



Digestoř

Digestor

siemens-home.bsh-group.com/welcome

[cs] Návod k použití a montážní návod ...3
[sk] Návod na používanie a montážny
návod21

Register
your
product
online

cs Obsah

NÁVOD K POUŽITÍ.....	3
 Použití dle určení	3
 Důležité bezpečnostní pokyny	4
 Ochrana životního prostředí	6
 Druhy provozu	6
 Obsluha spotřebiče	7
 Spojení s varnou deskou	9
 Home Connect	10

 Čistění a údržba	12
 Co dělat v případě poruchy?	14
 Zákaznický servis	14
MONTÁZNÍ NÁVOD	15
 Důležité bezpečnostní pokyny	15
 Všeobecná upozornění	17
 Instalace	18

NÁVOD K POUŽITÍ

Další informace o spotřebičích, příslušenství, náhradních dílech a servisech najdete na internetu:
www.siemens-home.bsh-group.com a v online obchodě:
www.siemens-home.bsh-group.com/eshops

Použití dle určení

Pečlivě si přečtěte tento návod. Jedině tak můžete svůj spotřebič správně a bezpečně používat. Návod k použití a návod k montáži uschovějte pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

Bezpečné používání je zaručeno pouze při odborné vestavbě podle návodu k montáži. Technik provádějící instalaci odpovídá za bezvadné fungování na místě instalace.

Tento spotřebič je určený pouze pro soukromé použití v domácnosti. Spotřebič není určený pro provoz venku. Nenechávejte spotřebič během provozu bez dozoru. Výrobce nenese odpovědnost za škody způsobené nevhodným používáním nebo nesprávnou obsluhou.

Tento spotřebič je určen pro použití do maximální výšky nad mořem 2000 metrů. 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 osoby, která je odpovědná za jejich bezpečnost, nebo byly touto osobou instruovány o bezpečném použití spotřebiče a pochopily z toho vyplývající nebezpečí.

Děti si nesmí se spotřebičem hrát. Čištění a údržbu ze strany uživatele nesmí provádět děti. Výjimka: děti starší 15 let a pod dozorem dospělé osoby.

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

Po vybalení spotřebič zkонтrolujte. V případě poškození během přepravy spotřebič nezapojujte.

Tento spotřebič není určený pro provoz s externím časovým spínačem nebo dálkovým ovládáním.

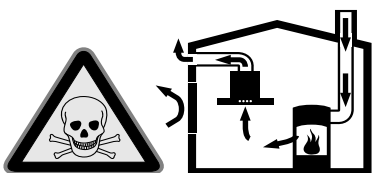
⚠ Důležité bezpečnostní pokyny

⚠ Varování – Nebezpečí udušení!

Obalový materiál je nebezpečný pro děti. Nikdy nedovolte dětem, aby si hrály s obalovým materiálem.

⚠ Varování – Ohrožení života!

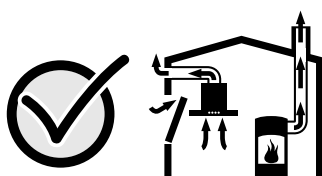
Zpět nasávané spaliny mohou způsobit otravu. Pokud spotřebič používáte v provozu na odvětrání současně s uzavřenými spotřebiči paliv, zajistěte vždy dostatečný přívod čistého vzduchu.



Uzavřené spotřebiče paliv (např. tepelné spotřebiče na plyn, olej, dřevo nebo uhlí, průtokové ohřívače, bojlery) odebírají spalovací vzduch z místnosti, ve které jsou nainstalované, a spaliny odvádějí zařízením pro odvod spalin (např. komínem) ven. Ve spojení se zapnutým odsavačem par se z kuchyně a sousedních místností odebírá vzduch - bez dostatečného přívodu vzduchu vzniká podtlak. Tím dojde ke zpětnému nasátí jedovatých plynů z komína nebo odtahové šachty do obytných místností.

- Proto je vždy nutné zajistit dostatečný přívod vzduchu.
- Samotná odtahová šachta nezajistí dodržování hraniční hodnoty.

Bezpečný provoz je možný pouze tehdy, když podtlak v místnosti instalace spotřebiče paliv nepřekročí 4 Pa (0,04 mbar). Toho lze dosáhnout, pokud může do místnosti proudit vzduch, potřebný pro spalování, neuzavíratelnými otvory, např. ve dveřích, oknech, v kombinaci s odtahovou šachtou nebo jinými technickými opatřeními.



V každém případě se poraďte s kominickým mistrem, který může posoudit celkový systém větrání domu a navrhne vám vhodné opatření pro větrání.

Pokud se odsavač par používá výhradně v cirkulačním provozu, je provoz možný bez omezení.

⚠ Varování – Nebezpečí požáru!

- Tuk usazený v tukovém filtru se může vznítit. Tukové filtry pravidelně čistěte. Spotřebič nikdy nepoužívejte bez tukových filtrů.
- Usazeniny tuku v tukovém filtru se mohou vznítit. V blízkosti spotřebiče nikdy nepoužívejte otevřený plamen (např. flambování). Spotřebič se smí v blízkosti zařízení na pevná paliva (např. dřevo nebo uhlí) instalovat pouze tehdy, pokud je k dispozici uzavřený, neodnímatelný kryt. Nesmí odlétávat jiskry.
- Horký olej a tuk se rychle vznítí. Horký olej a tuk nikdy nenechávejte bez dozoru. Nikdy nehaste oheň vodou. Vypněte varnou zónu. Plameny opatrně uduste pokličkou, hasicí deskou a podobně.
- Plynové varné zóny bez nádoby vyvíjejí za provozu velké teplo. Může dojít k poškození nebo vznícení odsavače par, umístěného nad nimi. Plynové varné zóny používejte pouze, když jsou na nich nádoby.
- Při současném provozu několika plynových varných zón vzniká velké teplo. Odsavač par umístěný nad nimi se může poškodit nebo vznítit. Dvě plynové varné zóny nikdy nepoužívejte současně s největším plamenem déle než 15 minut. Velký hořák s více než 5 kW (Wok) odpovídá výkonu dvou plynových hořáků.

⚠ Varování – Nebezpečí popálení!

- Přístupné součásti jsou při provozu horké. Nikdy se nedotýkejte horkých součástí. Udržujte děti mimo dosah spotřebiče.
- Spotřebič se za provozu zahřívá. Před čištěním nechte spotřebič vychladnout.

⚠ Varování – Nebezpečí úrazu!

- Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany. Noste ochranné rukavice.
- Předměty, postavené na spotřebiči, mohou spadnout. Nestavte na spotřebič žádné předměty.
- Světlo LED je velmi ostré a může poškodit zrak (riziková skupina 1). Nedívejte se přímo do zapnutého osvětlení LED déle než 100 sekund.

Varování – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- Poškozený spotřebič může způsobit úraz elektrickým proudem. Nikdy nezapínejte vadný spotřebič. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skříni. Zavolejte zákaznický servis.
- Neodborné opravy jsou nebezpečné. Opravy spotřebiče a výměnu poškozených přívodních vedení smí provádět výhradně technik zákaznického servisu vyškolený naší společností. Pokud je spotřebič vadný, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skřínce. Zavolejte servis.
- Pokud do spotřebiče pronikne vlhkost, může to způsobit úraz elektrickým proudem. Nepoužívejte vysokotlaké nebo parní čističe.
- Vlhkost, která vnikne dovnitř, může způsobit úraz elektrickým proudem. Spotřebič čistěte pouze vlhkým hadrem. Před čištěním vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skřínce.

Příčiny poškození

Pozor!

Nebezpečí poškození korozí. Spotřebič při vaření vždy zapněte, zabráníte tak kondenzaci vody. Kondenzovaná voda může vést k poškození korozí.

Vadné žárovky vždy ihned vyměňte, abyste zabránili přetížení ostatních žárovek.

Nebezpečí poškození proniknutím vlhkosti do elektroniky. Ovládací prvky nikdy nečistěte mokrým hadrem.

Poškození povrchu nesprávným čištěním. Plochy z ušlechtilé oceli čistěte pouze ve směru broušení. Na ovládací prvky nepoužívejte prostředek na čištění ušlechtilé oceli.

Poškození povrchu agresivními nebo abrazivními čisticími prostředky. Nepoužívejte agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.

Nebezpečí poškození zpětným tokem kondenzátu. Odvětrávací kanál ze spotřebiče nainstalujte s mírným sklonem (sklon 1°).

Nebezpečí poškození nesprávným namáháním designových prvků. Netahejte za designové prvky. Na designové prvky nestavte žádné předměty ani je za ně nezavěšujte.

Pozor!

Poškození povrchu vlivem neodstranění ochranné fólie. Před prvním použití odstraňte ochrannou fólii ze všech částí spotřebiče.

Ochrana životního prostředí

Váš nový spotřebič je mimořádně energeticky úsporný. Zde najdete tipy, jak můžete při používání spotřebiče ušetřit ještě více energie a jak správně spotřebič zlikvidovat.

Úspora energie

- Při vaření zajistěte dostatečný přívod čerstvého vzduchu, aby odsavač par pracoval efektivně a s malou hlučností.
- Stupeň ventilátoru přizpůsobte intenzitě kuchyňských výparů. Intenzivní stupeň používejte jen v případě potřeby. Nižší stupeň ventilátoru znamená menší spotřebu energie.
- Při intenzivních kuchyňských výparech včas nastavte vyšší stupeň ventilátoru. Pokud se kuchyňské výparы již rozptýlí po kuchyni, je nutný delší provoz odsavače par.
- Když odsavač par nepotřebujete, vypněte ho.
- Když nepotřebujete osvětlení, vypněte ho.
- Filtry čistěte, resp. vyměňujte v uvedených intervalech, zvýšte tím účinnost systému ventilace a předejdete nebezpečí požáru.
- Používejte pokličky při vaření, snížíte tak množství výparů a kondenzátu.

Ekologická likvidace

Obal ekologicky zlikvidujte.



Tento spotřebič je označen podle evropské směrnice 2012/19/EU o elektrických a elektronických zařízeních (waste electrical and electronic equipment –WEEE).

Směrnice udává rámec pro zpětný odběr a recyklaci starých spotřebičů v celé EU.



Druhy provozu

Provoz na odvětrání



Nasávaný vzduch se čistí tukovým filtrem a systémem trubek se odvádí ven.

Upozornění: Odvětrávaný vzduch se nesmí odvádět do kouřovodu nebo komína, který je v provozu, ani do šachty, která slouží k odvětrávání místnosti, ve kterých jsou instalované spotřebiče paliv.

- Pokud se má odvětrávaný vzduch odvádět do kouřovodu nebo komína, který není v provozu, je nutné si opatřit souhlas příslušného kominického mistra.
- Pokud se odvětrávaný vzduch vede venkovní zdí, je nutné použít teleskopickou průchodku zdí.

Provoz cirkulace vzduchu



Nasávaný vzduch se čistí tukovým filtrem a aktivním uhlíkovým filtrem a přivádí se zpět do kuchyně.

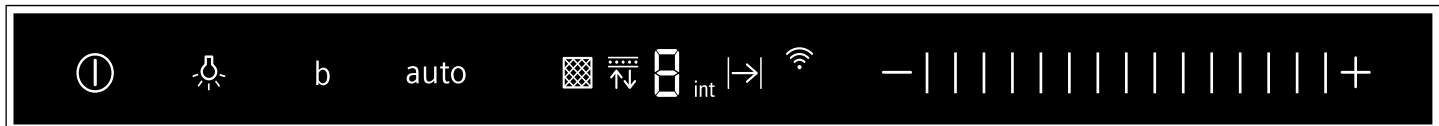
Upozornění: Aby se při provozu cirkulace vzduchu zachycovaly pachy, musíte namontovat aktivní uhlíkový filtr. Různé možnosti používání spotřebiče v provozu cirkulace vzduchu jsou popsány v prospektu nebo se na ně zeptejte prodejce. Potřebné příslušenství obdržíte ve specializované prodejně, u zákaznického servisu nebo v internetovém obchodě.

Obsluha spotřebiče

Tento návod platí pro více variant spotřebičů. Je možné, že jsou popsané jednotlivé vlastnosti vybavení, které se netýkají vašeho spotřebiče.

Pokud váš spotřebič disponuje funkcí Home Connect, jsou další funkce dostupné pouze v aplikaci Home Connect.

Ovládací panel



Symbol	Vysvětlení
①	Zapnutí/vypnutí odsavače par
⌚	Zapnutí/vypnutí/ztlumení světla
b	Intenzivní stupeň
auto	Automatický provoz
-	Snížení stupně výkonu odsavače par/doběh odsavače par
	Oblast nastavování
+	Zvýšení stupně výkonu odsavače par

Ukazatel	Vysvětlení
☒	Ukazatel nasycení kovového tukového filtru
☒↑	Ukazatel nasycení aktivního uhlíkového filtru
1-3	Stupně výkonu odsavače par
int	Intenzivní stupeň
→	Doběh odsavače par
auto	Automatický provoz
WiFi	Home Connect

Nastavení ventilátoru

Zapnutí

- Klepněte na symbol ①. Ventilátor se spustí na stupeň 2.
- Pro změnu intenzity ventilátoru pohybujte prstem po oblasti nastavování |||.

Vypnutí

Klepněte na symbol ①.

Intenzivní stupeň

Při mimořádně silném zápachu nebo velkém množství páry můžete použít intenzivní stupeň.

Zapnutí

Klepněte na symbol + nebo přejízdějte prstem přes oblast nastavování ||| doprava, dokud se na displeji nezobrazí int.

Upozornění: Cca po 6 minutách se odsavač par automaticky přepne zpět na stupeň ventilátoru 3.

Vypnutí

Pokud chcete intenzivní stupeň vypnout před uplynutím přednastavené doby, přejedte prstem přes oblast nastavování ||| doleva, abyste nastavili požadovaný stupeň ventilátoru.

Osvětlení

Osvětlení můžete zapínat a vypínat nezávisle na ventilátoru.

Klepněte na symbol ⌚.

Nastavení jasu

Držte stisknutý symbol ⌚, dokud není nastavený požadovaný jas.

Funkce boost

Zapnutí

Klepněte na symbol b.

Upozornění: Cca po 20 sekundách se odsavač par automaticky přepne zpět na stupeň výkonu, který byl nastavený předtím.

Vypnutí

Pokud chcete funkci boost ukončit před uplynutím přednastavené doby, klepněte na symbol b.

Automatický režim

Zapnutí

- Klepněte na symbol ①. Ventilátor se spustí na stupeň 2.
- Klepněte na symbol **auto**. Optimální stupeň ventilátoru se nastaví automaticky pomocí senzoru kvality vzduchu.

Vypnutí

Pro vypnutí automatického režimu klepněte na symbol **auto** nebo na symbol ①.

Pokud senzor kvality vzduchu již nerozpozná žádnou změnu kvality vzduchu v prostoru, ventilátor se automaticky vypne.

Doba chodu automatického režimu činí maximálně 4 hodiny.

Senzorové řízení

V automatickém režimu rozpozná senzor kvality vzduchu v odsavači par intenzitu pachů při vaření a pečení. V závislosti na nastavení senzoru kvality vzduchu se ventilátor automaticky přepne na jiný stupeň.

Možná nastavení senzoru:

Výrobní nastavení citlivosti: 3

Nastavení nejnižší citlivosti: 1

Nastavení nejvyšší citlivosti: 5

Pokud senzorové řízení reaguje příliš slabě nebo příliš silně, lze ho odpovídajícím způsobem změnit:

1. Při vypnutém ventilátoru držte 1 sekundu stisknutý symbol **auto**. Zobrazí se nastavení.
2. Pro změnu senzorového řízení přejedte prstem přes oblast nastavování |||.
3. Uvolněte symbol **auto**.

Doběh ventilátoru

Zapnutí

Upozornění: Když je aktivní intenzivní stupeň, není funkce doběhu k dispozici.

Klepejte na symbol –, dokud na displeji nesvítí I→I.

Ventilátor běží na stupeň 1.

Po cca 10 minutách se ventilátor automaticky vypne.

Vypnutí

Přejíždějte prstem přes oblast nastavování ||| doprava, dokud se na displeji nerozsvítí stupeň ventilátoru.

Doběh ventilátoru se ihned ukončí.

Ukazatel nasycení

Při nasycení kovových tukových filtrů nebo aktivního uhlíkového filtru blikají po vypnutí spotřebiče příslušné symboly:

- **Kovový tukový filtr:**
- **Aktivní uhlíkový filtr:**
- **Kovový tukový filtr a aktivní uhlíkový filtr:** a

Nejpozději v tuto chvíli je třeba vyčistit kovové tukové filtry nebo vyměnit aktivní uhlíkový filtr. → "Čistění a údržba" na straně 12

Upozornění: Ukazatel nasycení neplatí pro neregenerovatelné aktivní uhlíkové filtry, které jsou zabudované za kovovými tukovými filtry. Tyto aktivní uhlíkové filtry se musí 2x ročně vyměnit.

Když ukazatele nasycení blikají, lze je vyresetovat. Resetování provedete pohybem prstu přes oblast pro nastavení směrem doleva.

Přepnutí ukazatele pro režim cirkulace

Pro režim cirkulace musí být elektronické řízení odpovídajícím způsobem přepnuté:

- Odsavač par musí být zapojený a vypnutý.
- Klepněte současně na symboly ① a **auto** a držte je stisknuté, dokud se nerozsvítí ukazatel 2 pro režim cirkulace (neregenerovatelné filtry).
- Po opakovaném klepnutí a podržení kombinace tlačítek svítí ukazatel 3 pro režim cirkulace (regenerovatelné filtry).
- Opakovaným klepnutím a podržením kombinace tlačítek se elektronické řízení přepne zpět na režim odvětrání (ukazatel 1).

Akustický signál

Zapnutí

Při vypnutém ventilátoru klepněte a držte cca 3 sekundy současně stisknuté symboly ① a b. Pro potvrzení zazní akustický signál.

Při zapnutém akustickém signálu svítí !.

Vypnutí

Při vypnutém ventilátoru klepněte a držte cca 3 sekundy současně stisknuté symboly ① a b. Pro potvrzení zazní akustický signál.

Při vypnutém akustickém signálu svítí 0.

Spojení s varnou deskou

Tento spotřebič můžete spojit s varnou deskou, která s ním musí být kompatibilní, a funkce odsavače par tak ovládat prostřednictvím vaší varné desky.

Existují různé možnosti, jak spojit spotřebiče:

Home Connect

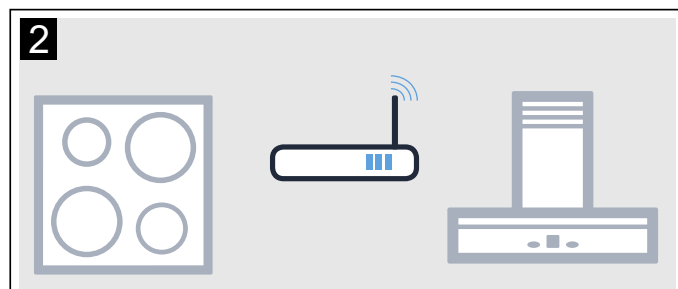
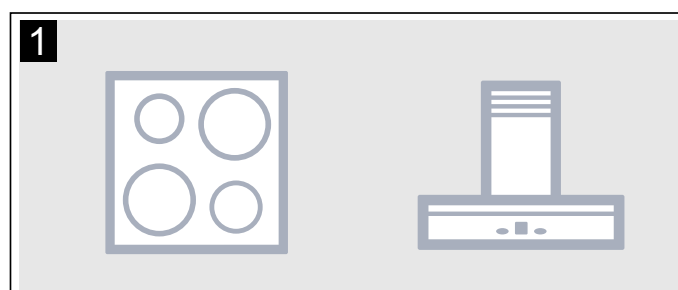
Pokud jsou oba spotřebiče schopny Home Connect, pak je možné spojení pomocí aplikace Home Connect.

Respektujte dodané podklady aplikace Home Connect.



Přímé spojení spotřebičů

Pokud je spotřebič přímo spojený s varnou deskou, pak již není možné spojení s domácí sítí. Spotřebič funguje jako odsavač par bez zapojení do sítě a lze ho nadále ovládat pomocí ovládacího panelu.



Spojení spotřebičů prostřednictvím domácí sítě

Pokud jsou spotřebiče navzájem spojeny prostřednictvím domácí sítě, pak je možné u spotřebiče používat jak ovládání odsavače par z varné desky, tak také Home Connect.

Upozornění

- Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v návodu k použití odsavače par a zajistěte, aby byly dodržené i v tom případě, pokud budete spotřebič obsluhovat pomocí ovládání odsavače par prostřednictvím varné desky.
- Ovládání na odsavači par má vždy přednost. V této chvíli není možná obsluha odsavače par prostřednictvím varné desky.

Nastavení

Pro nastavení spojení mezi varnou deskou a odsavačem par musí být odsavač par vypnutý.

Přímé spojení

Ujistěte se, že je varná deska zapnuta a nachází se v režimu vyhledávání.

Dodržujte pokyny uvedené v kapitole "Spojení s odsavačem par" v návodu k použití varné desky.

Upozornění

- Než spotřebiče připojíte, je třeba resetovat všechna existující připojení do domácí sítě nebo k jiným spotřebičům.
- Pokud odsavač par spojíte přímo s varnou deskou, není již možné spojení s domácí sítí a nemůžete používat Home Connect.

Stiskněte a držte symbol  a – blikat.

Odsavač par je propojený s varnou deskou, pokud symbol  přestane blikat, a rozsvítí se.

Spojení prostřednictvím domácí sítě

Postupujte podle pokynů v části „Automatické přihlášení do domácí sítě“, resp. „Manuální přihlášení do domácí sítě“ → "Home Connect" na straně 10.

Jakmile je odsavač par spojený s domácí sítí, můžete navázat spojení s varnou deskou prostřednictvím aplikace Home Connect. Postupujte podle pokynů na mobilním koncovém zařízení.

Home Connect

Tento spotřebič lze připojit k Wi-Fi a lze jej ovládat prostřednictvím mobilního zařízení.

Pokud spotřebič není spojený s domácí sítí, funguje jako odsavač par bez připojení k síti a lze ho ovládat pomocí displeje.

Dostupnost technologie Home Connect závisí na dostupnosti služby Home Connect ve vaší zemi. Služby Home Connect nejsou dostupné ve všech zemích. Další informace najdete na www.home-connect.com.

Upozornění

- Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze a zajistěte, aby byly dodrženy také tehdy, když spotřebič ovládáte pomocí aplikace Home Connect a nejste přítom doma. Dodržujte také pokyny v aplikaci Home Connect.
- Ovládání na spotřebiči má vždy přednost před dálkovým ovládáním. V současné době není ovládání pomocí aplikace Home Connect k dispozici.

Seřízení

Aby bylo možné provést nastavení pomocí Home Connect, musí být na vašem mobilním zařízení nainstalovaná a nastavená aplikace Home Connect.

Říďte se podle pokynů v dodaných podkladech pro Home Connect.

Aplikace vás provede celým procesem přihlášení. Při provádění nastavení postupujte podle kroků určených aplikací.

Při nastavování musí být aplikace otevřená.

Upozornění

- V pohotovostním režimu je energetická spotřeba spotřebiče max. 2 W.
- Pokud pro připojení do domácí sítě potřebujete MAC adresu spotřebiče, najdete ji vedle typového štítku uvnitř spotřebiče (musíte vyjmout filtr).

Automatické přihlášení k domácí sítí

Upozornění

- Potřebujete router s funkcí WPS.
 - Potřebujete přístup k routeru. Pokud tomu tak není, postupujte podle kroků „Manuální přihlášení do domácí sítě“.
 - Během procesu spojování nelze odsavač par zapnout. Proces můžete kdykoli přerušit stisknutím ①.
 - Abyste mohli spojit odsavač s domácí sítí, musí být odsavač par a světlo vypnuto.
1. Držte stisknutý symbol b, dokud nezačnou blikat ukazatele  a .
 2. Pro spuštění automatického přihlášení do domácí sítě přejíždějte prstem přes oblast nastavování ||| doprava, dokud nezačne blikat  a .

3. Během 2 minut stiskněte tlačítko WPS na routeru. Po navázání spojení se odsavač par automaticky spojí s aplikací Home Connect.  a  bliká.

Upozornění: Pokud nelze navázat spojení, přejde odsavač par automaticky na manuální spojení s domácí sítí, bliká  a . Pro nové spuštění automatického přihlášení přihlaste spotřebič manuálně do domácí sítě nebo přejedte prstem přes oblast nastavování doleva.

4. Postupujte podle pokynů na mobilním koncovém zařízení pro automatické přihlášení do sítě.

Proces přihlášení je dokončený, když ukazatel  na ovládacím panelu již nebliká, a svítí.

Manuální přihlášení k domácí sítí

Upozornění

- Během procesu spojování nelze odsavač par zapnout. Proces můžete kdykoli přerušit stisknutím ①.
- Abyste mohli spojit odsavač s domácí sítí, musí být odsavač par a světlo vypnuto.

1. Držte stisknutý symbol b, dokud nezačnou blikat ukazatele  a .
2. Pro spuštění manuálního přihlášení do domácí sítě přejíždějte prstem přes oblast nastavování ||| doprava, dokud nezačne blikat  a .
3. Mobilní koncové zařízení přihlaste do sítě odsavače par s SSID „HomeConnect“ pomocí klíče „HomeConnect“.



Po navázání spojení se odsavač par automaticky spojí s aplikací Home Connect.  a  bliká.

4. Postupujte podle pokynů na mobilním koncovém zařízení pro manuální přihlášení do sítě.

Proces přihlášení je dokončený, když ukazatel  na ovládacím panelu již nebliká, a svítí.

Spojení s aplikací

Pokud máte na mobilním koncovém zařízení nainstalovanou aplikaci Home Connect, můžete ji spojit s odsavačem par.

Upozornění

- Spotřebič musí být spojený se sítí.
- Aplikace musí být otevřená.

1. Držte stisknutý symbol **b**, dokud nezačnou blikat ukazatele a .
2. Postupujte podle pokynů aplikace Home Connect na mobilním koncovém zařízení.

Proces spojení je dokončený, když ukazatel na ovládacím panelu již nebliká, a svítí.

Aktualizace softwaru

Pomocí funkce aktualizace softwaru se aktualizuje software vašeho odsavače par (např. optimalizace, odstraňování závad, bezpečnostní aktualizace).

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

Jakmile je aktualizace softwaru k dispozici, budete aplikací Home Connect informováni a pomocí aplikace můžete spustit aktualizaci softwaru.

Po úspěšném stažení můžete spustit instalaci pomocí aplikace Home Connect, pokud jste v místní síti.

Aplikace Home Connect vás bude informovat o úspěšné instalaci.

Upozornění

- Během stahování můžete odsavač par dále používat.
- V závislosti na osobním nastavení v aplikaci je možné aktualizaci softwaru stahovat také automaticky.
- V případě bezpečnostních aktualizací doporučujeme provést instalaci co možná nejrychleji.

Vzdálená diagnostika

V případě poruchy může zákaznický servis přistupovat k vašemu spotřebiči pomocí vzdálené diagnostiky.

Kontaktujte zákaznický servis a zajistěte, aby byl spotřebič spojený se serverem Home Connect, a zkонтrolujte, zda je služba vzdálené diagnostiky dostupná ve vaší zemi.

Upozornění: Další informace tykající se také dostupnosti služby vzdálené diagnostiky ve vaší zemi najdete v rubrice pro pomoc a podporu na webových stránkách Home Connect ve vaší zemi: www.home-connect.com

Zrušení spojení

Uložená spojení s domácí sítí a aplikací Home Connect můžete kdykoli zrušit.

Držte stisknuté symboly **auto** a **b**, dokud symbol nezhasne. Pokud je zapnutý signální tón, zazní akustický signál.

Upozornění k ochraně údajů

Při prvním spojení spotřebiče se sítí WLAN připojené k internetu přenese váš spotřebič níže uvedené kategorie údajů na server Home Connect (první registrace):

- Jednoznačná identifikace spotřebiče (sestávající z kódů spotřebiče a MAC adresy vestavěného komunikačního modulu Wi-Fi).
- Bezpečnostní certifikát komunikačního modulu Wi-Fi (pro informačně-technické jištění spojení).
- Aktuální verze softwaru a hardwaru vašeho domácího spotřebiče.
- Stav připadného předchozího resetování na nastavení z výroby.

Tato první registrace připraví používání funkcí Home Connect a je nutná teprve v okamžiku, kdy budete chtít funkce Home Connect poprvé použít.

Upozornění: Upozorňujeme, že funkce Home Connect lze používat pouze ve spojení s aplikací Home Connect. Informace o ochraně údajů si můžete vyvolat v aplikaci Home Connect.

Prohlášení o shodě

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

Podrobné prohlášení o shodě RED najdete na internetu na www.siemens-home.bsh-group.com na stránce týkající se spotřebiče mezi doplňujícími dokumenty.



Pásмо 2,4 GHz: max. 100 mW

Pásmo 5 GHz: max. 100 mW

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

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

Čistění a údržba

Varování – Nebezpečí popálení!

Spotřebič se za provozu zahřívá. Před čištěním nechte spotřebič vychladnout.

Varování

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- Vlhkost, která vnikne dovnitř, může způsobit úraz elektrickým proudem. Spotřebič čistěte pouze vlhkým hadrem. Před čištěním vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skřínce.
- Pokud do spotřebiče pronikne vlhkost, může to způsobit úraz elektrickým proudem. Nepoužívejte vysokotlaké nebo parní čističe.

Varování – Nebezpečí úrazu!

Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany. Noste ochranné rukavice.

Pozor!

Poškození povrchu vlivem neodstranění ochranné fólie. Před prvním použitím odstraňte ochrannou fólii ze všech částí spotřebiče.

Cisticí prostředky

Aby nedošlo k poškození různých povrchů nevhodnými čisticími prostředky, dodržujte údaje v tabulce. Nepoužívejte

- ostré nebo abrazivní čisticí prostředky, např. čisticí písek nebo čisticí krém,
- čisticí prostředky s vysokým obsahem alkoholu,
- tvrdé drátěnky nebo houbičky,
- vysokotlaké nebo parní čističe,
- odvápňovací čisticí prostředky,
- agresivní univerzální čisticí prostředky,
- spreje na čisticí trouby.

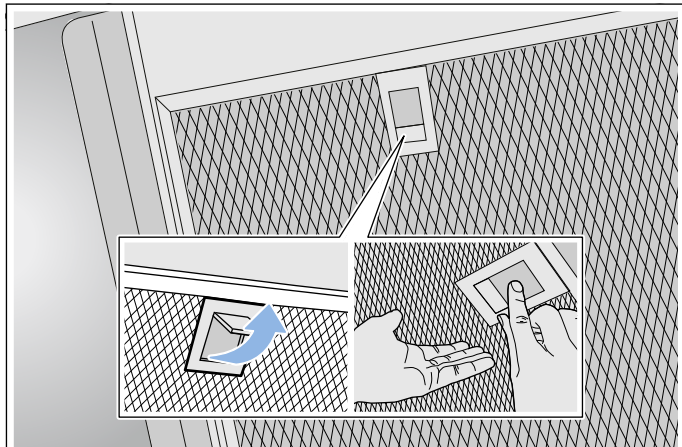
Upozornění: Nové houbové utěrky před použitím důkladně propláchněte.

Upozornění: Dodržujte všechny pokyny a všechna varování, které jsou uvedené u čisticích prostředků.

Oblast	Čisticí prostředky
Ušlechtilá ocel	Horký mycí roztok: Vycistěte hadříkem a poté osušte měkkým hadrem. Plochy z ušlechtilé oceli čistěte pouze ve směru zbroušení. U zákaznického servisu nebo ve specializované prodejně lze zakoupit speciální ošetrovací prostředky na ušlechtilou ocel. Ošetrovací prostředek naneste ve slabé vrstvě měkkým hadrem.
Lakování povrchy	Horký mycí roztok: Vycistěte vlhkým hadříkem a poté osušte měkkým hadrem. Nepoužívejte čisticí prostředek na ušlechtilou ocel.
Hliník a plast	Horký mycí roztok: Vycistěte měkkým hadrem.
Sklo	Čisticí prostředek na sklo: Vycistěte měkkým hadrem. Nepoužívejte škrabku na sklo.
Ovládací prvky	Horký mycí roztok: Vycistěte vlhkým hadříkem a poté osušte měkkým hadrem. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem při proniknutí vlhkosti. Nebezpečí poškození elektroniky při proniknutí vlhkosti. Ovládací prvky nikdy načistěte mokrým hadrem. Nepoužívejte čisticí prostředek na ušlechtilou ocel.

Demontáž kovového tukového filtru

1. Odjistěte aretaci a kovový tukový filtr vyklopěte dolů. Při tom přidržte kovový tukový filtr zespodu druhou rukou.
2. Vyjměte kovový tukový filtr z držáku.



Upozornění

- Dole v kovovém tukovém filtru se může nahromadit tuk.
- Kovový tukový filtr držte vodorovně, abyste zabránili odkapávání tuku.

Čistění kovových tukových filtrů

Tento návod platí pro více variant spotřebičů. Je možné, že jsou popsány jednotlivé vlastnosti vybavení, které se netýkají vašeho spotřebiče.

⚠️ Varování – Nebezpečí požáru!

Tuk usazený v tukovém filtru se může vznítit. Tukové filtry pravidelně čistěte. Spotřebič nikdy nepoužívejte bez tukových filtrů.

Upozornění

- Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky obsahující kyseliny nebo zásady.
- Doporučujeme tukové filtry čistit každé dva měsíce.
- Při čištění kovových tukových filtrů vyčistěte vlhkým hadrem také držák kovových tukových filtrů ve spotřebiči.
- Kovové tukové filtry můžete mýt v myčce nádobí nebo ručně.

Ručně:

Upozornění: Na úporné nečistoty můžete použít speciální prostředek na rozpouštění tuků. Lze si ho objednat přes internetový obchod.

- Kovové tukové filtry namočte do horkého mycího roztoku.
- Filtry vyčistěte kartáčkem a poté je důkladně opláchněte.
- Kovové tukové filtry nechte okapat na savé podložce.

V myčce nádobí:

Upozornění: Při mytí v myčce nádobí se mohou objevit mírné změny barvy. Změny barvy nemají žádný vliv na funkci kovových tukových filtrů.

- Používejte běžný prostředek na nádobí.
- Silně znečištěné kovové tukové filtry nemyjte společně s nádobím.
- Kovové tukové filtry postavte volně do myčky nádobí. Kovové tukové filtry neuskřípněte.
- Teplotu nastavte na maximálně 70 °C.

Montáž kovového tukového filtru

⚠️ Varování – Nebezpečí úrazu!

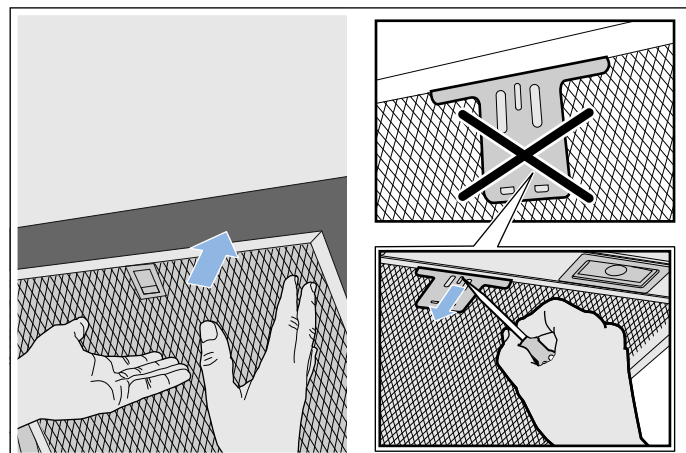
Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany. Noste ochranné rukavice.

Upozornění: Vyčistěte všechny přístupné části krytu.

1. Kovový tukový filtr nasadte a nechte zaskočit aretaci. Přitom přidržte kovový tukový filtr zespodu druhou rukou.

Upozornění: Dbejte na správnou polohu kovových tukových filtrů.

2. Pokud není kovový tukový filtr správně nasazený, povolte aretaci a nasadte kovový tukový filtr správně.



Co dělat v případě poruchy?

Často můžete vzniklé poruchy snadno sami odstranit. Než zavoláte zákaznický servis, postupujte podle následujících pokynů.

Varování – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Neodborné opravy jsou nebezpečné. Opravy spotřebiče a výměnu poškozených přívodních vedení smí provádět výhradně technik zákaznického servisu vyškolený naší společností. Pokud je spotřebič vadný, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skříňce. Zavolejte servis.

Tabulka závad

Závada	Možná příčina	Řešení
Spotřebič nefunguje.	Zástrčka není zapojená v zásuvce.	Zapojte spotřebič do elektrické sítě.
	Přerušení napájení.	Zkontrolujte, zda fungují ostatní kuchyňské spotřebiče.
	Pojistka je vadná.	Podívejte se do pojistkové skříňky, je-li pojistka pro spotřebič v pořádku.
Nefunguje osvětlení.	LED kontrolky jsou vadné.	Zavolejte zákaznický servis.
Nefunguje osvětlení tlačítek.	Vadná řídicí jednotka.	Zavolejte servis.

LED osvětlení

Vadná LED osvětlení smí vyměňovat pouze výrobce, jeho zákaznický servis nebo koncesovaný odborník (elektrikář).

Varování – Nebezpečí úrazu!

Světlo LED je velmi ostré a může poškodit zrak (riziková skupina 1). Nedívejte se přímo do zapnutého osvětlení LED déle než 100 sekund.

Zákaznický servis

Při telefonátu uveďte číselné označení výrobku (E-Nr.) a výrobní číslo (FD-Nr.), abychom vám mohli poskytnout kvalifikovanou pomoc. Typový štítek s těmito čísly naleznete uvnitř spotřebiče (za tím účelem demontujte kovový tukový filtr).

Abyste je v případě potřeby nemuseli dlouho hledat, můžete si údaje svého spotřebiče a telefonní číslo servisu poznamenat zde.

Číslo E	Číslo FD
Zákaznický servis 	

Mějte na paměti, že návštěva servisního technika není v případě chybné obsluhy bezplatná ani během záruční doby.

Kontaktní údaje všech zemí pro nejbližší zákaznický servis najdete zde, růzadlně v přiloženém seznamu zákaznických servisů.

Objednávka opravy a poradenství při poruchách CZ 251.095.546

Důvěřujte kompetentnosti výrobce. Tím si zajistíte, že oprava bude provedena vyškolenými servisními techniky, kteří mají k dispozici originální náhradní díly pro váš spotřebič.

Příslušenství

(není součástí dodávky)

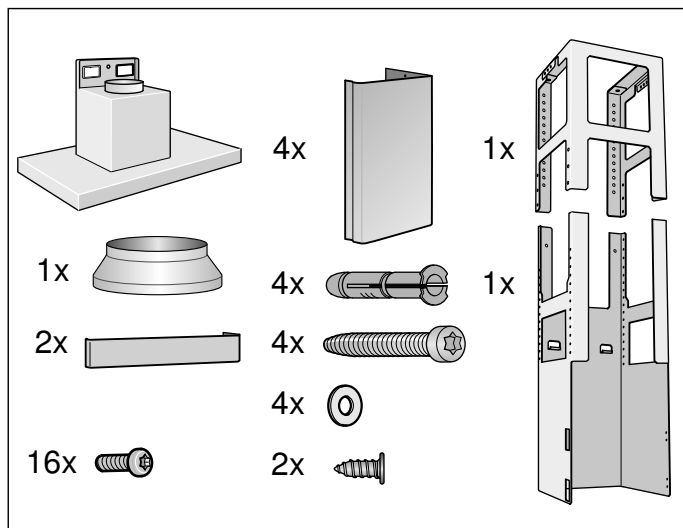
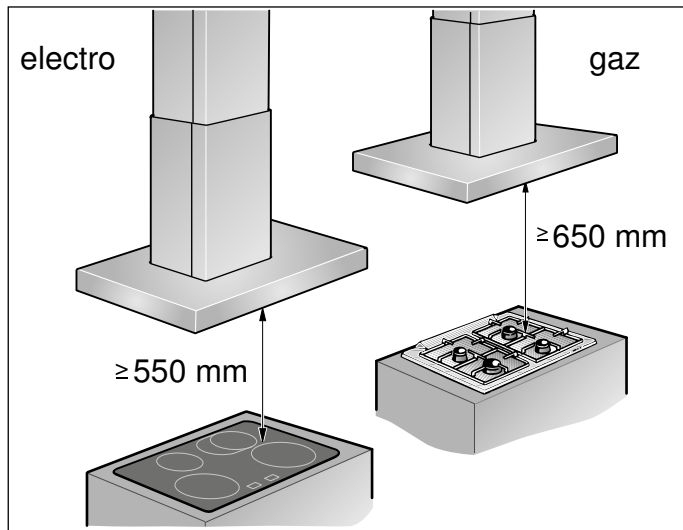
Upozornění: Tento návod platí pro více variant spotřebiče. Je možné, že je uvedeno zvláštní příslušenství, které se vašeho spotřebiče netýká.

Upozornění: Dodržujte montážní návod pro příslušenství.

Příslušenství - úzké 260 mm	Objednací číslo
Základní souprava pro cirkulační provoz	LZ53650
Výměnný filtr pro základní soupravu	LZ53251
Modul na cirkulaci vzduchu CleanAir	LZ57500
Výměnný filtr pro modul na cirkulaci vzduchu CleanAir (neregenerovatelný)	LZ56200
Výměnný filtr pro modul na cirkulaci vzduchu CleanAir (lze regenerovat)	LZ00XXP00

Příslušenství - široké 345 mm	Objednací číslo
Základní souprava pro cirkulační provoz	LZ53850
Výměnný filtr pro základní soupravu	LZ53451
Modul na cirkulaci vzduchu CleanAir	LZ57600
Výměnný filtr pro modul na cirkulaci vzduchu CleanAir (neregenerovatelný)	LZ56200
Výměnný filtr pro modul na cirkulaci vzduchu CleanAir (lze regenerovat)	LZ00XXP00

MONTÁŽNÍ NÁVOD



- Tento spotřebič se instaluje na strop kuchyně nebo stabilně zavěšený strop.
- Řídte se přiloženou šablonou pro určení polohy šroubů.
- Pro dodatečné díly zvláštního příslušenství (např. pro režim cirkulace) dodržujte přiložený návod k instalaci.
- Povrch spotřebiče je choustivý. Při instalaci zabraňte poškození.

⚠ Důležité bezpečnostní pokyny

Pečlivě si přečtěte tento návod. Jedině tak můžete svůj spotřebič správně a bezpečně používat. Návod k použití a návod k montáži uschovejte pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

Po vybalení spotřebič zkонтrolujte. V případě poškození během přepravy spotřebič nezapojujte.

Bezpečné používání je zaručeno pouze při odborné vestavbě podle návodu k montáži. Technik provádějící instalaci odpovídá za bezvadné fungování na místě instalace.

Povrchy spotřebiče jsou choustivé. Dejte pozor, abyste při instalaci nezpůsobili poškození.

Šířka odsavače par musí odpovídat nejméně šířce varného místa.

Při instalaci se musí dodržovat aktuálně platné stavební předpisy a předpisy místních dodavatelů elektrické energie a plynu.

⚠ Varování – Nebezpečí požáru!

- Tuk usazený v tukovém filtru se může vznítit. Aby se zabránilo nahromadění tepla, musí být dodrženy předepsané bezpečnostní vzdálenosti. Řídte se údaji pro váš sporák. Pokud používáte současně plynové a elektrické varné zóny, platí největší uvedená vzdálenost.
- Usazeniny tuku v tukovém filtru se mohou vznítit. V blízkosti spotřebiče nikdy nepoužívejte otevřený plamen (např. flambovaní). Spotřebič se smí v blízkosti zařízení na pevná paliva (např. dřevo nebo uhlí) instalovat pouze tehdy, pokud je k dispozici uzavřený, neodnímatelný kryt. Nesmí odletávat jiskry.

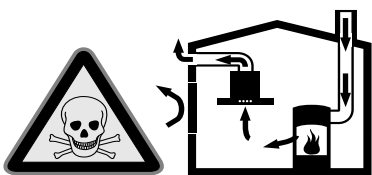
Při odvádění vzduchu je nutno dodržovat úřední a zákonné předpisy (např. stavební řády).

⚠ Varování – Ohrožení života!

Zpět nasáté spaliny mohou způsobit otravu. Vzduch se nesmí odvádět ani do komína nebo kouřovodu, který je v provozu, ani do šachty, která slouží k odvětrávání prostorů, ve kterých jsou nainstalovaná topeníště. Pokud se má vzduch odvádět do komína nebo kouřovodu, který není v provozu, je nutné si opatřit souhlas příslušného kominického mistra.

⚠ Varování – Ohrožení života!

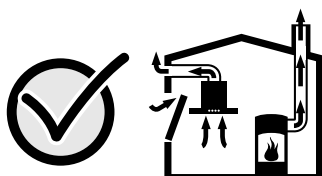
Zpět nasávané spaliny mohou způsobit otravu. Pokud spotřebič používáte v provozu na odvětrání současně s uzavřenými spotřebiči paliv, zajistěte vždy dostatečný přívod čistého vzduchu.



Uzavřené spotřebiče paliv (např. tepelné spotřebiče na plyn, olej, dřevo nebo uhlí, průtokové ohřívače, bojery) odebírají spalovací vzduch z místnosti, ve které jsou nainstalované, a spaliny odvádějí zařízením pro odvod spalin (např. komínem) ven. Ve spojení se zapnutým odsavačem par se z kuchyně a sousedních místností odebírá vzduch - bez dostatečného přívodu vzduchu vzniká podtlak. Tím dojde ke zpětnému nasáti jedovatých plynů z komína nebo odtahové šachty do obytných místností.

- Proto je vždy nutné zajistit dostatečný přívod vzduchu.
- Samotná odtahová šachta nezajistí dodržování hraniční hodnoty.

Bezpečný provoz je možný pouze tehdy, když podtlak v místnosti instalace spotřebiče paliv nepřekročí 4 Pa (0,04 mbar). Toho lze dosáhnout, pokud může do místnosti proudit vzduch, potřebný pro spalování, neuzavíratelnými otvory, např. ve dveřích, oknech, v kombinaci s odtahovou šachtou nebo jinými technickými opatřeními.



V každém případě se poraďte s kominickým mistrem, který může posoudit celkový systém větrání domu a navrhne vám vhodné opatření pro větrání.

Pokud se odsavač par používá výhradně v cirkulačním provozu, je provoz možný bez omezení.

⚠ Varování – Ohrožení života!

Zpět nasávané spaliny mohou způsobit otravu. Při instalaci systému ventilace se spotřebičem paliv napojeném na komín je nutné přívod proudu odsavače opatřit vhodným bezpečnostním spínačem.

⚠ Varování – Nebezpečí úrazu!

- Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany. Noste ochranné rukavice.
- Pokud není spotřebič rádně upevněný, může spadnout. Všechny upevňovací prvky musí být pevně a bezpečně namontované.
- Spotřebič je těžký. Pro přemisťování spotřebiče jsou zapotřebí 2 osoby. Používejte pouze vhodné pomůcky.
- Změny elektrické nebo mechanické konstrukce jsou nebezpečné a mohou způsobit nesprávnou funkci. Neprovádějte žádné změny elektrické nebo mechanické konstrukce.

⚠ Varování – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany. Může dojít k poškození připojovacího kabelu. Připojovací kabel při instalaci nezalamujte ani neuskřípněte.
- Musí být možné kdykoli odpojit spotřebič od elektrické sítě. Spotřebič je povoleno zapojovat pouze do předpisově nainstalované elektrické zásuvky s ochranným kolíkem. Síťová zásuvka přívodního síťového vedení musí být po instalaci spotřebiče volně přístupná. Pokud to není možné, je třeba do stávající elektrické instalace instalovat dělicí zařízení pro všechny póly podle podmínek kategorie přepětí III a podle předpisů pro instalaci.

Pevnou elektrickou instalaci může provést pouze elektrikář. Doporučujeme do elektrického okruhu pro napájení spotřebiče nainstalovat proudový chránič (FI-spínač).

Varování – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Neodborné opravy jsou nebezpečné. Opravy spotřebiče a výměnu poškozených přívodních vedení smí provádět výhradně technik zákaznického servisu vyškolený naší společností. Pokud je spotřebič vadný, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skříňce. Zavolejte servis.

Varování – Nebezpečí udušení!

Obalový materiál je nebezpečný pro děti. Nikdy nedovolte dětem, aby si hrály s obalovým materiélem.



Všeobecná upozornění

Provoz na odvětrání

Varování – Ohrožení života!

Zpět nasáté spaliny mohou způsobit otravu. Vzduch se nesmí odvádět ani do komína nebo kouřovodu, který je v provozu, ani do šachty, která slouží k odvětrávání prostorů, ve kterých jsou nainstalovaná toopeniště. Pokud se má vzduch odvádět do komína nebo kouřovodu, který není v provozu, je nutné si opatřit souhlas příslušného kominického mistra.

Pokud se vzduch odvádí obvodovou zdí, měli byste použít teleskopickou rouru do zdi.

Odvětrávací vedení

Upozornění: Výrobce spotřebiče nepřebírá záruku za reklamace, které jsou způsobené vedením trubek.

- Spotřebič dosáhne optimálního výkonu při krátké, rovné trubce pro odvod vzduchu s co možná největším průměrem.
- V případě dlouhých, nerovných trubek pro odvod vzduchu, příliš velkém počtu kolen nebo průměru trubky, který je menší než 150 mm, není dosaženo optimálního výkonu odsávání a ventilátor je hlučnější.
- Trubky nebo hadice pro odvod vzduchu musí být z nehořlavého materiálu.

Kruhové trubky

Doporučujeme vnitřní průměr 150 mm, minimálně ale 120 mm.

Ploché kanály

Vnitřní průřez musí odpovídat průměru kruhových trubek.

Ø 150 mm cca 177 cm²

Ø 120 mm cca 113 cm²

- Ploché kanály by neměly mít ostré ohyby.
- Při odlišném průměru trubky nasaděte těsnící proužek.

Příprava stropu

- Strom musí být rovný, vodorovný a mít dostatečnou nosnost.
- Hloubka vyvrataných otvorů musí odpovídat délce šroubů. Hmoždinky musí být pevně usazené.
- Přiložené šrouby a hmoždinky jsou vhodné pro masivní zdivo. Pro jiné konstrukce (např. sádrokarton, pórabeton, porotonové cihly) se musí použít odpovídající upevňovací prostředky.
- Max. hmotnost digestoře činí **50 kg**.

Elektrické připojení

⚠ Varování – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany. Může dojít k poškození připojovacího kabelu. Připojovací kabel při instalaci nezalamujte ani neuskřípněte.

Potřebné údaje pro připojení jsou uvedené na typovém štítku ve vnitřním prostoru spotřebiče, k tomuto účelu demontuje kovový tukový filtr.

Délka připojovacího kabelu: cca 1,30 m

Tento spotřebič splňuje předpisy ES pro rádiové odrušení.

⚠ Varování – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

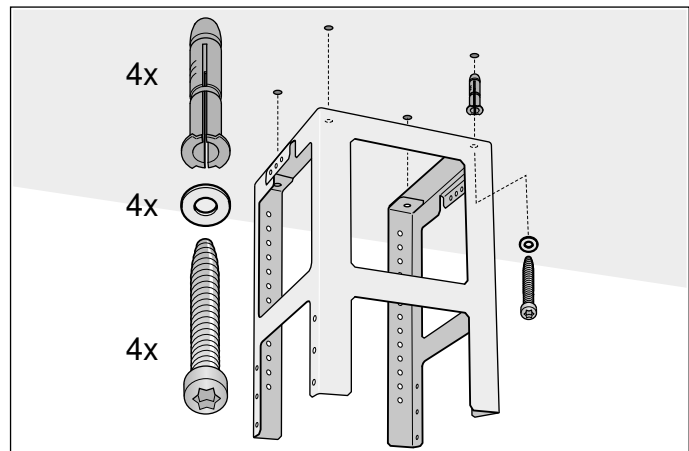
Musí být možné kdykoli odpojit spotřebič od elektrické sítě. Spotřebič je povoleno zapojovat pouze do předpisově nainstalované elektrické zásuvky s ochranným kolíkem.

Síťová zásuvka přívodního síťového vedení musí být po instalaci spotřebiče volně přístupná. Pokud to není možné, je třeba do stávající elektrické instalace instalovat dělicí zařízení pro všechny póly podle podmínek kategorie přepětí III a podle předpisů pro instalaci.

Pevnou elektrickou instalaci může provést pouze elektrikář. Doporučujeme do elektrického okruhu pro napájení spotřebiče nainstalovat proudový chránič (Fl-spínač).

Montáž horní nosné konstrukce

1. Před montáží určete celkovou výšku nosné konstrukce a označte otvory pro šrouby.
Upozornění: Nosná konstrukce je výškově přestaviteLNá je v odstupech po 20 mm.
2. Vyznačte na stropu střed spotřebiče.
3. Pomocí přiložené šablony označte na stropu polohy šroubů.



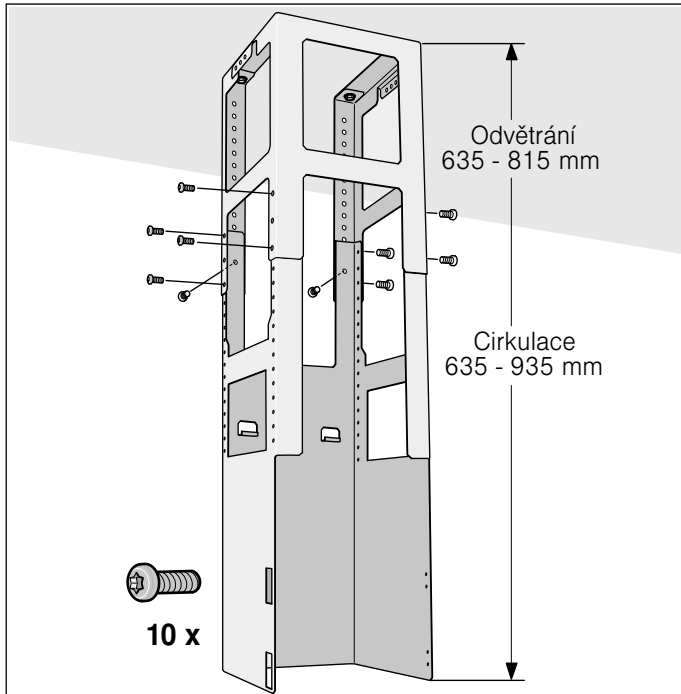
4. Pro upevnění vyvrtejte čtyři otvory o Ø 8 mm a hloubce 80 mm a zatlačte do nich hmoždinky tak, aby byly v jedné rovině se stěnou.
 5. Pomocí 4 šroubů upevněte horní díl nosné konstrukce na strop.
- Upozornění:** Dbejte na správnou polohu nosné konstrukce. Prostřední nosník určuje upřednostňovanou stranu a musí směřovat k ovládacímu prvku varné desky.

Montáž spodní nosné konstrukce

Sešroubujte 10 šrouby horní a spodní díl nosné konstrukce ve stanovené celkové výšce.

Upozornění

- Dbejte na správnou polohu spodní nosné konstrukce. Otevřená strana musí směřovat k ovládacím prvkům varné desky.
- Povolením upevňovacích šroubů lze nosnou konstrukci dodatečně vyrovnat.

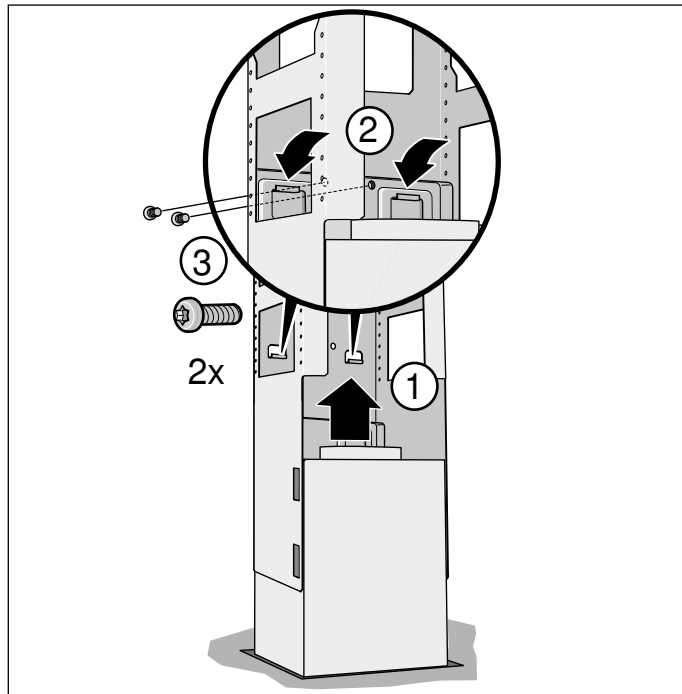


Montáž spotřebiče

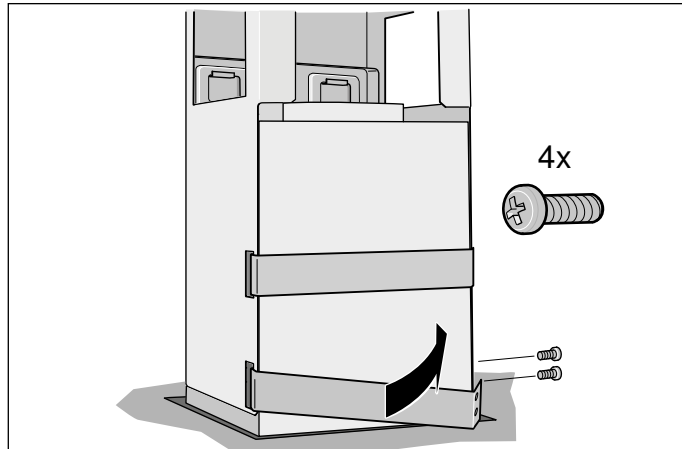
- Zavěste spotřebič zdola na nosnou konstrukci.

Upozornění: Dbejte při tom na to, aby nebyl přiskřípnutý síťový kabel.

- Upevněte spotřebič 2 pojistnými šrouby na nosnou konstrukci.



- Zavěste a pevně přišroubujte pojistný třmen.



Upevnění spojení trubek

Upozornění: Pokud použijete hliníkovou trubku, oblast připojení nejdříve vyhlaďte.

Odvětrávací trubka Ø 150 mm (doporučená velikost)

Upevněte odvětrávací trubku přímo na vzduchové hrdlo a utěsněte.

Odvětrávací trubka Ø 120 mm

1. Upevněte redukční hrdlo přímo na vzduchové hrdlo.
2. Upevněte odvětrávací trubku na redukční hrdlo.
3. Obě místa spojení vhodně utěsněte.

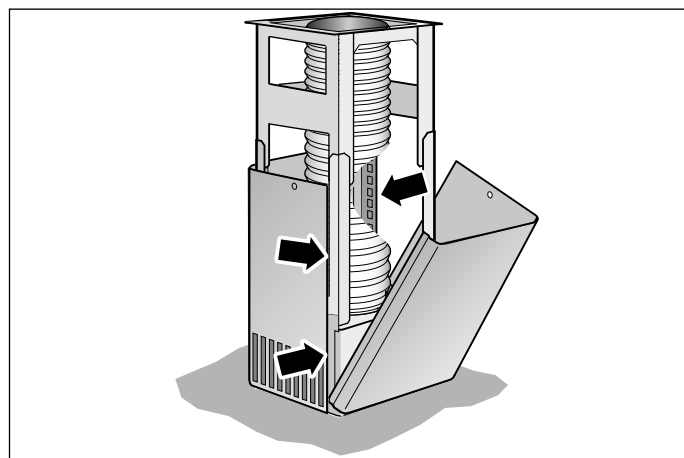
Montáž komínového krytu

⚠️ Varování – Nebezpečí úrazu!

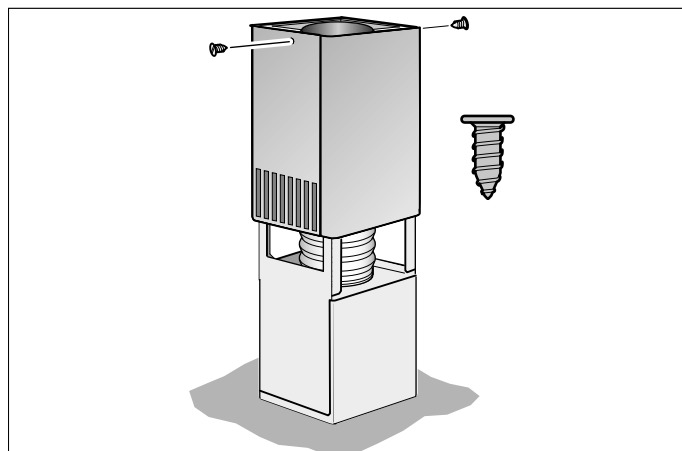
Součásti uvnitř spotřebiče mohou mít ostré hrany. Noste ochranné rukavice.

1. Oddělte od sebe kryty komínu. Za tímto účelem stáhněte lepicí pásku.
2. Stáhněte ochrannou fólii na obou stranách.
3. Obě části horního komínu nasaděte na spotřebič a spojte je.

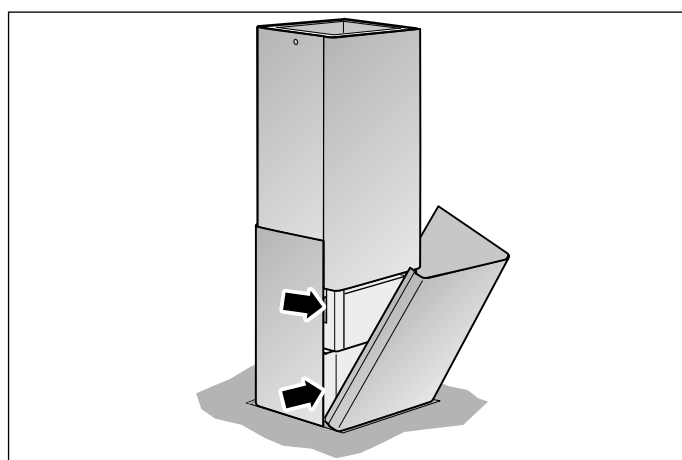
Upozornění: Drážky vnitřního krytu komínu musí směřovat dolů.



4. Horní část komínu posuňte nahoru a připevněte ji 2 šrouby.



5. Nasaděte a spojte obě dolní části komínu.



sk Obsah

NÁVOD NA POUŽÍVANIE	21
 Používanie podľa príkazov	21
 Dôležité bezpečnostné upozornenia	22
 Ochrana životného prostredia	24
 Druhy prevádzky	24
 Obsluha spotrebiča	25
 Spojenie varného panela a digestora	27
 Home Connect	28

 Čistenie a údržba	30
 Poruchy, čo robiť?	32
 Zákaznícky servis	32
MONTÁZNY NÁVOD	33
 Dôležité bezpečnostné upozornenia	33
 Všeobecné upozornenia	35
 Inštalácia	36

NÁVOD NA POUŽÍVANIE

Ďalšie informácie týkajúce sa spotrebičov, príslušenstva, náhradných dielov a služieb nájdete na internetovej adrese:
www.siemens-home.bsh-group.com a na online-shop:
www.siemens-home.bsh-group.com/eshops

Používanie podľa príkazov

Tento návod si starostlivo prečítajte. Len potom môžete spotrebič obsluhovať bezpečne a správne. Návod na používanie a montážny návod si odložte na neskoršie použitie alebo pre nasledujúceho vlastníka spotrebiča.

Len pri odbornej montáži zodpovedajúcej tomuto montážnemu návodu je zaručená bezpečnosť pri používaní. Inštalatér je zodpovedný za bezchybné fungovanie na mieste inštalácie.

Tento spotrebič je určený len na používanie v domácnosti. Spotrebič nie je určený na prevádzku v exteriéri. Spotrebič nenechávajte počas prevádzky bez dozoru. Výrobca neručí za škody spôsobené nevhodným používaním alebo nesprávnou obsluhou.

Tento spotrebič je určený na použitie do maximálnej nadmorskej výšky 2000 m. 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 osoby, ktorá zodpovedá za ich bezpečnosť alebo ak ňou boli poučené o bezpečnej obsluhe spotrebiča a porozumeli nebezpečenstvám vyplývajúcim z tohto používania.

Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti, iba ak sú staršie ako 15 rokov a sú pod dozorom.

Deti mladšie ako 8 rokov sa musia zdržiavať v bezpečnej vzdialosti od prívodného kábla. Po vybalení spotrebič preskúšajte. Ak sa spotrebič pri preprave poškodil, nepripájajte ho.

Tento spotrebič nie je určený na prevádzku s externými spínacími hodinami alebo diaľkovým ovládaním.

Dôležité bezpečnostné upozornenia

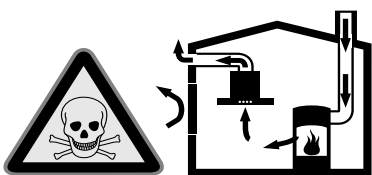
Varovanie – Nebezpečenstvo udusenia!

Obalový materiál predstavuje nebezpečenstvo pre deti. Nikdy nenechajte deti hrať sa s obalovým materiáлом.

Varovanie – Ohrozenie života!

Spätné nasávané dymové plyny môžu spôsobiť otravu.

Keď sa spotrebič používa v režime s odvodom vzduchu súčasne s ohniskom závislým od vetrania miestnosti, postarajte sa vždy o dostatočný prívod vzduchu.

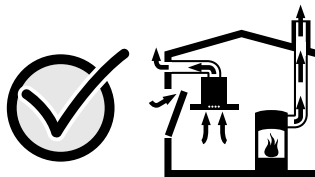


Ohniská závislé od vetrania miestnosti (napr. vyhrievacie prístroje na plyn, olej, drevo alebo uhlie, prietokové ohrievače, ohrievače vody) odoberajú dymové plyny z miestnosti, kde sú nainštalované a odvádzajú ich odsávacím zariadením (napr. komín) von.

V súvislosti so zapnutým odsávačom pára sa z kuchyne a susedných miestností odoberá vzduch – bez dostatočného prívodu vzduchu vzniká podtlak. Toxickeplyny sa z komína alebo odľahovej šachty nasávajú naspäť do obytných priestorov.

- Preto je potrebné zabezpečiť dostatočný prívod vzduchu.
- V stene zabudovaná vetracia mriežka na prívod a odvod vzduchu samotná nezabezpečí dodržiavanie hraničných hodnôt.

Bezpečná prevádzka je možná len vtedy, keď podtlak v miestnosti inštalácie ohniska neprekročí 4 Pa (0,04 mbar). Uvedené možno 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.



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

Varovanie – Nebezpečenstvo požiaru!

- Usadeniny tuku v tukovom filtri sa môžu zapaliť. Pravidelne čistite tukové filtre. Spotrebič nikdy nepoužívajte bez tukového filtra.
- Usadeniny tuku v tukovom filtri sa môžu zapaliť. 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. Iskry nesmú odlietať.
- Horúci olej a tuk sa môžu rýchlo vznieť. Horúci olej a tuk nikdy nenechávajte bez dozoru. Oheň nikdy nehaste vodou. Vypnite varnú zónu. Plameň opatrene zahaste pokrievkou, hasiacou dekou alebo podobne.
- Plynové varné zóny bez položenej varnej nádoby vydávajú pri prevádzke veľké teplo. Vetrací spotrebič umiestnený nad nimi sa môže poškodiť alebo vznieť. Plynové varné zóny prevádzkujte s položenou varnou nádobou.
- Pri súčasnej prevádzke viacerých plynových varných zón vzniká veľké teplo. Vetrací spotrebič umiestnený nad nimi sa môže poškodiť alebo vznieť. Nikdy neprevádzkujte súčasne dve varné zóny s veľkým plameňom dlhšie ako 15 minút. Veľký horák s výkonom 5 kW (wok) zodpovedá výkonu dvoch plynových horákov.

Varovanie – Nebezpečenstvo popálenia!

- Prístupné časti sa počas prevádzky rozhorúčia. Nikdy sa nedotýkajte horúcich častí. Deti držte v bezpečnej vzdialenosť.
- Spotrebič sa počas prevádzky rozpáli. Pred čistením nechajte spotrebič vychladnúť.

⚠ Varovanie – Nebezpečenstvo poranenia!

- Súčiastky vo vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany. Používajte ochranné rukavice.
- Predmety položené na spotrebiči môžu spadnúť. Na spotrebič nedávajte žiadne predmety.
- Žiarovka LED osvetlenia má veľmi ostré svetlo a môže poškodiť oči (trieda rizika 1). Nepozerajte dlhšie ako 100 sekúnd priamo do zapnutého LED osvetlenia.

⚠ Varovanie – Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!

- Poškodený spotrebič môže spôsobiť poranenie elektrickým prúdom. Poškodený spotrebič nikdy nezapínajte. Vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku v poistkovej skrini. Zavolajte zákaznícky servis.
- Neodborné opravy sú nebezpečné. Opravu a výmenu poškodených elektrických vedení smie vykonať len technik zákazníckeho servisu vyškolený našou spoločnosťou. Ak je spotrebič pokazený, vytiahnite elektrickú zásuvku alebo vypnite poistku v poistkovej skrini. Zavolajte zákaznícky servis.
- Vniknutá vlhkosť môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Nepoužívajte vysokotlakový čistič alebo parný čistič.
- Vniknutá vlhkosť by mohla spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Spotrebič čistite len vlhkou utierkou. Pred čistením vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku v poistkovej skrini.

Príčiny škôd

Pozor!

Nebezpečenstvo poškodenia vplyvom korózie. Na zabránenie tvorby kondenzovanej vody spotrebič pri varení vždy zapnite. Kondenzovaná voda môže viesť ku vzniku korózie.

Chybne žiarovky okamžite vymeňte, aby ste zabránili preťaženiu ostatných žiaroviek.

Nebezpečenstvo poškodenia vlhkosťou vniknutou do elektroniky. Ovládacie prvky nikdy nečistite mokrou utierkou.

Poškodenie povrchu nesprávnym čistením. Plochy z nehrdzavejúcej ocele čistite len v smere výbrusu. Na ovládacie prvky nepoužívajte čistiaci prostriedok na nehrdzavejúcu ocel.

Poškodenia povrchu použitím ostrých alebo abrazívnych čistiacich prostriedkov. Nikdy nepoužívajte ostré a abrazívne čistiacie prostriedky.

Nebezpečenstvo poškodenia spätným tokom kondenzátu. Vetrací kanál spotrebiča nainštalujte s miernym spádom (1° spád).

Nebezpečenstvo poškodenia nesprávnym namáhaním dizajnových prvkov. Neťahajte za dizajnové prvky. Na dizajnové prvy nekladte alebo nevešajte žiadne predmety.

Pozor!

Odstráňte ochrannú fóliu, inak môže dôjsť k poškodeniu povrchu. Pred prvým použitím odstráňte ochrannú fóliu zo všetkých častí spotrebiča.

Ochrana životného prostredia

Váš nový spotrebič je mimoriadne energeticky účinný. Nájdete tu tipy, ako s vaším spotrebičom ušetriť ešte viac energie a ako ho zlikvidovať s ohľadom na životné prostredie.

Úspora energie

- Pri varení zabezpečte dostatočný prívod vzduchu, aby odsávač pár pracoval efektívne a s nízkou prevádzkovou hlučnosťou.
- Stupeň odsávania pár prispôsobte intenzite výparov z varenia. Intenzívny stupeň používajte len ak je to potrebné. Nižší stupeň odsávania pár znamená nižšiu spotrebu energie.
- Pri intenzívnych výparoch z varenia zvoľte včas vyšší stupeň odsávania pár. Výparы z varenia, ktoré sa už dostali do kuchyne, si vyžadujú dlhší čas prevádzky odsávača pár.
- Odsávač pár vypnite, keď ho už nepotrebujuete.
- Osvetlenie vypnite, keď ho už nepotrebujuete.
- Filter čistite, príp. vymieňajte v uvedených intervaloch, aby sa zvýšila účinnosť ventilácie a aby sa zabránilo vzniku požiaru.
- Nasadte pokrievku, aby sa znížilo množstvo výparov z varenia a kondenzátu.

Ekologicky zlikvidujte odpad

Obal zlikvidujte v súlade s ochranou životného prostredia.



Tento spotrebič je v súlade s európskou Smernicou 2012/19/EU týkajúcou sa elektrických a elektronických spotrebičov (elektrický a elektronický odpad – WEEE). Smernica stanovuje platný rámec pre spätný odber a recykláciu starých spotrebičov, platný v EÚ.

Druhy prevádzky

Režim s odvodom vzduchu



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

Upozornenie: Odpadový vzduch sa nesmie odovzdávať do komína na odvod dymu a odpadového vzduchu, ktorý je v prevádzke, ani do šachty, ktorá slúži na vetranie priestorov, kde sú nainštalované ohniská.

- Ak sa odpadový vzduch viedie do komína na odvod dymu a odpadového vzduchu, ktorý nie je v prevádzke, musí sa vyžiadať povolenie príslušného kominárskeho majstra.
- Ak sa odpadový vzduch viedie cez obvodovú stenu, mala by sa použiť teleskopická vetracia mriežka zabudovaná v stene.

Cirkulačný režim



Nasávaný vzduch sa v tukovom filtri a filtro s aktívnym uhlím prečistí a znova sa vráti do kuchyne.

Upozornenie: Aby sa v cirkulačnom režime odstránili pachy, musíte zabudovať filter s aktívnym uhlím. Rôzne možnosti prevádzky spotrebiča v cirkulačnom režime nájdete v prospektoch alebo sa informujte u vášho špecializovaného predajcu. Potrebné príslušenstvo nájdete u špecializovaného predajcu, v zákazníckom servise alebo on-line obchode.

Obsluha spotrebiča

Tento návod platí pre viac modelov spotrebiča. Je preto možné, že sú tu opísané jednotlivé prvky vybavenia, ktoré nebudú zodpovedať vášmu spotrebiču.

Ak je váš spotrebič vybavený funkciou Home Connect, máte k dispozícii ďalšie funkcie výlučne v aplikácii Home Connect.

Ovládací panel



Symbol	Vysvetlenie
①	Zapnutý/vypnutý odsávač pár
⌚	Osvetlenie zapnuté/vypnuté/tlmené
b	Intenzívny stupeň
auto	Automatická prevádzka
-	Znižiť stupeň výkonu/dobeh odsávača pár
	Oblasť nastavenia
+	Zvýšiť stupeň výkonu odsávača pár

Ukazovateľ	Vysvetlenie
██████	Ukazovateľ znečistenia kovového tukového filtra
█████	Ukazovateľ znečistenia aktívneho uhlíkového filtra
1 – 3	Stupeň odsávača pár
int	Intenzívny stupeň
→	Dobeh odsávača pár
auto	Automatická prevádzka
Wi-Fi	Home Connect

Nastavenie ventilátora

Zapnutie

- Stlačte symbol ①. Ventilátor sa spustí na stupni 2.
- Pohybujte prstom po oblasti nastavenia |||, čím zmeníte intenzitu ventilátora.

Vypnutie

Stlačte symbol ①.

Intenzívny stupeň

V prípade mimoriadne intenzívnych výparov a pachov môžete použiť stupeň intenzívneho odsávania.

Zapnutie

Ťuknite na symbol + alebo pohybujte prstom po oblasti nastavenia ||| doprava, kým sa na ukazovateli nezobrazí int.

Upozornenie: Asi po 6 minútach sa odsávač pár samočinne prepne späť na stupeň ventilátora 3.

Vypnutie

Ak chcete intenzívny stupeň ukončiť pred uplynutím prednastaveného času, pohybujte prstom po oblasti nastavenia ||| doľava, aby ste nastavili požadovaný stupeň výkonu ventilátora.

Osvetlenie

Osvetlenie môžete zapnúť a vypnúť nezávisle od ventilátora.

Stlačte symbol ⌚.

Nastavenie jasu

Symbol ⌚ podržte stlačený, kým nie je dosiahnutý požadovaný jas.

Funkcia boost

Zapnutie

Stlačte symbol b.

Upozornenie: Asi po 20 sekundách sa odsávač pár samočinne prepne späť na predtým nastavený stupeň výkonu.

Vypnutie

Ak chcete funkciu boost ukončiť pred uplynutím prednastaveného času, stlačte symbol b.

Automatický režim

Zapnutie

- Stlačte symbol ①.
Ventilátor sa spustí na stupni 2.
- Stlačte symbol **auto**.
Optimálny stupeň výkonu ventilátora sa automaticky nastaví senzorom kvality vzduchu.

Vypnutie

Ked' chcete vypnúť automatickú prevádzku, stlačte symbol **auto** alebo symbol ①.

Ventilátor sa automaticky vypne, ak senzor kvality vzduchu neexistuje žiadnu zmenu kvality priestorového vzduchu.

Čas chodu automatickej prevádzky je maximálne 4 hodiny.

Senzorové riadenie

V automatickom režime senzor kvality vzduchu v odsávači pár naznamená intenzitu pachov z varenia a pečenia. Podľa nastavenia senzora kvality vzduchu sa ventilátor automaticky prepne na iný stupeň výkonu ventilátora.

Možné nastavenia senzora:

Výrobné nastavenie citlivosti: 3

Najnižšie nastavenie citlivosti: 1

Najvyššie nastavenie citlivosti: 5

Ak senzorové riadenie reaguje príliš slabo alebo príliš silno, môže sa podľa potreby zmeniť:

1. Ked' je ventilátor vypnutý, podržte symbol **auto** stlačený 1 sekundu. Nastavenie sa zobrazí.
2. Nastavenie senzorového riadenia zmeníte posúvaním prsta po oblasti nastavenia |||.
3. Symbol **auto** pusťte.

Dobeh ventilátora

Zapnutie

Upozornenie: Ak je aktivovaný intenzívny stupeň, funkcia dobehu nie je nedostupná.

Stláčajte symbol -, kým sa v indikačnom poli nerozsvieti I→.

Ventilátor beží na stupni ventilácie 1.

Asi po 10 minútach sa ventilátor automaticky vypne.

Vypnutie

Pohybujte prstom po oblasti nastavenia ||| doprava, kým sa na ukazovateli nerozsvieti stupeň výkonu ventilátora.

Dobeh ventilátora sa okamžite ukončí.

Indikácia nasýtenia

Pri nasýtení kovových tukových filtrov alebo aktívneho uhlíkového filtra blikajú po vypnutí spotrebiča príslušné symboly:

- **Kovový tukový filter:**
- **Aktívny uhlíkový filter:**
- **Kovový tukový filter a aktívny uhlíkový filter:**

Najneskôr v tejto chvíli je potrebné vyčistiť kovové tukové filtre alebo vymeniť aktívny uhlíkový filter.

→ "Čistenie a údržba" na strane 30

Upozornenie: Ukazovateľ nasýtenia neplatí pre neregenerovateľné aktívne uhlíkové filtre, ktoré sú zabudované za kovovými tukovými filtrami. Tieto aktívne uhlíkové filtre sa musia vymieňať 2x ročne.

Ukazovatele nasýtenia filtrov sa môžu resetovať počas ich blikania. Resetovanie vykonáte pohybom prsta cez oblasť nastavenia smerom doľava.

Prestavenie displeja na cirkulačný režim

Ked' chcete používať cirkulačnú prevádzku, elektronické riadenie sa musí príslušne prestaviť:

- Odsávač pár musí byť pripojený a vypnutý.
- Stlačte súčasne symboly ① a **auto** a podržte ich stlačené, kým sa nerozsvieti ukazovateľ 2 pre cirkulačnú prevádzku (neregenerovateľný filter).
- Opakovaným stlačením a podržaním kombinácie tlačidiel sa rozsvieti ukazovateľ 3 pre cirkulačnú prevádzku (regenerovateľný filter).
- Opakovaným stlačením a podržaním kombinácie tlačidiel sa elektronické riadenie znova prestaví na odvetrávaciu prevádzku (ukazovateľ 1).

Zvukový signál

Zapnutie

Ked' je vypnutý ventilátor, stlačte a podržte cca 3 sekundy súčasne symboly ① a b. Na potvrdenie zaznie signál.

Pri zapnutom zvukovom signáli svieti 1.

Vypnutie

Ked' je vypnutý ventilátor, stlačte a podržte cca 3 sekundy súčasne symboly ① a b. Na potvrdenie zaznie signál.

Pri vypnutom zvukovom signáli svieti 0.

Spojenie varného panela a digestora

Tento spotrebič môžete spojiť s varným panelom, ktorý musí byť kompatibilný a takto môžete ovládať funkcie odsávača pár prostredníctvom varného panela.

Existujú rôzne možnosti vzájomného prepojenia spotrebičov:

Home Connect

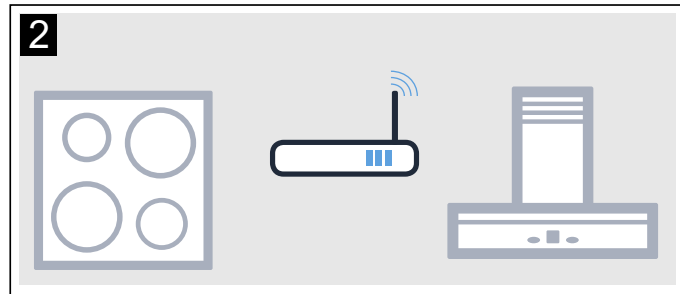
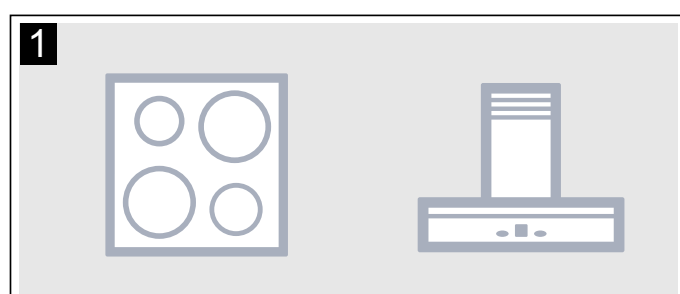
V prípade, že majú oba spotrebiče nainštalovanú aplikáciu Home Connect, môžete ich spojiť prostredníctvom aplikácie Home Connect.

Zohľadnite pritom dodané podklady pre Home Connect.



Spotrebiče priamo spojiť

V prípade priameho spojenia spotrebiča s varným panelom už nie je možné spojenie s domácou sieťou. Spotrebič funguje ako odsávač pár bez spojenia so sieťou a možno ho ďalej ovládať prostredníctvom ovládacieho panela.



Spojiť spotrebiče prostredníctvom domácej siete

V prípade vzájomného spojenia spotrebičov prostredníctvom domácej siete sa môže používať aj ovládacie zariadenie odsávača pár a aj Home Connect pre varný panel.

Upozornenia

- Dodržujte bezpečnostné pokyny v návode na obsluhu vášho odsávača pár a zabezpečte, aby sa dodržiavali aj vtedy, keď ovládate spotrebič prostredníctvom riadenia odsávača pár na varnom paneli.
- Ovládanie na odsávači pár má vždy prednosť. V tomto čase nie je možné ovládanie prostredníctvom riadenia odsávača pár na varnom paneli.

Nastavenie

Na nastavenie spojenia medzi varným panelom a odsávačom pár musí byť odsávač vypnutý.

Priame spojenie

Zabezpečte, aby bola varná doska zapnutá, a aby sa nachádzala v režime vyhľadávania.

Dodržiavajte informácie v kapitole „Pripojenie odsávača pár“ v návode na používanie vašej varnej dosky.

Upozornenia

- Pred pripojením spotrebičov sa obnovia všetky existujúce pripojenia k domácej sieti alebo iným spotrebičom.
- Ak spojíte váš odsávač pár priamo s varnou doskou, spojenie s domácou sieťou už nebude možné a už nebudete môcť využívať funkciu Home Connect.

Symbol  podržte stlačený, kým ukazovatele  a  nezačnú blikáť.

Odsávač pár je spojený s varnou doskou, keď prestane blikáť a svietiť symbol .

Spojenie prostredníctvom domácej siete

Riadťe sa inštrukciami v odseku „Automatické prihlásenie do domácej siete“, prip. „Manuálne prihlásenie do domácej siete“ → "Home Connect" na strane 28

Ked' je odsávač pár spojený s domácou sieťou, môžete vytvoriť spojenie s varným panelom prostredníctvom aplikácie Home Connect. Riadťe sa inštrukciami na mobilnom koncovom zariadení.

Home Connect

Tento spotrebič je vhodný pre pripojenie do siete a je možné ho ovládať cez mobilné zariadenie.

Ak sa spotrebič nespojí s domácou sieťou, spotrebič funguje ako odsávač párov bez pripojenia na sieť a je ho možné nadále ovládať prostredníctvom displeja.

Dostupnosť funkcie Home Connect závisí od dostupnosti služieb Home Connect vo vašej krajine. Služby Home Connect nie sú v každej krajine dostupné. Ďalšie informácie nájdete na stránke www.home-connect.com.

Upozornenia

- Dodržujte bezpečnostné pokyny tohto návodu na obsluhu a zabezpečte, aby sa dodržiavali aj vtedy, keď spotrebič ovládate prostredníctvom aplikácie Home Connect, a nie ste doma. Dodržujte taktiež pokyny v aplikácii Home Connect.
- Ovládanie na spotrebiči má vždy prednosť. Teraz nie je možné ovládanie prostredníctvom aplikácie Home Connect.

Nastavenie

Aby bolo možné vykonať nastavenia prostredníctvom Home Connect, na vašom mobilnom zariadení musí byť nainštalovaná a nastavená aplikácia Home Connect.

Zohľadnite pritom dodané podklady pre funkciu Home Connect.

Aplikácia Vás prevedie celým procesom prihlásenia. Pri nastavovaní postupujte podľa krokov uvedených v aplikácii.

Pre nastavovanie musí byť aplikácia otvorená.

Upozornenia

- V pohotovostnej prevádzke pri sieťovom zapojení, spotrebujete váš spotrebič max. 2W.
- Ak pre spojenie s domácou sieťou potrebujete MAC adresu vášho spotrebiča, nájdete ju vedľa typového štítku vo vnútri spotrebiča (na to potrebujete vybrať filter).

Automatické prihlásenie sa do domácej siete

Upozornenia

- Potrebujete smerovač s funkciou WPS.
 - Musíte mať prístup k vášmu smerovaču. Ak by to tak nebolo, postupujte podľa krokov „Manuálne prihlásenie do domácej siete“.
 - Počas procesu spájania sa odsávač párov nedá zapnúť. Proces môžete kedykoľvek zrušiť stlačením ①.
 - Pri spájaní odsávača párov s domácou sieťou musí byť odsávač a svetlo vypnuté.
1. Symbol b podržte stlačený, kým indikácie  a  nezačnú blikat.
 2. Automatické prihlásenie do domácej siete spustíte tak, že prstom prejdete cez oblasť nastavenia ||| doprava, kým nezačne blikat  a .

3. V nasledujúcich 2 minútach stlačte tlačidlo WPS na vašom smerovači.

Po vytvorení spojenia sa odsávač párov automaticky spojí s aplikáciou Home Connect.  a  blikajú.

Upozornenie: Keď sa spojenie nedá vytvoriť, odsávač prejde automaticky na manuálne spojenie s domácou sieťou,  a  blikajú. Spotrebič prihláste manuálne do domácej siete alebo prstom prejdite po oblasti nastavenia dočava, čím znova spustíte automatické prihlásenie.

4. Na mobilnom koncovom zariadení postupujte podľa pokynov v aplikácii pre automatické prihlásenie sa do siete.

Proces prihlásovania je ukončený, ak na ovládacom paneli už nebliká a nesvetí indikácia .

Manuálne prihlásenie sa do domácej siete

Upozornenia

- Počas procesu spájania sa odsávač párov nedá zapnúť. Proces môžete kedykoľvek zrušiť stlačením ①.
- Pri spájaní odsávača párov s domácou sieťou musí byť odsávač a svetlo vypnuté.

1. Symbol b podržte stlačený, kým indikácie  a  nezačnú blikat.
2. Manuálne prihlásenie do domácej siete spustíte tak, že prstom prejdete cez oblasť nastavenia ||| doprava, kým nezačne blikat  a .
3. Mobilné koncové zariadenie prihláste do siete odsávača párov prostredníctvom SSID „HomeConnect“ s kľúčom „HomeConnect“.



Po vytvorení spojenia sa odsávač párov automaticky spojí s aplikáciou Home Connect.  a  blikajú.

4. Na mobilnom koncovom zariadení postupujte podľa pokynov v aplikácii pre manuálne prihlásenie sa do siete.

Proces prihlásovania je ukončený, ak na ovládacom paneli už nebliká a nesvetí indikácia .

Spojenie s aplikáciou

Ak máte vo svojom mobilnom koncovom zariadení nainštalovanú aplikáciu Home Connect, môžete ho spojiť s vaším odsávačom párov.

Upozornenia

- Spotrebčí musí byť spojený so sieťou.
- Aplikácia musí byť otvorená.

1. Symbol **b** podržte stlačený, kým indikácie a nezačnú blikať.
2. Na mobilnom koncovom zariadení postupujte podľa pokynov v aplikácii Home Connect.

Proces spájania je ukončený, ak na ovládacom paneli už nebliká a nesvetí indikácia .

Aktualizácia softvéru

Pomocou funkcie Aktualizácia softvéru môžete aktualizovať softvér vášho odsávača párov (napríklad optimalizácia, odstraňovanie chýb, aktualizácie súvisiace so zabezpečením). Predpokladom je, aby ste boli registrovaný používateľ aplikácie Home Connect, mali aplikáciu nainštalovanú v mobilnom koncovom zariadení a boli pripojení k serveru aplikácie Home Connect.

Ked' je k dispozícii aktualizácia softvéru, v aplikácii Home Connect sa zobrazí informácia o tom a prostredníctvom aplikácie budete môcť spustiť aktualizáciu softvéru.

Ak ste pripojený vo svojej lokálnej sieti, môžete po úspešnom stiahnutí aktualizácie začať s inštaláciou prostredníctvom aplikácie Home Connect.

Po úspešnej inštalácii budete informovaný prostredníctvom aplikácie Home Connect.

Upozornenia

- Počas stiahovania môžete ďalej používať váš odsávač párov.
- Aktualizáciu softvéru možno stiahnuť aj automaticky. Závisí to od osobných nastavení v rámci aplikácie.
- V prípade aktualizácie súvisiacej so zabezpečením sa odporúča vykonať inštaláciu čo najskôr.

Vzdialená diagnostika

V prípade poruchy môže zákaznícky servis pristupovať k vášmu spotrebčí pomocou vzdialenej diagnostiky.

Kontaktujte zákaznícky servis a zaistite, aby bol spotrebčí spojený so serverom Home Connect, a skontrolujte, či je služba vzdialenej diagnostiky dostupná vo vašej krajine.

Upozornenie: Pre ďalšie informácie a dostupnosť služby vzdialenej diagnostiky vo vašej krajine navštívte, prosím, odkaz Pomoc & podpora na webovej stránke Home Connect vo vašej krajine www.home-connect.com

Zrušenie spojenia

Uložené spojenia s domácou sieťou a Home Connect môžete kedykoľvek zrušiť.

Držte stlačené symboly **auto** a **b** tak dlho, kým symbol nezhasne. Pokiaľ je zapnutý signálny tón, zaznie akustický signál.

Upozornenie k ochrane údajov

S prvým pripojením vášho Home Connect spotrebčí na sieť WLAN s prístupom na internet sprostredkuje váš spotrebčí nasledovné kategórie údajov serveru Home Connect (prvá registrácia):

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

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

Upozornenie: Dávajte si pozor, že funkcie Home Connect je možné použiť iba v spojení s aplikáciou Home Connect. Informácie o ochrane údajov si môžete prezrieť v aplikácii Home Connect.

Vyhľásenie o zhode

Spoločnosť BSH Hausgeräte GmbH týmto vyhlasuje, že spotrebčí s funkciou Home Connect splňa základné požiadavky a ostatné príslušné ustanovenia smernice 2014/53/EÚ.

Podrobnejší výhlásenie o zhode RED nájdete na internete na www.siemens-home.bsh-group.com produktovej stránke vášho spotrebčí pri dodatočných dokumentoch.



Pásмо 2,4 GHz: max. 100 mW

Pásmo 5 GHz: max. 100 mW

	BE	BG	CZ	DK	SK	EE	IE	EL
!	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
	SK	FI	SE	UK	NO	CH	TR	

5 GHz WLAN (Wi-Fi): len na použitie vo vnútorných priestoroch

Čistenie a údržba

Varovanie – Nebezpečenstvo popálenia!

Spotrebič sa počas prevádzky rozpáli. Pred čistením nechajte spotrebič vychladnúť.

Varovanie

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

- Vniknutá vlhkosť by mohla spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Spotrebič čistite len vlhkou utierkou. Pred čistením vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku v poistkovej skrini.
- Vniknutá vlhkosť môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Nepoužívajte vysokotlakový čistič alebo parný čistič.

Varovanie – Nebezpečenstvo poranenia!

Súčiastky vo vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany. Používajte ochranné rukavice.

Pozor!

Odstráňte ochrannú fóliu, inak môže dôjsť k poškodeniu povrchu. Pred prvým použitím odstráňte ochrannú fóliu zo všetkých častí spotrebiča.

Čistiace prostriedky

Aby ste rozdielne povrhy nepoškodili použitím nesprávneho čistiaceho prostriedku, dodržiavajte údaje uvedené v tabuľke. Nepoužívajte

- ostré alebo abrazívne čistiace prostriedky, napr. abrazívny prášok alebo abrazívne mlieko,
- čistiace prostriedky s vysokým obsahom alkoholu,
- tvrdé abrazívne hubky alebo čistiace špongie,
- vysokotlakové alebo parné čističe,
- čistiace prostriedky rozpúšťajúce vodný kameň,
- agresívne univerzálne čistiace prostriedky,
- sprej na rúry.

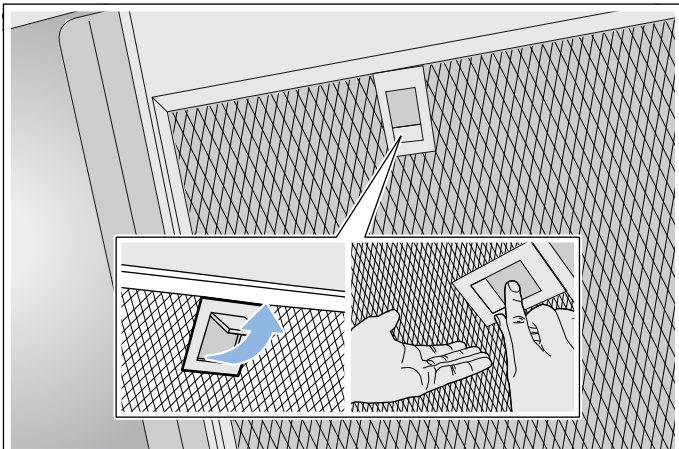
Upozornenie: Nové čistiace špongie pred použitím dôkladne premyte.

Upozornenie: Dodržiavajte všetky pokyny a upozornenia, ktoré sú priložené k čistiacim prostriedkom.

Oblast'	Čistiace prostriedky
Nehrdzavejúca ocel'	Horúci umývací roztok: Vycistite handričkou a potom osušte mäkkou utierkou. Plochy z nehrdzavejúcej ocele čistite len v smere výbrusu. V zákazníckom servise alebo špecializovanej predajni možno zakúpiť špeciálne čistiace prostriedky na nehrdzavejúcu ocel'. Prostriedok naneste v tenkej vrstve mäkkou handričkou.
Lakované povrhy	Horúci umývací roztok: Vycistite vlhkou handričkou a potom osušte mäkkou utierkou. Nepoužívajte čistiace prostriedky na nehrdzavejúcu ocel'.
Hliník a plast	Horúci čistiaci roztok: Vycistite mäkkou handričkou.
Sklo	Čistiaci prostriedok na sklo: Vycistite mäkkou handričkou. Nepoužívajte škrabky na sklo.
Ovládacie prvky	Horúci umývací roztok: Vycistite vlhkou handričkou a potom osušte mäkkou utierkou. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom následkom vniknutia vlhkosti. Nebezpečenstvo poškodenia elektroniky vniknutou vlhkostou. Ovládacie prvky nikdy nečistite mokrou handričkou. Nepoužívajte čistiace prostriedky na nehrdzavejúcu ocel'.

Demontáž tukového kovového filtra

1. Otvorte mechanický zabezpečovací mechanizmus a vyklopte tukový kovový filter. Pritom druhou rukou chyťte tukový kovový filter zdola.
2. Vyberte kovový tukový filter z držiaka.



Upozornenia

- Tuk sa môže zbierať dole v kovovom tukovom filtrovi.
- Kovový tukový filter držte vodorovne, aby ste zabránili odkvapkávaniu tuku.

Čistenie kovového tukového filtra

Tento návod platí pre viac modelov spotrebiča. Je preto možné, že sú tu opísané jednotlivé prvky vybavenia, ktoré nebudú zodpovedať vášmu spotrebiču.

⚠ Varovanie – Nebezpečenstvo požiaru!

Usadeniny tuku v tukovom filtro sa môžu zapálit. Pravidelne čistite tukové filtre. Spotrebič nikdy nepoužívajte bez tukového filtra.

Upozornenia

- Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky ani čistiace prostriedky s obsahom kyselín alebo lúhov.
- Odporučame vyčistiť tukové filtro každé dva mesiace.
- Pri čistení tukových kovových filtrov vyčistite aj držiak filtrov v spotrebiči vlhkou utierkou.
- Tukové kovové filtro sa môžu umývať v umývačke riadu alebo ručne.

Ručne:

Upozornenie: Pri silnom znečistení môžete použiť špeciálny prostriedok na rozpúšťanie tukov. Môžete si ho objednať v on-line obchode.

- Tukové kovové filtro namočte do horúceho umývacieho rozloku.
- Na čistenie použite kefku a filtro potom dobre opláchnite.
- Tukové kovové filtro nechajte na dobre sajúcej podložke odkvapkať.

V umývačke riadu:

Upozornenie: Pri čistení v umývačke riadu môže dôjsť k miernemu sfarbeniu. Sfarbenia nemajú vplyv na funkciu tukových kovových filtrov.

- Použite bežnú umývačku riadu.
- Silno znečistené tukové kovové filtro neumývajte spolu s riadom.
- Tukové kovové filtro položte voľne do umývačky riadu. Tukové kovové filtro nezacviknite.
- Teplotu nastavte na maximálne 70 °C.

Montáž tukového kovového filtra

⚠ Varovanie – Nebezpečenstvo poranenia!

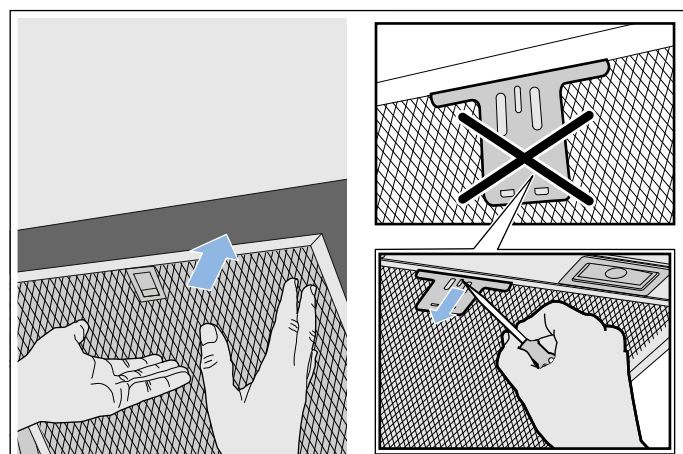
Súčiastky vo vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany. Používajte ochranné rukavice.

Upozornenie: Vyčistite všetky prístupné časti spotrebiča.

1. Vložte kovový tukový filter a zaklapnite zabezpečovací mechanizmus. Pritom druhou rukou chyťte kovový tukový filter dole.

Upozornenie: Dbajte na správnu polohu kovových tukových filtrov.

2. Ak neboli kovový tukový filter vložený správne, otvorte zabezpečovací mechanizmus a kovový tukový filter vložte správne.



?

Poruchy, čo robiť?

Vzniknuté poruchy môžete často sami ľahko odstrániť. Prv než zavoláte zákaznícky servis, venujte prosím pozornosť nasledujúcim pokynom.

⚠ Varovanie – Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!

Neodborné opravy sú nebezpečné. Opravu a výmenu poškodených elektrických vedení smie vykonať len technik zákazníckeho servisu vyškolený našou spoločnosťou. Ak je spotrebič pokazený, vytiahnite elektrickú zásuvku alebo vypnite poistku v poistkovej skrini. Zavolajte zákaznícky servis.

Tabuľka porúch

Porucha	Možná príčina	Riešenie
Spotrebič nefunguje	Zástrčka nie je zasunutá	Pripojte spotrebič do elektrickej siete
	Výpadok elektrického prúdu	Skontrolujte, či iné kuchynské spotrebiče fungujú
	Chybná poistka	Skontrolujte v poistkovej skrini, či je poistka spotrebiča v poriadku
Nefunguje osvetlenie.	LED sú chybné.	Zavolajte zákaznícky servis.
Nefunguje osvetlenie tlačidiel.	Riadiaca jednotka je chybná.	Zavolajte zákaznícky servis.

Osvetlenie s diódami LED

Chybné osvetlenie s diódami LED smie vymeniť len výrobca, jeho zákaznícky servis alebo oprávnený odborník (elektroinštalatér).

⚠ Varovanie – Nebezpečenstvo poranenia!

Žiarovka LED osvetlenia má veľmi ostré svetlo a môže poškodiť oči (rieda rizika 1). Nepozerajte dlhšie ako 100 sekúnd priamo do zapnutého LED osvetlenia.

Zákaznícky servis

Pri komunikácii so servisom vždy uvedte číslo výrobku (E-Nr.) a výrobné číslo (FD-Nr.) vášho spotrebiča, aby sme vás mohli kvalifikované obslužiť. Typový štítok s číslami nájdete vnútri spotrebiča (demontujte tukový kovový filter).

Aby ste v prípade potreby nemuseli dlho hľadať, môžete sem vpisať údaje o vašom spotrebiči a telefónne číslo zákazníckeho servisu.

Číslo výrobku (E-Nr.)	Výrobné číslo (FD-Nr.)
Zákaznícky servis	

Majte na pamäti, že návšteva servisného technika nie je v prípade chybnej obsluhy bezplatná ani počas záručnej lehoty.

Kontaktné údaje pre všetky krajinu najbližšieho zákazníckeho servisu nájdete tu alebo v priloženom zozname stredísk zákazníckeho servisu.

Spoľehnite sa na kompetenciu výrobcu. Zabezpečíte tým, aby oprava bola vykonaná vyškolenými servisnými technikmi, ktorí sú vybavení originálnymi náhradnými dielmi pre váš spotrebič.

Príslušenstvo

(nie je súčasťou dodávky)

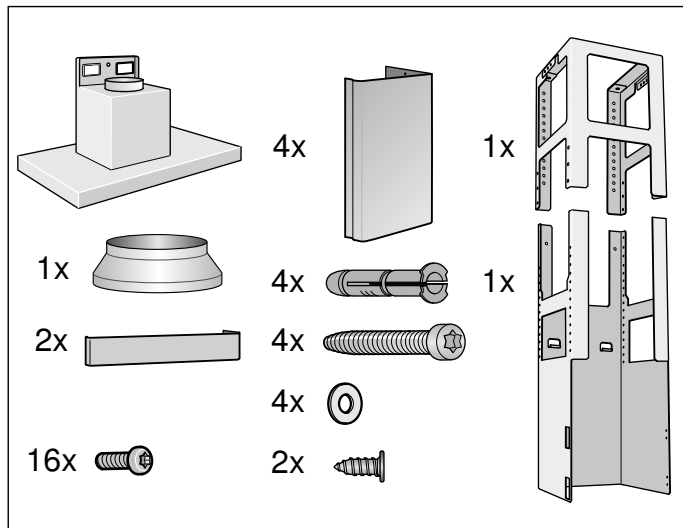
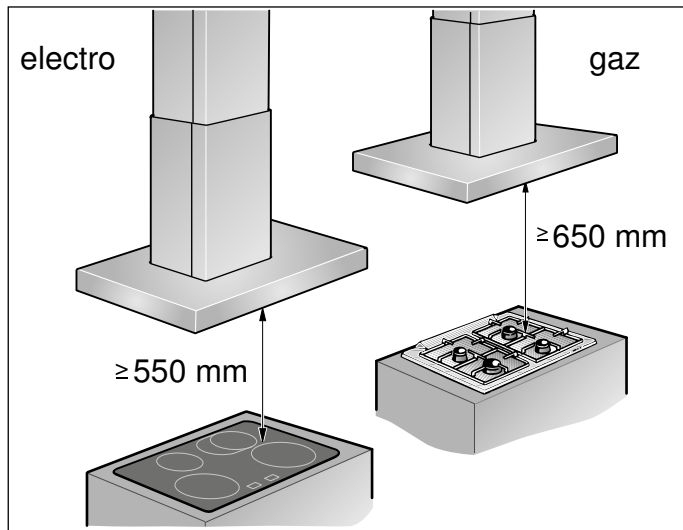
Upozornenie: Tento návod platí pre viac variantov spotrebiča. Je možné, že je uvedené špeciálne príslušenstvo, ktoré sa nehodí k vášmu spotrebiču.

Upozornenie: Dodržiavajte návod na montáž príslušenstva.

Príslušenstvo – úzke 260 mm	Objednávacie číslo
Základná súprava pre cirkulačnú prevádzku	LZ53650
Výmenný filter pre štartovaciu sadu	LZ53251
Modul na cirkuláciu vzduchu CleanAir	LZ57500
Výmenný filter pre modul na cirkuláciu vzduchu CleanAir (neregenerovateľný)	LZ56200
Výmenný filter pre modul na cirkuláciu vzduchu CleanAir (regenerovateľný)	LZ00XXP00

Príslušenstvo – široké 345 mm	Objednávacie číslo
Základná súprava pre cirkulačnú prevádzku	LZ53850
Výmenný filter pre štartovaciu sadu	LZ53451
Modul na cirkuláciu vzduchu CleanAir	LZ57600
Výmenný filter pre modul na cirkuláciu vzduchu CleanAir (neregenerovateľný)	LZ56200
Výmenný filter pre modul na cirkuláciu vzduchu CleanAir (regenerovateľný)	LZ00XXP00

MONTÁŽNY NÁVOD



- Tento spotrebič sa inštaluje na kuchynský strop alebo stabilne zavesený strop.
- Dodržte priloženú šablónu s pozíciou skrutiek.
- Pri špeciálnych častiach príslušenstva (napr. pre prevádzku s cirkuláciou vzduchu), dbajte na priložený návod na inštaláciu.
- Povrch spotrebiča je chúlostivý. Pri inštalácii zabráňte poškodeniam.

⚠ Dôležité bezpečnostné upozornenia

Tento návod si starostlivo prečítajte. Len potom môžete spotrebič obsluhovať bezpečne a správne. Návod na používanie a montážny návod si odložte na neskoršie použitie alebo pre nasledujúceho vlastníka spotrebiča.

Po vybalení spotrebič preskúšajte. Ak sa spotrebič pri preprave poškodil, nepripájajte ho.

Len pri odbornej montáži zodpovedajúcej tomuto montážnemu návodu je zaručená bezpečnosť pri používaní. Inštalatér je zodpovedný za bezchybné fungovanie na mieste inštalácie.

Povrch spotrebiča je citlivý. Vyvarujte sa pri inštalácii poškodeniu.

Šírka odsávača pár musí zodpovedať najmenej šírke varného miesta.

Pri inštalácii musia byť dodržané aktuálne platné stavebné predpisy, ako aj predpisy miestneho elektrorozvodného závodu a plynárenskejho podniku.

⚠ Varovanie – Nebezpečenstvo požiaru!

- Usadeniny tuku v tukovom filtri sa môžu zapaliť. Dodržte uvedené bezpečnostné odstupy, aby ste predišli nahromadeniu tepla. Dodržiavajte údaje týkajúce sa vášho spotrebiča. Ak sú v prevádzke súčasne plynové a elektrické varné zóny, platí najväčší z uvedených odstupov.
- Usadeniny tuku v tukovom filtri sa môžu zapaliť. 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, neodberateľný kryt. Iskry nesmú odletovať.

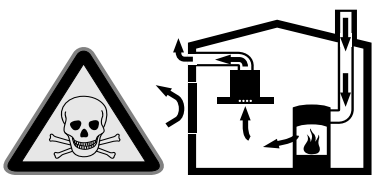
Pri odvode odpadového vzduchu dodržiavajte úradné a zákonné predpisy (napr. stavebný poriadok príslušnej krajiny).

⚠ Varovanie – Ohrozenie života!

Späťne nasávané dymové plyny môžu spôsobiť otravu. Odpadový vzduch sa nesmie odovzdávať do komína na odvod dymu a odpadového vzduchu, ktorý je v prevádzke, ani do šachty, ktorá slúži na vetranie priestorov, kde sú nainštalované ohniská. V prípade, že sa odpadový vzduch má viesť do komína na odvod dymu a odpadového vzduchu, ktorý nie je v prevádzke, musí sa vyžiadať povolenie príslušného kominárskeho majstra.

⚠ Varovanie – Ohrozenie života!

Späťne nasávané dymové plyny môžu spôsobiť otravu. Keď sa spotrebič používa v režime s odvodom vzduchu súčasne s ohniskom závislým od vetrania miestnosti, postarajte sa vždy o dostatočný prívod vzduchu.

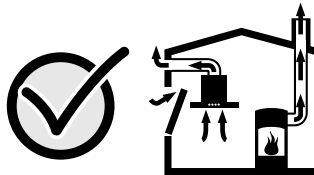


Ohniská závislé od vetrania miestnosti (napr. vyhrievacie prístroje na plyn, olej, drevo alebo uhlie, prietokové ohrievače, ohrievače vody) odoberajú dymové plyny z miestnosti, kde sú nainštalované a odvádzajú ich odsávacím zariadením (napr. komín) von.

V súvislosti so zapnutým odsávacom párom sa z kuchyne a susedných miestností odoberá vzduch – bez dostatočného prívodu vzduchu vzniká podtlak. Toxické plyny sa z komína alebo odľahovej šachty nasávajú naspäť do obytných priestorov.

- Preto je potrebné zabezpečiť dostatočný prívod vzduchu.
- V stene zabudovaná vetracia mriežka na prívod a odvod vzduchu samotná nezabezpečí dodržiavanie hraničných hodnôt.

Bezpečná prevádzka je možná len vtedy, keď podtlak v miestnosti inštalácie ohniska neprekročí 4 Pa (0,04 mbar). Uvedené možno dosiahnuť, keď vzduch potrebný na spaľovanie môže prúdiť cez neužatvárateľné otvory, napr. v dverách, oknách, v spojení s vetracou mriežkou zabudovanou v stene na prívod a odvod vzduchu alebo cez iné technické opatrenia.



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

⚠ Varovanie – Ohrozenie života!

Späťne nasávané dymové plyny môžu spôsobiť otravu. Pri inštalácii vetrania s ohniskom spojeným s komínom sa musí prívod prúdu odsávača opäťoviť vhodným bezpečnostným spínaním.

⚠ Varovanie – Nebezpečenstvo poranenia!

- Súčiastky vo 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.
- Spotrebič je ľahký. Na manipuláciu spotrebičom sú potrebné 2 osoby. Používajte len vhodné pomôcky.
- Zmeny na elektrickej a mechanickej stavbe sú nebezpečné a môžu viesť k nesprávnej funkcii. Nevykonávajte žiadne zmeny na elektrickej alebo mechanickej stavbe.

⚠ Varovanie – Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!!

- Súčiastky vo vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany. Pripájací kábel sa môže poškodiť. Pripájací kábel počas inštalácie nezlomte alebo nezavíknite.
- Odpojenie spotrebiča z elektrickej siete musí byť vždy možné. 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 rozdeľovacie zariadenie so všetkými pólmami podľa podmienok kategórie prepäťia III a podľa ustanovení o inštalácii.

Pevne uloženú elektrickú inštaláciu smie urobiť len elektrikár. V elektrickom obvode napájania spotrebiča odporúčame nainštalovať prúdový chránič (FI-prepínač).

Varovanie – Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!

Neodborné opravy sú nebezpečné. Opravu a výmenu poškodených elektrických vedení smie vykonať len technik zákazníckeho servisu vyškolený našou spoločnosťou. Ak je spotrebič pokazený, vytiahnite elektrickú zásuvku alebo vypnite poistku v poistkovej skrini. Zavolajte zákaznícky servis.

Varovanie – Nebezpečenstvo udusenia!

Obalový materiál predstavuje nebezpečenstvo pre deti. Nikdy nenechajte deti hrať sa s obalovým materiáлом.



Všeobecné upozornenia

Režim s odvodom vzduchu

Varovanie – Ohrozenie života!

Späťne nasávané dymové plyny môžu spôsobiť otravu. Odpadový vzduch sa nesmie odovzdávať do komína na odvod dymu a odpadového vzduchu, ktorý je v prevádzke, ani do šachty, ktorá slúži na vetranie priestorov, kde sú nainštalované ohniská. V prípade, že sa odpadový vzduch má viesť do komína na odvod dymu a odpadového vzduchu, 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 vetracia mriežka zabudovaná v stene.

Odsávacie potrubie

Upozornenie: Za reklamácie, ktorých príčinou je potrubné vedenie, výrobca spotrebiča nepreberá záruku.

- Spotrebič dosiahne svoj optimálny výkon pri použití krátkej, rovej odsávacej rúry podľa možnosti s veľkým priemerom.
- Ak sa použijú dlhé, drsné rúry, veľa kolien alebo priemer rúr menší ako 150 mm, nedosiahne sa optimálny odsávací výkon a ventilátor bude hlučnejší.
- Rúry alebo hadice na položenie odsávacieho vedenia musia byť z nehorľavého materiálu.

Rúry s kruhovým prierezom

Odporúča sa vnútorný priemer 150 mm, avšak minimálne 120 mm.

Ploché kanály

Vnútorný prierez musí zodpovedať priemeru rúry s kruhovým prierezom.

Ø 150 mm cca 177 cm²

Ø 120 mm cca 113 cm²

- Ploché kanály by nemali mať ostré uhly.
- Ak sa použijú rúry rôznych priemerov, vložte tesniaci prúžok.

Príprava stropu

- Strop musí byť rovný, vodorovný a dostatočne nosný.
- Hlbka vyvŕtaných otvorov musí zodpovedať dĺžke skrutiek. Hmoždinky musia pevne držať.
- Priložené skrutky a hmoždinky sú vhodné do masívneho múra. Pre iné konštrukcie (napr. sadrokartón, pórabetón, pálené tehly (Poroton)) sa musia použiť príslušné upevňovacie prostriedky.
- Max. hmotnosť odsávača pár je **50 kg**.

Elektrické pripojenie

⚠ Varovanie – Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!!

Súčiastky vo vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany. Pripájací kábel sa môže poškodiť. Pripájací kábel počas inštalácie nezlomte alebo nezavíknite.

Potrebné pripojovacie údaje sú uvedené na typovom štítku vo vnútri spotrebiča, na tento účel demontujte kovový tukový filter.

Dĺžka pripájacieho kabla: cca 1,30 m

Tento spotrebič vyhovuje ustanoveniam ES o podmienkach rádiového odrušenia.

⚠ Varovanie – Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!

Odpojenie spotrebiča z elektrickej siete musí byť vždy možné. 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 rozdeľovacie zariadenie so všetkými pólmami podľa podmienok kategórie prepäťia III a podľa ustanovení o inštalácii.

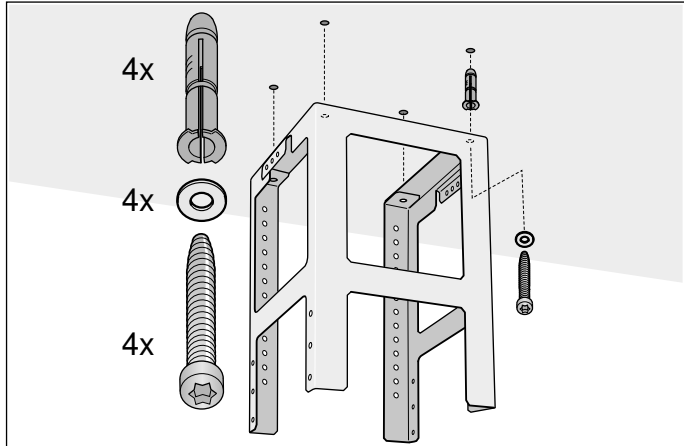
Pevne uloženú elektrickú inštaláciu smie urobiť len elektrikár. V elektrickom obvode napájania spotrebiča odporúčame nainštalovať prúdový chránič (FI-prepínač).

Montáž hornej nosnej konštrukcie

- Pred montážou stanovte celkovú výšku nosnej konštrukcie a označte otvory pre skrutky.

Upozornenie: Nosná konštrukcia je výškovo prestaviteľná, v odstupoch 20 mm.

- Na stropu označte stred spotrebiča.
- Pomocou priloženej šablóny naznačte na stropu polohy pre skrutky.



- Pre upevnenie vyvŕtajte štyri otvory s Ø 8 mm a hĺbkou otvoru 80 mm a zatlačte do nich hmoždinky až do úrovne steny.
- Upevnite horný diel nosnej konštrukcie pomocou 4 skrutiek na strop.

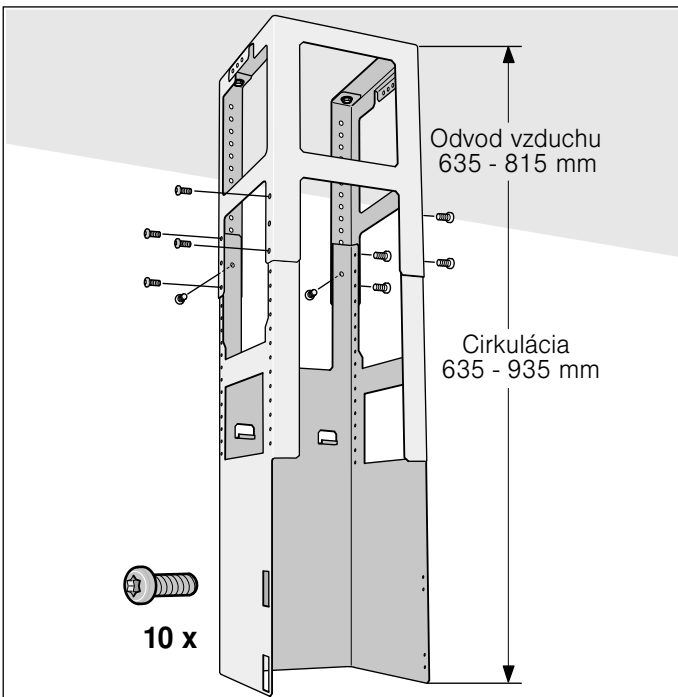
Upozornenie: Dbajte na správnu polohu nosnej konštrukcie. Prostredný nosník definuje preferovanú stranu a musí sa nachádzať v smere ovládacieho prvku varného panelu.

Montáž spodnej nosnej konštrukcie

Zoskrutkujte pomocou 10 skrutiek hornú a spodnú časť nosnej konštrukcie v stanovenej celkovej výške.

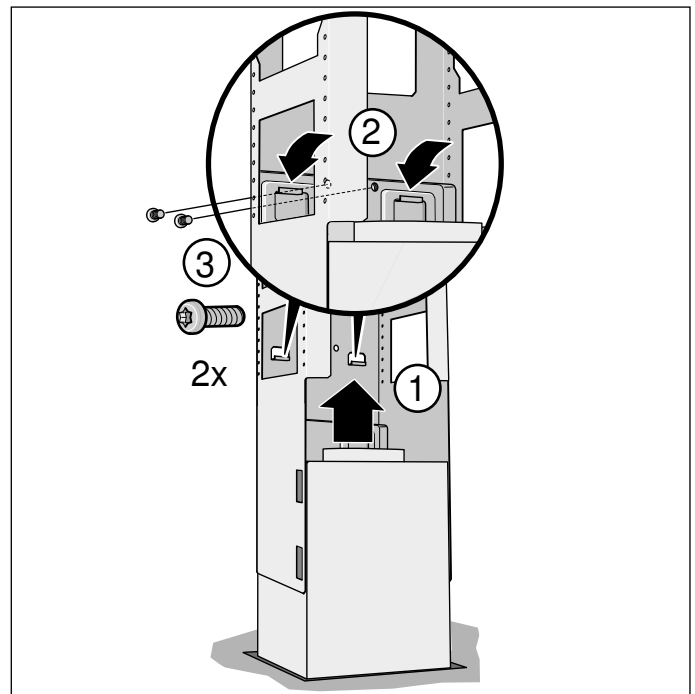
Upozornenia

- Dbajte na správnu polohu spodnej nosnej konštrukcie. Otvorená strana sa musí nachádzať v smere ovládacích prvkov varného panelu.
- Povolením upevňovacích skrutiek je možné nosnú konštrukciu dodatočne vyrovnáť.

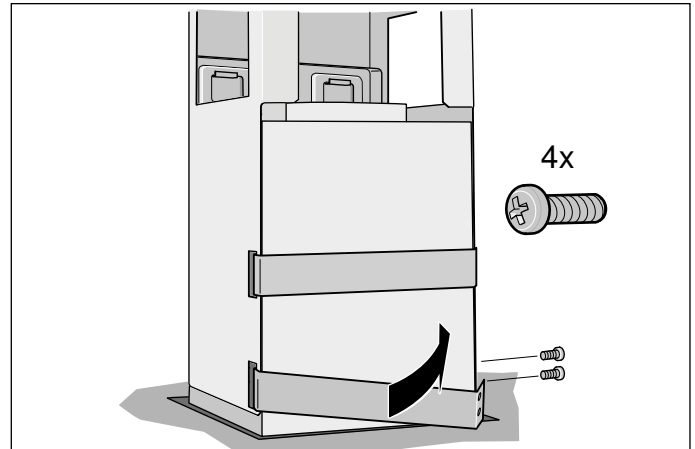


Montáž spotrebiča

- Zaveste spotrebič zdola na nosnú konštrukciu.
Upozornenie: Dbajte pritom nato, aby sa nepričvicol sietový kábel.
- Upevnite spotrebič 2 poistnými skrutkami na nosnú konštrukciu.



- Zaveste a pevne priskrutkujte poistný strmeň.



Upevnenie potrubných spojov

Upozornenie: Pri použíti hliníkovej rúry najskôr oblasť pripojenia vyhladťte.

Odsávacia rúra Ø 150 mm (odporúčaná veľkosť)

Odsávaciu rúru upevnite priamo na vzduchové hrdlo a utesnite.

Odsávacia rúra Ø 120 mm

- Upevnite redukčné hrdlo priamo na vzduchové hrdlo.
- Odsávaciu rúru upevnite na redukčné hrdlo.
- Obidve miesta spojenia vhodným spôsobom utesnite.

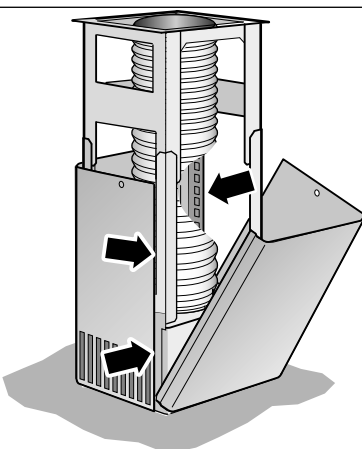
Montáž krytu komína

⚠ Varovanie – Nebezpečenstvo poranenia!

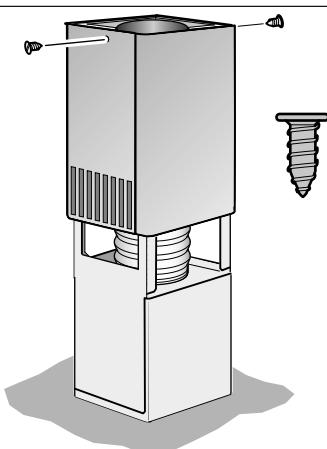
Súčiastky vo vnútri spotrebiča môžu mať ostré hrany.
Používajte ochranné rukavice.

1. Oddelte komínové obloženie.
Predtým stiahnite lepiaci pásku.
2. Stiahnite ochrannú fóliu na obidvoch stranách.
3. Obidve časti horného komína nasadte na spotrebič a zasuňte.

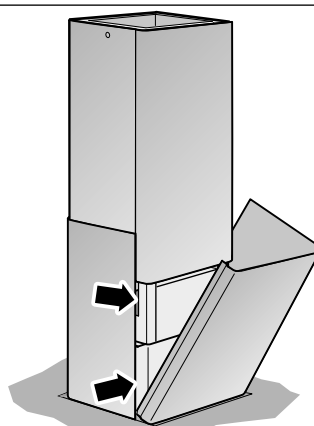
Upozornenie: Zárezy horného komína musia smerovať nadol.



4. Hornú časť komína posuňte nahor a upevnite 2 skrutkami.



5. Obidve dolné časti komína vložte a zasuňte.





BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Str. 34, 81739 München
GERMANY

siemens-home.bsh-group.com

Vyrobeno BSH Hausgeräte GmbH v licenci k ochranné známce Siemens AG.
Vyrobené BSH Hausgeräte GmbH v licencii k ochrannej známke Siemens AG



9001359546
980615