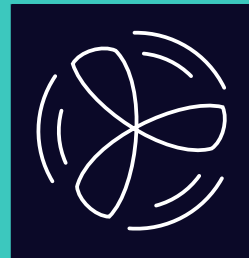


# SIEMENS

LC67KEM60, LC87KEM60

## Extractor hood



**CS** Návod k obsluze a pokyny k instalaci ..... 2

**SK** Návod na používanie a pokyny na inštaláciu ..... 16

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



# Obsah

## NÁVOD K OBSLUZE

<b>1</b>	<b>Bezpečnost.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Zabránění věcným škodám .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Ochrana životního prostředí a úspora.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Druhy provozu.....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Seznámení .....</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Před prvním použitím .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Základní ovládání.....</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>Čistění a ošetřování .....</b>	<b>6</b>
<b>9</b>	<b>Odstranění poruch .....</b>	<b>9</b>
<b>10</b>	<b>Likvidace .....</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>Zákaznický servis.....</b>	<b>10</b>
<b>12</b>	<b>Příslušenství.....</b>	<b>10</b>
<b>13</b>	<b>NÁVOD K MONTÁŽI .....</b>	<b>10</b>
	<b>13.4 Bezpečná montáž.....</b>	<b>11</b>

## 1 Bezpečnost

Dodržujte následující bezpečnostní pokyny.

### 1.1 Všeobecné pokyny

- Pečlivě si přečtěte tento návod.
- Uschovějte 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 4000 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.

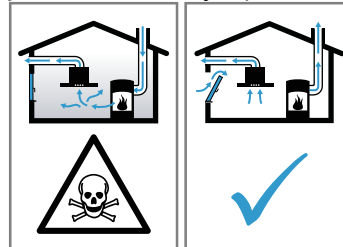
- ▶ Obalový materiál uchovávejte mimo dosah dětí.
- ▶ Nedovolte dětem, aby si hrály s obalovým materiélem.

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

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 udusete 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. Předměty postavené na spotřebiči mohou spadnout.

- ▶ Na spotřebič nestavte žádné předměty. Změny elektrické nebo mechanické konstrukce jsou nebezpečné a mohou způsobit nesprávnou funkci.

- ▶ Neprovádějte žádné změny elektrické nebo mechanické konstrukce.

Kryt filtru se může kýtav.

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

### **⚠ 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 skřínce.

- Kontaktujte zákaznický servis. → *Strana 10*

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 skřínce.
- 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 ne používejte 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 zranení!**

Neodborné opravy jsou nebezpečné.

- Opravy spotřebiče smí provádět pouze vyškolený odborný personál.
- Pokud má spotřebič závadu, kontaktujte zákaznický servis.  
→ "Zákaznický servis", *Strana 10*

### **⚠️ 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.

Lakování povrch je náchylný k poškození.

- Dodržujte pokyny pro čištění.  
→ "Čištění spotřebiče", *Strana 7*

► Chraňte lakování povrchy před poškrábáním.

---

## **3 Ochrana životního prostředí a úspora**

### **3.1 Likvidace obalu**

Obalový materiál je ekologický a lze ho recyklovat.

- Jednotlivé složky likvidujte rozdelené 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.

- Vyprutí přídavných funkcí snižuje spotřebu energie.

## 4 Druhy provozu

Spotřebič můžete používat v režimu odvětrávání nebo v režimu cirkulace.

Ukazatel nasycení se musí nastavit podle zvoleného druhu provozu a použitého filtru.

### 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 spalinu spotřebičů, které spalují plyn nebo jiná paliva (toto neplatí pro cirkulační spotřebiče).

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

### 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 10

## 5 Seznámení

### 5.1 Ovládací prvky

Pomocí ovládacích prvků nastavíte všechny funkce vašeho spotřebiče a obdržíte informace o provozním stavu.

①	1	2	3	b	⋮
---	---	---	---	---	---

①	Zapnutí nebo vypnutí spotřebiče
1	Zapnutí stupně ventilátoru 1
2	Zapnutí stupně ventilátoru 2
3	Zapnutí stupně ventilátoru 3
b	Zapnutí nebo vypnutí intenzivního stupně
⋮	Zapnutí nebo vypnutí osvětlení

## 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

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

### 7.4 Zapnutí intenzivního stupně

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

- Stiskněte b.
- ✓ Spotřebič se po cca 6 minutách automaticky přepne na stupeň ventilátoru 3.

### 7.5 Vypnutí intenzivního stupně

- Stiskněte b.

### 7.6 Zapnutí osvětlení

Osvětlení můžete zapínat a vypínat nezávisle na ventilátoru.

- Stiskněte ⋮.

### 7.3 Nastavení stupně ventilátoru

- Stiskněte 1, 2 nebo 3.

## 8 Čistění a ošetřování

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

- 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.

### 8.1 Čisticí prostředky

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

#### POZOR!

Nevhodné čisticí prostředky mohou poškodit povrchy spotřebiče.

### 8.2 Čisticí prostředky

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

#### 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.

- ▶ 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.

### **8.3 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 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 skříni.
- ▶ 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.
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.

### **8.4 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 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 skříni.
- ▶ 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.
  - 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.

### **8.5 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.
- 2. Vyčistěte vlhkou houbovou utěrkou a horkým mycím roztokem.
- 3. Osušte měkkým hadrem.

## 8.6 Čistění 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.
- 2. Vyčistěte vlhkou houbovou utěrkou a horkým mycím roztokem.
- 3. Osušte měkkým hadrem.

## 8.7 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.
- 1. Řídte se informacemi k čisticím prostředkům.
- 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.

## 8.8 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.
- 1. Řídte se informacemi k čisticím prostředkům.
- 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.

## 8.9 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.

1. Řídte se informacemi k čisticím prostředkům.
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.

## 8.10 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.

1. Řídte se informacemi k čisticím prostředkům.
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.

## 8.11 Montáž tukových filtrů

### POZOR!

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

- ▶ Tukový filtr uchopte zespoda rukou.

1. Nasadte tukové filtry.
2. Tukové filtry přiklopte nahoru a nechte zaskočit za-jistištění.
3. Zajistěte, aby zajištění zaskočila.
4. Zavřete kryt filtru.

## 8.12 Montáž tukových filtrů

### POZOR!

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

- ▶ Tukový filtr uchopte zespoda rukou.
- 1. Nasaďte tukové filtry.
- 2. Tukové filtry přiklopte nahoru a nechte zaskočit za-jištění.
- 3. Zajistěte, aby zajištění zaskočila.
- 4. Zavřete kryt filtru.

## 8.13 Čištění krytu filtru

### Poznámka:

- Kryt filtru nedemontujte.

## 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 10

- Kryt filtru nemyjte v myčce nádobí.
- 1. Řidíte se informacemi k čisticím prostředkům.
- 2. Vyčistěte měkkým hadrem a čisticím prostředkem na sklo.

## 8.14 Čištění krytu filtru

### Poznámka:

- Kryt filtru nedemontujte.
- Kryt filtru nemyjte v myčce nádobí.
- 1. Řidíte se informacemi k čisticím prostředkům.
- 2. Vyčistěte měkkým hadrem a čisticím prostředkem na sklo.

## 9.1 Poruchy funkce

Závada	Příčina a řešení závady
Spotřebič nepracuje.	Není zapojená zástrčka sítového kabelu. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Připojte spotřebič k el. síti.</li> </ul>
Výpadek napájení.	Zkontrolujte, zda v místnosti funguje osvětlení místnosti nebo jiné přístroje.
Zareagovala pojistka v pojistkové skřínce.	Zkontrolujte pojistku v pojistkové skřínce.
Nefunguje osvětlení tlačítek.	Vadná řídicí jednotka. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontaktujte → "Zákaznický servis", Strana 10.</li> </ul>
Nefunguje osvětlení <sup>1</sup> .	Možné jsou různé příčiny. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vadné LED osvětlení smí vyměňovat pouze výrobce, jeho zákaznický servis nebo odborník s koncesí (elektrikář).</li> <li>▶ Kontaktujte → "Zákaznický servis", Strana 10.</li> </ul>

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

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

Neodborné opravy jsou nebezpečné.

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

## 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 poznacit.

## 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 uveděte prosím vždy přesné označení (E-č.) vašeho spotřebiče. → Strana 10

Které příslušenství je pro váš spotřebič k dispozici viz nás katalog, Online-Shop nebo zákaznický servis. [siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com)

Příslušenství	Objednací číslo
Standardní cirkulační sa- da	LZ11EKU11

Příslušenství	Objednací číslo
Standardní pachový filtr (náhradní)	LZ52751
Souprava pro cirkulaci vzduchu Clean Air Plus externí z ušlechtilé oceli	LZ11FXC56
Long Life pachový filtr (náhradní)	LZ00XXP00
Souprava pro cirkulaci vzduchu Clean Air Plus	LZ11DXI16
CleanAir Plus pachový filtr (náhradní)	LZ31XXB16
Souprava pro cirkulaci vzduchu Long Life	LZ10FXJ00

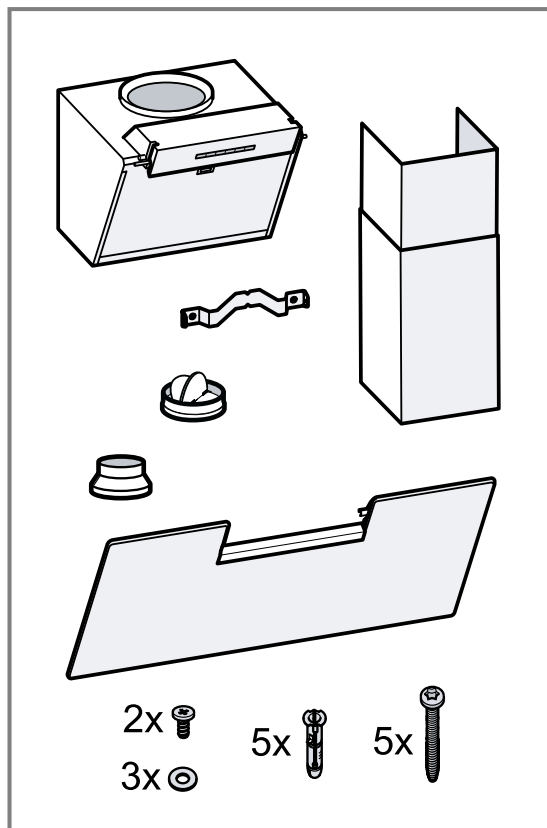
## 13 Návod k montáži

Při montáži spotřebiče se říďte těmito informacemi.



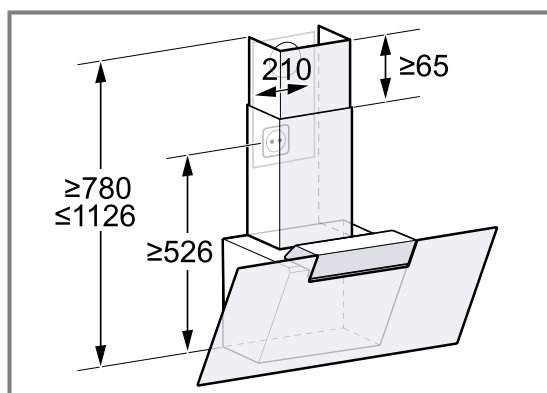
### 13.1 Rozsah dodávky

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



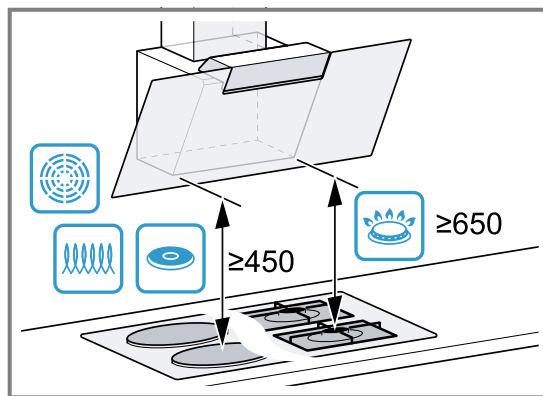
### 13.2 Rozměry spotřebiče

Zde najdete rozměry spotřebiče



### 13.3 Bezpečnostní vzdálenosti

Dodržujte bezpečnostní vzdálenosti spotřebiče.

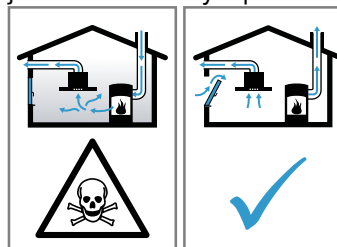


### **⚠ 13.4 Bezpečná montáž**

Při montáži spotřebiče dodržujte tyto bezpečnostní pokyny.

#### **⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí otravy!**

Zpět nasáté spaliny mohou způsobit otravu. Otevřené spotřebiče na paliva (např. topné spotřebiče, průtokové 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 odtauhové 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 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 rádně 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 rádnou 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 kýt.

- Kryt filtru otevřejte pomalu.
- Kryt filtru po otevření pevně držte, dokud se neprestane kýt.
- 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 přískřipnutý.

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 10*  
Neodborné opravy jsou nebezpečné.
- ▶ Opravy spotřebiče smí provádět pouze odborný personál, který je k tomu vyškolený.
- ▶ K opravě spotřebiče se smí používat pouze originální náhradní díly.
- ▶ V případě poškození síťového kabelu tohož spotřebiče musí být tento obnoven vyškoleným odborným personálem.

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.

## 13.5 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.

## 13.6 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 10*
- 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 sítí.
- Zajistěte, aby byla ochrana proti dotyku zabezpečena vestavbou.

## 13.7 Pokyny k montážní situaci

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

## 13.8 Pokyny k odtahovému vedení

Výrobce spotřebiče nepřebírá záruku za reklamace, které jsou způsobené 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°.

### Ploché kanály

Použijte ploché kanály, jejichž vnitřní průřez odpovídá průměru kruhových trubek:

- Průměr 150 mm odpovídá cca 177 cm<sup>2</sup>.

- Průměr 120 mm odpovídá cca 113 cm<sup>2</sup>.
- Při odlišném průměru trubky nasadte těsnící proužek.
- Nepoužívejte ploché kanály s ostrými ohyby.

### Kruhové trubky

Použijte kruhové trubky s vnitřním průměrem 150 mm (doporučeno) nebo minimálně 120 mm.

### 13.9 Pokyny k režimu odvětrávání

Při režimu odvětrávání by měla být namontovaná zpětná klapka.

#### Poznámky

- Pokud zpětná klapka není přiložená k spotřebiči, lze ji zakoupit ve specializovaných prodejnách.
- Pokud se vzduch odvádí obvodovou zdí, měli byste použít teleskopickou rouru do zdi.

### 13.10 Montáž

#### Příprava spotřebiče

- Vyjměte tukové filtry.  
Tukové filtry neohýbejte, aby nedošlo k jejich poškození.

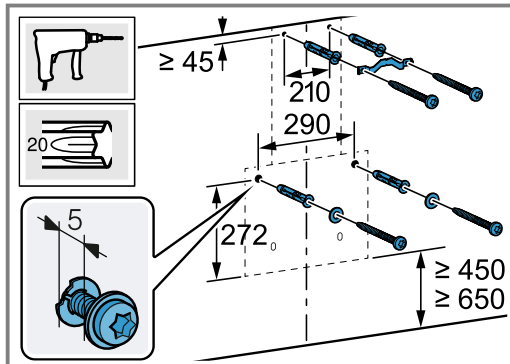
#### Kontrola stěny

1. Zkontrolujte, zda je stěna vodorovná a má dostatečnou nosnost.  
Maximální hmotnost spotřebiče činí 25 kg.
2. Vyrtejte otvory do hloubky odpovídající délce šroubů.
3. Pro montáž spotřebiče použijte dostatečně stabilní upevnovací materiál přizpůsobený stavebním poměrům a hmotnosti spotřebiče.
4. Zkontrolujte výrez, zda se v něm nenachází stávající kabeláž ostatních spotřebičů.

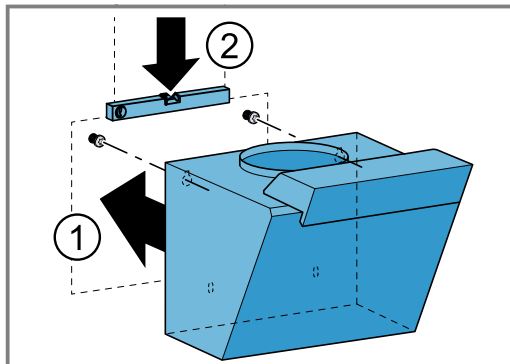
#### Příprava stěny

1. Varnou desku zakryjte, abyste zabránili poškození.
2. Vyndejte vrtací šablonu.  
Vrtací šablona z kartonu je součástí balení.
3. Vyznačte si na stěnu svislou středovou čáru od stropu až po dolní hranu spotřebiče.
4. Pomocí vrtací šablony vyměřte a označte polohu upevnovacích šroubů.  
Dolní hrana spotřebiče je totožná s dolní hranou vrtací šablony.
5. Ujistěte se, že se v oblasti vrtaných otvorů nenačází žádné elektrické vedení, plynové nebo vodovodní trubky.
6. Vyrtejte otvory o průměru 8 mm.
7. Vyrtejte otvory do hloubky odpovídající délce šroubů.
8. Nasadte do nich hmoždinky tak, aby nevyčnívaly.
9. Přišroubujte přídržný úhelník pro kryt komínu.

10. Zašroubujte dva upevňovací šrouby s podložkami tak, aby vyčnívaly cca 5 mm.



11. Zavěste ① a vyrovnejte ② spotřebič.

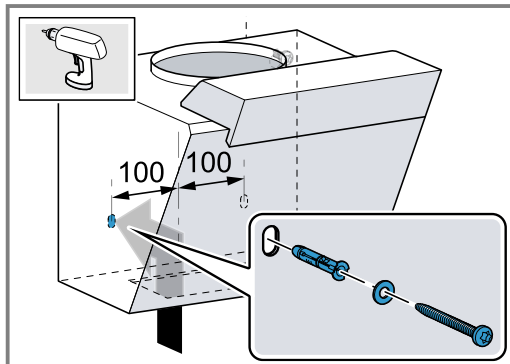


12. Označte si otvor pro pojistný šroub.

13. Znovu sejměte spotřebič.

#### Zavěšení spotřebiče

1. Vyrtejte otvor pro pojistný šroub 8 mm.
2. Nasadte do něj hmoždinku tak, aby nevyčnívala.
3. Zavěste spotřebič.
4. Zašroubujte pojistný šroub s podložkou.

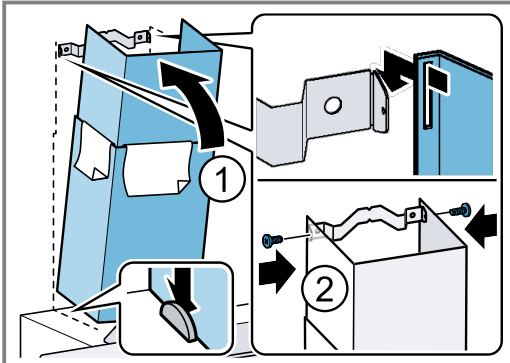


Použijte volitelně pravý nebo levý vyvrataný otvor.

#### Montáž krytu komínu

1. Pro oddělení krytu komínu odstraňte lepicí pásku.
2. Stáhněte ochranné fólie z obou krytů komínu.
3. **Poznámka:**
  - Abyste zabránili poškrábání, přes hrany vnějšího krytu komínu položte ochranný papír.
  - Drážky vnitřního krytu komínu musí směřovat dolů.
4. Kryty komínu do sebe zasuňte.
5. Dolní kryt komínu nasadte do držáků vlevo a vpravo na spotřebiči ①.

5. Horní kryt komínu přišroubujte 2 krátkými šrouby na stranách k přídržnému úhelníku ②.



6. Nasaděte tukové filtry.  
Tukové filtry neohýbejte, aby nedošlo k jejich poškození.

### Montáž krytu filtru

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

Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany.

► Používejte ochranné rukavice.

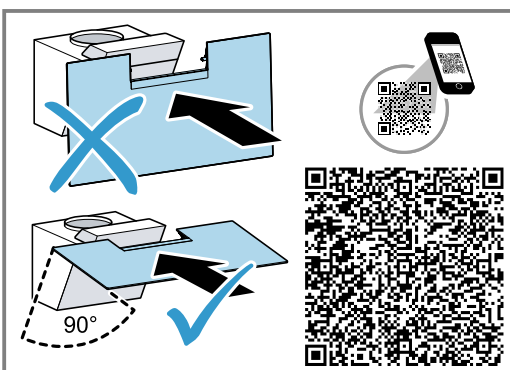
Nebezpečí poranění o úlomky skla.

► Kryt filtru chráňte před nárazy.

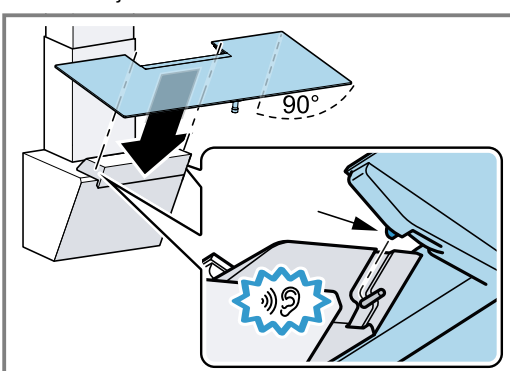
► Dávejte pozor, aby kryt filtru nespadol.

► Při montáži používejte ochranné brýle.

1. Kryt filtru vyrovnejte tak, aby byl v úhlu 90° vůči spotřebiči.



2. Nasaděte držáky krytu filtru do otvorů ve spotřebiči a nechte je zaskočit.



3. Odstraňte chrániče hran.

# Obsah

## NÁVOD NA POUŽÍVANIE

1	Bezpečnosť.....	16
2	Zabránenie vecným škodám .....	18
3	Ochrana životného prostredia a šetrenie .....	19
4	Druhy prevádzky .....	19
5	Oboznámenie sa .....	20
6	Pred prvým použitím.....	20
7	Základná obsluha.....	20
8	Čistenie a údržba .....	20
9	Odstránenie porúch .....	23
10	Likvidácia .....	24
11	Zákaznícky servis.....	24
12	Príslušenstvo .....	24
13	NÁVOD NA MONTÁŽ.....	24
13.4	Bezpečná montáž.....	25

## 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 montážneho návodu je zaručená bezpečnosť pri používaní.  
Inštalatér je zodpovedný za bezchybné fungovanie na mieste inštalačie.

Tento spotrebič používajte len:

- na odsávanie kuchynských výparov.
- v súkromných domácnostiach  
a v uzavretých priestoroch domáceho prostredia.
- maximálne do výšky 4000 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 vzdialnosti 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.

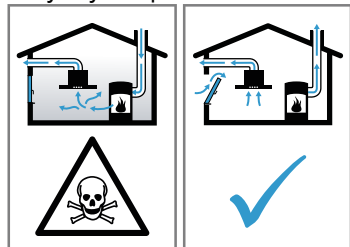
- ▶ Obalový materiál uchovávajte mimo detí.
- ▶ Nenechajte deti hrať sa s obalovým materiáлом.

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 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 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 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.

Svetlo LED žiaroviek je veľmi ostré a môže poškodiť oči (trieda 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 24*
- 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.

## **2 Zabránenie vecným škodám**

### **POZOR!**

Vodný kondenzát môže spôsobiť korozívne poškodenia.

- ▶ Aby sa zabránilo vzniku vodného kondenzátu, spotrebič zapnite pri varení.

Vniknutím 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.

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 zapáliť.

- ▶ 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 24*

### **⚠ VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!**

Vniknutá vlhkosť môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

- ▶ Nepoužívajte mokré špongiové utierky.

- ▶ 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 odložiť.

- 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 náhylný na poškodenie.
- Respektujte upozornenia týkajúce sa čistenia.  
→ "Čistenie spotrebiča", Strana 21
- 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 oddelene podľa druhu.

### 3.2 Šetrenie energie

Pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov spotrebujete 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.

- Vyplnenie doplnkových funkcií znižuje spotrebu energie.

## 4 Druhy prevádzky

Spotrebič môžete používať v odvetrávacej alebo cirkulačnej prevádzke.

Ukazovateľ znečistenia musí byť nastavený tak, aby sa zhodoval s vybraným druhom prevádzky a použitými filtermi.

### 4.1 Odvetrávacia prevádzka

Nasávaný vzduch sa prechodom cez tukový filter prečísi a odvádzsa 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 komínárskeho 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 24

## 5 Oboznámenie sa

### 5.1 Ovládacie prvky

Pomocou ovládacích prvkov môžete nastaviť všetky funkcie vášho spotrebiča a získať informácie o prevádzkovom stave.

① 1 2 3 b ☀

①	Zapnutie alebo vypnutie spotrebiča
1	Zapnutie stupňa výkonu ventilátora 1
2	Zapnutie stupňa výkonu ventilátora 2
3	Zapnutie stupňa výkonu ventilátora 3
b	Zapnutie alebo vypnutie intenzívneho stupňa
☀	Zapnutie alebo vypnutie osvetlenia

## 6 Pred prvým použitím

Vykonajte nastavenia pre prvé uvedenie do prevádzky. Vyčistite 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

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

### 7.4 Zapnutie intenzívneho stupňa

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

- Stlačte b.
- ✓ Asi po 6 minútach sa spotrebič automaticky prepne späť na stupeň výkonu ventilátora 3.

### 7.2 Vypnutie spotrebiča

- Stlačte ①.

### 7.5 Vypnutie intenzívneho stupňa

- Stlačte b.

### 7.3 Nastavenie stupňa výkonu ventilátora

- Stlačte 1, 2 alebo 3.

### 7.6 Zapnutie osvetlenia

Osvetlenie môžete zapnúť a vypnúť nezávisle na odsávaní.

- Stlačte ☀.

## 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.

#### 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, ked' sú odporúčané v návode na čistenie príslušnej časti spotrebiča.
- Špongiové utierky pred použitím dôkladne premyte.

### 8.2 Čistiace prostriedky

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

#### 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.

## 8.3 Čistenie spotrebiča

Spotrebič čistite podľa uvedených odporúčaní, aby sa rôzne časti a povrchy 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!

Vníknutá vlhkosť môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

- ▶ Pred čistením vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku v poistkovej skriňi.
- ▶ 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.
  - 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.

## 8.4 Čistenie spotrebiča

Spotrebič čistite podľa uvedených odporúčaní, aby sa rôzne časti a povrchy 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!

Vníknutá vlhkosť môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

- ▶ Pred čistením vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku v poistkovej skriňi.
- ▶ 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.
  - 2. V závislosti od povrchu čistite nasledovným spôsobom:
    - Plochy z nehrdzavejúcej ocole 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.

## 8.5 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.
- 2. Vyčistite vlhkou špongiovou utierkou a horúcim umývacím roztokom.
- 3. Osušte mäkkou utierkou.

## 8.6 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.
- 2. Vyčistite vlhkou špongiovou utierkou a horúcim umývacím roztokom.
- 3. Osušte mäkkou utierkou.

## 8.7 Ručné umývanie tukových filtrov

Tukové filtre filtrujú tuky z kuchynských výparov.

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

1. Pridržiavajte sa informácií k čistiacim prostriedkom.
2. Tukové filtre namočte do horúceho umývacieho roztoču.  
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.

## 8.8 Ručné umývanie tukových filtrov

Tukové filtre filtrujú tuky z kuchynských výparov.

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

1. Pridržiavajte sa informácií k čistiacim prostriedkom.
2. Tukové filtre namočte do horúceho umývacieho roztoču.  
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.

## 8.9 Umývanie tukových filtrov v umývačke riadu

Tukové filtre filtrujú tuky z kuchynských výparov.

Pravidelne čistené tukové filtre zaručia vysoký stupeň zachytenia 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.

1. Pridržiavajte sa informácií k čistiacim prostriedkom.
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.

## 8.10 Umývanie tukových filtrov v umývačke riadu

Tukové filtre filtrujú tuky z kuchynských výparov.

Pravidelne čistené tukové filtre zaručia vysoký stupeň zachytenia 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.

1. Pridržiavajte sa informácií k čistiacim prostriedkom.
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.

## 8.11 Montáž tukových filtrov

### POZOR!

Padajúce tukové filtre môžu poškodiť varný panel na chádzajúci sa pod nimi.

- ▶ Jednou rukou chyťte tukový filter.
- 1. Vložte tukové filtre.
- 2. Tukové filtre vyklopte dohora a zacvaknite zaistovačie mechanizmy.
- 3. Zabezpečte, aby zaistovacie mechanizmy zacvakli.
- 4. Zatvorte kryt filtrov.

## 8.12 Montáž tukových filtrov

### POZOR!

Padajúce tukové filtre môžu poškodiť varný panel na chádzajúci sa pod nimi.

- ▶ Jednou rukou chyťte tukový filter.
- 1. Vložte tukové filtre.
- 2. Tukové filtre vyklopte dohora a zacvaknite zaistovačie mechanizmy.

3. Zabezpečte, aby zaistovacie mechanizmy zacvakli.
4. Zatvorte kryt filtrov.

## 8.13 Vyčistenie krytu filtrov

### Poznámka:

- Kryt filtrov nedemontujte.
- Kryt filtrov neumývajte v umývačke riadu.
- 1. Pridržiavajte sa informácií k čistiacim prostriedkom.
- 2. Vyčistite mäkkou utierkou a čistiacim prostriedkom na sklo.

## 8.14 Vyčistenie krytu filtrov

### Poznámka:

- Kryt filtrov nedemontujte.
- Kryt filtrov neumývajte v umývačke riadu.
- 1. Pridržiavajte sa informácií k čistiacim prostriedkom.
- 2. Vyčistite mäkkou utierkou a čistiacim prostriedkom na sklo.

# 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.

→ "Zákaznícky servis", Strana 24

### ⚠ 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.
- ▶ Ak sa napájajú kábel tohto spotrebiča poškodí, musí byť vymenený vyškoleným odborným personálom.

## 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"> <li>▶ Pripojte spotrebič do elektrickej siete.</li> </ul>
	<p>Elektrické napájanie bolo prerušené.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skontrolujte, či osvetlenie miestnosti alebo iné spotrebiče v miestnosti fungujú.</li> </ul>
Zareagovala poistka v poistkovej skrinke.	<p>Zareagovala poistka v poistkovej skrinke.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Skontrolujte poistku v poistkovej skrinke.</li> </ul>
Nefunguje osvetlenie tlačidiel.	<p>Riadiaca jednotka je nefunkčná.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zavolajte → "Zákaznícky servis", Strana 24.</li> </ul>
Nefunguje osvetlenie <sup>1</sup> .	<p>Sú možné rôzne príčiny.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Chybne LED osvetlenie smie vymieňať len výrobca, jeho zákaznícky servis alebo koncesionár odborník (elektroinštalatér).</li> <li>▶ Zavolajte → "Zákaznícky servis", Strana 24.</li> </ul>

<sup>1</sup> V závislosti od vybavenia spotrebiča

## 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 recyklование použitých zariadení.

## 11 Zákaznícky servis

Originálne náhradné súčiastky, ktoré sú relevantné pre funkčnosť spotrebiča a splňajú nariadenie o ekodizajne, vám poskytne nás 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 poznáčiť.

## 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. Uvedte pri kúpe vždy presné označenie (číslo výrobku – E-Nr.) vášho spotrebiča. → Strana 24

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
Štandardná cirkulačná sa- da	LZ11EKU11

Príslušenstvo	Objednávacie číslo
Štandardný pachový filter (náhradný)	LZ52751
Súprava na cirkuláciu vzduchu Clean Air Plus vonkajšia z ušľachtilej ociele	LZ11FXC56
Long Life pachový filter (náhradný)	LZ00XXP00
Súprava na cirkuláciu vzduchu Clean Air Plus	LZ11DXI16
Clean Air Plus pachový fil- ter (náhradný)	LZ31XXB16
Súprava na cirkuláciu vzduchu Long Life	LZ10FXJ00

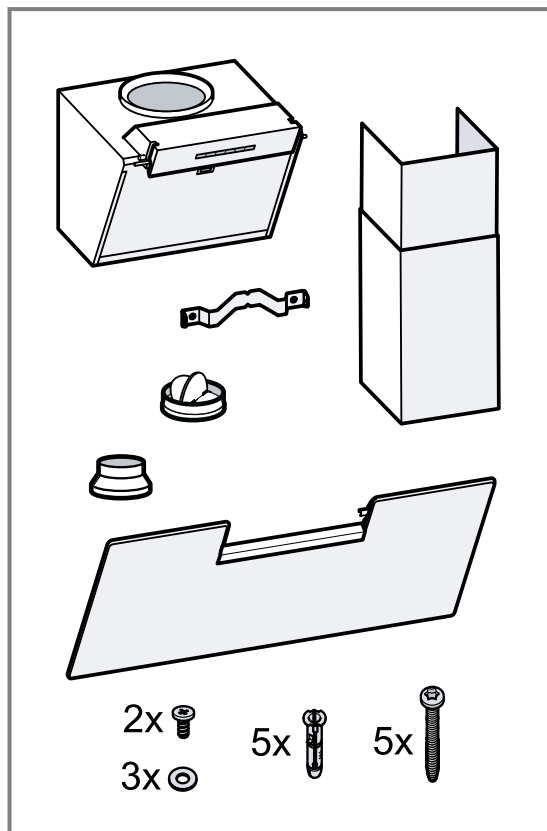
## 13 Návod na montáž

Pri montáži spotrebiča postupujte podľa týchto informácií.



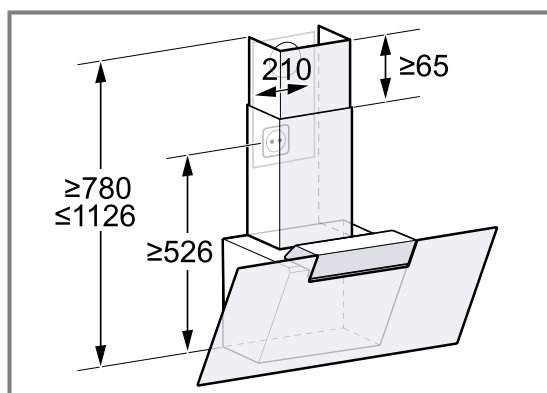
### 13.1 Obsah dodávky

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



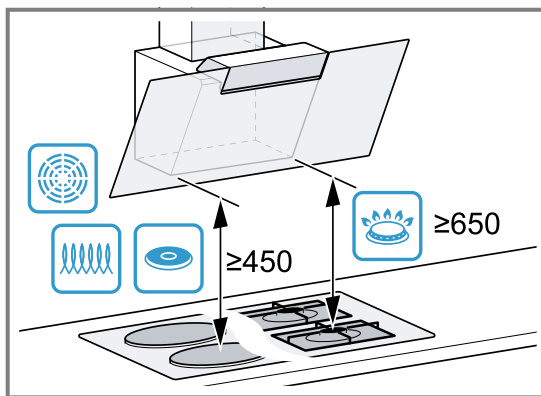
### 13.2 Rozmery spotrebiča

Tu nájdete rozmery spotrebiča



### 13.3 Bezpečnostné vzdialnosti

Dodržiavajte bezpečnostné vzdialosti spotrebiča.

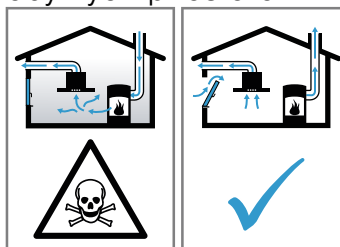


### 13.4 Bezpečná montáž

Pri montáži spotrebiča rešpektujte tieto bezpečnostné upozornenia.

#### ⚠ VAROVANIE – Riziko otravy!

Spätné nasávané spaliny môžu spôsobiť otravu. Ohníská 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 pár 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 ohnískom závislým od vetrania miestnosti, postarajte sa vždy o dostatočný prívod vzduchu.
- ▶ Bezpečná prevádzka je možná len vtedy, keď podtlak v miestnosti inštalačie ohníiska neprekročí 4 Pa (0,04 mbar). Uvedené je možné dosiahnuť, keď vzduch potrebný na spaľovanie môže prúdiť cez neuzatváratelné otvory, napr. v dverách, oknách, v spojení s vetracou mriežkou zabudovanou v stene na prívod a odvod vzduchu alebo cez iné technické opatrenia. Samotná vetracia mriežka na prívod a odvod

vzduchu zabudovaná v stene nezabezpečí dodržiavanie hraničných hodnôt.

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

Spätné nasávané spaliny môžu spôsobiť otravu.

- ▶ Ak je odsávač pár nainštalovaný s otvoreným spotrebičom palív, musí sa prívod prúdu k odsávaču pár opäť vložiť 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 materiáлом.

### ⚠ 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 uhlí) 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 zoohľadnite 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 hneď vedľa vysokej skrinky, hornej skrinky alebo steny. Vzdialenosť od vysokej skriny, 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 noste 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 nezaviknite.

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 24  
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 inštalačia 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 elektroinštalačii 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 kabla voľne prístupná. Ak voľný prístup nie je možný, musí sa v pevne uloženej elektrickej inštalačii namontovať rozdeľovacie zariadenie so všetkými pólmi podľa podmienok kategórie prepäťia III a podľa ustanovení o inštalačii.
- ▶ Pri inštalačii spotrebiča sa uistite, že napájací kábel nie je zaseknutý alebo poškodený.

### 13.5 Všeobecné upozornenia

Počas inštalačie dodržiavajte tieto všeobecné pokyny.

- Pri inštalačii 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, zvoľte ľahko prístupné miesto montáže.
- Povrch spotrebiča je náchylný na poškodenie. Pri montáži sa vyvarujte jeho poškodenia.

### 13.6 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 inštalačii spotrebiča.
- ▶ Ak to nie je možné, musí sa v pevne uloženej elektrickej inštalačii namontovať odpojovacie zariadenie so všetkými pólmi podľa podmienok kategórie prepäťia III a podľa ustanovení o inštalačii.
- ▶ Pevne uloženú elektrickú inštalačiu 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 nezacviknite.
- Údaje o pripojení nájdete na výrobnom štítku. → Strana 24
- 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.

### 13.7 Informácie k montážnym situáciám

- Tento spotrebič namontujte na kuchynskú stenu.
- Pri montáži ďalšieho špeciálneho príslušenstva postupujte podľa návodu na inštalačiu, ktorý bol k nemu priložený.
- Spotrebič sa smie inštaloovať 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 výparly dali optimálne zachytiť.

### 13.8 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.

#### **Ploché kanály**

Použite ploché potrubie, ktorého vnútorný prierez zodpovedá priemeru okrúhlého potrubia:

- Priemer 150 mm zodpovedá cca 177 cm<sup>2</sup>.
- Priemer 120 mm zodpovedá cca 113 cm<sup>2</sup>.
- Ak sa použijú rúry odlišných priemerov, použite tesniaci prúžok.
- Nepoužívajte ploché potrubia s ostrými uhlami.

### Rúry s kruhovým prierezom

Použite okrúhle potrubia s vnútorným priemerom 150 mm (odporúčané) alebo minimálne 120 mm.

## 13.9 Upozornenia týkajúce sa odvetrávacej prevádzky

V odvetrávacej prevádzke by sa mala namontovať spätná klapka.

### Poznámky

- Ak nie je priložená k spotrebiču spätná klapka, môžete si ju dokúpiť v špecializovanej predajni.
- Ak sa odpadový vzduch vedie cez obvodovú stenu, mala by sa použiť teleskopická rúra do steny.

## 13.10 Montáž

### Príprava spotrebiča

- ▶ Vyberte tukové filtre.  
Tukové filtre neohýbajte, aby sa nepoškodili.

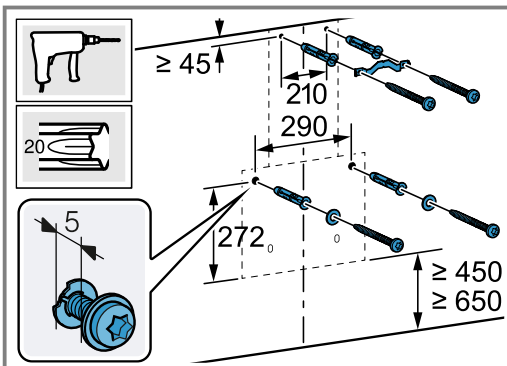
### Kontrola steny

1. Skontrolujte, či je stena vodorovná a či má dostatočnú nosnosť.  
Maximálna hmotnosť spotrebiča je 25 kg.
2. Vyvŕtajte otvory s hĺbkou podľa dĺžky skrutiek.
3. Na montáž spotrebiča použite dostatočne stabilný upevňovací materiál, ktorý je prispôsobený stavebným pomerom a hmotnosti spotrebiča.
4. Skontrolujte oblasť výrezu, či sa v ňom nenachádzajú káble ďalších spotrebičov.

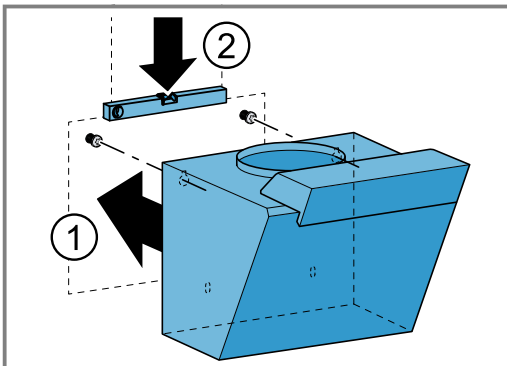
### Príprava steny

1. Varný panel zakryte, aby ste zabránili jeho poškodeniu.
2. Vyberte vŕtaciu šablónu.  
Vŕtacia šablóna z kartónu je súčasťou balenia.
3. Na stenu nakreslite od stropu až po spodný okraj spotrebiča zvislú stredovú čiaru.
4. Pomocou vŕtacej šablóny vymerajte polohy upevňovacích skrutiek a naznačte ich.  
Dolná hrana spotrebiča je identická s dolnou hranou vŕtacej šablóny.
5. Uistite sa, že sa v oblasti vŕtaných otvorov nenachádzajú elektrické vedenia, plynové alebo vodovodné potrubia.
6. Vyvŕtajte otvory s priemerom 8 mm.
7. Vyvŕtajte otvory s hĺbkou podľa dĺžky skrutiek.
8. Hmoždinky vložte lícujúc so stenou.
9. Priskrutkujte pridržiavací uholník na komínové obloženie.

10. Naskrutkujte dve upevňovacie skrutky s podložkami tak, aby vyčnievali cca 5 mm.



11. Spotrebič zaveste ① a vyravnajte ②.

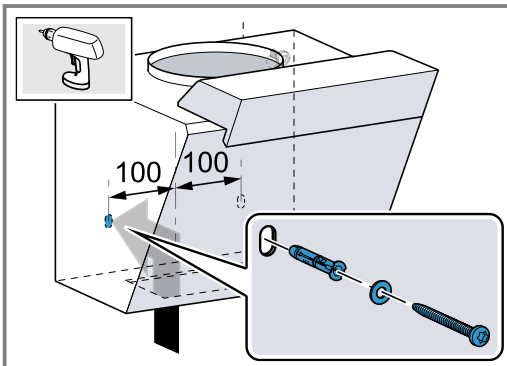


12. Naznačte otvor pre poistnú skrutku.

13. Spotrebič znova zveste.

### Zavesenie spotrebiča

1. Vyvŕtajte 8 mm otvor na poistnú skrutku.
2. Hmoždinky vložte lícujúc so stenou.
3. Zaveste spotrebič.
4. Poisťovaciu skrutku zoskrutkujte s podložkou.



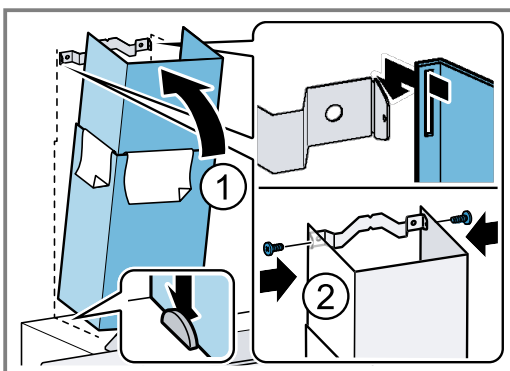
Voliťe použiť pravý alebo ľavý vyvŕtaný otvor.

### Montáž komínového obloženia

1. Na demontáž komínového obloženia odstráňte lepiaci pásku.
2. Odstráňte ochranné fólie na oboch komínových obloženiach.
3. **Poznámka:**
  - Aby sa predišlo poškriabaniu, na ochranu položte na hrany vonkajšieho komínového obloženia papier.
  - Zárezy vnútorného komínového obloženia smerujú nadol.

Komínové obloženia zasuňte do seba.

4. Spodné komínové obloženie vložte do držiakov vľavo a vpravo na spotrebiči ①.
5. Horné komínové obloženie priskrutkujte z boku na pridržiavací uholník 2 krátkymi skrutkami ②.



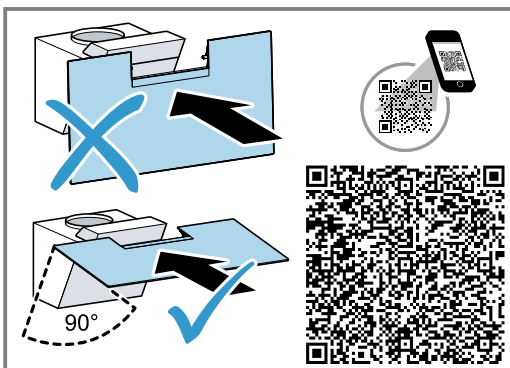
6. Vložte tukové filtre.  
Tukové filtre neohýbajte, aby sa nepoškodili.

### Montáž krytu filtrov

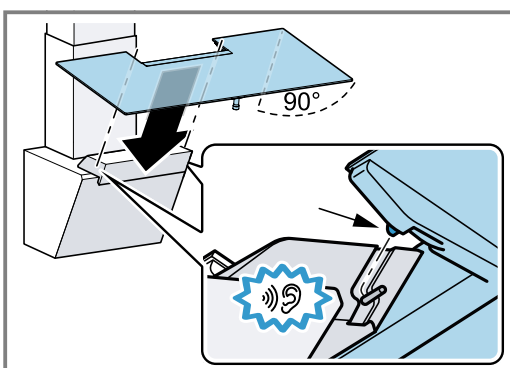
#### **⚠ VAROVANIE – Riziko poranenia!**

Súčiastky vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany.

- Používajte ochranné rukavice.
  - Nebezpečenstvo poranenia úlomkami skla.
  - Kryt filtrov chráňte pred nárazmi.
  - Kryt filtrov nenechajte spadnúť.
  - Pri montáži nosť ochranné okuliare.
1. Kryt filtrov narovnajte v uhle  $90^\circ$  k spotrebiču.



2. Držiaky krytu filtra vložte do otvorov na spotrebiči a nechajte zapadnúť.



3. Odstráňte ochranu hrán.





**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



**9001471339** (030615)

cs, sk