvo poranenia úlomkami skla.

- ▶ Kryt filtrov chráňte pred nárazmi.
- ▶ Kryt filtrov nenechajte spadnúť.
- ▶ Pri montáži nosťe ochranné okuliare.

Spotrebič je ľažký.

- ▶ Na manipuláciu so spotrebičom sú potrebné 2 osoby.
- ▶ Používajte len vhodné pomôcky.

Spotrebič je ľažký.

- ▶ Spotrebič sa nesmie montovať priamo do sadrokartónových dosiek alebo podobných ľahkých stavebných materiálov.
- ▶ Na riadnu montáž použite dostatočne stabilný materiál, ktorý je prispôsobený stavebným pomerom a hmotnosti spotrebiča.

Zmeny na elektrickej a mechanickej stavbe sú nebezpečné a môžu viesť k nesprávnej funkcií.

- ▶ Nevykonávajte žiadne zmeny na elektrickej alebo mechanickej stavbe.

Kryt filtrov sa môže kývať.

- ▶ Pomaly otvorte kryt filtrov.
- ▶ Kryt filtrov po otvorení pevne držte tak, aby sa už nekýval.
- ▶ Pomaly zatvorte kryt filtrov.

Nebezpečenstvo poranenia pri otváraní a zatváraní závesov.

- ▶ Nesiahajte do pohyblivého priestoru závesov.

⚠ VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Súčasti s ostrými hranami vnútri spotrebiča môžu poškodiť prívodný kábel.

- ▶ Prívodný kábel nezlomte alebo nezacviknite.

Poškodený spotrebič alebo poškodené sieťové prívodné vedenie je nebezpečné.

- ▶ Nikdy nepoužívajte poškodený spotrebič.
- ▶ Nikdy neťahajte za sieťové prívodné vedenie, keď ho chcete odpojiť od elektrickej

siete. Vždy odpojte sieťovú zástrčku sieťového prívodného vedenia.

- ▶ Keď je spotrebič alebo sieťové prívodné vedenie poškodené, okamžite vytiahnite zástrčku sieťového prívodného vedenia alebo vypnite poistku v poistkovej skrini.
- ▶ Zavolajte zákaznícky servis. → Strana 30
Neodborné opravy sú nebezpečné.
- ▶ Spotrebič môže opravovať iba príslušne vyškolený personál.
- ▶ Pri oprave spotrebiča sa smú používať len originálne náhradné súčiastky.
- ▶ Ak sa napájací kábel tohto spotrebiča poškodí, musí byť vymenený vyškoleným odborným personálom.

Neodborná inštalácia je nebezpečná.

- ▶ Spotrebič pripojte a prevádzkujte len podľa údajov na výrobnom štítku.
- ▶ Spotrebič sa smie pripojiť len k sieti so striedavým prúdom cez uzemnenú zásuvku nainštalovanú podľa predpisov.
- ▶ V elektroinštalácii domácnosti musí byť podľa predpisov nainštalovaný systém ochranného vodiča.
- ▶ Nikdy spotrebič nenapájajte cez externý spínací mechanizmus, napr. spínacie hodiny alebo diaľkové ovládanie.
- ▶ Ak je spotrebič zabudovaný, musí byť elektrická zástrčka napájacieho kábla voľne prístupná. Ak voľný prístup nie je možný, musí sa v pevne uloženej elektrickej inštalácii namontovať rozdeľovacie zariadenie so všetkými pólmi podľa podmienok kategórie prepäťia III a podľa ustanovení o inštalácii.
- ▶ Pri inštalácii spotrebiča sa uistite, že napájací kábel nie je zaseknutý alebo poškodený.

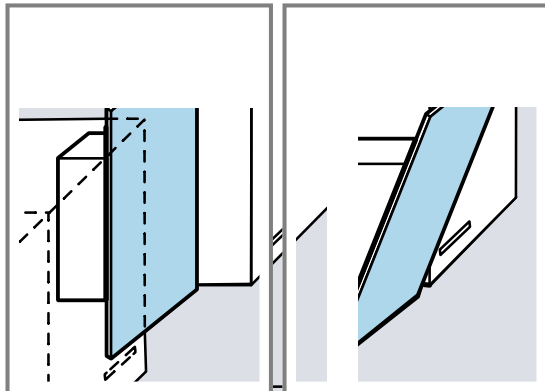
16.5 Všeobecné upozornenia

Počas inštalácie dodržiavajte tieto všeobecné pokyny.

- Pri inštalácii musíte dodržiavať aktuálne platné stavebné predpisy a predpisy miestnych dodávateľov elektriny a plynu.
- Pri odvádzaní odpadového vzduchu musíte dodržiavať úradné a právne predpisy, napr. štátne stavebné zariadenie.
- Aby bol k spotrebiču prístup v prípade potreby servisu, zvoľte ľahko prístupné miesto montáže.
- Povrch spotrebiča je náchylný na poškodenie. Pri montáži sa vyvarujte jeho poškodenia.

16.6 Odporučanie na montáž

Odporučame spotrebič zavesiť tak, aby dolná hrana skleneného krytu tvorila jednu líniu s dolnou hranou susediacej hornej skrinky.



Dodržiavajte bezpečné vzdialosti od varného panela.
→ Strana 32

16.7 Informácie k elektrickému pripojeniu

Aby sa zabezpečilo bezpečné elektrické pripojenie spotrebiča, dodržiavajte tieto pokyny.

⚠ VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Vždy musí byť možné odpojiť spotrebič od elektrickej siete. Spotrebič sa smie pripojiť len do zásuvky s ochranným kontaktom, ktorá je nainštalovaná podľa predpisov.

- ▶ Sieťová zásuvka sieťovej prípojky musí byť voľne prístupná aj po inštalácii spotrebiča.
- ▶ Ak to nie je možné, musí sa v pevne uloženej elektrickej inštalácii namontovať odpojovacie zariadenie so všetkými pólmi podľa podmienok kategórie prepäťia III a podľa ustanovení o inštalácii.
- ▶ Pevne uloženú elektrickú inštaláciu smie urobiť len odborník elektrotechnik. V elektrickom obvode napájania spotrebiča odporučame nainštalovať prúdový chránič.

Súčasti s ostrými hranami vnútri spotrebiča môžu poškodiť prívodný kábel.

- ▶ Prívodný kábel nezlomte alebo nezavíknite.
- Údaje o pripojení nájdete na výrobnom štítku.
→ Strana 30
- Dĺžka prívodného vedenia je cca 1,30 m.
- Tento spotrebič zodpovedá ES požiadavkám na rádirové odrušenie.
- Spotrebič zodpovedá triede ochrany 1, preto môže byť pripojený len káblom s ochranným vodičom.
- Spotrebič počas montáže nepripájajte k elektrickému zdroju.
- Zaistite, aby bola pri montáži zabezpečená ochrana proti dotyku.

16.8 Informácie k montážnym situáciám

- Tento spotrebič namontujte na kuchynskú stenu.
- Pri montáži ďalšieho špeciálneho príslušenstva postupujte podľa návodu na inštaláciu, ktorý bol k nemu priložený.

- Spotrebič sa smie inštalovať len na strane hned vedľa vysokej skrinky, hornej skrinky alebo steny. Vzdialenosť od vysokej skrinky, hornej skrinky alebo steny musí byť minimálne 50 mm.
- Šírka odsávača pára musí byť minimálne taká ako šírka varnej zóny.
- Spotrebič namontujte do stredu nad varný panel, aby sa kuchynské výparы dali optimálne zachytíť.

Režim odvetrávania

- Ak prevádzkujete spotrebič pára v režime odvetrávania, je potrebné namontovať komínové obloženie.

Režim cirkulácie

- Ak prevádzkujete spotrebič v režime cirkulácie, je potrebné namontovať špeciálne príslušenstvo. Postupujte podľa návodu na inštaláciu priloženého k príslušenstvu.
- V režime cirkulácie je montáž komínového obloženia voliteľná.

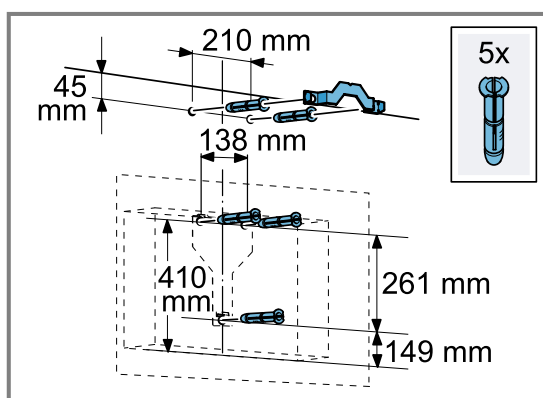
16.9 Montáž

Kontrola steny

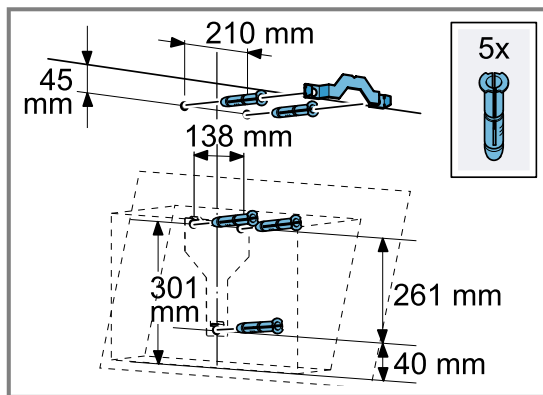
1. Skontrolujte, či je stena vodorovná a či má dostatočnú nosnosť. Maximálna hmotnosť spotrebiča je 40 kg.
2. Vyvŕtajte otvory s hĺbkou podľa dĺžky skrutiek.
3. Použite priložené skrutky a rozperky. Priložené skrutky a rozperky sú vhodné do masívneho muriva. Na iné konštrukcie, napr. sadrokartón, pórabetón, pórabetónové tvárnice, použite vhodný upevňovací materiál.
4. Na montáž spotrebiča použite dostatočne stabilný upevňovací materiál, ktorý je prispôsobený stavebným pomerom a hmotnosti spotrebiča.
5. Skontrolujte oblasť výrezu, či sa v ňom nenachádzajú káble ďalších spotrebičov.

Príprava steny

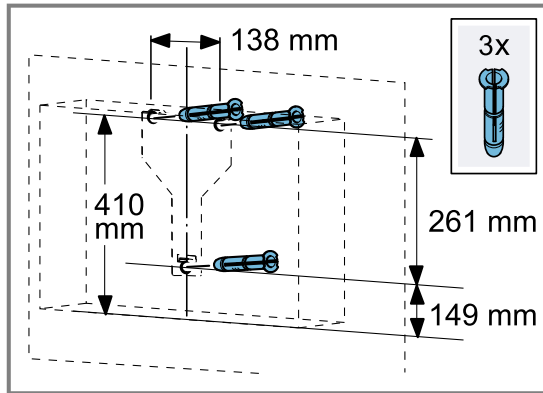
1. Dodržiavajte informácie týkajúce sa montážnych situácií. → Strana 35
2. Uistite sa, že sa v oblasti vŕtaných otvorov nenachádzajú elektrické vedenia, plynové alebo vodovodné potrubia.
3. Varný panel zakryte, aby ste zabránili jeho poškodeniu.
4. Stanovte polohu odsávača pára a dolnú hranu spotrebiča zľahka naznačte na stenu.
 - Na základe polohy varného panela stanovte stred.
 - Dodržiavajte bezpečné vzdialosti od varného panela. → Strana 32
 Odporučame odsávací pára zavesiť tak, aby spodná hrana skleneného clony tvorila jednu líniu so spodnou hranou susediacej hornej skrinky.
5. Umiestnite šablónu na nakreslenú linku a upevnite ju.
6. Označte polohy pre skrutky.
7. Pri montáži s komínovým obložením oddelte šablónu na určenej línií rezu.
8. Vyvŕtajte otvory s Ø 8 mm a hĺbkou 80 mm na upevnenie.
9. Odstráňte šablónu.
10. Hmoždinky vložte lícujúc so stenou.



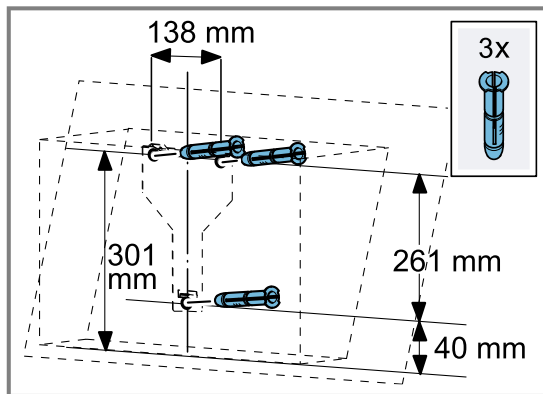
Variant A: Plochý odsávač pár s komínovým obložením



Variant B: Šikmý odsávač pár s komínovým obložením



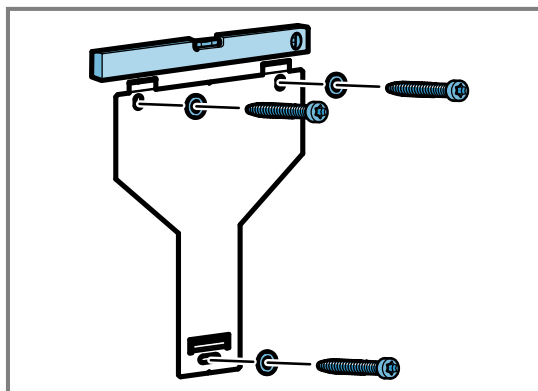
Variant A: Plochý odsávač pár bez komínového obloženia



Variant B: Šikmý odsávač pár bez komínového obloženia

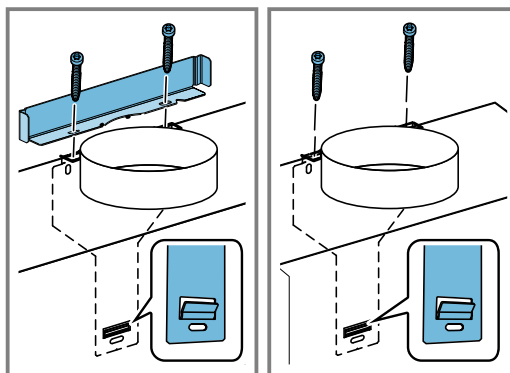
Montáž závesného prvku spotrebiča

1. Závesný pravok odsávača pár pevne naskrutkujte.
2. Závesný pravok vyrovnejte vodováhou a pevne utiahnite.



Montáž spotrebiča

1. Stiahnite ochrannú fóliu na zadnej strane.
– Po montáži stiahnite ochrannú fóliu úplne.
2. Zaveste spotrebič na závesný pravok tak, aby zapadol.
3. Ak chcete spotrebič zarovnať, posuňte ho podľa potreby doprava alebo doľava.
4. Utiahnite zaistenacie skrutky.



Ak montujete komínové obloženie, namontujte uholník a počas doňahovania skrutiek ho pevne držte.

Potrubie

Režim odvetrávania

- Ak prevádzkujete spotrebič pár v režime odvetrávania, je potrebné namontovať komínové obloženie.

Režim cirkulácie

- Ak prevádzkujete spotrebič v režime cirkulácie, je potrebné namontovať špeciálne príslušenstvo. Postupujte podľa návodu na inštaláciu priloženého k príslušenstvu.
- V režime cirkulácie je montáž komínového obloženia voliteľná.

Poznámka: Ak použijete hliníkovú rúru, miesto pripojenia najprv vyhladte.

Odporučame potrubie s rúrou na odvod vzduchu Ø 150 mm.

Pripojenie odvodu vzduchu (rúra na odvod vzduchu Ø 150 mm)

1. Odvetrávaciu rúru pripojte k hrdlu.
2. Pripojte ju k vetraciemu otvoru.
3. Spoje utesnite.

Pripojenie odvodu vzduchu (rúra na odvod vzduchu Ø 120 mm)

1. Redukčné hrdlo upevnite na vzduchové hrdlo.
2. Odvetrávaciu rúru pripojte k hrdlu.
3. Pripojte ju k vetraciemu otvoru.
4. Spoje utesnite.

Montáž komínového obloženia

⚠ VAROVANIE – Riziko poranenia!

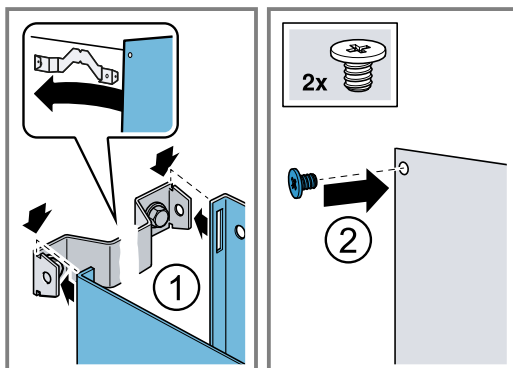
Súčiastky vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany.

- Používajte ochranné rukavice.

⚠ VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Súčasti s ostrými hranami vnútri spotrebiča môžu poškodiť prívodný kábel.

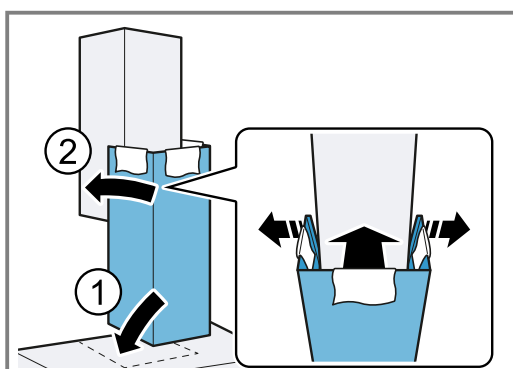
- Prívodný kábel nezlomte alebo nezavíknite.
1. Pridržiavací uholník pre komínové obloženie naskrutkujte na stenu.
 2. Pre oddelenie komínových obložení odstráňte lepiaci pásku alebo vyberte komínové obloženie z ochranného obalu.
 3. Odstráňte ochranné fólie na oboch komínových obloženiach.
 4. Horné komínové obloženie priskrutkujte zboku na pridržiavací uholník 2 skrutkami.



5. **Poznámka:** Aby sa predišlo poškriabaniu, na ochranu položte na hrany vonkajšieho komínového obloženia mäkké handry.

Dolné komínové obloženie nasadte na spotrebič a mierne ho povytiahnite. ①

6. Dolné komínové obloženie nasadte na horné komínové obloženie. ②



7. Dolné komínové obloženie pripojte sponami na dolný pridržiavací uholník.

Dbajte na to, aby ste neprivreli pripojovací kábel.

8. Opatrne odstráňte handry.





CS Vyrobeno společností BSH Hausgeräte GmbH s obchodní licencí Siemens AG
SK Vyrobila spoločnosť BSH Hausgeräte GmbH v rámci licencie ochrannej známky spoločnosti Siemens AG

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



9001618823 (031115)

cs, sk