

SIEMENS



Odsavač par
LB78574

<http://www.siemens-home.bsh-group.com/cz>

[cz] Návod k použití



Důležité bezpečnostní pokyny.....	3
Ochrana životního prostředí.....	5
Úspora energie.....	5
Ekologická likvidace	5
Druhy provozu.....	5
Odtahový režim.....	5
Cirkulační režim.....	5
Obsluha spotřebiče.....	6
Osvětlení.....	6
Čištění a údržba.....	6
Co dělat v případě poruchy?.....	8

Zákaznický servis.....	9
Příslušenství pro cirkulační provoz.....	9

Další informace o produktech, příslušenství, náhradních dílech a službách najdete na internetu:

<http://www.siemens-home.bsh-group.com/cz>

⚠ Důležité bezpečnostní pokyny

Pečlivě si přečtěte tento návod. Pouze poté můžete váš spotřebič bezpečně a správně používat. Uchovejte návod k použití a montáži pro pozdější použití nebo dalšího vlastníka.

Bezpečnost při používání spotřebiče je zajištěna pouze při odborné vestavbě odpovídající montážnímu návodu. Za bezchybné fungování spotřebiče na místě instalace je zodpovědný montážní technik.

Tento spotřebič je určen pro provoz v domácnostech a v domácím prostředí. Spotřebič není určen pro venkovní provoz. Na spotřebič během provozu dohlížejte. Výrobce nezodpovídá za škody způsobené nesprávným používáním nebo chybnou obsluhou.

Tento spotřebič je určen pro používání do maximální výšky 2000 metrů nad mořem.

Děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem vědomostí a zkušeností ke správnému a bezpečnému ovládání spotřebiče smí spotřebič ovládat pouze pod dohledem nebo musí být poučeny o bezpečném používání spotřebiče, aby pochopily rizika, která z použití vyplývají.

Děti si se spotřebičem nesmí hrát.

Čištění a uživatelská údržba smí být prováděna dětmi, pokud jsou starší 15 let a jsou pod dozorem.

Děti mladší 8 let udržujte v bezpečné vzdálenosti od spotřebiče a přívodního vedení.

Spotřebič po vybalení zkонтrolujte. Poškozený spotřebič nezapojujte.

Spotřebič bez zástrčky smí připojovat pouze vyškolený odborník. V případě škod vzniklých chybou připojením nevzniká nárok na záruku.

Nebezpečí udušení!

Obalový materiál je nebezpečný pro děti. Nikdy nenechejte děti hrát s obalem.

Ohrožení života!

Spaliny nasáté zpět mohou vést k otravě.

Pokud je spotřebič v odtahovém režimu používán současně s topeništěm se závislostí na okolním vzduchu, zajistěte vždy dostatečný přívod vzduchu.



Topeniště se závislostí na okolním vzduchu (např. ohřívače na plyn, olej, dřevo nebo uhlí, průtokové ohřívače, bojillery) ohřívají spalinový vzduch v místě instalace a odvádí odpadní plyny skrze odvodní zařízení (např. komín) ven.

Ve spojení se zapnutým odsavačem par je z kuchyně a sousedních místností odváděn vzduch - bez dostatečného přívodu vzduchu vzniká podtlak.

Jedovaté plyny z komína nebo odvodní schachty jsou nasávány zpět do obytných místností.

- Proto musí být vždy zajištěn dostatečný přívod vzduchu.
- Pouze pozdní skříň pro přívod/odvod vzduchu nezajišťuje dodržení hraniční hodnoty.

Bezpečný provoz je možný pouze tehdy, pokud podtlak v místě instalace topeníště nepřekračuje 4 Pa (0,04 mbar). Toho může být dosaženo, pokud vzduch potřebný k hoření může proudit skrze neuzávratelné otvory, např. dveře, okna, ve spojení s pozdní skříní pro přívod/odvod vzduchu nebo jinými technickými opatřeními.



V každém případě přizvěte příslušného odborníka na odvětrávání, který může posoudit všechny vazby v domě a navrhne vám vhodná opatření pro větrání.

Pokud je odsavač par používán výhradně v cirkulačním režimu, je možný provoz bez omezení.

Nebezpečí požáru!

- Tukové usazeniny na kovovém tukovém filtru se mohou vznítit.

Kovový tukový filtr čistěte minimálně každé 2 měsíce.

Spotřebič nikdy neprovozujte bez kovového tukového filtru.

- Tukové usazeniny v kovovém tukovém filtru se mohou vznítit. V blízkosti spotřebiče nikdy nepracujte s otevřeným ohněm (např. flambováním). Spotřebič instalujte v blízkosti topeníště na tuhá paliva (např. dřevo nebo uhlí) pouze tehdy, pokud je vybaveno uzavřeným nesnímatelným krytem. Nesmí docházet k odlétávání jísker.

■ Horký olej a tuk se rychle vznítí. Horký olej a tuk nikdy nenechávejte bez dozoru. Oheň nikdy nehaste vodou. Vypněte varnou zónu. Plamen uhasete opatrně poklicí, protipožární dekou nebo podobnou pomůckou.

■ Plynové hořáky bez umístěného nádobí vytváří při provozu velké horko. Spotřebič umístěný nad nimi se může poškodit nebo vznítit. Plynové hořáky provozujte vždy s umístěným nádobím.

- Při současném provozu více plynových hořáků se vytváří velké horko. Spotřebič umístěný nad hořáky se může poškodit nebo vznítit. Dva plynové hořáky neprovozujte nikdy současně s větším plamenem déle než 15 minut. Velký hořák s více než 5 kW (wok) odpovídá výkonu dvou plynových hořáků.

Nebezpečí popálení!

Přístupné části se při provozu zahřívají. Nikdy se nedotýkejte horkých částí. Držte děti ve vzdálenosti od spotřebiče.

Nebezpečí poranění!

- Součásti uvnitř spotřebiče mohou být ostré. Noste ochranné rukavice.
- Předměty odložené na spotřebiči mohou spadnout. Nepokládejte na spotřebič žádné předměty.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- Poškozený spotřebič může způsobit úraz elektrickým proudem. Nikdy nezapojujte poškozený spotřebič. Vytáhněte síťovou zástrčku nebo vypněte pojistku v pojistkové skříni. Zavolejte zákaznický servis.
- Neodborné opravy jsou nebezpečné. Opravy smí provádět a poškozené přívodní vedení smí vyměňovat pouze námi vyškolený technik zákaznického servisu. Pokud je spotřebič poškozený, vytáhněte síťovou zástrčku nebo vypněte pojistku v pojistkové skříni. Zavolejte zákaznický servis.
- Vnikající vlhkost může způsobit zásah elektrickým proudem. Nepoužívejte vysokotlaké čističe ani parní čističe.

Příčiny poškození

Pozor!

Nebezpečí poškozenívlivem koroze. Při vaření vždy spotřebič zapněte, abyste zabránili tvorbě kondenzátu. Kondenzovaná voda může vést k poškozenívlivem koroze.

Poškozené žárovky vždy ihned vyměňte, aby se zamezilo přetížení zbývajících žárovek.

Nebezpečí poškozenívlivem vnikající vlhkosti do elektroniky. Ovládací prvky nikdy nečistěte mokrým hadříkem.

Poškození povrchůvlivem nesprávného čištění. Plochy z ušlechtilé oceli čistěte pouze ve směru brusu. Na ovládací prvky nepoužívejte čističe na ušlechtilou ocel.

Poškození povrchůvlivem ostrých nebo abrazivních čisticích prostředků. Nikdy nepoužívejte ostré nebo abrazivní čisticí prostředky.

Nebezpečí poškozenívlivem zpětného toku kondenzátu. Odvodní kanál instalujte ze spotřebiče lehce nakloněn (1° sklon).

Ochrana životního prostředí

Váš nový spotřebič je zvláště energeticky úsporný.

Zde získáte tipy, jak můžete při zacházení se spotřebičem ušetřit ještě více energie a jak spotřebič správně zlikvidovat.

Úspora energie

- Při vaření zajistěte dostatečný přívod vzduchu, aby odsavač par pracoval efektivně a s nízkou hlučností.
- Přizpůsobte stupeň ventilátoru intenzitě kuchyňských výparů. Nižší stupeň ventilátoru znamená nižší spotřebu energie.
- Při intenzivních kuchyňských výparech zvolte včas vyšší stupeň ventilátoru. Kuchyňské výparы již rozptýlené po kuchyni vyžadují delší provoz odsavače par.
- Vypněte odsavač par, pokud již není potřeba.

■ Vypněte osvětlení, pokud již není potřeba.

■ Čistěte, resp. vyměňujte filtr v uvedených intervalech, aby se zvýšila účinnost ventilace a zabránilo se nebezpečí požáru.

Ekologická likvidace

Obal zlikvidujte ekologicky.



Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o použitých elektrických a elektronických zařízeních (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

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

Druhy provozu

Tento spotřebič můžete užívat v odtahovém režimu nebo v cirkulačním režimu.

Odtahový režim



Nasáty vzduch se vycistí kovovými tukovými filtry a je odváděn potrubním systémem ven.

Upozornění: Odtah nesmí být veden do kouřového nebo výfukového komína, který je v provozu, ani do šachty, která slouží k odvětrání prostoru pro instalaci topení.

■ Pokud má být odtah veden do kouřového nebo výfukového komína, který není v provozu, je nutné získat souhlas příslušného odborníka na odvětrávání.

■ Pokud je odpadní vzduch veden přes vnější stěnu, měla by být použita teleskopická průchodka zdí.

Cirkulační režim



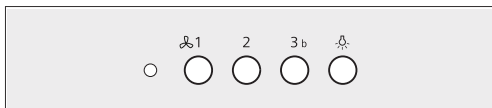
Nasáty vzduch se čistí kovovými tukovými filtry a aktivním uhlíkovým filtrem a je odváděn zpět do kuchyně.

Upozornění: Pro zachycení pachů v cirkulačním provozu musíte namontovat aktivní uhlíkový filtr. Různé možnosti provozu spotřebiče v cirkulačním režimu zjistíte v prospektu nebo se zeptejte svého odborného prodejce. Potřebné příslušenství zakoupíte v odborných prodejnách či v zákaznickém servisu. Čísla příslušenství najdete na konci návodu k použití.

Obsluha spotřebiče

Upozornění: Odsavač par zapněte na začátku vaření a vypněte jej teprve několik minut po ukončení vaření. Kuchyňské výparý se tak nejúčinněji odstraní.

Ovládací pole



Význam

1 Odsavač zapnutý / Stupeň ventilátoru 1

2 Stupeň ventilátoru 2

3b Stupeň ventilátoru 3 / Intenzivní stupeň

4 Světlo zapnuté / vypnuto

Nastavení odsavače par

Zapnutí

Stiskněte tlačítko **1**, **2** nebo **3b**.

Upozornění: Aktuálně nastavený stupeň ventilátoru je signalizován LED světlem:

- Stupeň 1: LED svítí zeleně.
- Stupeň 2: LED svítí oranžově.
- Stupeň 3: LED svítí červeně.

Čištění a údržba

⚠ Nebezpečí popálení!

Spotřebič se během provozu zahřívá, zvláště v oblasti světel. Před čištěním nechejte spotřebič vychladnout.

⚠ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Vnikající vlhkost může způsobit zásah elektrickým proudem. Spotřebič čistěte pouze vlhkým hadříkem. Před čištěním vytáhněte síťovou zástrčku nebo vypněte pojistku v pojistkové skřínici.

⚠ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Vnikající vlhkost může způsobit zásah elektrickým proudem. Nepoužívejte vysokotlaké ani parní čističe.

⚠ Nebezpečí poranění!

Součásti uvnitř spotřebiče mohou být ostré. Noste ochranné rukavice.

Čisticí prostředky

Aby se různé povrchy nepoškodily litem vlivem nesprávných čisticích prostředků, řídte se údaji v tabulce. Nepoužívejte

- ostré ani abrazivní čisticí prostředky,
- čisticí prostředky s vysokým obsahem alkoholu,
- tvrdé dráténky a houbičky,
- vysokotlaké ani parní čističe.

Nové houbičky před použitím důkladně vymyjte.

Vypnutí

Stiskněte tlačítko **1**.

Upozornění: Pokud je zapnutý stupeň ventilátoru **2** nebo **3b**, stiskněte tlačítko **1** dvakrát.

Intenzivní stupeň

Při zvláště silné tvorbě zápachu a výparů můžete použít intenzivní stupeň.

Držte stisknuté tlačítko **3b**.

Intenzivní stupeň je aktivován. LED světlo bliká červeně.

Upozornění

- Doba běhu intenzivního stupně je ohrazena na 6 minut.
- Po uplynutí 6 minut se spotřebič přepne zpět na naposledy zvolený stupeň ventilátoru.
- Intenzivní stupeň lze aktivovat ve vypnutém stavu, po uplynutí 6 minut se spotřebič znovu vypne.

Osvětlení

Stiskněte tlačítko **4**.

Upozornění: Osvětlení můžete zapnout a vypnout nezávisle na odsavači par.

Říďte se všemi pokyny a varováními, které jsou připojeny k čisticím prostředkům.

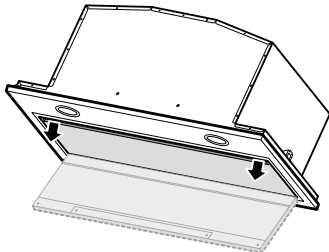
Oblast	Čisticí prostředek
Ušlechtilá ocel	Horký mycí roztok: Vyčistěte houbičkou a osušte měkkým hadříkem. Plochy z ušlechtilé oceli čistěte pouze ve směru brusu. U zákaznického servisu nebo v odborných prodejnách lze zakoupit speciální ošetřující prostředky na ušlechtilou ocel. Tyto ošetřující prostředky nanásejte v tenké vrstvě měkkým hadříkem.
Lakované povrchy	Horký mycí roztok: Vyčistěte houbičkou a osušte měkkým hadříkem. Nepoužívejte čističe na ušlechtilou ocel.
Hliník a plasty	Čističe na sklo: Čistěte měkkým hadříkem.
Sklo	Čističe na sklo: Vyčistěte měkkým hadříkem. Nepoužívejte škrabky na sklo.

Oblast	Čisticí prostředek
Ovládací prvky	Horký mycí roztok: Vyčistěte vlnkou houbičkou a osušte měkkým hadříkem. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem vlivem vnikající vlnkosti. Nebezpečí poškození elektroniky vlivem vnikající vlnkosti. Ovládací prvky nikdy nečistěte mokrým hadříkem. Nepoužívejte čističe na ušlechtilou ocel.

Demontáž kovového tukového filtru

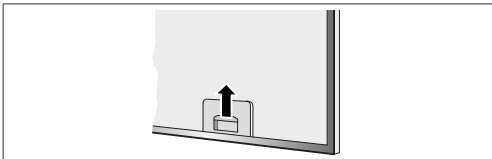
1. Otevřete kryt filtru.

Upozornění: Uchopte kryt filtru na předních rozích a trhavě jej stáhněte dolů.



2. Otevřete uzávěr a zaklapněte kovový tukový filtr dolů.

Upozornění: Kovový tukový filtr neohýbejte, abyste zabránili poškození.



3. Sejměte kovový tukový filtr z držáku.

Upozornění: Pod kovovým tukovým filtrem se může hromadit tuk. Kovový tukový filtr držte vodorovně, aby se zabránilo odkapávání tuku.

4. Vyčistěte spotřebič zevnitř.

5. Vyučistěte kovový tukový filtr a před montáží jej nechejte osušit.

Čištění kovového tukového filtru

Tento návod platí pro více variant spotřebiče. Je možné, že jsou popsány prvky vybavení, které na vašem spotřebiči nenaleznete.

⚠ Nebezpečí požáru!

Tukové usazeniny v kovovém tukovém filtru se mohou vznítit.

Kovový tukový filtr čistěte minimálně každé 2 měsíce.

Nikdy neprovozujte spotřebič bez kovového tukového filtru.

Upozornění

- Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky obsahující kyselinu nebo žíroviny.
- Při čištění kovového tukového filtru vyčistěte také držák filtru vlnkým hadříkem.
- Kovový tukový filtr lze myt v myčce nádobí nebo ručně.

Ručně:

Upozornění: V případě silně ulpívajících nečistot lze použít speciální odstraňovač mastnoty. Lze jej zakoupit v zákaznickém servisu.

- Namočte kovový tukový filtr do mycího roztoku.
- K čištění použijte kartáček a poté filtr dobře vypláchněte.
- Nechejte kovový tukový filtr okapat.

V myčce nádobí:

Upozornění: Při mytí v myčce nádobí se může vyskytnout lehké zabarvení. Nemá to žádný vliv na funkci kovového tukového filtru.

- Silně znečištěné kovové tukové filtry nemyjte současně s nádobím.
- Kovový tukový filtr umístěte volně do myčky nádobí. Kovové tukové filtry se nesmí v myčce zaseknout či přiskřípnout.

Montáž kovového tukového filtru

1. Nasadte kovový tukový filtr.

Přitom držte druhou ruku pod kovovým tukovým filtrem.

2. Kovový tukový filtr zaklapněte nahoru a zajistěte uzávěr.

Demontáž aktivního uhlíkového filtru (pouze u cirkulačního režimu)

Pro zajištění optimální úrovně odstraňování pachů musí být pravidelně prováděna údržba filtrů.

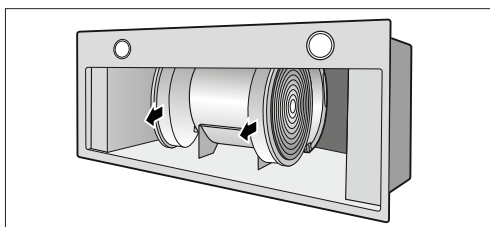
Aktivní uhlíkové filtry musí být vyměněny minimálně každé 4 měsíce.

Upozornění:

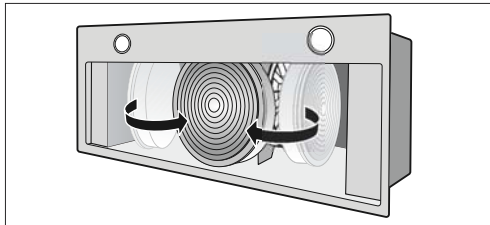
- Aktivní uhlíkové filtry nejsou obsaženy v dodávce.
- Aktivní uhlíkové filtry zakoupíte v odborných prodejnách, nebo u zákaznického servisu.
- Aktivní uhlíkové filtry nelze čistit ani znova aktivovat.

1. Demontujte kovový tukový filtr.

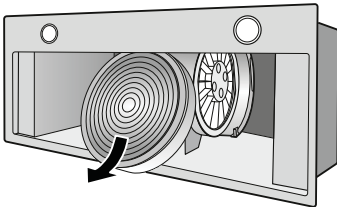
2. Sejměte aktivní uhlíkový filtr z držáku.



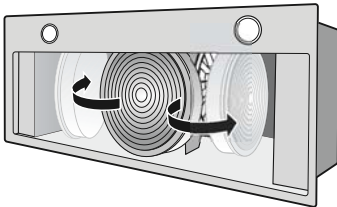
3. Aktivní uhlíkový filtr veděte okolo motoru.



4. Vyjměte aktivní uhlíkový filtr.



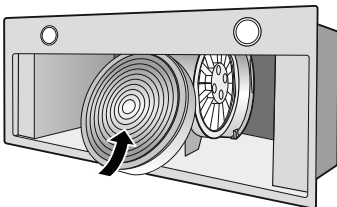
2. Aktivní uhlíkový filtr ved'te okolo motoru.



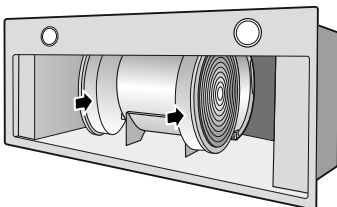
5. Vyčistěte spotřebič.

Montáž aktivního uhlíkového filtru (pouze u cirkulačního provozu)

1. Zasuňte aktivní uhlíkový filtr do odsavače par.



3. Aktivní uhlíkový filtr opatrně zasuňte do držáku.



4. Namontujte kovové tukové filtry.

Co dělat v případě poruchy?

Vzniklé poruchy můžete často snadno odstranit sami. Než zavoláte zákaznický servis, říďte se následujícími pokyny.

⚠ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Neodborné opravy jsou nebezpečné. Pouze námi vyškolený technik zákaznického servisu smí provádět opravy a vyměňovat poškozené kably. Pokud je spotřebič poškozen, vytáhněte síťovou zástrčku nebo vypněte pojistku v pojistkové skřini. Zavolejte zákaznický servis.

LED světla

Poškozená LED světla smí být vyměňována pouze výrobcem, jeho zákaznickým servisem nebo vyškoleným odborníkem (elektroinstalatérem).

Tabulka poruch

Porucha	Možná příčina	Řešení
Spotřebič nefunguje	Síťová zástrčka není zastrčená	Připojte spotřebič k proudu
	Výpadek proudu	Zkontrolujte, zda fungují ostatní kuchyňské spotřebiče
	Pojistka je poškozená	Zkontrolujte v pojistkové skřini, zda je v pořádku pojistka spotřebiče
Osvětlení nefunguje	LED světla jsou poškozená	Zavolejte zákaznický servis

Zákaznický servis

Pokud musí být váš spotřebič opraven, je zde pro vás zákaznický servis. Nalezneme vždy vhodné řešení, také abychom předešli zbytečným návštěvám technika.

Při zavolání uveďte prosím označení spotřebiče (č. E) a výrobní číslo (č. FD), abychom vám mohli kvalifikovaně pomoci. Typový štítek s čísly naleznete ve vnitřním prostoru spotřebiče (k tomu demontujte kovový tukový filtr).

Abyste v případě potřeby nemuseli dlouho hledat, můžete si zde zanést údaje vašeho spotřebiče a telefonní číslo zákaznického servisu.

č. E	č. FD
Zákaznický servis	

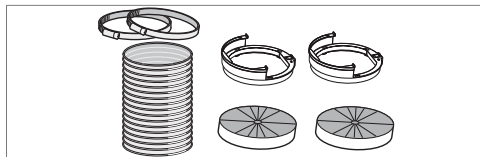
Příslušenství pro cirkulační provoz

(není obsaženo v dodávce)

LZ55651

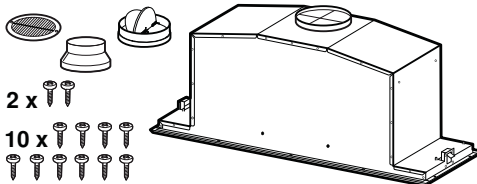
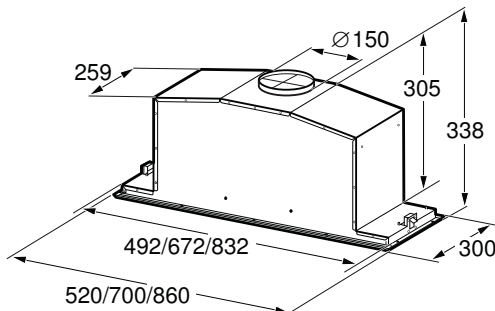
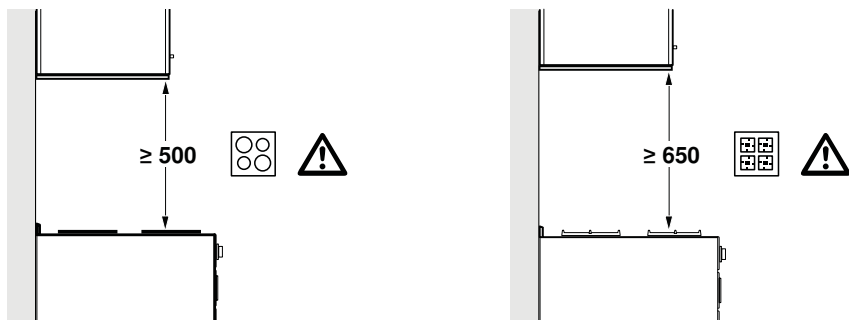


LZ55750

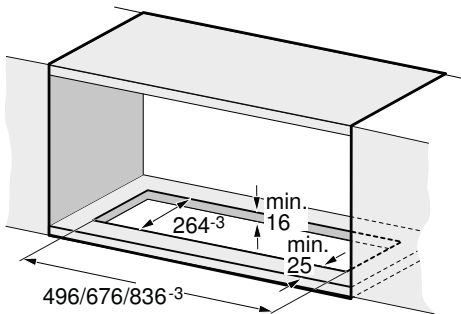


Mějte na paměti, že návštěva technika zákaznického servisu v případě nesprávné obsluhy není zdarma (to platí i během záruční doby).

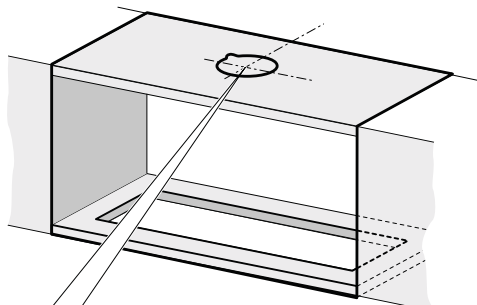
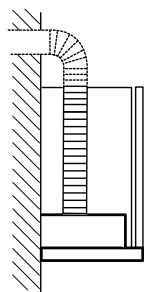
Důvěřujte kompetenci výrobce. Zajistíte si tak, že je oprava provedena vyškolenými servisními techniky, kteří jsou vybaveni originálními náhradními díly pro váš spotřebič.

**A****B**

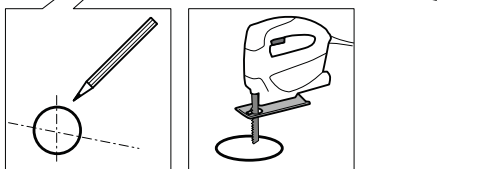
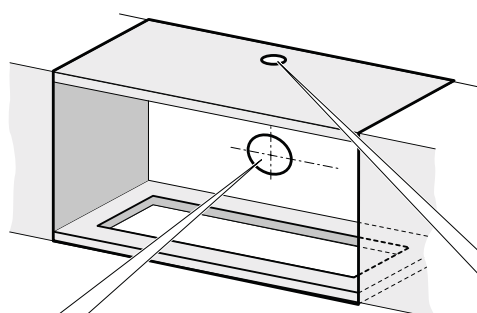
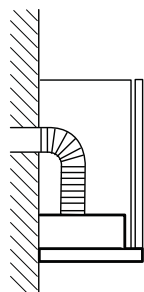
1a



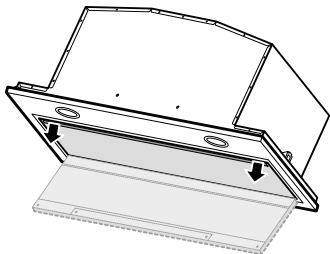
1b



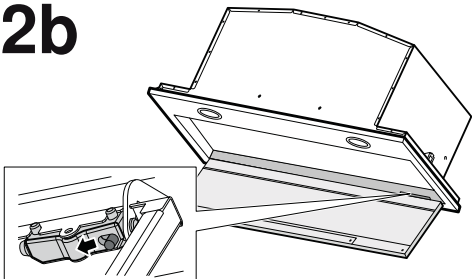
1c



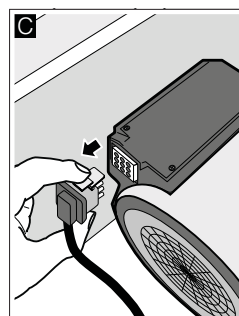
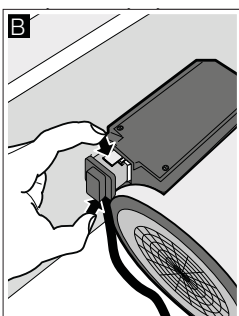
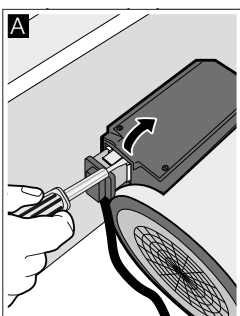
2a



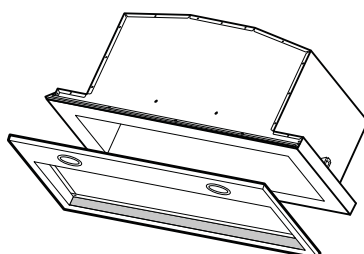
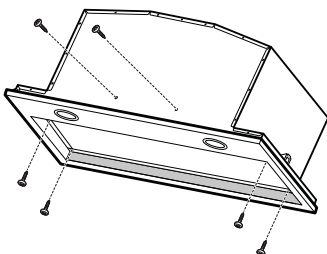
2b



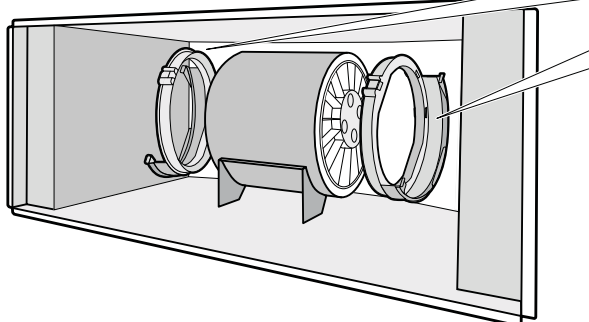
2c



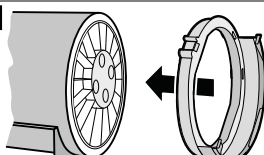
2d



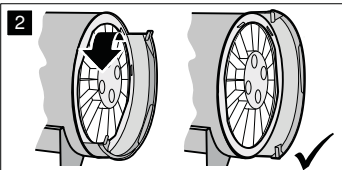
2e

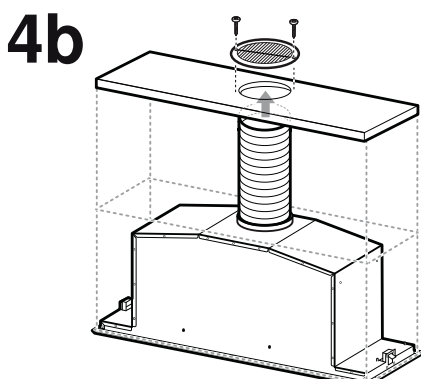
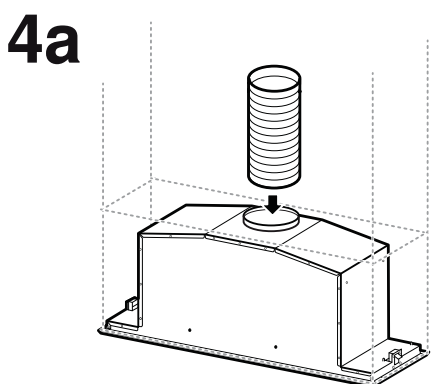
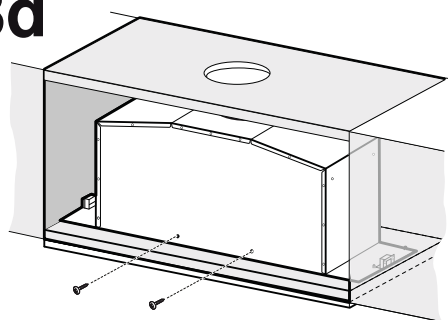
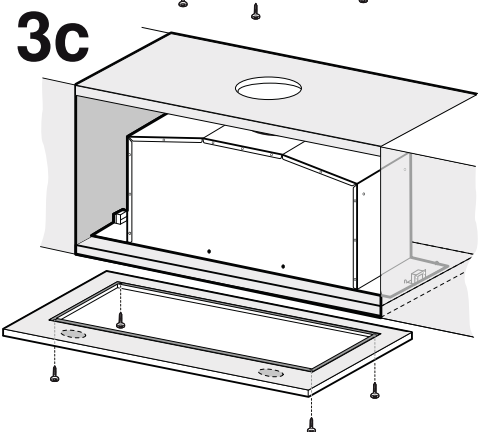
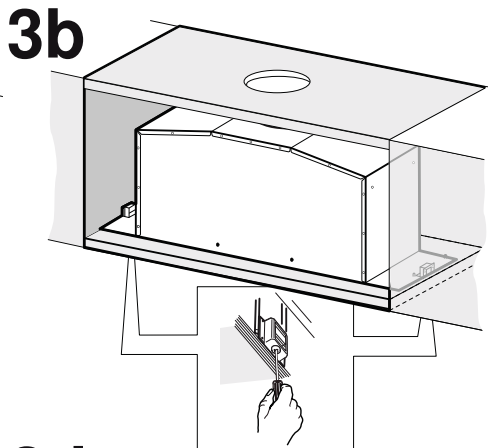
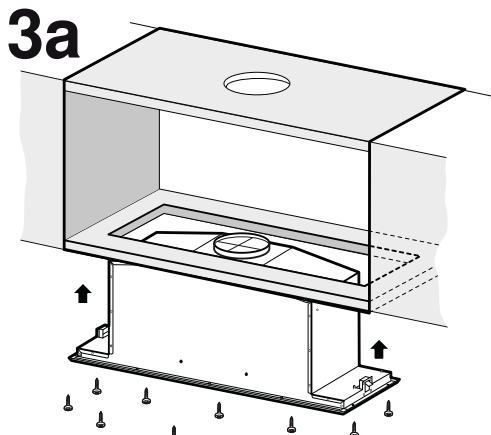


1



2





Důležité bezpečnostní pokyny

Pečlivě si přečtěte tento návod. Pouze poté můžete váš spotřebič bezpečně a správně používat. Uschovejte návod k použití a montáži pro pozdější použití nebo dalšího vlastníka.

Po vybalení spotřebiče zkонтrolujte. V případě poškození způsobeného přepravou nepřipojujte.

Bezpečnost při používání je zajištěna pouze při odborné vestavbě odpovídající montážnímu návodu. Za bezchybné fungování na místě instalace je zodpovědný technik. Šířka odsavače par musí odpovídat minimálně šířce varné desky. Při instalaci je nutné dodržovat aktuálně platné stavební předpisy a předpisy dodavatele proudů a plnů.

Při odvádění vzduchu je nutné dodržovat úřední a zákonné předpisy (např. Národní stavební předpisy).

Ohrožení života!

Spaliny nasáté zpět mohou vést k otravě.

Pokud je spotřebič v odtahovém režimu používán současně s topeništěm se závislostí na okolním vzduchu, zajistěte vždy dostatečný přívod vzduchu.



Topeniště se závislostí na okolním vzduchu (např. ohřívače na plyn, olej, dřevo nebo uhlí, průtokové ohřívače, bojery) ohřívají spalinový vzduch v místě instalace a odvádí odpadní plyny skrze odvodní zařízení (např. komín) ven.

Ve spojení se zapnutým odsavačem par je z kuchyně a sousedních místností odváden vzduch – bez dostatečného přívodu vzduchu vzniká podtlak. Jedovaté plyny z komína nebo odvodní šachty jsou nasávány zpět do obytných místností.

- Proto musí být vždy zajištěn dostatečný přívod vzduchu.
- Pouze pozedení skříň pro přívod/odvod vzduchu nezajišťuje dodržení hraniční hodnoty.

Bezpečný provoz je možný pouze tehdy, pokud podtlak v místě instalace topeniště nepřekračuje 4 Pa (0,04 mbar).

Toho může být dosaženo, pokud vzduch potřebný k hoření může proudit skrz neuzavíratelné otvory, např. dveře, okna, ve spojení s pozedení skříní pro přívod/odvod vzduchu nebo jiná technická opatření.



V každém případě přizvěte příslušného odborníka na odvětrávání, který může posoudit všechny vazby v domě a navrhne vám vhodná opatření pro větrání.

Pokud je odsavač par používán výhradně v cirkulačním režimu, je možný provoz bez omezení.

Ohrožení života!

Spaliny nasáté zpět mohou vést k otravám. Odtah nesmí být veden do kouřového nebo výfukového komína, který je v provozu, ani do šachty, která slouží k odvětrání prostor pro instalaci topeniště. Pokud má být odtah veden do kouřového nebo výfukového komína, který není v provozu, je nutné získat souhlas příslušného odborníka na odvětrávání.

Nebezpečí udušení!

Obalový materiál je nebezpečný pro děti.

Nikdy nenechte děti hrát s obalem.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- Součásti uvnitř spotřebiče mohou být ostré. Přívodní kabel se může poškodit. Přívodní kabel během instalace nepřelaďujte ani neskřípněte.
- Odpojení spotřebiče od proudu musí být kdykoliv možné. Spotřebič smí být připojen pouze ke předpisově nainstalované zásuvce s ochranným kontaktem. V případě, že zásuvka po vestavbě již není přístupná nebo pokud je nutné pevně připojení, musí být k dispozici všeobecné dešicí zařízení s odstupem kontaktu min. 3 mm. Pevně připojení smí provádět pouze odborník na elektro. Doporučujeme instalovat průduvový chránič (FI-spínač) do elektrického obvodu zásobování spotřebiče.

Nebezpečí požáru!

- Tukové usazeniny na kovovém tukovém filtru se mohou vznítit. Je nutné dodržovat stanovené bezpečnostní odstupy, aby se nehromadilo teplo. Říďte se údaji na vašem sporáku nebo varné desce. Pokud jsou v provozu současně plynové a elektrické varné zóny, je nutné dodržovat největší uvedený odstup.

- Tukové usazeniny na kovovém tukovém filtru se mohou vznítit. V blízkosti spotřebiče nikdy nepracujte s otevřeným ohněm (např. flambováním). Spotřebič instalujte v blízkosti topeniště na tuhá paliva (např. dřevo nebo uhlí) pouze tehdy, pokud je vybaveno uzavřeným nesnímatelným krytem. Nesmí docházet k odletování jisker.

Nebezpečí poranění!

- Součásti uvnitř spotřebiče mohou být ostré. Noste ochranné rukavice.
- Pokud není spotřebič řádně připevněn, může spadnout. Všechny upevňovací prvky musí být namontovány pevně a bezpečně.
- Spotřebič je těžký. K přesunu spotřebiče je zapotřebí 2 osob. Používejte pouze vhodné pomocné prostředky.
- Změny elektroinstalace nebo mechanické konstrukce jsou nebezpečné a mohou vést k nesprávnému fungování. Neprovádějte změny na elektroinstalaci nebo mechanické konstrukci.

Všeobecné pokyny

Odvod vzduchu

Upozornění: Za reklamace na potrubí nepřejímá výrobce spotřebiče záruku.

- Spotřebič dosahuje svého optimálního výkonu pomocí krátké, přímé odtahové roury s co největším průměrem.
- S dlouhou, drsnou odtahovou trubkou, mnoha záhybů nebo průměrem roury, který je menší než 150 mm, není dosaženo optimálního výkonu odtahu a zvuk je hlasitější.
- Trubky nebo hadice k přeložení odtahu musí být z nehořlavého materiálu.
- Pokud je odpadní vzduch veden přes vnější stěnu, měla by být použita teleskopická průchodka zdí.

Nebezpečí poškození vlivem zpětného toku kondenzátu.
Odpadní kanál instalujte od spotřebiče lehce nakloněn (1° spád).

Kulaté trubky

Je doporučován vnitřní průměr 150 mm, avšak minimálně 120 mm.

Plochá potrubí

Vnitřní průřez musí odpovídat průměru kulaté trubky.

Ø 150 mm cca 177 cm²

Ø 120 mm cca 113 cm²

■ Plochá potrubí nesmí mít ostré záhyby.

■ Při odlišných průměrech potrubí použijte těsnící pásky.

Elektrické připojení

△ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Součásti uvnitř spotřebiče mohou být ostré. Přívodní kabel se může poškodit. Přívodní kabel během instalace nepřelamujte ani neskrýpněte. Potřebné údaje o připojení jsou uvedeny na typovém štítku na spotřebiči.

Tento spotřebič odpovídá předpisům Evropského společenství o vysokofrekvenčním rušení. Spotřebič smí být připojen pouze do předpisově nainstalované zásuvky s ochranným kontaktem. Zásuvka s ochranným kontaktem namontujte pokud možno do obezdívky komína.

- Zásuvka s ochranným kontaktem by měla být připojena na vlastní elektrický obvod.
- Pokud zásuvka s ochranným kontaktem není po instalaci již přístupná, musí být při instalaci k dispozici všeobecný jistič (např. jistič vedení, pojistky a izolace) s otvorem kontaktu min. 3 mm.

Příprava montáže

Kontrola nábytku

- Vestavný nábytek musí být vodorovný a dostatečně nosný.
- Maximální hmotnost odsavače par činí **10 kg**.

Rozměry spotřebiče a bezpečnostní odstupy

- Dodržujte rozměry spotřebiče. (**Obrázek A**)
- Dodržujte bezpečnostní odstupy. (**Obrázek B**)

Pokud pokyny k instalaci plynového sporáku uvádí odlišný odstup, vždy zohledněte větší odstup.

Příprava nábytku

Vestavný nábytek musí být tepelně odolný do teploty 90°C. Stabilita vestavěného nábytku musí být zajištěna i po vyřezání. Po vyřezání odstraňte třísky.

1. Vyřezejte vestavný nábytek. (**Obrázek 1a**)
2. Vyřezejte otvor pro odvod vzduchu.

Upozornění: Otvor pro odvod vzduchu můžete vytvořit buď nad vestavěným nábytkem (**Obrázek 1b**) nebo za vestavěným nábytkem (**Obrázek 1c**).

Příprava spotřebiče

1. Otevřete kryt filtru. (Obrázek 2a**)**

Upozornění: Uchopte kryt filtru na předních rozích a trhavým povahem stáhněte dolů.

2. Uvolněte kloubovou pojistku a odstraňte kryt filtru. (Obrázek 2b**)**

3. Odstraňte kovový tukový filtr; viz návod k použití.

4. Uvolněte ovládací panel a kabely osvětlení. (Obrázek 2c**)**

5. Uvolněte šrouby rámu a rám odstraňte. (Obrázek 2d**)**

6. Volitelně pro cirkulační provoz:

Držáky filtru (zvláštní příslušenství) umístěte správně na motor a otočte dopředu, dokud nezaklapnou. Aktivní uhlíkové filtry zasuněte do držáků filtru. (**Obrázek 2e**)

Montáž spotřebiče

1. Umístěte spotřebič do otvoru v nábytku a přišroubujte jej k vestavěnému nábytku. (Obrázek 3a**)**

2. Utáhněte fixační šrouby. (Obrázek 3b**)**

3. Připojte ovládací panel a kabely osvětlení.

4. Nasadte rámu a zespodu jej našroubujte ke spotřebiči. (Obrázek 3c**)**

5. Zajistěte rámu a spotřebič pomocí šroubů. (Obrázek 3d**)**

Upozornění: Pokud nejsou šrouby přistupné zvenku, lze je montovat také zevnitř.

6. Nasadte kovový tukový filtr.

7. Připevněte kryt filtru a zavřete.

Připojení spotřebiče

Upozornění

- U odtahového režimu by měla být nainstalována zpětná klapka. Pokud není zpětná klapka přiložena ke spotřebiči, je možné ji zakoupit v odborných prodejnách.
- Pokud je odpadní vzduch veden přes vnější stěnu, měla by být použita teleskopická průchodka zdí.

Sestavení spoje pro odvod vzduchu (Obrázek 4a**)**

Upozornění: Pokud je použita hliníková trubka, pak spoje nejprve vyleštěte.

1. Upevněte trubku na odvod vzduchu přímo na nástavec.
2. Vytvořte připojení k otvoru odpadního vzduchu.
3. Utěsněte spoje vhodným způsobem.

Sestavení připojení pro odtaž (Obrázek 4b)

Upozornění

- Pokud je použita hliníková trubka, pak spoje nejprve vyleštěte.
- Namontujte vzduchovou mřížku tak, aby mohl vzduch volně proudit.

1. Upevněte trubku na odvod vzduchu přímo na nástavec.

2. Vytvořte připojení k otvoru na vestavěném nábytku.

3. Přišroubujte vzduchové mřížky na vestavěný nábytek.
4. Utěsněte spoje vhodným způsobem.

Připojení k elektrickému proudu

Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky s ochranným kontaktem.

Demontáž spotřebiče

1. Odpojte spotřebič od proudu.

2. Uvolněte odtahové vedení.

3. Otevřete kryt filtru.

4. Odstraňte kovový tukový filtr.

5. Uvolněte kably ovládacího panelu a osvětlení.

6. Odstraňte rám.

7. Uvolněte úchytky k nábytku.

8. Sejměte spotřebič.

**CZ Ochrana životního prostředí****CZ****Ochrana životního prostředí**

Zde získáte tipy, jak můžete při provozování odsavače par šetřit energii:

Úspora energie

- Při vaření zajistěte dostatečný přívod vzduchu, aby odsavač par pracoval efektivně a s nízkou hlučností.
- Přizpůsobte stupeň ventilátoru intenzitě kuchyňských výparů. Nižší stupeň ventilátoru znamená nižší spotřebu energie.
- Při intenzivních kuchyňských výparech zvolte včas vyšší stupeň ventilátoru. Kuchyňské výparы již rozprostřené po kuchyni vyžadují delší provoz odsavače par.
- Vypněte odsavač par, pokud již není potřeba.
- Vypněte osvětlení, pokud již není potřeba.
- Čistěte, resp. vyměňujte filtr v uvedených intervalech, aby se zvýšila účinnost ventilace a zabránilo se nebezpečí požáru.

SIEMENS

Informační list výrobku související s „NAŘÍZENÍM KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 65/2014“

Značka: Siemens
Identifikační značka modelu: LB78574
Roční spotřeba energie: 105,7 kWh/rok
Třída spotřby energie: C
Účinnost proudění tekutin: 18,9
Třída účinnosti proudění tekutin: C
Účinnost osvětlení: 111 lux/Watt
Třída účinnosti osvětlení: A
Účinnost filtrace tuků: 75 %
Třída účinnosti filtrace tuků: D
Průtok vzduchu při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 340,0 m³/h / 630 m³/h
Průtok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu: 730 m³/h
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální / maximální rychlosti dostupné při běžném používání: 53 dB / 66 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu: 69 dB
Spotřeba ve vypnutém stavu: 0,40 W
Spotřeba v pohotovostním režimu: 0,00 W

Mar 13, 2017

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Záruční podmínky

společnosti BSH domácí spotřebiče s.r.o.

1. Záruka

Na tento výrobek je v souladu § 2113 a násł. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, poskytována **záruka za jakost 24 měsíců** (dále jen „**záruka**“), která běží zpravidla od odevzdání výrobku zákazníkovi. Pokud byla sjednána delší záruka, řídí se tato speciálními pravidly.

Záruka 24 měsíců je poskytována pouze zákazníkovi spotřebiteli a jen na výrobek k **běžnému užívání v domácnosti**. Zákazníkovi podnikateli nebo jiné právnické osobě je poskytnuta 24 měsíční záruka za předpokladu, že se koupě netýká jeho podnikatelské činnosti (např. prádelna, ubytovací služby, restaurační zařízení apod.), způsob užívání je obdobný užívání v domácnosti a výrobek není prokazatelně přetěžován (kumulativně); v ostatních případech je poskytována záruka v délce 6 měsíců. Společnost BSH domácí spotřebiče s.r.o. si vyhrazuje právo omezit plnění záruky nad rámec 6 měsíců v případě, že bude zjevné, že spotřebič není provozován v souladu s výše uvedenými podmínkami.

2. Pořizovací doklad a záruční list

Základním průkazem práv zákazníka je **pořizovací doklad** (paragon, faktura, leasingová smlouva apod.). Pokud byl při prodeji vydán **záruční list**, je tento součástí výrobku s výrobním číslem uvedeným na přední straně tohoto záručního listu. Nedílnou součástí záručního listu je pořizovací doklad. Zákazník si ve vlastním zájmu pořizovací doklad i záruční list pečlivě uschová.

Bezplatný záruční servis je možno poskytnout jen v případě předložení pořizovacího dokladu nebo v případě prodloužení záruky i vyplněného záručního listu a vystaveného certifikátu, pokud byl vydán. Záruční list vyplňuje prodejce a je v zájmu zákazníka zkонтrolovat správnost a úplnost uvedených údajů. Záruční list je platný pouze v originálu, na kopie nebude brán záitel.

3. Uplatnění záruky

Zákazník má v rámci poskytnuté záruky právo na bezplatné, včasné a řádné odstranění reklamované vady výrobku, a to opravou, popřípadě – není-li to vzhledem k povaze (tzn. příčině i projevu) vady neúměrné – právo na výměnu výrobku nebo jeho vadné součásti. Za zákonem stanovených podmínek může být poskytnuta sleva na výrobku anebo může být výrobek vrácen.

Záruční oprava se vztahuje výhradně na vady, které vzniknou průkazně v době platné záruky. Tako vzniklé vady je opravněn odstranit pouze **autorizovaný servis**. Uplatnit záruku může zákazník u autorizovaného servisu nebo v prodejně, kde byl výrobek zakoupen, a to bez zbytečného odkladu, nejdpozději však do konce záruční doby. Zvolil zákazník jiný, než nejbližší autorizovaný servis, bude na něm, aby nesl v souvislosti s tím zvýšené náklady.

Autorizovaný servis posoudí oprávněnost reklamace a podle povahy vady výrobku rozhodne o způsobu řešení reklamace.

Seznam autorizovaných servisů je k dispozici na <http://www.siemens-home.bsh-group.com/cz>.

Doba, po kterou zákazník nemůže výrobek z důvodu vady používat, se do záruční doby nepočítá. O tu dobu se záruční doba prodlužuje. Při výměně se **běh záruční doby** neobnovuje. Při opravě nedochází k běhu nové záruční doby týkající se opravené součásti či součástky.

Po provedení záruční opravy je autorizovaný servis povinen vydat zákazníkovi čitelnou kopii opravného listu. **Opravní list** slouží k prokazování práv zákazníka, proto je ve vlastním zájmu zákazníka před podpisem opravného listu zkонтrolovat jeho obsah a kopii opravného listu pečlivě uschovat.

Zákazník je povinen poskytnout autorizovanému servisu **součinnost** k ověření existence reklamované vady a k jejímu odstranění (včetně odpovídajícího potřebného vyzkoušení nebo demontáže výrobku).

Při uplatnění reklamace předá zákazník **výrobek čistý** v souladu s hygienickými předpisy nebo obecnými hygienickými zásadami včetně všech jeho součástí a příslušenství, umožňujících takové ověření a odstranění vady. V případě, že výrobek nedodá kompletní a je-li kompletnost výrobku nezbytná k zjištění existence reklamované vady a/nebo k jejímu odstranění, běh lhůty k vyřízení reklamace začíná až dodáním chybějících součástí.

B/S/H/

4. Neoprávněnost reklamace

Reklamace není oprávněná v případech, vznikla-li závada nebo poškození:

- a) prokazatelně nesprávným užíváním výrobku (např. v rozporu s návodem, s pokyny uvedenými na obalu výrobku či v záručním listě, užíváním v rozporu s obecně známými pravidly užívání předmětného výrobku, provozem při nesprávném napájecím napětí, připojování na nedovolené zdroje proudu, užíváním zboží v nevhodných podmínkách – vlhkost, prašnost, extrémní tvrdost vody apod.) anebo jiným nesprávným jednáním uživatele (např. neodbornou instalací či zapojením);
- b) prokazatelně nedovolenými zásahy do přístroje (konstrukční nebo jiná úprava, neodborná montáž), živelnou katastrofou nebo mechanickým poškozením výrobku;
- c) nese-li předložený záruční list zjevné známky provedených změn údajů nebo je-li na výrobku odlišné výrobní číslo od toho, jež je uvedeno v záručním listě;
- d) u estetických komponentů, nezajišťujících funkčnost výrobku z důvodu:
 - transportního poškození nebo přemisťováním (poškrábání, promáčknutí, praskliny, rozbití skla a police apod.)
 - nefunkčních estetických komponentů jako jsou madla, skla, ovládací spináče apod., které jsou důsledkem běžného opotřebení
 - změny barev plastových komponentů (jedná se o běžný fyzikálně chemický jev po čase používání)
 - vady spotřebních materiálů, u kterých je doba životnosti daná charakterem součástky (žárovky, vodní filtry, vzduchové, prachové filtry, uhlíkové filtry všechno druhu, akumulátory, baterie, apod.)
 - vady příslušenství a volitelné výbavy, způsobené nevhodnou manipulací nebo nepřiměřeným zacházením

Ze záručních oprav jsou vyloučeny případy běžné údržby nebo čištění, instalace, programování, kontroly parametrů výrobku.

5. Náhradní díly

Záruka na samostatně prodaný náhradní díl výrobku je poskytována v délce 6 měsíců, a to za předpokladu jeho odborné instalace.

6. Pozáruční servis

V případě placené pozáruční opravy provedené autorizovaným servisem se poskytuje záruka v délce 24 měsíců.

7. Rozšířená záruka nad rámec zákona

U spotřebičů (pračky, myčky) sériově vybavených systémem **Aqua-Stop** (patent BSH) je výrobcem poskytnuta záruka na škody způsobené chybou tohoto systému. Na tyto škody je zákazníkovi spotřebitel poskytnuta náhrada, a to po celou dobu životnosti spotřebiče. Vyloučena je náhrada škody v případě, kdy nebyl spotřebič zapojen do elektrického obvodu pod proudem.

8. Upozornění pro prodejce

Prodejce je povinen vyplnit správně a úplně záruční list v den prodeje výrobku. Při případné předprodejní reklamaci je třeba předložit rádně vyplněný reklamační protokol a pořizovací doklad (fakturu).

9. Ochrana osobních údajů

Osobní údaje zákazníka kupujícího budou použity výhradně k účelům pro zpracování objednávek a k případnému vyřízení zárukky v souladu se zák. č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.

10. Prohlášení o hygienické nezávadnosti výrobků

Všechny výrobky distribuované společností BSH domácí spotřebiče s.r.o. a přicházející do styku s potravinami splňují požadavky o hygienické nezávadnosti dle zákona č.258/2000 Sb., vyhlášky 38/2001 Sb. Toto prohlášení se vztahuje na všechny výrobky přicházející do styku s potravinami uvedené v aktuálním ceníku společnosti BSH domácí spotřebiče s.r.o.

Ujištění dovozce o vydání prohlášení o shodě

Vážený zákazníku,
dle § 13, odst.5 zákona č.22/1997 Sb. Vás ujištěujeme, že na všechny výrobky distribuované společností BSH domácí spotřebiče s.r.o. naším obchodním partnerům bylo vydáno prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb a nařízení vlády č. 17/2003 Sb., 616/2006 Sb. a 22/2003 Sb. a příslušných nařízení vlády. Toto ujištění dovozce o vydání prohlášení o shodě se vztahuje na všechny výrobky včetně plynových spotřebičů, které jsou obsaženy v aktuálním ceníku firmy BSH domácí spotřebiče s.r.o.

B/S/H/

Kontakt na servis domácích spotřebičů SIEMENS

BSH domácí spotřebiče s.r.o.

Radlická 350

158 00 Praha 5

Příjem oprav

Tel.: +420 251 095 546

Email: **opravy@bshg.com**

Objednávky příslušenství a náhradních dílů

Tel.: +420 251 095 556

Email: **dily@bshg.com**

Zákaznické poradenství

Tel.: +420 251 095 555

Email: **siemens.spotrebice@bshg.com**

Aktuální informace o servisu naleznete na internetových stránkách

<http://www.siemens-home.bsh-group.com/cz>.

Zde máte možnost sjednat opravu pomocí online formuláře.

SIEMENS



Odsávač párov
LB78574

<http://www.siemens-home.bsh-group.com/sk>

[sk] Návod na použitie

sk Obsah

Dôležité bezpečnostné pokyny.....	3
Ochrana životného prostredia.....	5
Úspora energie.....	5
Ekologická likvidácia.....	5
Druhy prevádzky.....	5
Odsávací režim.....	5
Cirkulačný režim.....	5
Obsluha spotrebiča.....	6
Osvetlenie.....	6
Čistenie a údržba.....	6
Čo robiť v prípade poruchy?.....	8

Zákaznícky servis.....	9
Príslušenstvo na cirkulačnú prevádzku	9

Ďalšie informácie o produktoch, príslušenstve, náhradných dieloch a službách nájdete na internete:

<http://www.siemens-home.bsh-group.com/sk>

⚠ Dôležité bezpečnostné pokyny

Pozorne si prečítajte tento návod. Iba potom môžete váš spotrebič bezpečne a správne používať. Uchovajte návod na použitie a montáž na neskoršie použitie alebo pre ďalšieho vlastníka.

Bezpečnosť pri používaní je zaistená iba pri odbornom zabudovaní zodpovedajúcim montážnemu návodu.

Za bezchybné fungovanie na mieste inštalácie je zodpovedný technik.

Tento spotrebič je určený na prevádzku v domácnostiach a v domácom prostredí. Spotrebič nie je určený na vonkajšiu prevádzku. Na spotrebici počas prevádzky dozorajte. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním alebo chybou obsluhou.

Tento spotrebič je určený na používanie do maximálnej výšky 2 000 metrov nad morom.

Deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom vedomostí a skúseností smú spotrebici ovládať iba pod dohľadom alebo musia byť poučené o bezpečnom používaní spotrebiča, aby pochopili riziká, ktoré z použitia vyplývajú.

Deti sa so spotrebicom nesmú hrať.

Čistenie a používateľskú údržbu smú vykonávať deti, pokial majú 15 a viac rokov a sú pod dozorom.

Deti mladšie ako 8 rokov udržujte v dostatočnej vzdialnosti od spotrebiča a prívodného vedenia.

Spotrebič po vybalení skontrolujte. Poškodený spotrebič nezapájajte.

Spotrebiče bez zástrčky smie pripájať iba koncesionár odborník. V prípade škôd vzniknutých chybným pripojením nevzniká nárok na záruku.

Nebezpečenstvo udusenia!

Obalový materiál je nebezpečný pre deti. Nikdy nenechajte deti hrať sa s obalom.

Ohrozenie života!

Spaliny nasaté späť môžu viest' k otave.

Pokial sa spotrebici v odsávacom režime používa súčasne s kúreniskom so závislošťou od okolitého vzduchu, zaistite vždy dostatočný prívod vzduchu.



Kúreniská so závislošťou od okolitého vzduchu (napr. ohrievače na plyn, olej, drevo alebo uhlí, prietokové ohrievače, teplovodné ohrievače) ohrevajú spalinový vzduch v mieste inštalácie a odvádzajú odpadové plyny cez odvodné zariadenie (napr. komín) von.

V spojení so zapnutým odsávačom pár sa z kuchyne a susedných miestností odvádzá vzduch - bez dostatočného prívodu vzduchu vzniká podtlak. Jedovaté plyny z komína alebo odvodovej šachty sa nasávajú späť do obytných miestností.

- Preto sa musí vždy zaistiť dostatočný prívod vzduchu.
- Iba vetracie zariadenie na prívod/odvod vzduchu nezaistuje dodržanie hraničnej hodnoty.

Bezpečná prevádzka je možná iba vtedy, pokiaľ podtlak v mieste inštalácie kúreniska neprekračuje 4 Pa (0,04 mbar). To sa môže dosiahnuť, pokiaľ vzduch potrebný na horenie môže prúdiť cez neuzatvárateľné otvory, napr. dvere, okná, v spojení s vetracím zariadením na prívod/odvod vzduchu alebo iné technické opatrenia.



V každom prípade zavolajte príslušného odborníka na odvetrávanie, ktorý môže posúdiť všetky väzby v dome a navrhne vám vhodné opatrenia na vetranie.

Pokiaľ sa odsávač pár používa výhradne v cirkulačnom režime, je možná prevádzka bez obmedzení.

Nebezpečenstvo požiaru!

- Tukové usadeniny na kovovom tukovom filtro sa môžu vznietať.

Kovový tukový filter čistite minimálne každé 2 mesiace.

Spotrebič nikdy neprevádzkujte bez kovového tukového filtra.

- Tukové usadeniny v kovovom tukovom filtro sa môžu vznietať. V blízkosti spotrebiča nikdy nepracujte s otvoreným ohňom (napr. flambovanie). Spotrebič inštalujte v blízkosti kúreniska na tuhé palivá (napr. drevo alebo uhlí) iba vtedy, pokiaľ je vybavené uzavoreným nesnímateľným krytom. Nesmie dochádzať k odletovaniu iskier.

■ Horúci olej a tuk sa rýchlo zapalujú. Horúci olej a tuk nikdy nenechávajte bez dozoru. Oheň nikdy nehaste vodou. Vypnite varnú zónu. Plamene uhaste opatrne pokrievkou, protipožárnou dekou alebo podobnou pomôckou.

- Plynové platničky bez umiestneného riadu vytvárajú pri prevádzke veľké teplo. Spotrebič umiestnený nad nimi sa môže poškodiť alebo vznietať. Plynové platničky prevádzkuje vždy s umiestneným riadom.
- Pri súčasnej prevádzke viacerých plynových platničiek sa vytvára veľké teplo. Spotrebič umiestnený nad platničkami sa môže poškodiť alebo vznietať. Dve plynové platničky neprevádzkujte nikdy súčasne s väčším plameňom dlhšie ako 15 minút. Veľký horák s viac ako 5 kW (wok) zodpovedá výkonu dvoch plynových horákov.

Nebezpečenstvo popálenia!

Prístupné časti sa pri prevádzke zahrievajú. Nikdy sa nedotýkajte horúcich častí. Držte deti vo vzdialenosťi od spotrebiča.

Nebezpečenstvo poranenia!

- Súčasti vnútri spotrebiča môžu byť ostré. Noste ochranné rukavice.
- Predmety odložené na spotrebici môžu spadnúť. Nekladajte na spotrebici žiadne predmety.

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

- Poškodený spotrebič môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Nikdy nezapájajte poškodený spotrebič. Vytihnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku v poistkovej skriní. Zavolajte zákaznícky servis.
- Neoborné opravy sú nebezpečné. Opravy smie vykonávať a poškodené prívodné vedenie smie vymieňať iba nami vyškolený technik zákazníckeho servisu. Pokiaľ je spotrebič poškodený, vytihnite sieťovú zástrčku alebo poistku v poistkovej skriní. Zavolajte zákaznícky servis.
- Vnikajúca vlhkosť môže spôsobiť úder elektrického prúdu. Nepoužívajte vysokotlakové čističe ani parné čističe.

Príčiny poškodenia

Pozor!

Nebezpečenstvo poškodenia vplyvom korózie. Pri varení vždy spotrebič zapnite, aby ste zabránili tvorbe kondenzátu.

Kondenzovaná voda môže viest' k poškodeniu vplyvom korózie.

Poškodené žiarovky vždy ihned vymenite, aby sa zabránilo preťaženiu zostávajúcich žiaroviek.

Nebezpečenstvo poškodenia vplyvom vnikajúcej vlhkosti do elektroniky. Ovládacie prvky nikdy nečistite mokrou handričkou.

Poškodenie povrchov vplyvom nesprávneho čistenia. Plochy z ušľachtilej ocele čistite iba v smere brušenia.

Na ovládacie prvky nepoužívajte čističe na ušľachtilú ocel'.

Poškodenie povrchov vplyvom ostrých alebo abrazívnych čistiaciach prostriedkov. Nikdy nepoužívajte ostré alebo abrazívne čistiace prostriedky.

Nebezpečenstvo poškodenia vplyvom spätného toku kondenzátu. Odvodový kanál inštalujte zo spotrebiča mierne naklonený (1° spád).

Ochrana životného prostredia

Váš nový spotrebič je obzvlášť energeticky efektívny. Tu získate tipy, ako môžete pri zaobchádzaní so spotrebičom ušetriť ešte viac energie a ako spotrebič správne zlikvidovať.

Úspora energie

- Pri varení zaistite dostatočný prívod vzduchu, aby odsávač pár pracoval efektívne a s nízkou hlučnosťou.
- Prispôsobte stupeň ventilátora intenzite kuchynských výparov. Nižší stupeň ventilátora znamená nižšiu spotrebu energie.
- Pri intenzívnych kuchynských výparoch zvolte včas vyšší stupeň ventilátora. Kuchynské výparu už rozptýlené po kuchyni vyžadujú dlhšiu prevádzku odsávača pár.
- Vyplňte odsávač pár, pokiaľ už nie je potrebný.

- Vyplňte osvetlenie, pokiaľ už nie je potrebné.
- Čistite, resp. vymieňajte filter v uvedených intervaloch, aby sa zvýšila účinnosť ventilácie a zabránilo sa nebezpečenstvu požiaru.

Ekologická likvidácia

Obal zlikvidujte ekologicky.



Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EU o použitých elektrických a elektronických zariadeniach (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Smernica udáva rámec pre odber a recykláciu starých spotrebičov platný v celej EÚ.

Druhy prevádzky

Tento spotrebič môžete používať v odsávacom režime alebo v cirkulačnom režime.

Odsávací režim



Nasatý vzduch sa vyčistí kovovými tukovými filtri a odvádzajú sa cez potrubný systém von.

Upozornenie: Odsávanie sa nesmie viest' do dymového alebo výfukového komína, ktorý je v prevádzke, ani do šachty, ktorá slúži na odvetranie priestorov na inštalačiu kúrenísk.

- Pokiaľ sa má odsávanie viest' do dymového alebo výfukového komína, ktorý nie je v prevádzke, je nutné získať súhlas príslušného odborníka na odvetrvanie.
- Pokiaľ sa odpadový vzduch vedie cez vonkajšiu stenu, mala by sa použiť teleskopická priechodka stenou.

Cirkulačný režim



Nasatý vzduch sa čistí kovovými tukovými filtrami a aktívnym uhlíkovým filtrom a odvádzajú sa späť do kuchyne.

Upozornenie: Na zachytenie pachov v cirkulačnej prevádzke musíte namontovať aktívny uhlíkový filter. Rôzne možnosti prevádzky spotrebiča v cirkulačnom režime zistíte v prospektke alebo sa opýtajte svojho odborného predajcu. Potrebné príslušenstvo získate v odborných predajniach, v zákazníckom servise. Čísla príslušenstva nájdete na konci návodu na použitie.

Obsluha spotrebiča

Upozornenie: Odsávač pár zapnite na začiatku varenia a vypnite ho až niekoľko minút po ukončení varenia. Kuchynské výparы sa tak najúčinnejšie odstránia.

Ovládacie pole



Význam

1 Odsávač vypnutý / Stupeň ventilátora 1

2 Stupeň ventilátora 2

3b Stupeň ventilátora 3 / Intenzívny stupeň

✉ Svetlo zapnuté / vypnuté

Vypnutie

Stlačte tlačidlo **1**.

Upozornenie: Pokiaľ je zapnutý stupeň ventilátora 2 alebo 3b, stlačte tlačidlo **1** dvakrát.

Intenzívny stupeň

Pri obzvlášť silnej tvorbe zápachu a výparov môžete použiť intenzívny stupeň.

Držte stlačené tlačidlo **3b**.

Intenzívny stupeň je aktivovaný. LED svetlo bliká červeno.

Upozornenie

- Čas behu intenzívneho stupňa je ohraničený na 6 minút.
- Po uplynutí 6 minút sa spotrebič prepne späť na naposledy zvolený stupeň ventilátora.
- Intenzívny stupeň je možné aktivovať vo vypnutom stave, po uplynutí 6 minút sa spotrebič znova vypne.

Nastavenie odsávača pár

Zapnutie

Stlačte tlačidlo **1, 2 alebo 3b**.

Upozornenie: Aktuálne nastavený stupeň ventilátora je signalizovaný LED svetlom:

- Stupeň 1: LED svieti zeleno.
- Stupeň 2: LED svieti oranžovo.
- Stupeň 3: LED svieti červeno.

Osvetlenie

Stlačte tlačidlo **✉**.

Upozornenie: Osvetlenie môžete zapnúť a vypnúť nezávisle od odsávača.

Čistenie a údržba

⚠ Nebezpečenstvo popálenia!

Spotrebič sa počas prevádzky zahrieva, obzvlášť v oblasti svetiel. Pred čistením nechajte spotrebič vychladnúť.

⚠ Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Vníkajúca vlhkosť môže spôsobiť úder elektrického prúdu. Spotrebič čistite iba vlhkou handričkou. Pred čistením vytiahnite sietovú zástrčku alebo vypnite poistku vo poistkovej skriní.

⚠ Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Vníkajúca vlhkosť môže spôsobiť úder elektrického prúdu. Nepoužívajte vysokotlakové ani parné čističe.

⚠ Nebezpečenstvo poranenia!

Súčasti vnútri spotrebiča môžu byť ostré. Noste ochranné rukavice.

Čistiace prostriedky

Aby sa rôzne povrhy nepoškodili vplyvom nesprávnych čistiacich prostriedkov, riadte sa údajmi v tabuľke. Nepoužívajte

- ostré ani abrazívne čistiace prostriedky,
- čistiace prostriedky s vysokým obsahom alkoholu,
- tvrdé drôtenky a hubky,
- vysokotlakové ani parné čističe.

Nové hubky pred použitím dôkladne vymyte.

Riadte sa všetkými pokynmi a varovaniami, ktoré sú priložené k čistiacim prostriedkom.

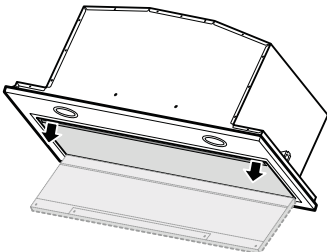
Oblast'	Čistiaci prostriedok
Ušľachtilá ocel'	Horúci umývací roztok: Vyčistite hubkou a osušte mäkkou handričkou. Plochy z ušľachtilej ocele čistite iba v smere brúsenia. V záklazníckom servise alebo v odborných predajniach je možné získať špeciálne ošetroujúce prostriedky na ušľachtilú ocel'. Tieto ošetrojúce prostriedky nanášajte v tenkej vrstve mäkkou handričkou.
Lakované povrhy	Horúci umývací roztok: Vyčistite hubkou a osušte mäkkou handričkou. Nepoužívajte čističe na ušľachtilú ocel'.
Hliník a plasty	Čističe na sklo: Čistite mäkkou handričkou.
Sklo	Čističe na sklo: Vyčistite mäkkou handričkou. Nepoužívajte škrabky na sklo.

Oblast'	Čistiaci prostriedok
Ovládacie prvky	Horúci umývací roztok: Vyčistite vlhkou hubkou a osušte mäkkou handričkou.
Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom vplyvom vnikajúcej vlhkosti.	Nebezpečenstvo poškodenia elektroniky vplyvom vnikajúcej vlhkosti. Ovládacie prvky nikdy nečistite mokrou handričkou.
Nepoužívajte čističe na ušľachtilú ocel.	

Demontáž kovového tukového filtra

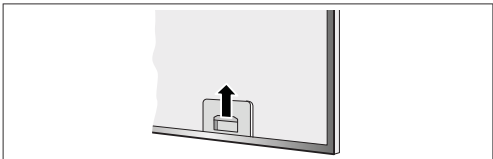
1. Otvorite kryt filtra.

Upozornenie: Uchopte kryt filtra na predných rohoch a trhavo ho stiahnite dole.



2. Otvorite uzáver a zaklapnite kovový tukový filter dole.

Upozornenie: Kovový tukový filter neohýbajte, aby ste zabránili poškodeniu.



3. Snímte kovový tukový filter z držiaka.

Upozornenie: Pod kovovým tukovým filtrom sa môže hromadiť tuk. Kovový tukový filter držte vodorovne, aby sa zabránilo odkvapkovaniu tuku.

4. Vyčistite spotrebič zvnútra.

5. Vyčistite kovový tukový filter a pred montážou ho nechajte osušiť.

Cistenie kovového tukového filtra

Tento návod platí pre viac variantov spotrebiča. Je možné, že sú popísané prvky vybavenia, ktoré na vašom spotrebici nenájdete.

⚠ Nebezpečenstvo požiaru!

Tukové usadeniny v kovovom tukovom filtro sa môžu vznieť.

Kovový tukový filter čistite minimálne každé 2 mesiace.

Nikdy neprevádzkujte spotrebič bez kovového filtro.

Upozornenie

■ Nepoužívajte agresívne čistiacie prostriedky obsahujúce kyselinu alebo žieraviny.

■ Pri čistení kovového tukového filtro vyčistite tiež držiak filtro vlhkou handričkou.

■ Kovový tukový filter je možné umývať v umývačke riadu alebo ručne.

Ručne:

Upozornenie: V prípade silne prichytených nečistôt je možné použiť špeciálny odstraňovač mastnoty. Je možné ho zakúpiť v zákazníckom servise.

- Namočte kovový tukový filter do umývacieho roztoku.
- Na čistenie použite kefku a potom filter dobre vypláchnite.
- Nechajte kovový tukový filter odkvapkať.

Umývačke riadu:

Upozornenie: Pri umývaní v umývačke riadu sa môže vyskytnúť ľahké zafarbenie. Nemá to žiadny vplyv na funkciu kovového tukového filtra.

- Silne znečistené kovové tukové filtre neumývajte súčasne s riadom.
- Kovový tukový filter umiestnite voľne do umývačky riadu. Kovové tukové filtre sa nesmú zaseknúť.

Montáž kovového tukového filtra

1. Nasadte kovový tukový filter.

Pritom držte druhú ruku pod kovovým tukovým filtrom.

2. Kovový tukový filter zaklapnite hore a zaistite uzáver.

Demontáž aktívneho uhlíkového filtra (iba pri cirkulačnej prevádzke)

Na zaistenie úrovne odstraňovania pachov sa musí pravidelne vykonávať údržba filtrov.

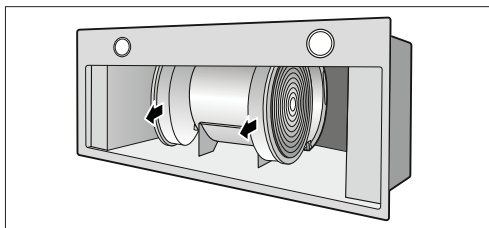
Aktívne uhlíkové filtre sa musia vymeniť minimálne každé 4 mesiace.

Upozornenie

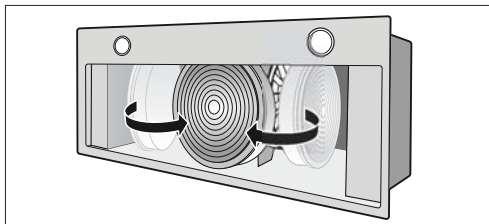
- Aktívne uhlíkové filtre nie sú obsiahnuté v dodávke.
- Aktívne uhlíkové filtre získate v odborných predajniach, v zákazníckom servise.
- Aktívne uhlíkové filtre nie je možné čistiť ani znova aktivovať.

1. Demontujte kovový tukový filter.

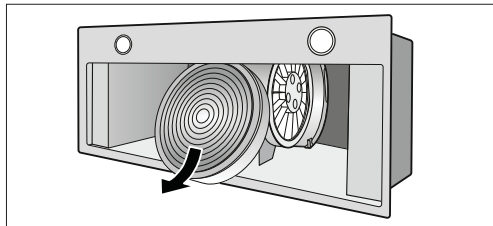
2. Snímte aktívny uhlíkový filter z držiaka.



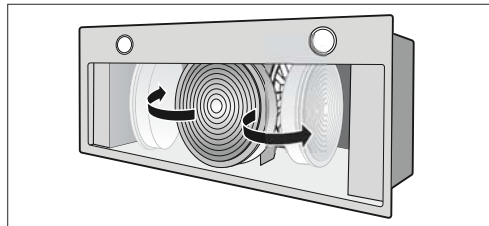
3. Aktívny uhlíkový filter ved'te okolo motoru.



4. Vyberte aktívny uhlíkový filter.



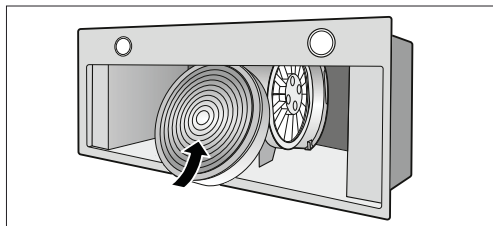
2. Aktívny uhlíkový filter vedťte okolo motoru.



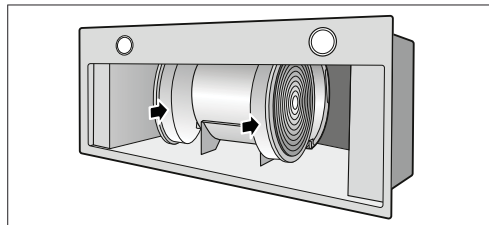
5. Vyčistite spotrebič.

Montáž aktívneho uhlíkového filtra (iba v cirkulačnej prevádzke)

1. Zasuňte aktívny uhlíkový filter do odsávača párov.



3. Aktívny uhlíkový filter opatrnne zasuňte do držiaka.



4. Namontujte kovové tukové filtre.

Čo robiť v prípade poruchy?

Vzniknuté poruchy môžete často sami ľahko odstrániť. Skôr, ako zavoláte zákaznícky servis, riadťte sa nasledujúcimi pokynmi.

⚠ Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Neodborné opravy sú nebezpečné. Iba nám vyškolený technik zákazníckeho servisu smie vykonávať opravy a vymieňať poškodené káble. Pokial' je spotrebič poškodený, vytiahnite siet'ovú zástrčku alebo vypnite poistku v poistkovej skriní. Zavolajte zákaznícky servis.

LED svetlá

Poškodené LED svetlá smie vymieňať iba výrobca, jeho zákaznícky servis alebo koncesionovaný odborník (elektroinštalatér).

Tabuľka porúch

Porucha	Možná príčina	Riešenie
Spotrebič nefunguje	Zástrčka nie je zastrčená Výpadok prúdu	Pripojte spotrebič k prúdu Skontrolujte, či fungujú ostatné kuchynské spotrebiče
	Poistka je poškodená	Skontrolujte v poistkovej skriní, či je v poriadku poistka spotrebiča
Osvetlenie nefunguje	LED svetlá sú poškodené	Zavolajte zákaznícky servis

Zákaznícky servis

Pokial' musí byť váš spotrebič opravený, je tu pre vás zákaznícky servis. Nájdeme vždy vhodné riešenie, tiež aby sme predišli zbytočným návštievám technika.

Pri zavolani uvedťte, prosím, označenie spotrebiča (č. E) a výrobné číslo (č. FD), aby sme vás mohli kvalifikované obslúžiť. Typový štítok s číslami nájdete vo vnútornom priestore spotrebiča (nãozajemne demontujte kovový filter).

Aby ste v prípade potreby nemuseli dlho hľadať, môžete si tu poznačiť údaje vášho spotrebiča a telefónne číslo zákazníckeho servisu.

č. E	č. FD
------	-------

Zákaznícky servis 

Majte na pamäti, že návšteva technika zákazníckeho servisu v prípade nesprávnej obsluhy nie je zadarmo ani počas záručnej lehoty.

Dôverujte kompetencii výrobcu. Zaistíte si tak, že opravu vykonajú vyškolení servisní technici, ktorí sú vybavení originálnymi náhradnými dielmi pre váš spotrebič.

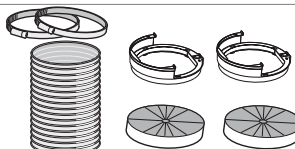
Príslušenstvo na cirkulačnú prevádzku

(nie je obsiahnuté v dodávke)

LZ55651

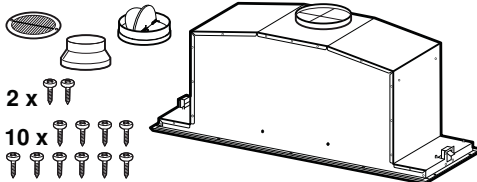
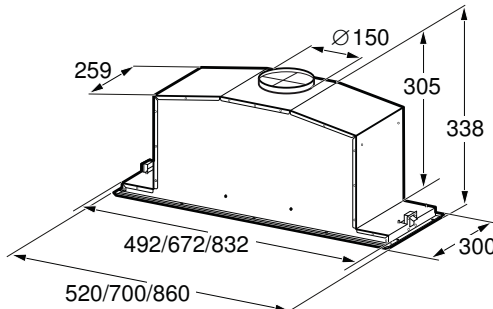
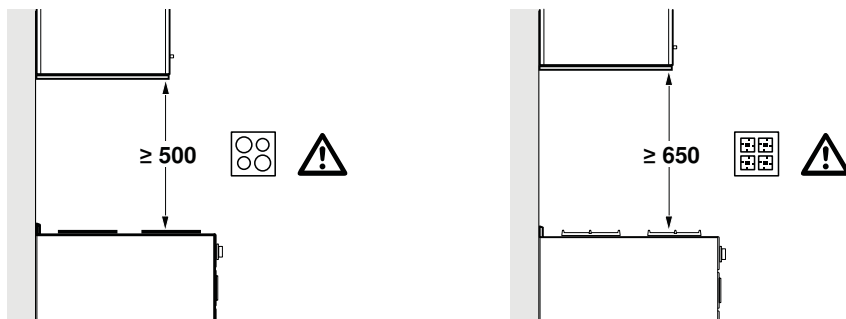


LZ55750

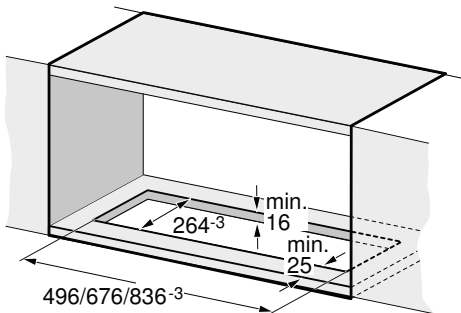




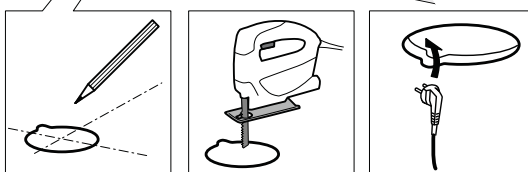
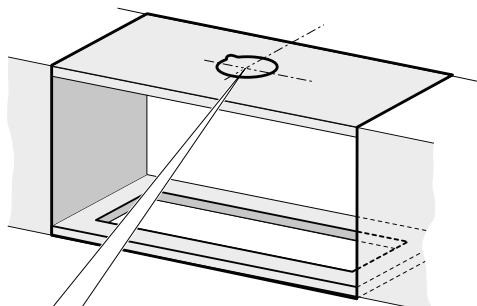
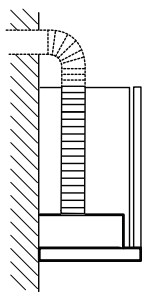
9001018794 961201

sk Montážny návod**A****B**

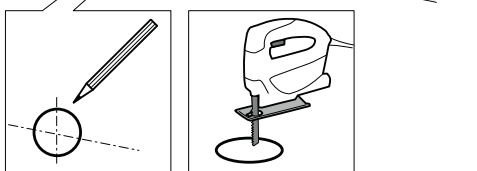
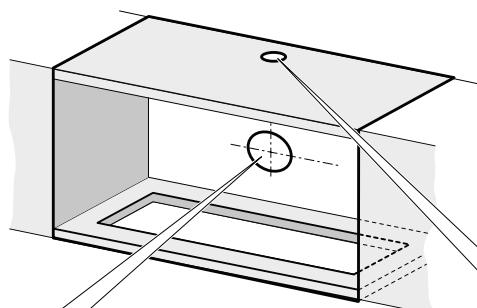
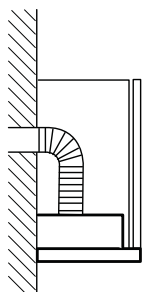
1a



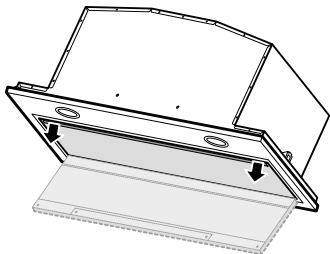
1b



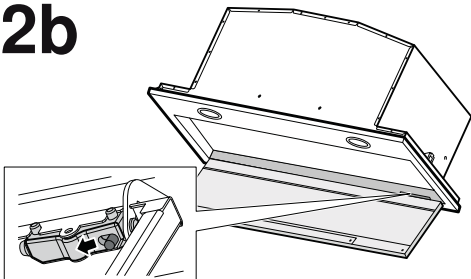
1c



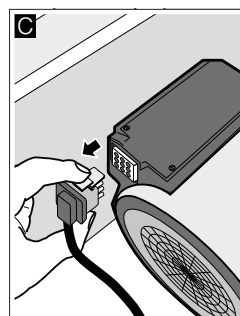
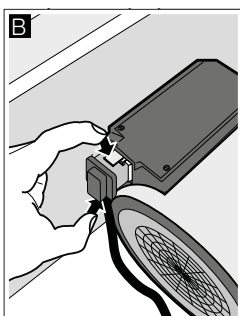
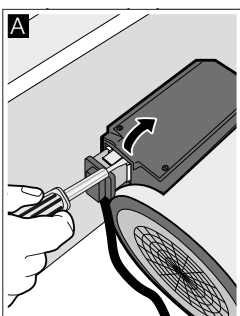
2a



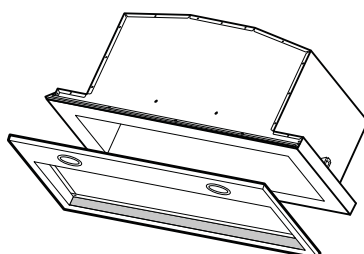
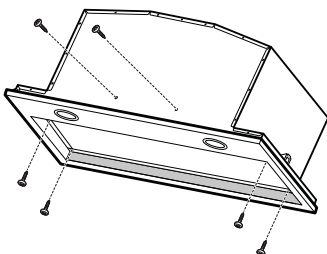
2b



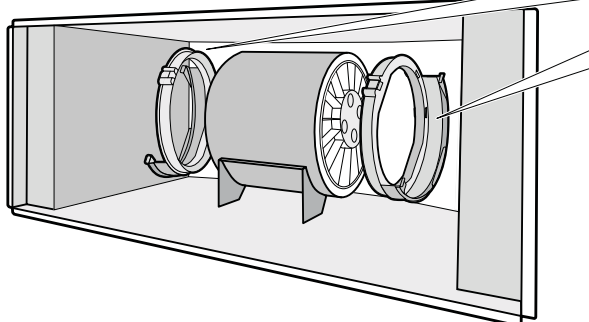
2c



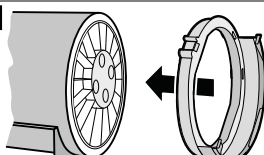
2d



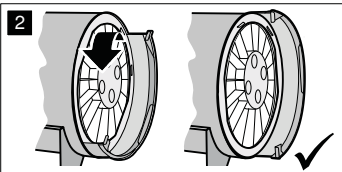
2e

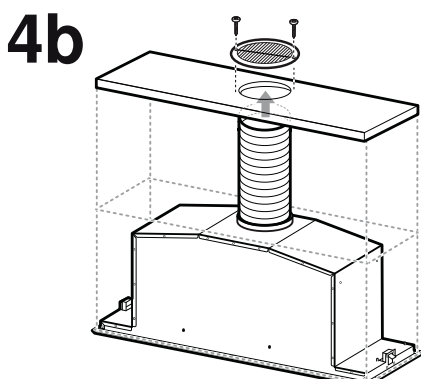
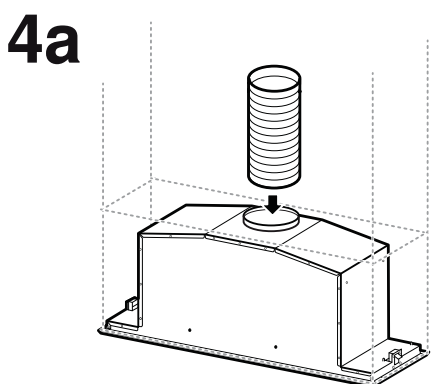
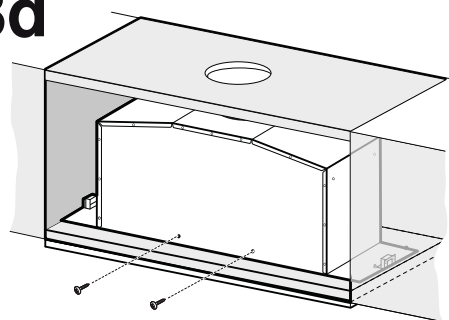
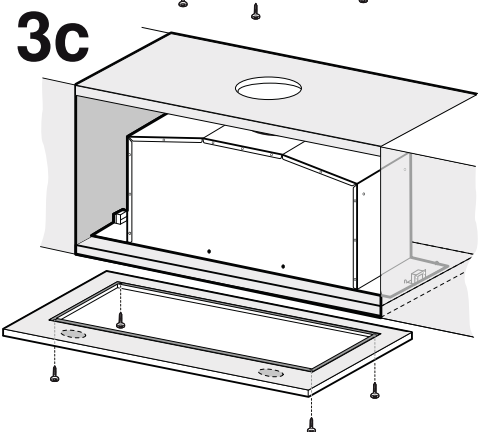
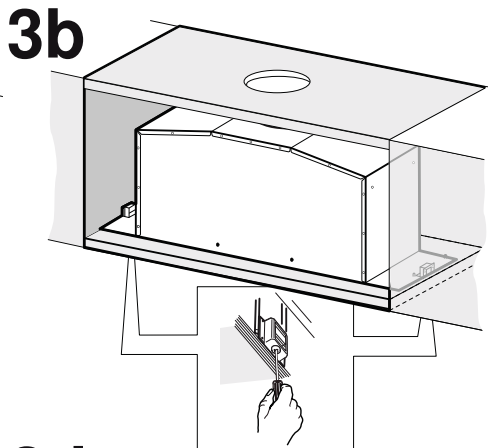
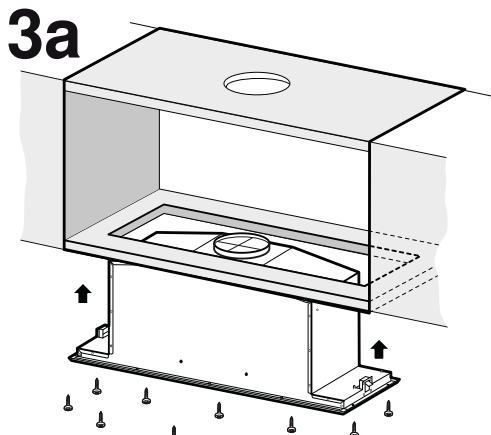


1



2





⚠ Dôležité bezpečnostné pokyny

Pozorne si prečítajte tento návod. Iba potom môžete vás spotrebčiť bezpečne a správne používať. Uchovajte návod na použitie a montáž na neskoršie použitie alebo pre ďalšieho vlastníka.

Po vybalení spotrebčiť skontrolujte. V prípade poškodenia spôsobeného prepravou spotrebčiť neprispájajte.

Bezpečnosť pri používaní je zistená iba pri odbornom zabudovaní zodpovedajúcim montážnemu návodu.

Za bezchybné fungovanie je mieste inštalácie je zodpovedný technik.

Sírka odsávača párov musí zodpovedať minimálne šírke varnej dosky.

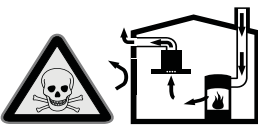
Pri inštalácii je nutné dodržiavať aktuálne platné stavebné predpisy a predpisy dodávateľov prúdu a plynu.

Pri odvádzaní vzduchu je nutné dodržiavať úradné a zákonné predpisy (napr. Národné stavebné predpisy).

Ohradenie života!

Spaliny nasaté späť môžu viesť k otreve.

Pokiaľ sa spotrebčiť v odsávacom režime používa súčasne s kúreniskom so závislošťou od okolitého vzduchu, zaistite vždy dostatočný prívod vzduchu.



Kúreniská so závislošťou od okolitého vzduchu (napr. ohrievače na plyn, olej, drevo alebo uhlí, prietokové ohrievače, teplovodné ohrievače) ohrevajú spalinový vzduch v mieste inštalácie a odvádzajú odpadové plyny cez odvodné zariadenie (napr. komín) von.

V spojení so zapnutým odsávacom párom sa z kuchyne a susedných miestnosti odvádzajú vzduch - bez dostatočného prívodu vzduchu vzniká podtlak. Jedovaté plyny z komína alebo odvodovej šachty sa nasávajú späť do obytných miestnosti.

- Preto sa musí vždy zaistiť dostatočný prívod vzduchu.
- Iba vetracie zariadenie na prívod/odvod vzduchu nezaistuje dodržanie hraničnej hodnoty.

Bezpečnosť prevádzka je možná iba vtedy, pokiaľ podtlak v mieste inštalácie kúreniska neprekračuje 4 Pa (0,4 mbar).

To sa môže dosiahnuť, pokiaľ vzduch potrebný na horenie môže prúdiť cez neuzavárateľné otvory, napr. dvere, okná, v spojení s vetracím zariadením na prívod/odvod vzduchu alebo iné technické opatrenia.



V každom prípade zavolajte príslušného odborníka na odvetrávanie, ktorý môže posúdiť všetky väzby v dome a navrhne vám vhodné opatrenia na vetranie.

Pokiaľ sa odsávač párov používa výhradne v cirkulačnom režime, je možná prevádzka bez obmedzení.

Ohradenie života!

Spaliny nasaté späť môžu viesť k otrevámu. Odsávanie sa nesmie viesť do dymového alebo výfukového komína, ktorý je v prevádzke, ani do šachty, ktorá slúži na odvetranie priestorov na inštaláciu kúrenisk. Pokiaľ sa má odsávanie viesť do dymového alebo výfukového komína, ktorý nie je v prevádzke, je nutné získať súhlas príslušného odborníka na odvetrávanie.

Nebezpečenstvo udusenia!

Obalový materiál je nebezpečný pre deti. Nikdy nenechajte deti hrať sa s obalom.

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

- Súčasti vnútri spotrebčiť môžu byť ostré. Prívodný kábel sa môže poškodiť. Prívodný kábel počas inštalácie neprelamujte ani nepriškrňujte.
- Odpojenie spotrebčiť od prúdu musí byť kedykoľvek možné. Spotrebčiť sa smie pripojiť iba do predpisovo nainštalovanej zásuvky s ochranným kontaktom. V prípade, že zásuvka po zabudovaní už nie je prístupná alebo pokaľ je nutné pevné pripojenie, musí byť k dispozícii všeopísavé deliacie zariadenie s odstupom kontaktov min. 3 mm. Pevné pripojenie smie robí iba odborník na elektro. Odporúčame inštalovať prúdový chránič (FI-spiacič) do elektrického obvodu zásobovania spotrebčiť. Nebezpečenstvo požiaru!

Nebezpečenstvo ohňa!

- Tukové usadeniny na kovovom tukovom filtri sa môžu vznieť. Je nutné dodržiavať stanovené bezpečnostné odstupy, aby sa nehromadiло teplo. Riadte sa údajmi na svojom sporáku alebo varnej doske. Pokaľ sú v prevádzke súčasne plynové a elektrické varné zóny, je nutné dodržiavať najväčší uvedený odstup.
- Tukové usadeniny na kovovom tukovom filtri sa môžu vznieť. V blízkosti spotrebčiča nikdy nepracujte s otvoreným ohňom (napr. flambovanie). Spotrebčiť inštalujte v blízkosti kúreniska na tuhe palivá (napr. drevo alebo uhlí) iba vtedy, pokiaľ je využívané uzavretým nesnímateľným krytom. Nesmie dochádzať k odletovaniu iskier.

Nebezpečenstvo poranenia!

- Súčasti vnútri spotrebčiť môžu byť ostré. Noste ochranné rukavice.
- Pokaľ nie je spotrebčiť riadne pripevnený, môže spadnúť. Všetky upevňovacie prvky musia byť namontované pevné a bezpečne.
- Spotrebčiť je ľahký. Na presun spotrebčiča sú potrebné 4 osoby. Používajte iba vhodné pomocné prostriedky.
- Zmeny elektroinštalácie alebo mechanickej konštrukcie sú nebezpečné a môžu viesť k nesprávnomu fungovaniu. Nevykonávajte zmeny na elektroinštaláciu alebo mechanickej konštrukcii.

Všeobecné pokyny

Ovod vzduchu

Upozornenie: Za reklamácie na potrubí nepreberá výrobca spotrebčiča záruku.

- Spotrebčiť dosahuje svoj optimálny výkon pomocou krátkej, priamej odsávacej rúry s čo najväčším priemerom.
- S dĺhom, drsnou odsávacou rúrou, s mnohymi záhybmi alebo s priemerom rúry, ktorý je menší ako 150 mm, sa nedosiahne optimálny výkon odsávania a zvuk je hlasnejší.
- Rúry alebo hadice na preloženie odsávania musia byť z nehorľavého materiálu.
- Pokaľ sa odpadový vzduch vedie cez vonkajšiu stenu, mala by sa použiť teleskopická priechodka stenou.

Nebezpečenstvo poškodenia vplyvom spätného toku kondenzátu. Odpadový kanál inštalujte od spotrebčiča mierne naklonený (1° spád).

Okrúhle rúry

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

Ploché potrubia

Vnútorný prierez musí zodpovedať priemeru okrúhlej rúry.

Ø 150 mm cca 177 cm²

Ø 120 mm cca 113 cm²

- Ploché potrubia nesmú mať ostré záhyby.

- Pri odlišných priemeroch potrubí použite tesniace pásky.

Elektrické pripojenie

△ Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Súčasti vnútri spotrebiča môžu byť ostré. Prívodný kábel sa môže poškodiť. Prívodný kábel počas inštalácie neprelamujte ani nepriškripnite. Potrebné údaje o pripojení sú uvedené na typovom štítku na spotrebiči.

Tento spotrebič zodpovedá predpisom Európskeho spoločenstva o vysokofrekvenčnom rušení. Spotrebič sa smie pripojiť iba do predpisovo nainštalovanej zásuvky s ochranným kontaktom.

Zásuvku s ochranným kontaktom namontujte pokiaľ možno do obmurovky komína.

- Zásuvka s ochranným kontaktom by mala byť pripojená na vlastný elektrický obvod.
- Pokiaľ zásuvka s ochranným kontaktom nie je po inštalácii už prístupná, musí byť pri inštalácii k dispozícii všeobopý istič (napr. istič vedenia, poistky a izolácia) s otvormom kontaktov min. 3 mm.

Príprava montáže

Kontrola nábytku

- Vstavaný nábytok musí byť vodorovný a dostatočne nosný.
- Maximálna hmotnosť odsávača pára je **10 kg**.

Rozmery spotrebiča a bezpečnostné odstupy

- Dodržujte rozmery spotrebiča. (**Obrázok A**)
- Dodržujte bezpečnostné odstupy. (**Obrázok B**)

Pokiaľ pokyny na inštaláciu plynového sporáka uvádzajú odlišný odstup, vždy zohľadnite väčší odstup.

Príprava nábytku

Vstavaný nábytok musí byť tepelne odolný do teploty 90 °C. Stabilita vstavaného nábytku musí byť zaistená i po vyzrezaní. Po vyzrezaní odstráňte triesky.

1. Vyrezte vstavaný nábytok. (**Obrázok 1a**)

2. Vyrezte otvor na odvod vzduchu.

Upozornenie: Otvor na odvod vzduchu môžete vytvoriť bud' nad vstavaným nábytkom (**Obrázok 1b**) alebo zo vstavaným nábytkom (**Obrázok 1c**).

Príprava spotrebiča

1. Otvorte kryt filtra. (**Obrázok 2a**)

Upozornenie: Uchopte kryt filtra na predných rohoch a trhavým pohybom stiahnite dole.

2. Uvoľnite kibovú poistku a odstráňte kryt filtra. (**Obrázok 2b**)

3. Odstráňte kovový tukový filter; pozrite návod na použitie.

4. Uvoľnite ovládaci panel a káble osvetlenia. (**Obrázok 2c**)

5. Uvoľnite skrutky rámu a rámu odstráňte. (**Obrázok 2d**)

6. Voliteľné pre cirkulačnú prevádzku:

Drižiaky filtra (zvláštne príslušenstvo) umiestnite správne na motor a otočte dopredu, kým nezaklapnú. Aktívne uhlíkové filtre zasuňte do drižiakov filtra. (**Obrázok 2e**)

Montáž spotrebiča

1. Umiestnite spotrebič do otvoru v nábytku a priskrutkujte ho k vstavanému nábytku. (**Obrázok 3a**)

2. Dotiahnite fixačné skrutky. (**Obrázok 3b**)

3. Pripojte ovládaci panel a káble osvetlenia.

4. Nasadte rámu a zospodu ho naskrutkujte k spotrebiču.

(**Obrázok 3c**)

5. Zaistite rámu a spotrebič pomocou skrutiek. (**Obrázok 3d**)

Upozornenie: Pokiaľ nie sú skrutky prístupné zvonku, je možné ich montovať aj zvnútra.

6. Nasadte kovový tukový filter.

7. Prievniate kryt filtra a zavrite.

Pripojenie spotrebiča

Upozornenie

■ Pri odsávacom režime by mala byť nainštalovaná spätná klapka. Pokiaľ nie je spätná klapka priložená k spotrebiču, je možné ju zakúpiť v odborných predajniach.

■ Pokiaľ sa odpadový vzduch vedie cez vonkajšiu stenu, mala by sa použiť teleskopická priechodka stenu.

Zostavanie spoja na odvod vzduchu (Obrázok 4a**)**

Upozornenie: Pokiaľ sa použije hliníková rúrka, potom spoje najprv vyleštite.

1. Upevnite rúru na odvod vzduchu priamo na nadstavec.
2. Vytvorte pripojenie k otvoru odpadového vzduchu.
3. Utesnite spoje vhodným spôsobom.

Zostavenie pripojenia na odsávanie (Obrázok 4b**)**

Upozornenie

- Pokiaľ sa použije hliníková rúrka, potom spoje najprv vyleštite.
- Namontujte vzduchovú mriežku tak, aby mohol vzduch voľne prúdiť.

1. Upevnite rúru na odvod vzduchu priamo na nadstavec.

2. Vytvorte pripojenie k otvoru na vstavanom nábytku.
3. Priskrutkujte vzduchové mriežky na vstavaný nábytok.
4. Utesnite spoje vhodným spôsobom.

Pripojenie k elektrickému prúdu

Zasuňte sieťovú zástrčku do zásuvky s ochranným kontaktom.

Demontáž spotrebiča

1. Odpojte spotrebič od prúdu.
2. Uvoľnite odsávacie vedenie.
3. Otvorte kryt filtra.
4. Odstráňte kovový tukový filter.
5. Uvoľnite káble ovládacieho panelu a osvetlenia.
6. Odstráňte rámu.
7. Uvoľnite príchytky k nábytku.
8. Snímte spotrebič.

**sk Ochrana životného prostredia****sk****Ochrana životného prostredia**

Tu získate tipy, ako môžete pri prevádzkovaní odsávača párov šetriť energiu:

Úspora energie

- Pri varení zaistite dostatočný prívod vzduchu, aby odsávač párov pracoval efektívne a s nízkou hlučnosťou.
- Prispôsobte stupeň ventilátora intenzite kuchynských výparov. Nižší stupeň ventilátora znamená nižšiu spotrebu energie.
- Pri intenzívnych kuchynských výparoch zvoľte včas vyšší stupeň ventilátora. Kuchynské výparы už rozptýlené po kuchyni vyžadujú dlhšiu prevádzku odsávača párov.
- Vypnite odsávač párov, pokiaľ už nie je potrebný.
- Vypnite osvetlenie, pokiaľ už nie je potrebné.
- Čistite, resp. vymieňajte filter v uvedených intervaloch, aby sa zvýšila účinnosť ventilácie a zabránilo sa nebezpečenstvu požiaru.



Informačný list výrobku súvisiaci s DELEGOVANÝM NARIADENÍM KOMISIE (EÚ) č. 65/2014

Značka: Siemens
Identifikačné označenie modelu: LB78574
Ročná spotreba elektrickej energie: 105,7 kWh/rok
Trieda spotreby energie: C
Účinnosť dynamiky prúdenia: 18,9
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia: C
Účinnosť osvetlenia: 111 lux/Watt
Trieda účinnosti osvetlenia: A
Účinnosť filtrovania mastnôt: 75 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt: D
Prúdenie vzduchu pri minimálnej / maximálnej rýchlosťi počas obvyklého používania: 340,0 m ³ /h / 630 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 730 m ³ /h
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krvky A pri minimálnej / maximálnej rýchlosťi dostupnej počas obvyklého používania: 53 dB / 66 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krvky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení: 69 dB
Spotreba energie v režime vypnutia: 0,40 W
Spotreba energie v režime pohotovosti: 0,00 W

Mar 13, 2017

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany
www.siemens-home.bsh-group.com



Dovozca: BSH domácí spotřebiče s.r.o.
Radlická 350
158 00 Praha 5

Výrobok:	Produktové číslo: E-Nr.
	Poradové číslo: FD
Dátum predaja, pečiatka, podpis	Dátum montáže, pečiatka, podpis

Predajca je povinný úplne a čitateľne vyplniť všetky požadované údaje v záručnom liste v deň predaja spotrebiča. Neoddeliteľnou súčasťou tohto záručného listu je daňový doklad o predaji výrobku.

Záručný list je dokladom práv spotrebiteľa v zmysle Občianskeho zákonníka. Je súčasťou výrobku s výrobným číslom uvedeným na prednej strane tohto záručného listu, zvlášť v prípadoch dlhších než zákonom daná záručná lehota je záručný list jedným z dokázateľných prostriedkov práv užívateľa. Je v záujme spotrebiteľa, aby si skontroloval správnosť a úplnosť všetkých uvedených údajov, ako i to, či dostal od predajcu záručný list so správnym označením pre uvedený druh výrobku.

Odporuča sa, aby výrobky montoval a uviedol do prevádzky autorizovaný servis, ktorý poskytuje záruku odbornej montáže, predvedenie a preskúšanie výrobku.

Montáž a inštalácia spotrebiča musí byť vykonaná v súlade s vyhláškou ÚBP SR č. 718/2002 Z. z. súvisiacich predpisov a noriem v platnom znení.

Pred montážou výrobku je nutné, aby boli splnené všetky podmienky pre pripojenie na inžinierske siete podľa platných noriem a podľa návodu na použitie.

Zápis o uskutočnených opravách:

Dátum objed. opravy	Dátum dokončenia	Číslo oprav. listu	Stručný opis poruchy

Upozornenie pre predajcov

Predajca je povinný dať zákazníkovi platný doklad o predaji, kde bude uvedený dátum predaja a označenie spotrebiča, a súčasťou dokladu o kúpe tovaru je správne a úplne vyplnený záručný list v deň predaja výrobku. V prípade predpredajnej reklamácie je potrebné predložiť riadne vyplnený reklamačný protokol.

Záručné podmienky

- na výrobok sa poskytuje záručná lehota **24 mesiacov** odo dňa zakúpenia výrobku kupujúcim
- spotrebiteľ je oprávnený chybu vytknúť do šiestich mesiacov od jej zistenia, najneskôr však do uplynutia záručnej lehoty
- pri reklamácii je podmienkou predložiť platný daňový doklad o kúpe výrobku (napr. pokladničný blok, faktúra a pod.)
- ak je výrobok používaný na iný než výrobcom stanovený účel alebo je výrobok používaný v rámci predmetu obchodnej činnosti, poskytuje sa záručná lehota 6 mesiacov odo dňa zakúpenia, keďže spotrebiče sú určené výhradne na použitie v domácnosti
- za chybu výrobku sa nepovažuje jeho nadmerné opotrebovanie a z toho vyplývajúce absencie niektorých pôvodných vlastností, ktoré boli spôsobené napr. zanedbaním bežnej údržby, čistenia, nadmerným používaním výrobku
- záručná lehota neplynie počas obdobia, keď kupujúci nemôže užívať tovar pre jeho chybu, za ktoré zodpovedá predávajúci
- ak nebude zistená žiadna porucha, na ktorú sa vzťahuje bezplatná záručná oprava, alebo bude zistená porucha nezavinená výrobcom, hradí náklady spojené s vyslaním servisného technika osoba, ktorá uplatnila nárok na túto opravu
- záručné opravy vykonávajú autorizované servisné strediská podľa zoznamu uvedeného v tomto záručnom liste

Právo na bezplatnú opravu výrobku na náklady BSH domácí spotrebiče s.r.o., organizačná zložka Bratislava, zaniká, ak:

- je nečitateľný výrobný štítok alebo na výrobku chýba,
- údaje na doklade o predaji sa líšia od údajov uvedených na výrobnom štítku spotrebiča,
- výrobok bol namontovaný v rozpore s návodom na montáž, prípadne nebol dodržaný súlad s platnými STN alebo s návodom na obsluhu,
- výrobok bol neodborne namontovaný alebo nebol uvedený do prevádzky organizáciou oprávnenou v zmysle vyhlášky ÚBP SR č. 718/2002 Z. z., platí pre plynové spotrebiče a spotrebiče s elektrickým napájaním 400 V, ako i pre spotrebiče dodávané bez elektrického kabla, prípadne bez elektrickej koncovky,
- bola vykonaná konštrukčná zmena alebo zásah do výrobku neoprávnenou osobou,
- porucha na výrobku vznikla použitím neoriginálnych náhradných dielov alebo príslušenstva,
- ide o poškodenie: mechanické, nadmernou záťažou, v dôsledku vodného kameňa, neodborného zapojenia, živelou pohromou, vonkajšími vplyvmi a pod.

Vyhľásenie o hygienickej neškodnosti výrobku

Všetky výrobky distribuované spoločnosťou BSH domácí spotrebiče s.r.o., organizačná zložka Bratislava, prichádzajúce do styku s potravinami **splňajú požiadavky** o hygienickej neškodnosti podľa **európskej normy EC 1935/2004**. Toto vyhlásenie sa vzťahuje na všetky výrobky prichádzajúce do styku s potravinami uvedené v aktuálnom cenníku BSH domácí spotrebiče s.r.o., organizačná zložka Bratislava.

Symbol uvedený na výrobku alebo jeho obale upozorňuje na to, že výrobok po skončení jeho životnosti nepatrí k bežnému domácomu odpadu, ale ho treba odovzdať do špeciálnej zberne odpadu na recyklование elektrických alebo elektronických spotrebičov. Vašou podporou správnej likvidácie pomôžete opäť získať cenné suroviny a chrániť tak životné prostredie. Ďalšie informácie o recyklovaní tohto výrobku získaťe na miestnom úrade, v zberne odpadu alebo v združení Envidom, ktoré zabezpečuje zber, prepravu, spracovanie, recykláciu a ekologické zneškodňovanie elektroodpadu v zmysle zákona.



Uistenie dovozcu o vydaní vyhlásenia o zhode

Vážený zákazník,

Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. Vás uistujeme, že na všetky výrobky distribuované spoločnosťou BSH domácí spotrebiče s. r. o. našim obchodným partnerom, bolo vydané prehlásenie o zhode v zmysle zákona č. 264/1999 Z. z. a príslušných nariadení vlády. Toto uistenie dovozcu o vydaní prehlásenia o zhode sa vzťahuje na všetky výrobky vrátane plynových spotrebičov, ktoré sú obsiahnuté v aktuálnom cenníku firmy BSH domácí spotrebiče s. r. o.

Kontakt na servis domácich spotrebičov SIEMENS

Dodávateľ:

BSH domácí spotřebiče s.r.o.- organizačná zložka Bratislava

BSH domácí spotřebiče s.r.o.

Radlická 350

158 00 Praha 5

Príjem opráv:

Tel.: +421 244 450 808

Email: **opravy@bshg.com**

Objednávky príslušenstva a náhradných dielov:

Tel.: +421 244 452 041

Email: **dilly@bshg.com**

Zákaznícke poradenstvo:

Tel.: +421 244 452 041

Email: **siemens.spotrebice@bshg.com**

Aktuálne informácie o servise nájdete na internetových stránkach

<http://www.siemens-home.bsh-group.com/sk>.

Tu máte možnosť si dojednať opravu pomocou online formulára.

