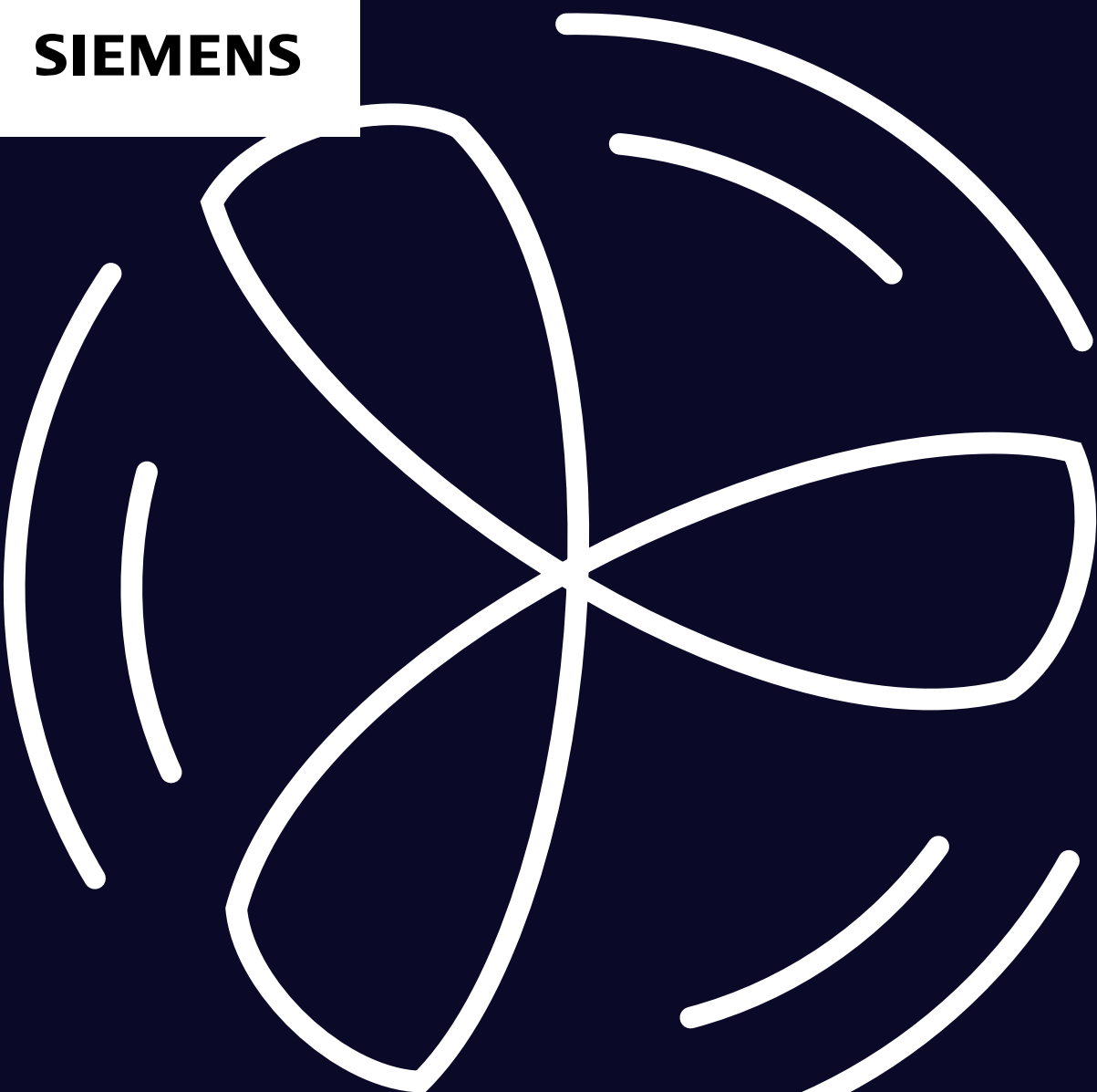


SIEMENS



Digestoř

Digestor

LI67SA681S, LI67SA271, LI67SA671, LI99SA684, LI69SA684

cs Návod k obsluze
a pokyny k instalaci

2 sk Návod na používanie
a pokyny na inštaláciu

17



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

The future moving in.

Obsah

NÁVOD K OBSLUZE

1	Bezpečnost.....	2
2	Zabránění věcným škodám	4
3	Ochrana životního prostředí a úspora.....	4
4	Druhy provozu.....	5
5	Seznámení	6
6	Před prvním použitím	6
7	Základní ovládání.....	6
8	Čistění a ošetřování	8
9	Odstranění poruch.....	10
10	Likvidace	10
11	Zákaznický servis.....	11
12	Příslušenství.....	11
13	NÁVOD K MONTÁŽI	11
	13.3 Bezpečná montáž.....	12

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

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

Děti si nesmí se spotřebičem hrát.

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

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

1.4 Bezpečné použití

VÝSTRAHA – Nebezpečí udušení!

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

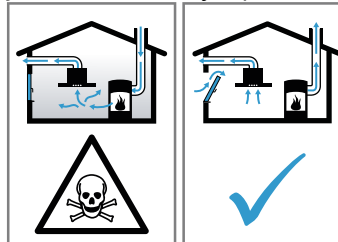
- ▶ Obalový materiál uchovávejte mimo dosah dětí.
- ▶ Nedovolte dětem, aby si hrály s obalovým materiélem.

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



- ▶ Vždy se postarejte o dostatečný přívod vzduchu, když spotřebič používáte v režimu odvětrávání současně s otevřenými spotřebiči na paliva.
- ▶ Bezpečný provoz je možný pouze tehdy, když podtlak v místnosti, kde je nainstalovaný spotřebič na paliva, nepřekročí

- 4 Pa (0,04 mbar). Toho lze dosáhnout, když může neuzavíratelnými otvory, např. v dveřích, oknech, ve spojení s ventilační mřížkou s trubkou do zdi pro přívod a odvod vzduchu nebo pomocí jiných technických opatření proudit vzduch potřebný pro spalování. Samotná ventilační mřížka s trubkou do zdi pro přívod a odvod vzduchu nezajišťuje dodržování mezní hodnoty.
- ▶ Každopádně se poraďte s kompetentním kominickým mistrem, který může posoudit celkový ventilační systém domu a navrhne vám vhodné opatření pro větrání.
 - ▶ Pokud se spotřebič používá výhradně v režimu cirkulace, je provoz možný bez omezení.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí požáru!

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. flambování).
- ▶ Spotřebič instalujte v blízkosti spotřebičů na pevná paliva (např. dřevo nebo uhlí) pouze tehdy, pokud má spotřebič na pevná paliva uzavřený, nesnímatelný kryt. Nesmí zde léstat 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 udalte pokličkou, hasicí dekou nebo podobným předmětem.

Plynové varné zóny bez umístěné nádoby vytvářejí 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. Změny elektrické nebo mechanické konstrukce jsou nebezpečné a mohou způsobit nesprávnou funkci.
- ▶ Neprovádějte žádné změny elektrické nebo mechanické konstrukce.
- ▶ Světlo LED osvětlení je velmi pronikavé a může poškodit zrak (riziková skupina 1).
- ▶ Nedívejte se přímo do zapnutého LED světla déle než 100 sekund.

⚠ 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 11

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.
- ▶ Pokud je síťový kabel tohoto spotřebiče poškozený, musí ho vyměnit výrobce, jeho zákaznický servis nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se zabránilo ohrožení.

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 11

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Pronikající vlhkost může způsobit úraz elektrickým proudem.

- ▶ Nepoužívejte mokré houbové utěrky.

2 Zabránění věcným škodám

POZOR!

Kondenzovaná voda může způsobit poškození korozí.

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

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 zbroušení.
- ▶ 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.

- ▶ Netahejte 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.

Lakovaný povrch je náchylný k poškození.

- ▶ Dodržujte pokyny pro čištění.
→ "Čištění spotřebiče", Strana 8

▶ 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, nespotřebovává 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.

4.2 Režim cirkulace

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

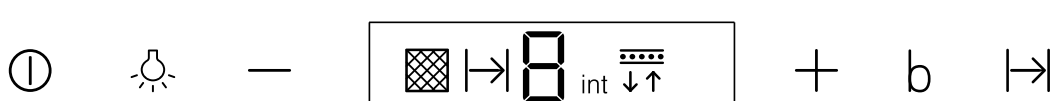


Pro zachycení pachů při režimu cirkulace musíte namontovat pachový filtr. Informace o různých možnostech provozu spotřebiče při režimu cirkulace získáte v našem katalogu nebo ve specializované prodejně. Potřebné příslušenství zakoupíte ve specializované prodejně, u zákaznického servisu nebo v internetovém obchodě.
→ "Příslušenství", Strana 11

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
—	Snížení stupně ventilátoru

+	Zvýšení stupně ventilátoru / Intenzivní stupeň 1, 2
b	Zapnutí funkce Boost
→	Zapnutí doběhu ventilátoru

5.2 Ovládací panel: varianta 2



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 / Intenzivní stupně

6 Před prvním použitím

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

- ▶ Pokud ho chcete používat v režimu cirkulace, nastavte tento druh provozu.

6.1 Nastavení druhu provozu

Spotřebič je standardně nastavený na režim odvětrávání.

Poznámka: Pro používání v režimu cirkulace potřebujete další příslušenství.

7 Základní ovládání

7.1 Zapnutí spotřebiče

1. Vytáhněte výsuv filtru.
2. Stiskněte ①.
- ✓ Spotřebič se spustí na stupeň ventilátoru 2.

7.2 Vypnutí spotřebiče

1. Stiskněte ①.
2. Zasuňte výsuv filtru.

7.3 Nastavení stupně ventilátoru: varianta 1

- ▶ Stiskněte + nebo —.

Poznámka: Při zasunutém výsuvu filtru lze zvolit pouze stupně ventilátoru 1, 2 a 3.

7.4 Nastavení stupně ventilátoru: varianta 2

- ▶ Přejedte prstem přes oblast nastavování -|||+.

Poznámka: Při zasunutém výsuvu filtru lze zvolit pouze stupně ventilátoru 1, 2 a 3.

7.5 Zapnutí intenzivního stupně: varianta 1

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

1. Stiskněte + tolíkrát, dokud se na displeji nezobrazí 1 int.
2. Stiskněte + tolíkrát, dokud se na displeji nezobrazí 2 int.
- ✓ Spotřebič se po cca 6 minutách automaticky přepne na nižší stupeň ventilátoru.

7.6 Zapnutí intenzivního stupně: varianta 2

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

1. Přejíždějte prstem přes oblast nastavování -|||+ doprava, dokud se na displeji nezobrazí 1 int.
2. Přejíždějte prstem přes oblast nastavování -|||+ doprava, dokud se na displeji nezobrazí 2 int.
- ✓ Spotřebič se po cca 6 minutách automaticky přepne na nižší stupeň ventilátoru.

7.7 Vypnutí intenzivního stupně: varianta 1

- ▶ Stiskněte — tolíkrát, dokud není nastavený požadovaný stupeň ventilátoru.
- ✓ Intenzivní stupeň se předčasně vypne.

7.8 Vypnutí intenzivního stupně: varianta 2

- ▶ Přejíždějte prstem přes oblast nastavování -|||+ doleva, dokud není nastavený požadovaný stupeň ventilátoru.
- ✓ Intenzivní stupeň se předčasně vypne.

7.9 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.

7.10 Zapnutí doběhu ventilátoru: varianta 1

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

- ▶ Stiskněte ↳ nebo zasuňte výsuv filtru.
- ✓ Spotřebič se asi po 10 minutách automaticky vypne.

7.11 Zapnutí doběhu ventilátoru: varianta 2

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

- ▶ Zasuňte výsuv filtru.
- ✓ Spotřebič se asi po 10 minutách automaticky vypne.

7.12 Zapnutí automatického provozu¹

Pomocí senzoru se automaticky nastaví optimální stupeň ventilátoru.

- ▶ Stiskněte auto.

7.13 Vypnutí automatického provozu¹

- ▶ Stiskněte auto nebo ①.

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

7.14 Citlivost senzoru¹

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

7.15 Nastavení citlivosti senzoru¹

Požadavek: Spotřebič je vypnutý.

1. Cca 4 sekundy podržte stisknuté auto, dokud se nezobrazí nastavení.
2. Pro změnu nastavení přejedte prstem přes oblast nastavování -|||+.
3. Pro uložení nastavení podržte cca 4 sekundy stisknuté auto.

7.16 Zapnutí osvětlení

Osvětlení můžete zapínat a vypínat nezávisle na ventilátoru.

- ▶ Stiskněte ⚡.

7.17 Nastavení jasu

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

7.18 Zapnutí akustického signálu

- ▶ Cca 3 sekundy podržte současně stisknuté ① a +, dokud nezazní akustický signál.

7.19 Vypnutí akustického signálu

- ▶ Cca 3 sekundy podržte současně stisknuté ① a +, dokud nezazní akustický signál.

¹ V závislosti na vybavení spotřebiče

7.20 Ukazatel nasycení

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

7.21 Resetování ukazatele nasycení filtru

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.
- Zazní opakovaný akustický signál.
- Stiskněte —.
- ✓ Ukazatel nasycení se resetuje.

7.22 Nastavení ukazatele nasycení

Ukazatel nasycení se musí nastavit podle použitého filtru.

Nastavení ukazatele nasycení: varianta 1

Požadavek: Spotřebič je vypnutý.

1. Pro nastavení režimu cirkulace se standardním pachovým filtrem podržte stisknuté  a .
2. Pro nastavení režimu cirkulace se standardním pachovým filtrem Clean Air nebo pachovým filtrem Clean Air Plus opakovaně stiskněte  a .
3. Pro nastavení režimu odvětrávání opakovaně stiskněte  a .

Nastavení ukazatele nasycení: varianta 2

Požadavek: Spotřebič je vypnutý.

1. Pro nastavení režimu cirkulace se standardním pachovým filtrem podržte stisknuté  a .
2. Pro nastavení režimu cirkulace se standardním pachovým filtrem Clean Air nebo pachovým filtrem Clean Air Plus opakovaně stiskněte  a .
3. Pro nastavení režimu odvětrávání opakovaně stiskněte  a .

8 Čistění a ošetřování

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

8.1 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.

8.2 Čistění spotřebiče

Spotřebič čistěte popsaným způsobem, aby nedošlo k poškození různých částí a povrchů 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 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 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.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!

Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany.

- Vnitřní prostor spotřebiče čistěte opatrně.

1. Řídte se informacemi k čisticím prostředkům.
→ "Čisticí prostředky", Strana 8
 2. V závislosti na povrchu čistěte následujícím způsobem:
 - Plochy z ušlechtilé oceli čistěte houbouvou utěrkou a horkým mycím roztokem ve směru broušení.
 - Lakované povrchy čistěte houbouvou 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.

8.3 Čištění ovládacích prvků a osvětlení

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Pronikající vlhkost může způsobit úraz elektrickým proudem.

- Nepoužívejte mokré houbové utěrky.

1. Řídte se informacemi k čisticím prostředkům.
→ "Čisticí prostředky", Strana 8
2. Vyčistěte vlhkou houbouvou utěrkou a horkým mycím roztokem.
3. Osušte měkkým hadrem.

8.4 Demontáž tukového filtru

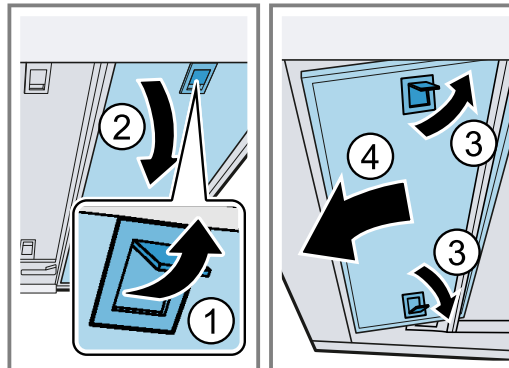
1. Úplně vytáhněte výsuv filtru.

2. POZOR!

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

- Tukový filtr uchopte zespoda rukou.

Poznámka: Nejprve demontujte tukové filtry ve výsuvu filtru, poté demontujte tukové filtry ve spotřebiči. Povolte zajištění na tukových filtroch.



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

8.5 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 9

1. Řídte se informacemi k čisticím prostředkům.
→ "Čisticí prostředky", Strana 8
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 internetovém obchodě.
3. Tukové filtry vyčistěte kartáčkem.
4. Tukové filtry důkladně opláchněte.
5. Tukové filtry nechte okapat.

8.6 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 9
1. Ridte se informacemi k čisticím prostředkům.
→ "Čisticí prostředky", Strana 8
 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.

9 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 11

9.1 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.	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 11.

10 Likvidace

10.1 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.

11 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.

11.1 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.

12 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 11

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

Příslušenství	Objednací číslo
Pachový filtr Long Life – náhradní	LZ10ITP00
Externí sada pro cirkulaci vzduchu	LZ11ITD11

Příslušenství	Objednací číslo
Pachový filtr Clean Air Plus – náhradní	LZ11IXB16
Externí sada pro cirkulaci vzduchu Clean Air Plus	LZ11IXC16
Rám pro skrytou montáž – 60 cm	LZ46600
Rám pro skrytou montáž – 90 cm	LZ49601
Montážní sada – 90 cm, horní skříňka	LZ49200
Cirkulační sada CleanAir Standard	LZ12ITI14
Pachový filtr Clean Air Standard – náhradní	LZ12ITB14

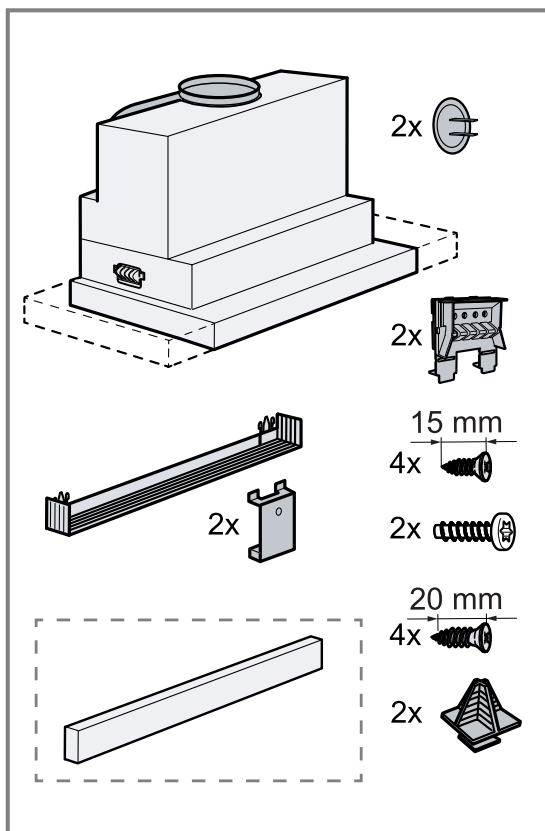
13 Návod k montáži

Při montáži spotřebiče se řídte těmito informacemi.



13.1 Rozsah dodávky

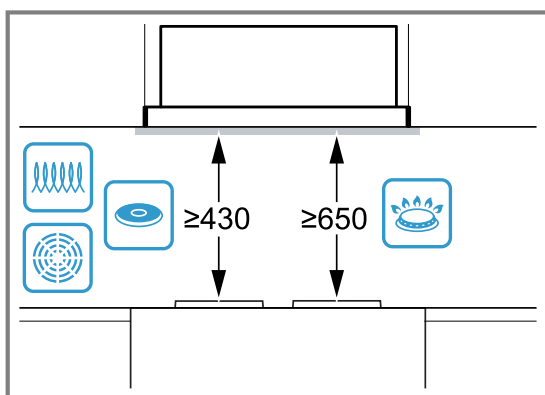
Po vybalení zkонтrolujte všechny díly na poškození vzniklá při přepravě a jejich kompletnost.



V závislosti na vybavení spotřebiče

13.2 Bezpečnostní vzdálenosti

Dodržujte bezpečnostní vzdálenosti spotřebiče.



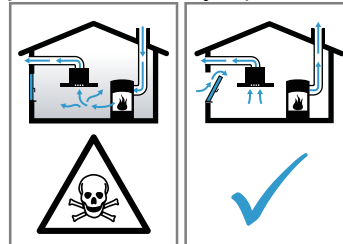
⚠ 13.3 Bezpečná montáž

Při montáži spotřebiče dodržujte tyto bezpečnostní pokyny.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí otravy!

Zpět nasáté spaliny mohou způsobit otravu. Otevřené spotřebiče na paliva (např. topné spotřebiče, průtokové ohříváče, 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. Jедovaté 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 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 proudu 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 materiálem.

⚠ 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.
- ▶ Řídte 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.

⚠ 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.

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

- ▶ Neprovádějte žádné změny elektrické nebo mechanické konstrukce.

⚠ 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 skříňce.
- ▶ "Kontaktujte zákaznický servis." → Strana 11

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.
- ▶ Pokud je síťový kabel tohoto spotřebiče poškozený, musí ho vyměnit výrobce, jeho zákaznický servis nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se zabránilo ohrožení.

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 nenapájejte 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.

13.4 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.

13.5 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 přeskřípnutý.
- "Údaje pro připojení jsou uvedené na typovém štítku." → *Strana 11*
- 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.

13.6 Pokyny k montážní situaci

- Tento spotřebič se montuje do kuchyňské skřínky.
- Při montáži přídavného zvláštního příslušenství se říďte přiloženým návodem k instalaci.
- Šířka digestoře musí odpovídat minimálně šířce varné desky.
- Aby digestoř odsávala kuchyňské výparы optimálně, namontujte ji nad střed varné desky.

13.7 Pokyny k odtahovému vedení

Výrobce spotřebiče nepřebírá záruku za reklamace, které jsou způsobeny vedením trubek.

- Použijte krátkou, rovnou odtahovou trubku s co možná největším průměrem.
- Dlouhé, drsné odtahové trubky, velké množství kolen nebo malý průměr trubky snižují odsávací výkon a zvyšují hlučnost digestoře.
- Použijte odtahovou trubku z nehořlavého materiálu.
- Abyste zabránili zpětnému toku kondenzované vody, namontujte odtahovou trubku od spotřebiče se sklonem 1°.

13.8 Montáž

Kontrola skřínky

1. Zkontrolujte, zda je vestavná skřínka vodorovná a má dostatečnou nosnost.

Maximální hmotnost spotřebiče činí 18 kg.

Poznámka: Dodržujte požadavky výrobce skříněk ohledně nosnosti vestavných skříněk.

2. Zajistěte, aby byla vestavná skřínka odolná vůči teplostám do 90 °C.
3. Zajistěte, aby byla vestavná skřínka stabilní i po provedení výrezu.
4. Zajistěte, aby vestavná skřínka měla následující rozměry:

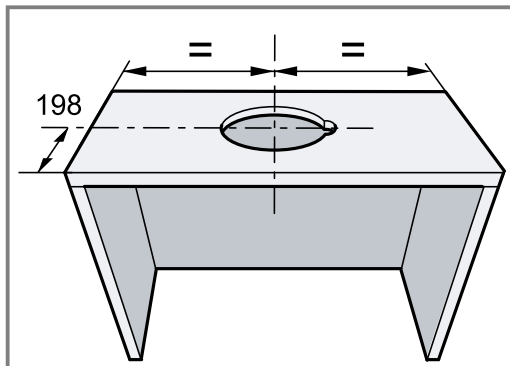
Šířka	600 mm
Hloubka	min. 320 mm se snížovacím rámem: min. 350 mm
Výška	min. 390 mm se soupravou pro circulaci vzduchu Clean Air min. 600 mm
Tloušťka stěny	16 mm nebo 19 mm

Příprava skřínky

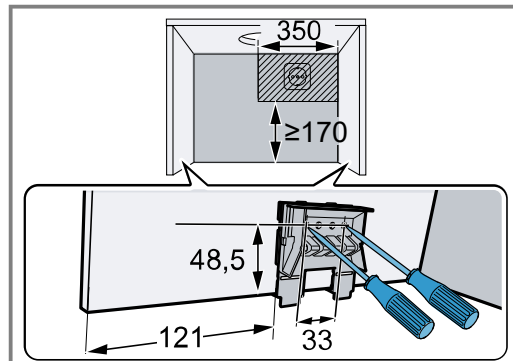
Požadavek: Skřínka je vhodná pro vestavbu.

→ "Kontrola skřínky", *Strana 14*

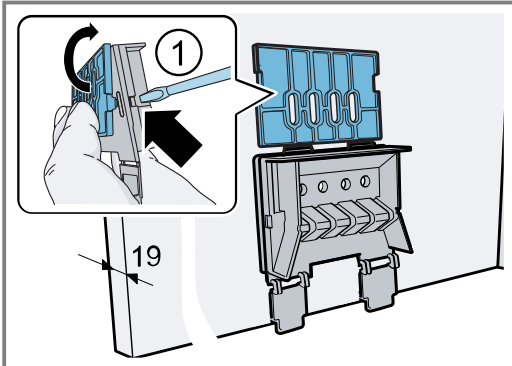
1. Varnou desku zakryjte, abyste zabránili poškození.
2. Zajistěte, aby byla stabilita vestavné skřínky zabezpečena i po provedení výrezu.
3. Pokud má skřínka hloubku menší než 320 mm, odstraňte část zadní stěny.
4. Vyřízněte otvor pro připojení trubky.



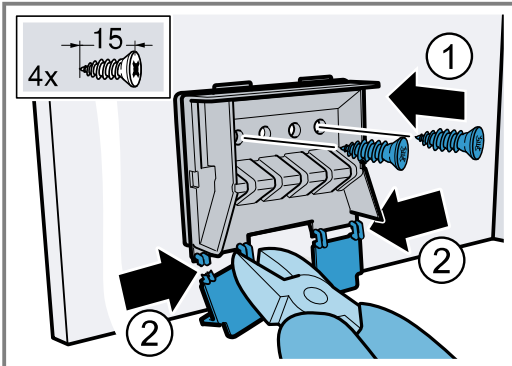
5. Pokud má skřínka dno, odstraňte ho.
6. Odstraňte piliny.
7. Na vnitřních stranách skřínky nakreslete podle přiloženého upevňovacího dílu upevňovací body a vyznačte je důlkem.



8. Toušťka stěny 19 mm: U obou upevňovacích dílů odklopte rozpěrky.



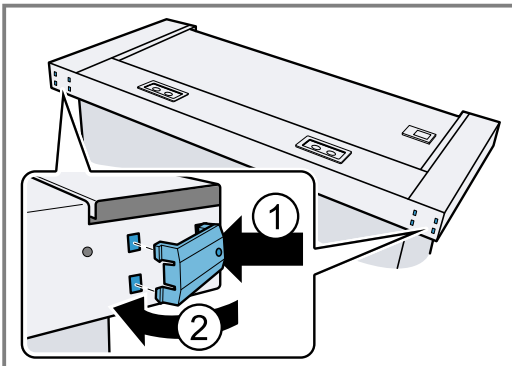
9. Upevňovací díly přišroubujte vlevo a vpravo na korpus.



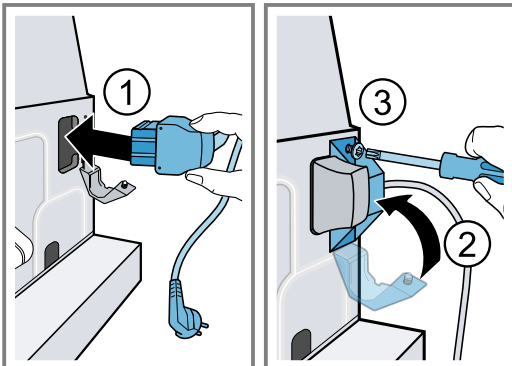
10. Na upevňovacích dílech odstraňte dorazy dole.

Příprava spotřebiče

1. Držáky nástěnné zakončovací lišty na zadní straně spotřebiče zvenku nasadte do otvorů a sklopte směrem ke středu spotřebiče.

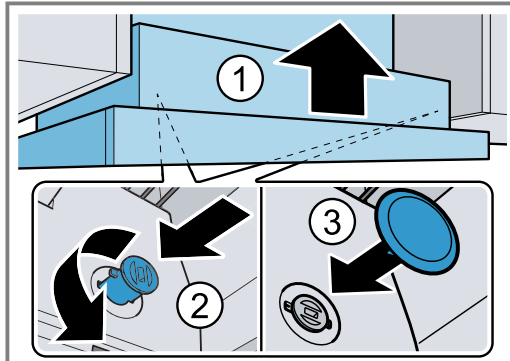


2. Zapojte do spotřebiče přiložený síťový kabel a zajistěte ho sponou pro odlehčení tahu.

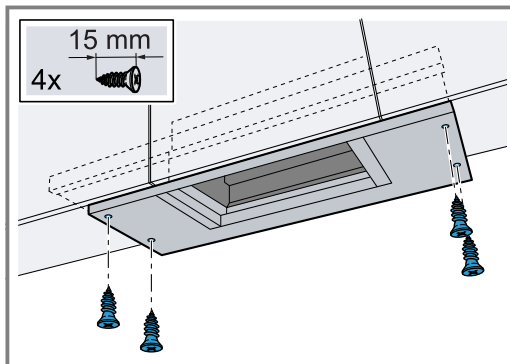


Montáž spotřebiče

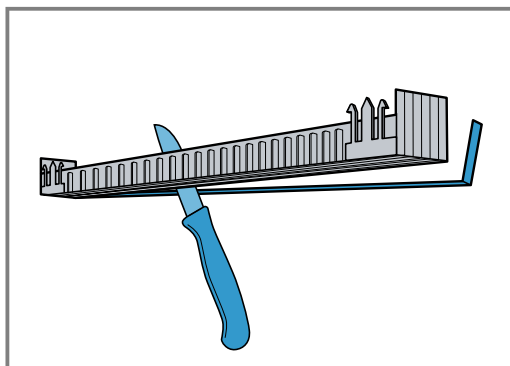
1. Zavěste spotřebič ve skřínce (1), zajistěte upevňovačí čepy (2) a nasadte ochranné krytky (3).



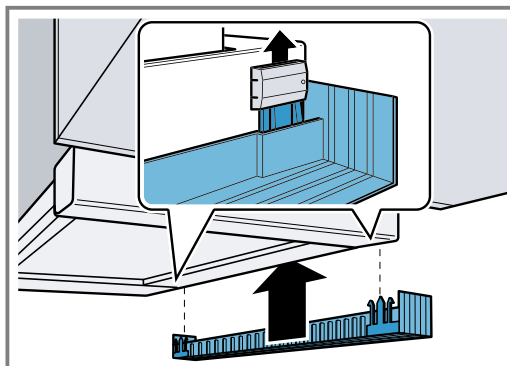
2. Šířka spotřebiče 90 cm: Výsuv filtru vytáhněte úplně dopředu. Spotřebič navíc přišroubujte 2 šrouby vlevo a 2 šrouby vpravo zespodu k bočním horním skřínkám.



3. Nástěnnou zakončovací lištu přizpůsobte podle vzdálenosti mezi spotřebičem a stěnou.



4. Nástěnnou zakončovací lištu zavakněte do držáků.



5. Namontujte tukové filtry.

6. Připojte trubku.

7. Připojte k elektrické sítii.

Poznámka:

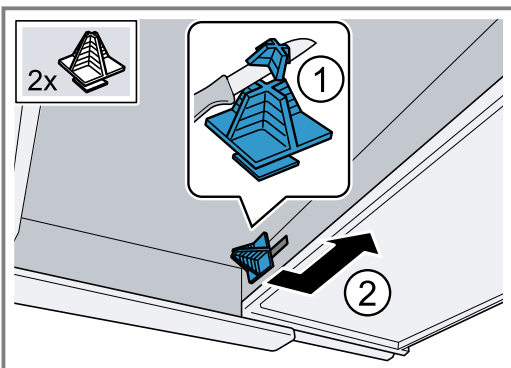
Digestoř můžete v horní skříňce zakrýt. Dodržujte přitom následující:

- Vložené dno nesmí dosedat na digestoř.
- Přední kryt nesmí být upevněný na digestoři.
- Musí být možný přístup k digestoři kvůli výměně filtrů a pro zákaznický servis.

Změna dorazu výsvu filtru

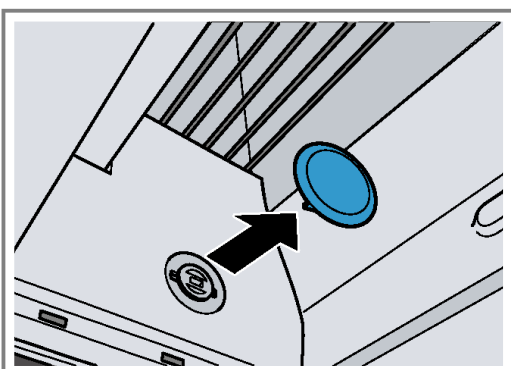
U některých provedení spotřebiče lze doraz výsvu filtru změnit. U tétoho spotřebičů jsou přiložené rozpěrky, aby bylo možné nastavit lištu pro uchopení spotřebiče v rovině se skříňkou.

1. Vytáhněte výsvu filtru dopředu.
2. Rozpěrky zkraťte na požadovaný rozměr a nasadte je do příslušných drážek.

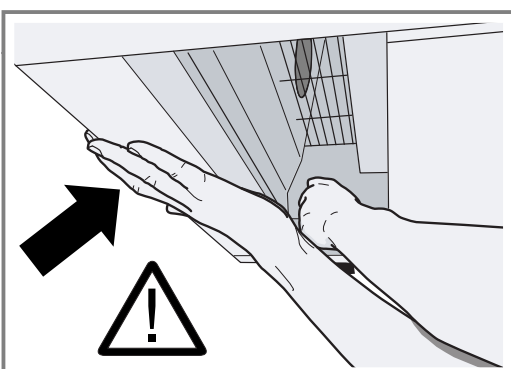


Demontáž spotřebiče

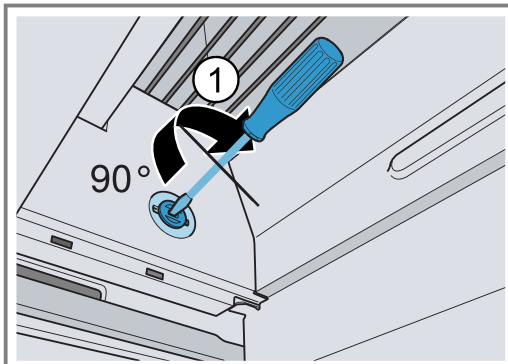
1. Varnou desku zakryjte, abyste zabránili poškození.
2. Odpojte od elektrické sítě.
3. Odpojte trubku.
4. Demontujte tukové filtry.
5. Sejměte ochranné krytky upevňovacích čepů.



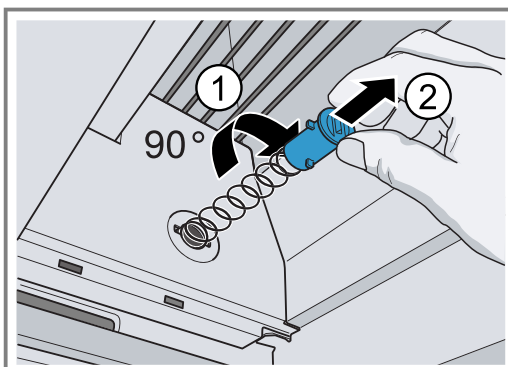
6. Při následujících krocích spotřebič jednou rukou přidržuje.



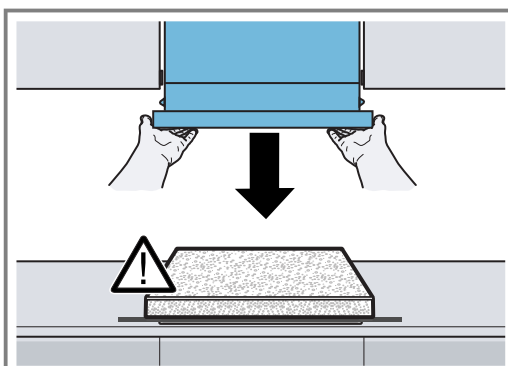
7. Upevňovací čepy zatlačte plochým šroubovákem a otočte o 90° tak, aby vyskočily.



8. Upevňovací čepy mírně zatlačte prsty a otočte je tak, aby vyskočily z krytu. Spotřebič mírně nazdvihněte a zatáhněte za upevňovací čepy tak, aby se aretace ve skřínce uvolnila.



9. Opatrně sejměte spotřebič.



Obsah

NÁVOD NA POUŽÍVANIE

1	Bezpečnosť.....	17
2	Zabránenie vecným škodám	19
3	Ochrana životného prostredia a šetrenie	19
4	Druhy prevádzky	20
5	Oboznámenie sa	21
6	Pred prvým použitím.....	21
7	Základná obsluha.....	21
8	Čistenie a údržba	23
9	Odstránenie porúch	25
10	Likvidácia	25
11	Zákaznícky servis.....	26
12	Príslušenstvo	26
13	NÁVOD NA MONTÁŽ.....	26
13.3	Bezpečná montáž.....	27



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 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 vzdialosti od spotrebiča a prívodného kábla.

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 materiálom.

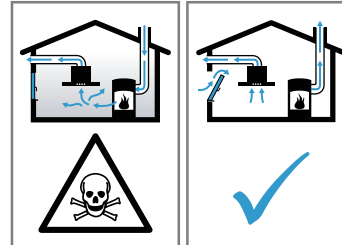
Deti môžu vdýchnuť alebo prehltnúť malé časti a zadusiť sa.

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

⚠ VAROVANIE – Riziko otravy!

Spätné 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 pár sa z kuchyne a susedných miestností odoberá vzduch. Bez dostatočného prívodu vzduchu vzniká podtlak. Toxické plyny sa z komína alebo z odľahovej 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 inštalácie 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 zapáliti.

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

Horúci olej a tuk sa rýchlo vznetia.

- ▶ 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 vznetiť.

- ▶ 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 vznetiť.

- ▶ 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 nedotykajte 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 opatne. Zmeny na elektrickej a mechanickej stavbe sú nebezpečné a môžu viesť k nesprávnej funkcií.
- ▶ Nevykonávajte žiadne zmeny na elektrickej alebo mechanickej stavbe.
- ▶ Svetlo LED žiaroviek je veľmi ostré a môže poškodiť oči (rieda rizika 1).
- ▶ Nepozerajte dlhšie ako 100 sekúnd priamo do zapnutého LED osvetlenia.

⚠ 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 zástrčku sieťového prívodného vedenia alebo vypnite poistku v poistkovej skrini.
- ▶ "Zavolajte zákaznícky servis." → Strana 26
Neodborné opravy sú nebezpečné.
- ▶ Spotrebič môže opravovať iba príslušne vyškolený personál.
- ▶ Pri oprave spotrebiča sa smú používať len originálne náhradné súčiastky.

- Ked' sa poškodí sieťový prípojny kábel tohto spotrebiča, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho zákaznícky servis alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo ohrozeniam.

Vníknutá 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 priemy-

selné čistiace prostriedky v kombinácii s hliníkovými časťami, ako sú napr. tukové filtre odsávačov pár.

⚠ VAROVANIE – Riziko požiaru!

Usadeniny tuku v tukových filtroch sa môžu zapáliti.

- Pravidelne čistite tukové filtre.

⚠ VAROVANIE – Riziko poranenia!

Neodborné opravy sú nebezpečné.

- Spotrebič môže opraviť iba kvalifikovaný personál.
- Ked' má spotrebič poruchu, zavolajte zákaznícky servis.
→ "Zákaznícky servis", Strana 26

⚠ VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Vníknutá 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 nehrdzavejúcu 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 23
- Chraňte lakované povrchy pred poškriabaním.

3 Ochrana životného prostredia a šetrenie

3.1 Likvidácia obalu

Obalové materiály nezaťažujú životné prostredie a sú recyklovateľné.

- Jednotlivé komponenty zlikvidujte oddelenie podľa druhu.

3.2 Šetrenie energie

Pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov spotrebujete väčšiu 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.

- Zníži sa množstvo výparov z varenia a kondenzát. Doplnkové 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 odvádza sa cez potrubný systém von.



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

- Ak sa odpadový vzduch vedie do komína alebo dymovodu, ktorý nie je v prevádzke, musí sa 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.



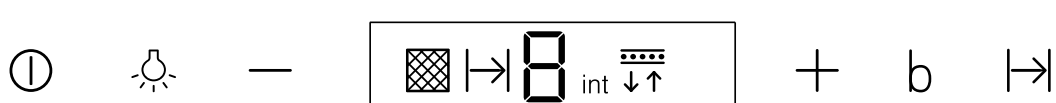
Aby sa pachy v cirkulačnej prevádzke naviazali, musíte nainštalovať pachový filter. Informácie o rôznych možnostiach používania spotrebiča v cirkulačnej prevádzke nájdete v našom katalógu alebo sa informujte u špecializovaného predajcu. Potrebné príslušenstvo je k dispozícii u špecializovaného predajcu,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

→ "Príslušenstvo", Strana 26

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 |
| — | Zniženie stupňa výkonu ventilátora |

- | | |
|----------|---|
| + | Zvýšenie stupňa výkonu ventilátora / Intenzívny stupeň 1, 2 |
| b | Zapnutie funkcie Boost |
| → | Zapnutie dobehu ventilátora |

5.2 Ovládací panel, variant 2



- | | |
|----------|--|
| ① | Zapnutie alebo vypnutie spotrebiča |
| ☽ | Zapnutie alebo vypnutie osvetlenia / Nastavenie jasu |
| b | Zapnutie funkcie Boost |

- | | |
|-------|---|
| auto | Zapnutie alebo vypnutie automatickej prevádzky |
| - + | Oblast nastavenia – stupne ventilácie / Intenzívne stupne |

6 Pred prvým použitím

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

- Ked' chcete spotrebič používať v cirkulačnej prevádzke, musíte nastaviť druh prevádzky.

6.1 Nastavenie druhu prevádzky

Spotrebič je štandardne nastavený na odvetrávaciu prevádzku.

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

7 Základná obsluha

7.1 Zapnutie spotrebiča

1. Vytiahnite výsuv filtra.
 2. Stlačte ①.
- ✓ Spotrebič sa spustí na stupni výkonu 2.

7.2 Vypnutie spotrebiča

1. Stlačte ①.
2. Zasuňte výsuv filtra.

7.3 Nastavenie stupňa výkonu ventilátora, variant 1

- ▶ Stlačte + alebo -.

Poznámka: Pri zasunutom výsuve filtra možno zvoliť len stupne ventilácie 1, 2 a 3.

7.4 Nastavenie stupňa výkonu ventilátora, variant 2

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

Poznámka: Pri zasunutom výsuve filtra možno zvoliť len stupne ventilácie 1, 2 a 3.

7.5 Zapnutie intenzívneho stupňa, variant 1

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

1. + stláčajte dovtedy, kým sa na displeji sa nezobrazí 1 int.
2. + stláčajte, kým sa na displeji sa nezobrazí 2 int.
- ✓ Asi po 6 minútach sa spotrebič automaticky prepne späť na nižší stupeň výkonu ventilátora.

7.6 Zapnutie intenzívneho stupňa, variant 2

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

1. Prstom prejdite cez oblasť nastavenia -|||+ doprava, kým sa na displeji nezobrazí 1 int.
2. Prstom prejdite cez oblasť nastavenia -|||+ doprava, kým sa na displeji nezobrazí 2 int.
- ✓ Asi po 6 minútach sa spotrebič automaticky prepne späť na nižší stupeň výkonu ventilátora.

7.7 Vypnutie intenzívneho stupňa, variant 1

- ▶ — stláčajte dovtedy, kým sa nezobrazí požadovaný stupeň výkonu ventilátora.
- ✓ Intenzívny stupeň sa predčasne ukončí.

7.8 Vypnutie intenzívneho stupňa, variant 2

- ▶ Prstom prejdite cez oblasť nastavenia -|||+ doľava, kým sa nedosiahne požadovaný stupeň výkonu ventilátora.
- ✓ Intenzívny stupeň sa predčasne ukončí.

7.9 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.

7.10 Zapnutie dobehu ventilátora, variant 1

Ventilátor ešte istý čas dobieha a potom sa automaticky vypne.

- ▶ Stlačte ↵ alebo zasuňte výsuv filtra.
- ✓ Spotrebič sa po cca 10 minútach automaticky vypne.

7.11 Zapnutie dobehu ventilátora, variant 2

Ventilátor ešte istý čas dobieha a potom sa automaticky vypne.

- ▶ Zasuňte výsuv filtra.
- ✓ Spotrebič sa po cca 10 minútach automaticky vypne.

7.12 Zapnutie automatickej prevádzky¹

Optimálny stupeň ventilácie sa automaticky nastaví pomocou senzora.

- ▶ Stlačte auto.

7.13 Vypnutie automatickej prevádzky¹

- ▶ Stlačte auto alebo ①.
- ✓ Ventilácia sa automaticky ukončí, keď už senzor nezistí zmumu kvality vzduchu v miestnosti.
- ✓ Automatická prevádzka beží maximálne 4 hodiny.

7.14 Citlivosť senzora¹

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

7.15 Nastavenie citlivosti¹ senzora

Požiadavka: Spotrebič je vypnutý.

1. auto podržte stlačené približne na 4 sekundy, kým sa nezobrazí nastavenie.
2. Ak chcete zmeniť nastavenie, prejdite prstom cez oblasť nastavenia -|||+.
3. Ak chcete uložiť nastavenie, auto podržte stlačené približne na 4 sekundy.

7.16 Zapnutie osvetlenia

Osvetlenie môžete zapnúť a vypnúť nezávisle na odsávaní.

- ▶ Stlačte ☰.

7.17 Nastavenie jasu

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

7.18 Zapnutie zvukového signálu

- ▶ ① a + stlačte súčasne na 3 sekundy, kým nezaznie zvukový signál.

7.19 Vypnutie zvukového signálu

- ▶ ① a + stlačte súčasne na 3 sekundy, kým nezaznie zvukový signál.

¹ V závislosti od vybavenia spotrebiča

7.20 Ukazovateľ znečistenia

Ked' sú tukové filtre alebo pachové filtre znečistené, po vypnutí spotrebiča zoblikajú príslušné symboly. 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 regenerovačných pachových filtrov dodržiavajte pokyny uvedené v priloženom návode.

7.21 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.
- Zaznie opakovany akustický signál.
- ▶ Stlačte —.
- ✓ Ukazovateľ znečistenia sa resetuje.

7.22 Nastavenie ukazovateľa znečistenia

Ukazovateľ znečistenia sa musí nastaviť podľa použitého filtra.

Nastavenie ukazovateľa znečistenia, variant 1

Požiadavka: Spotrebič je vypnutý.

1. Ak chcete nastaviť cirkulačnú prevádzku pri štandardnom pachovom filtri, podržte a stlačené dovtedy, kym sa na displeji nezobrazí .
2. Ak chcete nastaviť cirkulačnú prevádzku pri štandardnom pachovom filtri CleanAir alebo CleanAir Plus, opakovane stlačte a podržte a dovtedy, kym sa na displeji nezobrazí .
3. Ak chcete nastaviť odvetrávaciu prevádzku, opakovane stlačte a podržte a dovtedy, kym sa na displeji nezobrazí .

Nastavenie ukazovateľa znečistenia, variant 2

Požiadavka: Spotrebič je vypnutý.

1. Ak chcete nastaviť cirkulačnú prevádzku pri štandardnom pachovom filtri, podržte a stlačené dovtedy, kym sa na displeji nezobrazí .
2. Ak chcete nastaviť cirkulačnú prevádzku pri štandardnom pachovom filtri CleanAir alebo CleanAir Plus, opakovane stlačte a podržte a dovtedy, kym sa na displeji nezobrazí .
3. Ak chcete nastaviť odvetrávaciu prevádzku, opakovane stlačte a podržte a dovtedy, kym sa na displeji nezobrazí .

8 Čistenie a údržba

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

8.1 Čistiace prostriedky

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

VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Vníkнутá 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 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.

8.2 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 párov.

VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Vníkнутá 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 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.

1. Pridržiavajte sa informácií k čistiacim prostriedkom.

→ "Čistiace prostriedky", Strana 23

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 ocole naneste prostriedok na ošetrovanie nehrdzavejúcej ocole v tenkej vrstve mäkkou handričkou.

Prostriedky na ošetrovanie nehrdzavejúcej ocole sú dostupné v zákazníckom servise alebo v e-shope.

8.3 Čistenie ovládacích prvkov a svetiel

⚠ VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Vníknutá vlhkosť môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

- ▶ Nepoužívajte mokré špongiové utierky.

1. Pridržiavajte sa informácií k čistiacim prostriedkom.

→ "Čistiace prostriedky", Strana 23

2. Vyčistite vlhkou špongiovou utierkou a horúcim umývacím roztokom.

3. Osušte mäkkou utierkou.

8.4 Demontáž tukového filtra

1. Vytiahnite celkom výsuv filtra.

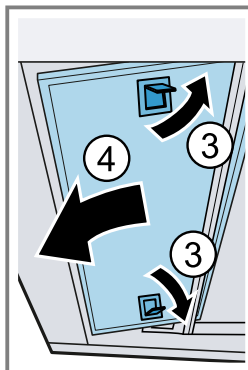
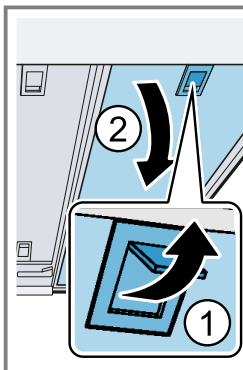
2. POZOR!

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

- ▶ Jednou rukou chyťte tukový filter.

Poznámka: Najskôr vyberte tukové filtre vo výsuve filtra a potom vyberte tukové filtre v spotrebiči.

Otvorte zaistenia na tukových filtroch.



3. Tukové filtre vyberte z držiakov.

Aby ste predišli odkvapkávaniu tuku z filtrov, držte ich vodorovne.

8.5 Ručné umývanie tukových filtrov

Tukové filtre filtrujú tuky z kuchynských výparov.

Pravidelne čistené tukové filtre zaručia vysoký stupeň zachytenia tuku. Odporučame vyčistiť tukové filtre každé dva mesiace.

⚠ VAROVANIE – Riziko požiaru!

Usadeniny tuku v tukových filtroch sa môžu zapálit.

- ▶ Pravidelne čistite tukové filtre.

Požiadavka: Tukové filtre sú vymontované.

→ "Demontáž tukového filtra", Strana 24

1. Pridržiavajte sa informácií k čistiacim prostriedkom.

→ "Čistiace prostriedky", Strana 23

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.

8.6 Umývanie tukových filtrov v umývačke riadu

Tukové filtre filtrujú tuky z kuchynských výparov.

Pravidelne čistené tukové filtre zaručia vysoký stupeň zachytenia tuku. Odporučame 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.

→ "Demontáz tukového filtra", Strana 24

1. Pridržiavajte sa informácií k čistiacim prostriedkom.

→ "Čistiace prostriedky", Strana 23

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.

8.7 Montáž tukových filtrov

POZOR!

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

► Jednou rukou chyťte tukový filter.

1. Vložte tukové filtre.

2. Tukové filtre vyklopte dohora a zacvaknite zaistovacie mechanizmy.

3. Zabezpečte, aby zaistovacie mechanizmy zacvakli.

9 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.

→ "Zákaznický servis", Strana 26

⚠ VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Neodborné opravy sú nebezpečné.

- Spotrebič môže opravovať iba príslušne vyškolený personál.
- Pri oprave spotrebiča sa smú používať len originálne náhradné súčiastky.
- Keď sa poškodí sieťový prípojný kábel tohto spotrebiča, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho zákaznícky servis alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo ohrozeniam.

9.1 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.	<p>Zareagovala poistka v poistkovej skrinke.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Skontrolujte poistku v poistkovej skrinke.
Elektrické napájanie bolo prerušené.	<p>Elektrické napájanie bolo prerušené.</p> <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"> ► Chybnej LED osvetlenie smie vymieňať len výrobca, jeho zákaznícky servis alebo koncesovaný odborník (elektroinštalatér). ► Zavolajte → "Zákaznický servis", Strana 26.

10 Likvidácia

10.1 Likvidácia starého spotrebiča

Ekologickou likvidáciou môžu byť znova využité cenné suroviny.

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



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

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

11 Zákaznícky servis

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

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

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

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

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

11.1 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 pomenovať.

12 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. Uvedťte pri kúpe vždy presné označenie (číslo výrobku – E-Nr.) vášho spotrebiča." → Strana 26

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
Pachový filter Long Life – náhradný	LZ10ITP00
Súprava na cirkuláciu vzduchu Long Life vonkajšia	LZ11ITD11

Príslušenstvo	Objednávacie číslo
Pachový filter Clean Air Plus – náhradný	LZ11IXB16
Súprava na cirkuláciu vzduchu Clean Air Plus vonkajšia	LZ11IXC16
Zapustený rám – 60 cm	LZ46600
Zapustený rám – 90 cm	LZ49601
Montážna súprava – 90 cm, horná skrinka	LZ49200
CleanAir Standard cirkulačná súprava	LZ12ITI14
Pachový filter Clean Air Standard – náhradný	LZ12ITB14

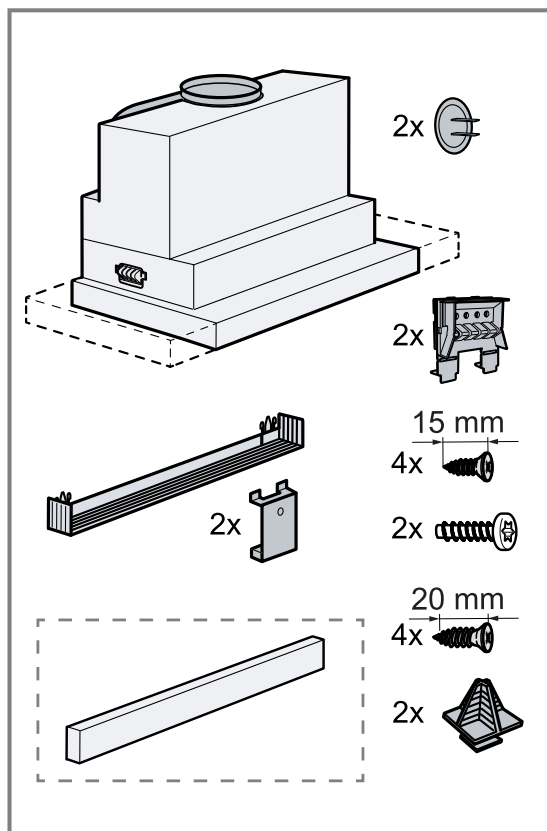
13 Návod na montáž

Pri montáži spotrebiča postupujte podľa týchto informácií.



13.1 Obsah dodávky

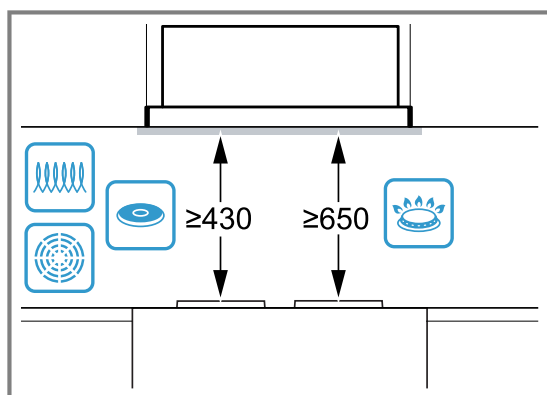
Po vybalení skontrolujte všetky diely na eventuálne poškodenia vzniknuté pri preprave a úplnosť pri dodaní.



V závislosti od vybavenia spotrebiča

13.2 Bezpečnostné vzdialenosťi

Dodržiavajte bezpečnostné vzdialenosťi spotrebiča.



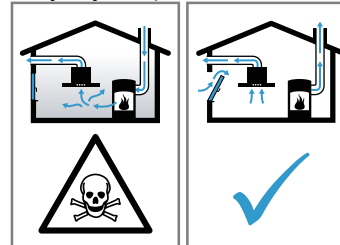
⚠ 13.3 Bezpečná montáž

Pri montáži spotrebiča rešpektujte tieto bezpečnostné upozornenia.

⚠ VAROVANIE – Riziko otravy!

Spätné 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 miestnos-

ti, 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 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.

Spätné nasávané spaliny môžu spôsobiť otravu.

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

Spätné 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 odvádza do komína alebo dymovodu, ktorý nie je v prevádzke, musí sa vyžiadať povolenie príslušného kominárskeho majstra.

⚠ 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 materiálom.

⚠ VAROVANIE – Riziko požiaru!

Usadeniny tuku v tukovom filtri sa môžu zapálit.

- 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 je k dispozícii uzavretý, neodoberateľný kryt. Nesmie dochádzať k odletovaniu iskier.
- Dodržte uvedené bezpečnostné vzdialenosť, aby ste predišli nahromadeniu tepla.
- Dodržiavajte údaje týkajúce sa vašich spotrebičov. Ak je v návode na inštaláciu spotrebiča uvedený iný odstup, vždy zohľadnite ten väčší odstup. Ak sú v prevádzke súčasne plynové a elektrické varné zóny, platí najväčší z uvedených odstupov.

⚠ 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.
- Zmeny na elektrickej a mechanickej stavbe sú nebezpečné a môžu viesť k nesprávnej funkcií.
- Nevykonávajte žiadne zmeny na elektrickej alebo mechanickej stavbe.

⚠ 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 26
Neodborné opravy sú nebezpečné.
- Spotrebič môže opravovať iba príslušne vyskolený personál.
- Pri oprave spotrebiča sa smú používať len originálne náhradné súčiastky.
- Keď sa poškodí sieťový prípojny kábel tohto spotrebiča, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho zákaznícky servis alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo ohrozeniam.

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.

13.4 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 nariadenie.
- Aby bol k spotrebiču prístup v prípade potreby servisu, zvolte ľahko prístupné miesto montáže.
- Povrch spotrebiča je náchylný na poškodenie. Pri montáži sa vyvarujte jeho poškodenia.

13.5 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 odporúčame 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 26
- Dĺžka prívodného vedenia je cca 1,30 m.
- Tento spotrebič zodpovedá ES požiadavkám na rádiové 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.

13.6 Informácie k montážnym situáciám

- Tento spotrebič namontujte do kuchynskej linky.
- Pri montáži ďalšieho špeciálneho príslušenstva postupujte podľa návodu na inštaláciu, ktorý bol k nemu priložený.
- Šírka odsávača pára musí byť minimálne taká ako šírka varnej zóny.
- Spotrebič namontujte do stredu nad varný panel, aby sa kuchynské výpari dali optimálne zachytiť.

13.7 Informácie k odsávaciemu potrubiu

Výrobca spotrebiča nepreberá záruku za reklamácie, ktorých príčinou je potrubné vedenie.

- Použite krátke, rovné potrubie s čo najväčším priemerom.
- Dlhé, drsné odsávacie potrubie, veľa oblúkov alebo malé priemery potrubia znižujú odsávací výkon a zvyšujú hlučnosť ventilátora.
- Použite odsávacie potrubie z nehorľavého materiálu.
- Aby ste zabránili návratu kondenzátu, odsávaciu rúru namontujte s 1° spádom od spotrebiča.

13.8 Montáž

Kontrola nábytku

1. Skontrolujte, či vstavaný nábytok stojí vodorovne a či má dostatočnú nosnosť.

Maximálna hmotnosť spotrebiča je 18 kg.

Poznámka: Dodržujte požiadavky výrobcu skriniek ohľadom nosnosti zabudovaných skriniek.

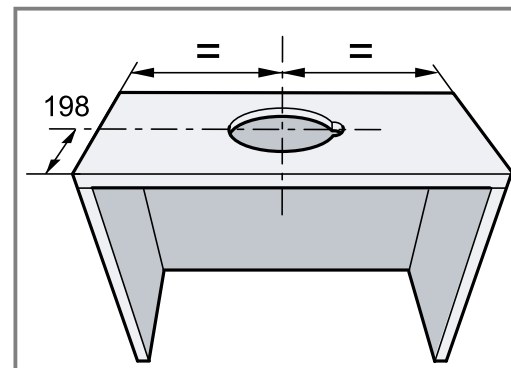
2. Uistite sa, že vstavaný nábytok je odolný voči teplu do 90°C .
3. Uistite sa, že je vstavaný nábytok stabilný aj po výrezových prácach.
4. Uistite sa, že vstavaný nábytok má nasledujúce rozmer:

sírka	600 mm
hĺbka	min. 320 mm so zápusťným rámom: min. 350 mm
výška	min. 390 mm s cirkuláciou Clean Air min. 600 mm
hrúbka steny	16 mm alebo 19 mm

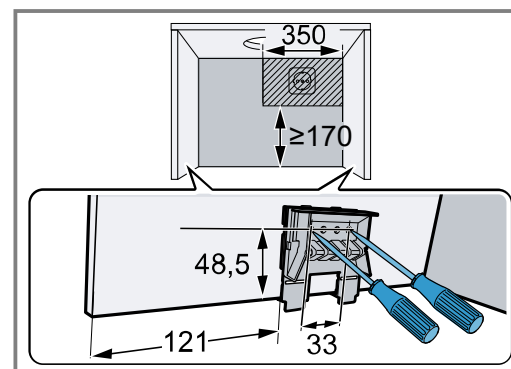
Príprava nábytku

Požiadavka: Nábytok je vhodný na inštaláciu.
→ "Kontrola nábytku", Strana 29

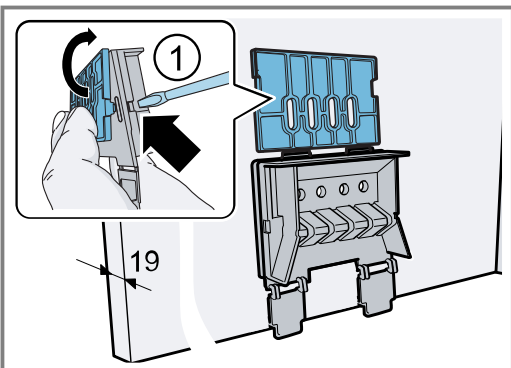
1. Varný panel zakryte, aby ste zabránili jeho poškodeniu.
2. Uistite sa, že je stabilita vstavaného nábytku zabezpečená aj po výrezových prácach.
3. Ak je hĺbka skrinky menšia ako 320 mm, odstráňte časť zadnej steny.
4. Vytvorte výrez na prepojenie potrubia.



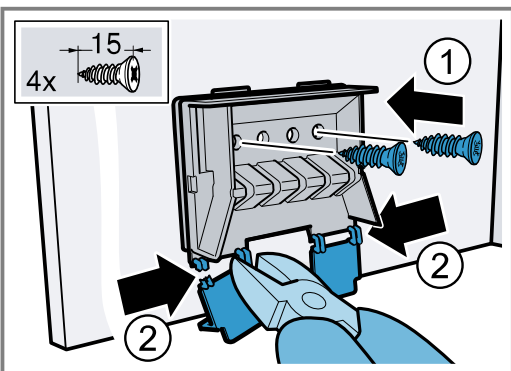
5. Ak má skrinka dno, odstráňte ho.
6. Odstráňte triesky.
7. Načrňte si body upevnenia na vnútorných stranách skrinky pomocou priloženej upevňovacej časti a rydliom si ich označte.



8. Hrúbka steny 19 mm: Vyklopte dištančné držiaky na oboch upevňovacích častiach.



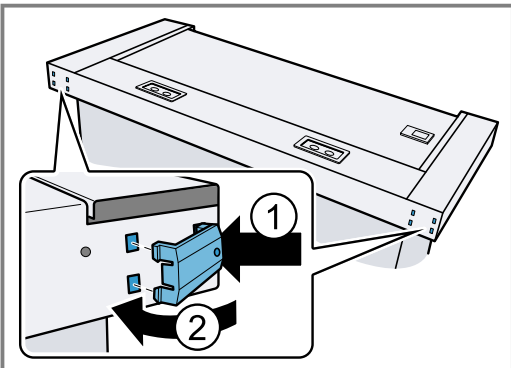
9. Upevňovacie časti priskrutkujte na korpus vľavo a vpravo.



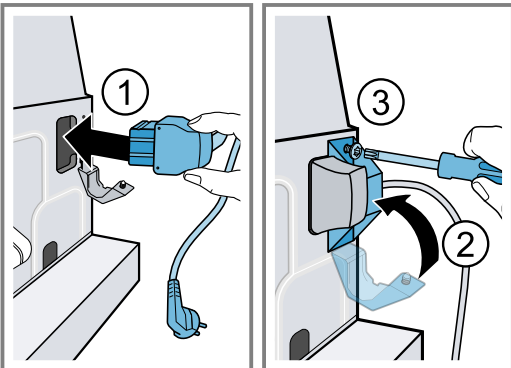
10. Odstráňte príložky dole na upevňovacích častiach.

Príprava spotrebiča

1. Držiaky pre koncovú lištu steny na zadnej strane spotrebiča vložte do výrezov a sklopte ich smerom do stredu spotrebiča.

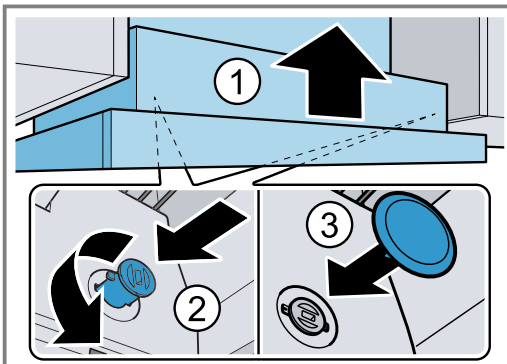


2. Zasuňte priložený sieťový prípojny kábel na spotrebič a zaistite ho prvkom na odľahčenie ľahu.

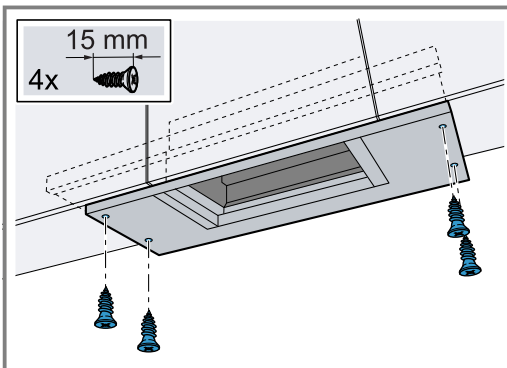


Montáž spotrebiča

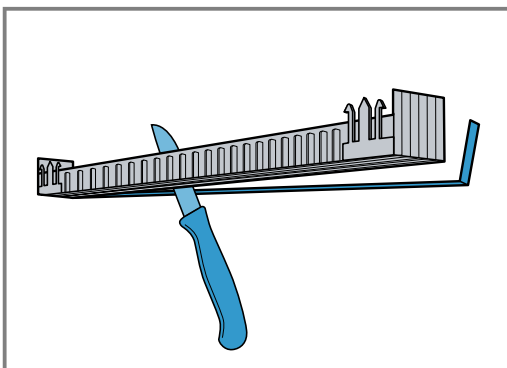
1. Spotrebič zaveste do skrinky ①, zaistite upevňovacie čapy ② a nasadte ochranné kryty ③.



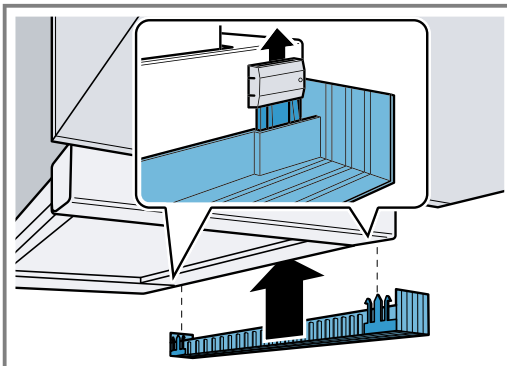
2. Šírka spotrebiča 90 cm: Výsuv filtra vytiahnite celkom dopredu. Spotrebič navyše priskrutkujte pomocou 2 skrutiek vľavo a vpravo zospodu k susediacim horným skrinkám.



3. Koncovú lištu steny upravte podľa vzdialnosti medzi spotrebičom a stenou.



4. Zasuňte koncovú lištu steny do držiakov.



5. Namontujte tukové filtre.

6. Zabezpečte prepojenie potrubia.

7. Zabezpečte elektrické pripojenie.

Poznámka:

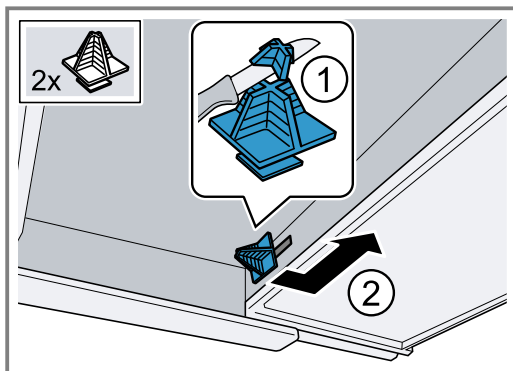
Teleso odsávača pár môžete vnútri hornej skrinky zakryť. Nezabudnite na nasledovné:

- Medzipolica nesmie dosadať na teleso.
- Predný kryt sa nesmie upevniť na teleso.
- Musí byť umožnený prístup k telesu na výmenu filtra a zákaznícky servis.

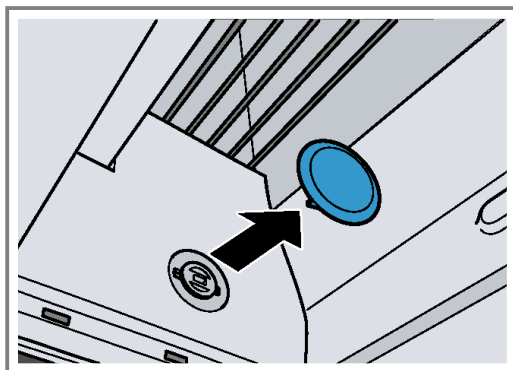
Zmena dorazu výsuvu filtra

Pri niektorých vyhotoveniach spotrebiča sa dá doraz výsuvu filtra zmeniť. Pri týchto spotrebičoch je priložený dištančný držiak, aby sa úchytková lišta spotrebiča nastavila lícujúc s kuchynskou linkou.

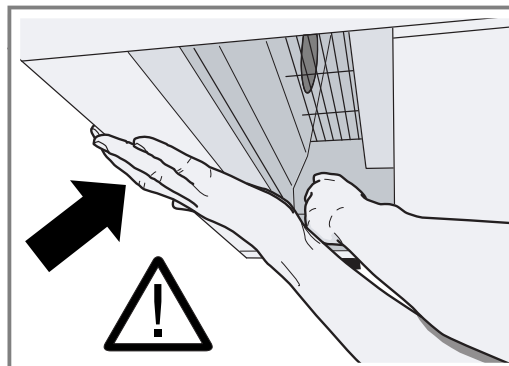
1. Výsuv filtra vytiahnite dopredu.
2. Dištančný držiak skráťte na požadovaný rozmer a zasuňte do určenej štruby.

**Demontáž spotrebiča**

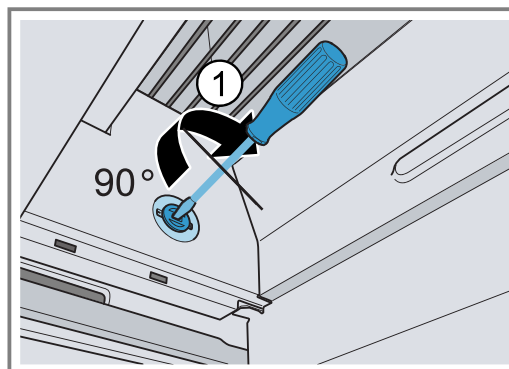
1. Varný panel zakryte, aby ste zabránili jeho poškodeniu.
2. Odpojte elektrické pripojenie.
3. Odstráňte prepojenie potrubia.
4. Demontujte tukové filtre.
5. Odoberte ochranný kryt upevňovacích čapov.



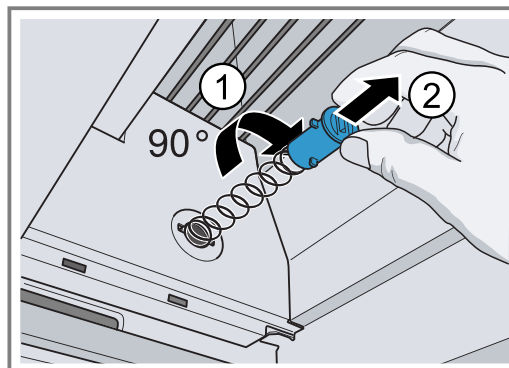
6. Pri vykonávaní nasledujúcich krokov podopierajte spotrebič jednou rukou.



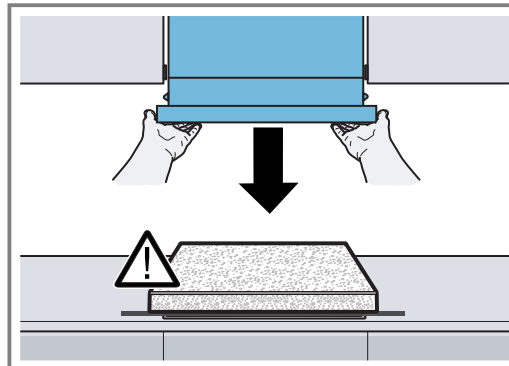
7. Upevňovacie čapy zatlačte skrutkovačom na skrutky s rovnou drážkou a otočte o 90° tak, aby upevňovacie čapy vyskočili.



8. Upevňovacie čapy jemne zatlačte prstami a otočte, až kým sa upevňovacie čapy neuvolnia z puzdra. Spotrebič mierne nadvihnite a potiahnite upevňovací čap, kým sa aretácia v skrinke neuvoľní.



9. Spotrebič opatrne odoberte.



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

Vyrobeno společností BSH Hausgeräte GmbH s obchodní licencí Siemens AG
Vyrobita spoločnosť BSH Hausgeräte GmbH v rámci licencie ochranej známky spoločnosti Siemens AG



9001527917 (030620)
cs, sk