

SIEMENS



Digestoř

Digestor

siemens-home.bsh-group.com/welcome

[cs] Návod k použití a montážní návod ...2
[sk] Návod na používanie a montážny návod 18

Register
your
product
online

Obsah

NÁVOD K POUŽITÍ	2
 Použití dle určení	2
 Důležité bezpečnostní pokyny	3
 Ochrana životního prostředí	5
 Druhy provozu.....	5
 Obsluha spotřebiče.....	6
 Čistění a údržba	8
 Co dělat v případě poruchy?.....	9
 Zákaznický servis	10
MONTÁŽNÍ NÁVOD.....	
 Důležité bezpečnostní pokyny	12
 Všeobecná upozornění.....	13
 Instalace.....	16

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 uschovejte 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 nebezpečí s tím spojená.

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

Dětem mladším než 8 let zabraňte 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.

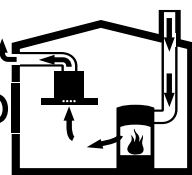
⚠ Důležité bezpečnostní pokyny

⚠ Varování – Nebezpečí udušení!

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

⚠ Varování – Ohrožení života!

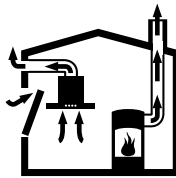
Zpět nasávané spalinu mohou způsobit otravu. Pokud spotřebič používáte v provozu na odvětrání současně s uzavřenými spotřebiči paliv, zajistěte vždy dostatečný přívod čistého vzduchu.



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, neuuzavíratelnými otvory, např. ve dveřích, oknech, v kombinaci s odtahovou šachtou nebo jinými technickými opatřeními.



V každém případě se poradte 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!

- Usazeniny tuku v tukovém filtru se mohou vznítit.

Tukový filtr čistěte minimálně každé 2 měsíce.

Nikdy spotřebič nepoužívejte bez tukového filtru.

- 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 odletávat 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.

⚠ 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.

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°).

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.

Cirkulační provoz



Nasáty vzduch se čistí pomocí tukového filtru a aktivního uhlíkového filtru a přivádí se zpět do kuchyně.

Upozornění: Aby byly při cirkulačním provozu zachyceny pachy, musíte namontovat aktivní uhlíkový filtr. Různé možnosti používání spotřebiče v cirkulačním provozu jsou uvedené v prospektu nebo vám je sdělí odborný 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 popsány jednotlivé vlastnosti vybavení, které se netýkají vašeho spotřebiče.

Upozornění: Digestoř zapněte při zahájení vaření a vypněte ji teprve několik minut po jeho ukončení. Tak se nejúčinněji odstraní kuchyňské výparы.

Ovládací panel – varianta 1

Ovládací panel



Vysvětlení

- ① Zapnutí/vypnutí ventilátoru
- Snížení stupně ventilátoru / doběh ventilátoru
- + Zvýšení stupně ventilátoru / intenzivní stupeň 1, 2
-  Zapnutí/vypnutí/ztlumení světla

Nastavení ventilátoru

Zapnutí

Vytáhněte výsuv filtru a stiskněte tlačítko ①. Ventilátor se spustí na stupeň 2.

Pro změnu intenzity ventilátoru stiskněte tlačítko + nebo -.

Vypnutí

Stiskněte tlačítko ①. Zasuňte výsuv filtru.

Intenzivní stupeň

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

Stiskněte tlačítko +, když je ventilátor zapnutý na stupeň 3.

Aktivuje se intenzivní stupeň int 1. Pokud znova stisknete tlačítko +, aktivuje se intenzivní stupeň int 2.

Po cca 6 minutách přepne elektronika automaticky zpět na nižší stupeň ventilátoru. Pokud chcete intenzivní stupeň vypnout před uplynutím přednastavené doby, držte stisknuté tlačítko -, dokud není nastavený požadovaný stupeň ventilátoru.

Doběh ventilátoru

Když zasunete výsuv filtru, dokud je odsavač par v provozu, aktivuje se doběh.

Po cca 10 minutách se ventilátor automaticky vypne.

Osvětlení

Osvětlení můžete zapínat a vypínat nezávisle na ventilátoru.

Stiskněte tlačítko .

Nastavení jasu

Držte stisknuté tlačítko , dokud není nastavený požadovaný jas.

Ukazatel nasycení

Při nasycení kovových tukových filtrů nebo aktivního uhlíkového filtru zazní po vypnutí ventilátoru po dobu cca 4 sekund akustický signál.

Kromě toho se na ukazateli zobrazí příslušný symbol:

- **kovové tukové filtry:** 
- **aktivní uhlíkový filtr:** 

Nejpozději nyní je třeba vyčistit kovové tukové filtry nebo vyměnit aktivní uhlíkový filtr.

Čištění kovových tukových filtrů je popsáno v kapitole → "Čistění a údržba" na straně 8.

Když blikají ukazatele nasycení filtrů, lze je resetovat. Za tímto účelem stiskněte tlačítko -.

Přepnutí ukazatele pro režim cirkulace

Pro režim cirkulace je nutné ukazatel elektronického řízení odpovídajícím způsobem přepnout.

- Odsavač par musí být zapojený a vypnutý.
- Držte současně stisknutá tlačítka ① a -, dokud se nerozsvítí ukazatel   u základní soupravy pro režim cirkulace nebo   u cirkulačního modulu CleanAir. leuchtet.
- Opakovaným stisknutím kombinace tlačítek se ukazatel elektronického řízení přepne zpět na režim odvětrávání (ukazatel ).

Akustický signál

Zapnutí akustického signálu

Při vypnutém ventilátoru držte cca 3 sekundy současně stisknutá tlačítka ① a +. Pro potvrzení zazní akustický signál.

Vypnutí akustického signálu

Opakujte postup „Zapnutí akustického signálu“.

Ovládací panel – varianta 2

Ovládací panel



Vysvětlení

- ① Zapnutí/vypnutí ventilátoru
- ⌚ Zapnutí/vypnutí/ztlumení světla
- Snižení stupně ventilátoru
- + Zvýšení stupně ventilátoru / intenzivní stupeň 1, 2
- b Funkce boost (krátkodobý maximální výkon)
- Doběh ventilátoru

Nastavení ventilátoru

Zapnutí

Vytáhněte výsuv filtru a stiskněte tlačítko ①. Ventilátor se spustí na stupeň 2.

Pro změnu intenzity ventilátoru stiskněte tlačítko + nebo -.

Vypnutí

Stiskněte tlačítko ①. Zasuňte výsuv filtru.

Intenzivní stupeň

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

Stiskněte tlačítko +, když je ventilátor zapnutý na stupeň 3.

Aktivuje se intenzivní stupeň int 1. Pokud znova stisknete tlačítko +, aktivuje se intenzivní stupeň int 2.

Po cca 6 minutách přepne elektronika automaticky zpět na nižší stupeň ventilátoru. Pokud chcete intenzivní stupeň vypnout před uplynutím přednastavené doby, držte stisknuté tlačítko -, dokud není nastavený požadovaný stupeň ventilátoru.

Funkce Boost

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

Stiskněte tlačítko b. Přibližně po 20 sekundách se ventilátor přepne zpět na předtím nastavený stupeň.

Doběh ventilátoru

Dokud je odsavač par v provozu, stiskněte tlačítko → nebo zasuňte výsuv filtru.

Po cca 10 minutách se ventilátor automaticky vypne.

Osvětlení

Osvětlení můžete zapínat a vypínat nezávisle na ventilátoru.

Stiskněte tlačítko ⌚.

Nastavení jasu

Držte stisknuté tlačítko ⌚, dokud není nastavený požadovaný jas.

Ukazatel nasycení

Při nasycení kovových tukových filtrů nebo aktivního uhlíkového filtru zazní po vypnutí ventilátoru po dobu cca 4 sekund akustický signál.

Kromě toho se na ukazateli zobrazí příslušný symbol:

- **kovové tukové filtry:** ☑
- **aktivní uhlíkový filtr:** ☒

Nejpozději nyní je třeba vyčistit kovové tukové filtry nebo vyměnit aktivní uhlíkový filtr.

Cištění kovových tukových filtrů je popsáno v kapitole → "Čistění a údržba" na straně 8.

Když blikají ukazatele nasycení filtrů, lze je resetovat. Za tímto účelem stiskněte tlačítko -.

Přepnutí ukazatele pro režim cirkulace

Pro režim cirkulace je nutné ukazatel elektronického řízení odpovídajícím způsobem přepnout.

- Odsavač par musí být zapojený a vypnutý.
- Držte současně stisknutá tlačítka ① a →, dokud se nerozsvítí ukazatel ☑ u základní soupravy pro režim cirkulace nebo ☒ u cirkulačního modulu CleanAir. leuchtet.
- Opakovaným stisknutím kombinace tlačítek se ukazatel elektronického řízení přepne zpět na režim odvětrávání (ukazatel ☑).

Akustický signál

Zapnutí akustického signálu

Při vypnutém ventilátoru držte cca 3 sekundy současně stisknutá tlačítka ① a +. Pro potvrzení zazní akustický signál.

Vypnutí akustického signálu

Opakujte postup „Zapnutí akustického signálu“.

Čistění a údržba

Varování – Nebezpečí popálení!

Spotřebič je za provozu horký, zejména v oblasti žárovek. 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 skříňce.

Varování – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

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.

Čisticí prostředky

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

- ostré nebo abrazivní čisticí prostředky,
- čisticí prostředky s vysokým obsahem alkoholu,
- tvrdé drátěnky nebo houbičky,
- vysokotlaké nebo parní čističe.

Nové houbové utěrky před použitím důkladně propláchněte.

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 zbrusušení. 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	Čisticí prostředek na sklo: 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.

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!

Usazeniny tuku v tukovém filtrovém se mohou vznítit.

Tukový filtr čistěte minimálně každé 2 měsíce.

Nikdy spotřebič nepoužívejte bez tukového filtru.

Upozornění

- Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky obsahující kyseliny nebo louhy.
- Při čištění kovových tukových filtrů vycistěte vlhkým hadříkem také jejich držák ve spotřebiči.
- Kovové tukové filtry můžete vycistit v myčce nádobí nebo ručně.

Ručně:

Upozornění: Na úporu ulpívající nečistoty můžete použít speciální prostředek na rozpouštění mastnot. Lze ho objednat v internetovém obchodu.

- Kovové tukové filtry namočte do horkého myčeho roztoku.
- K čištění používejte kartáček a potom filtry dobře vypláchněte.
- Nechejte kovové tukové filtry okapat.

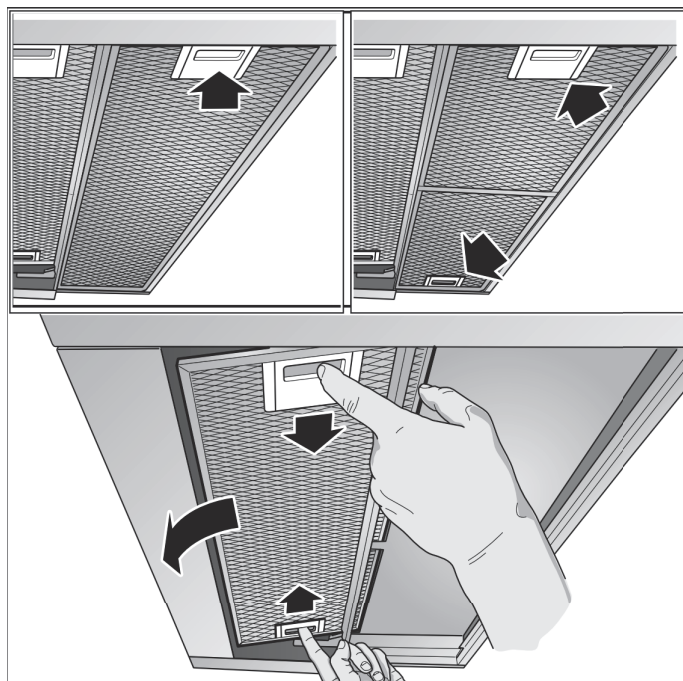
V myčce nádobí:

Upozornění: Při čistění v myčce nádobí mohou vzniknout lehká zabarvení. Nemá to žádny vliv na funkčnost kovových tukových filtrů.

- Silně znečistěné kovové tukové filtry nemyjte společně s nádobím.
- Postavte kovové tukové filtry volně do myčky nádobí. Kovové tukové filtry nesmí být sevřené.

Demontáž kovového tukového filtru

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



Upozornění

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

Montáž kovového tukového filtru

1. Nasadte kovový tukový filtr. Při tom přidržte kovový tukový filtr zespodu druhou rukou.
2. Kovový tukový filtr přiklopte nahoru a zajistěte aretaci.

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 zapojena v zásuvce.	Zapojte spotřebič do elektrické sítě.
Přerušení napájení.	Zkontrolujte, zda fungují ostatní kuchyňské spotřebiče.	
Pojistka je vadná.	Podívejte se do pojistkové skřínky, je-li pojistka pro spotřebič v pořádku.	

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, řípadně 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.

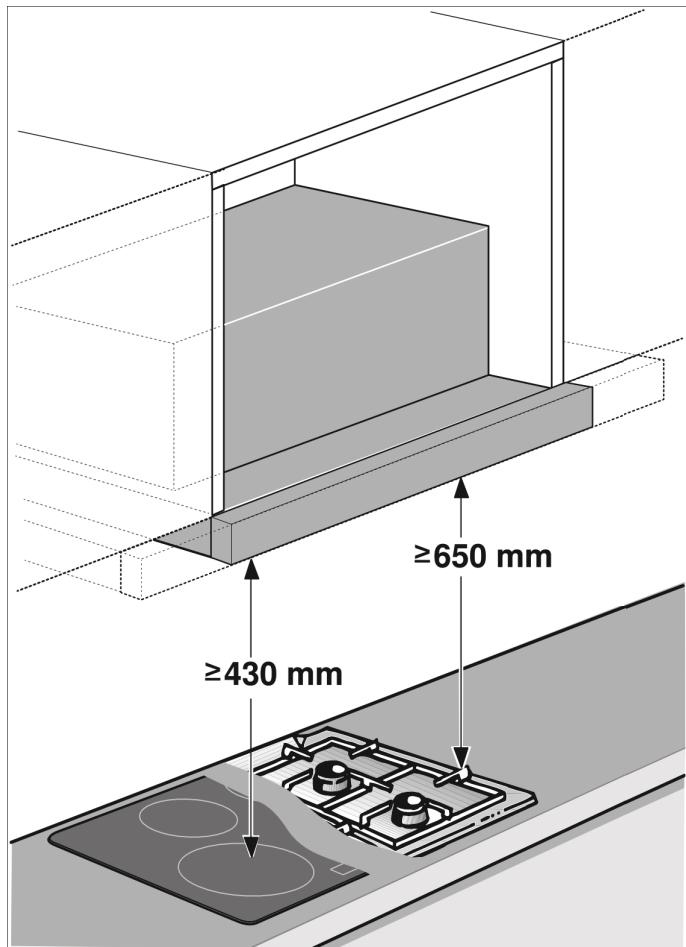
Upozornění: Dodržujte montážní návod pro příslušenství.

Příslušenství	Objednací číslo
První výbava: Základní souprava pro cirkulační provoz Výmenný filtr pro základní soupravu	LZ45650 LZ45610
První výbava: Modul na cirkulaci vzduchu CleanAir Výmenný filtr pro modul na cirkulaci vzduchu CleanAir	LZ46800 LZ46810
Snižovací rámeček: Šířka spotřebiče 60 cm	LZ46600
Snižovací rámeček: Šířka spotřebiče 90 cm	LZ49600
Montážní souprava: Horní skříňka 90 cm	LZ49200
Lišta pro uchopení 60 cm (bez výrezu): Ušlechtilá ocel Bílá Černá Černá, design	LZ46550 LZ46520 LZ46560 LZ46850
Lišta pro uchopení 90 cm (bez výrezu): Ušlechtilá ocel Bílá Černá Černá, design	LZ49550 LZ49520 LZ49560 LZ49850
Lišta pro uchopení 60 cm (s výrezem): Ušlechtilá ocel (pro ovládací panel varianta 1) Ušlechtilá ocel (pro ovládací panel varianta 2)	LZ46650 LZ46750
Lišta pro uchopení 90 cm (bez výrezu): Ušlechtilá ocel (pro ovládací panel varianta 1) Ušlechtilá ocel (pro ovládací panel varianta 2)	LZ49650 LZ49750

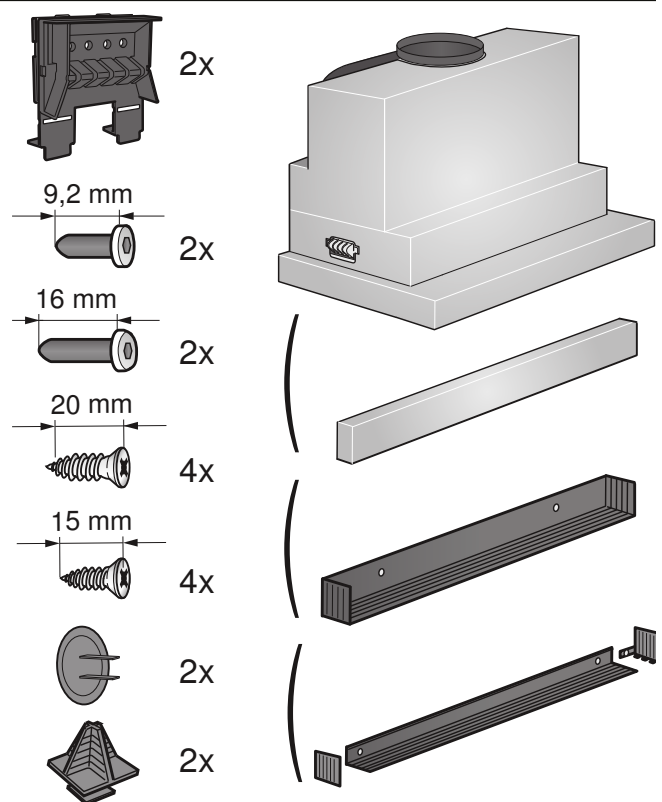
MONTÁŽNÍ NÁVOD

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

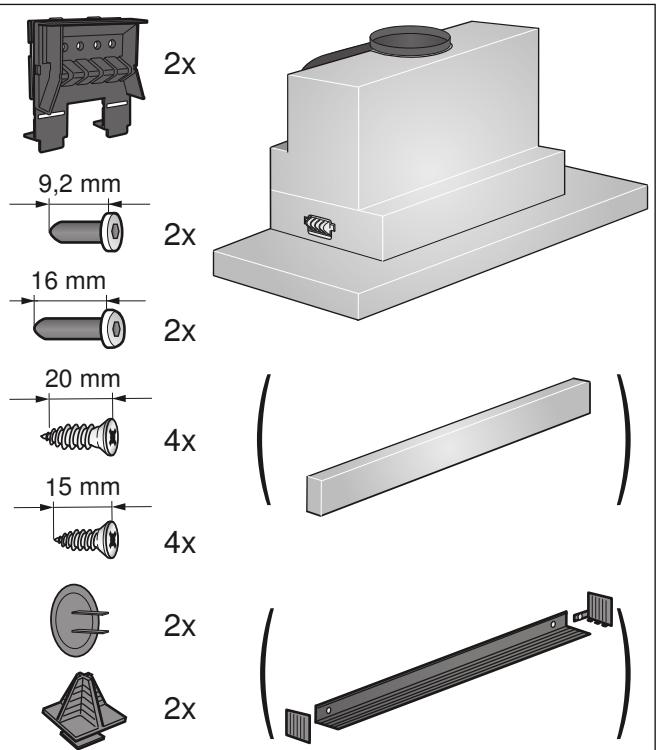
- Tento spotřebič se instaluje do horní skřínky.
- Pro dodatečné díly zvláštního příslušenství (např. pro režim cirkulace) dodržujte přiložený návod k instalaci.
- Povrch spotřebiče je choustivý. Při instalaci zabraňte poškození.



Šířka spotřebiče 60 cm:



Šířka spotřebiče 90 cm:



Důležité bezpečnostní pokyny

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.

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.

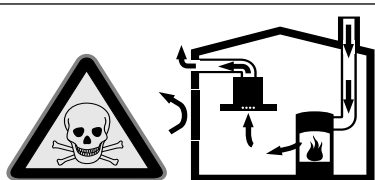
Při odvádění vzduchu je nutno dodržovat úřední a zákonné předpisy (např. stavební řády).

Varování – Ohrožení života!

Zpět nasátky 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!

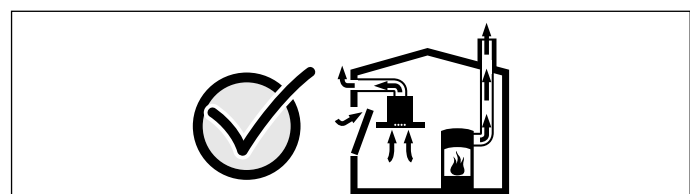
Zpět nasávané spaliny mohou způsobit otravu. Pokud spotřebič používáte v provozu na odvětrání současně s uzavřenými spotřebiči paliv, zajistěte vždy dostatečný přívod čistého vzduchu.



Uzávřené spotřebiče paliv (např. tepelné spotřebiče na plyn, olej, dřevo nebo uhlí, průtokové ohřívače, bojler) 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 nasátku

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 požáru!

Usazeniny tuku v tukovém filtru se mohou vznítit. Je nutné dodržet předepsané bezpečnostní vzdálenosti, aby se zabránilo hromadění tepla. Říďte se údaji pro váš spotřebič. Pokud používáte společně plynové a elektrické varné zóny, platí největší uvedená vzdálenost.

Spotřebič smí být nainstalován jen na jedné straně přímo vedle vysoké skříňky nebo stěny. Vzdálenost od stěny nebo od vysoké skříňky musí činit min. 50 mm.

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.

⚠ 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.

⚠ 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).

⚠ Varování – Nebezpečí udušení!

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

Všeobecná upozornění

Provoz na odvětrání

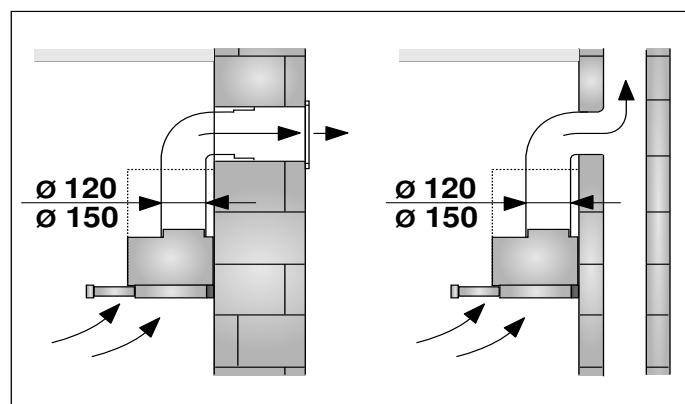
⚠ Varování – Ohrožení života!

Zpět nasáté spalinám 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.

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 uvnitřní 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 nasadte těsnicí proužek.

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 demontujte 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.

Štítová zásuvka přívodního vedení musí být po instalaci spotřebiče volně přístupná. Pokud to není možné, je třeba do stávající elektrické instalace instalovat dělící 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).

Příprava nábytku

- Vestavná skříňka musí být vyrovnaná do vodorovné polohy a mít dostatečnou nosnost.
- Max. hmotnost odsavače par je 18 kg.

Rozměry spotřebiče a bezpečnostní vzdálenosti

- Řídte se rozměry spotřebiče.
- Dodržujte bezpečnostní vzdálenosti.

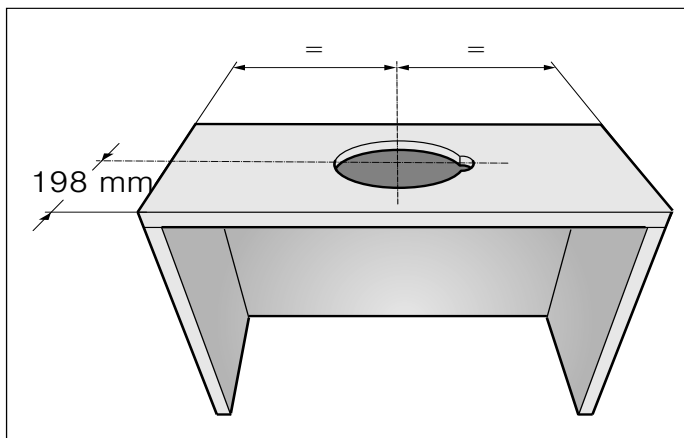
Pokud je v pokynech pro instalaci plynových spotřebičů stanovena jiná vzdálenost, vždy dodržte větší vzdálenost.

Vestavný nábytek musí být odolný vůči teplotám do 90 °C. Stabilita vestavného nábytku musí být zajištěna i po provedení výřezu.

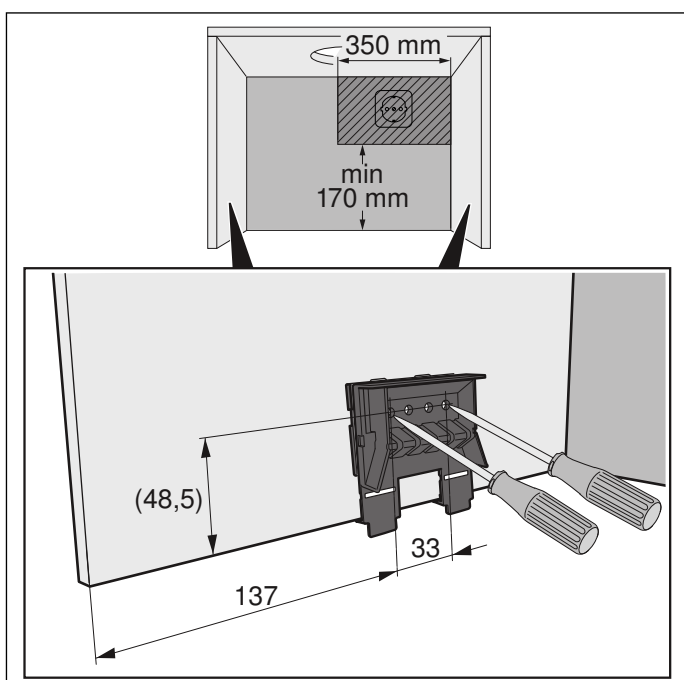
Tento odsavač par je určený pro vestavbu do horní skřínky s následujícími rozměry:

Šířka	600 mm
Hloubka	min. 320 mm
Hloubka	min. 350 mm se záplustným rámem
Výška	min. 420 mm
Výška	min. 600 mm s modulem na cirkulaci vzduchu CleanAir
Tloušťka stěny	16 mm nebo 19 mm

1. Vyřízněte otvor pro trubku pro odvod vzduchu. Za tímto účelem vyřízněte do horní nebo zadní stěny vestavné skřínky otvor s výrezem pro síťový kabel.

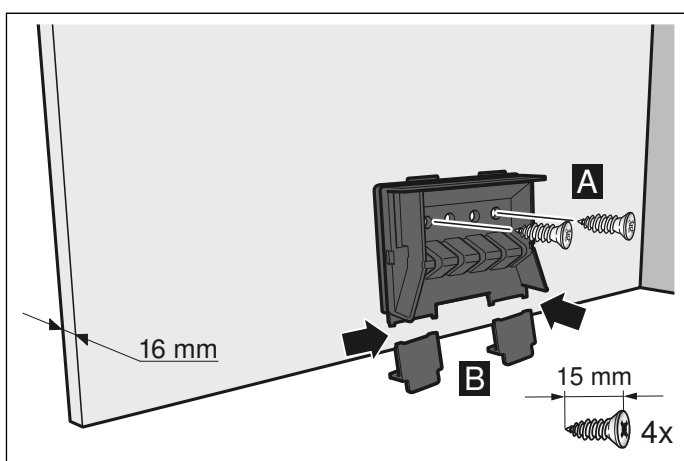


2. Pokud má skřínka dno, odstraňte ho. Nakreslete si upevňovací body uvnitř skřínky a vyznačte je důlčíkem. Pro vyznačení upevňovacích bodů použijte přiložený upevňovací díl.



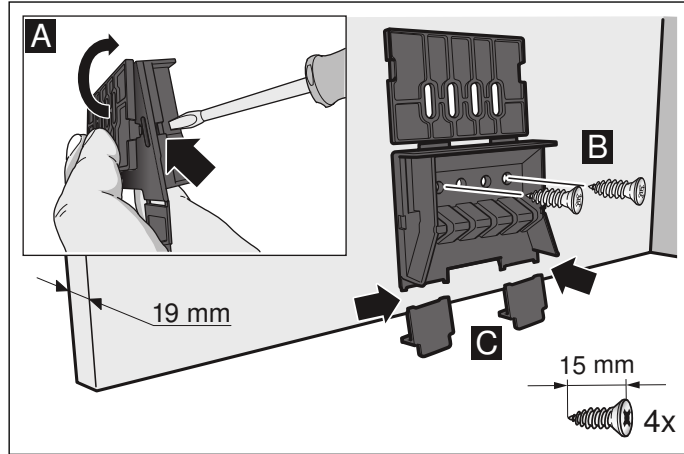
Tloušťka stěny korpusu: 16 mm

1. Upevňovací díly vlevo a vpravo na korpusu sešroubujte. **A**
2. Západky dole na upevňovacích dílech odstraňte. **B**



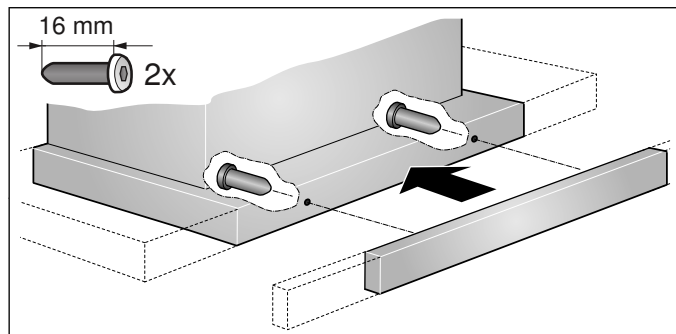
Tloušťka stěny korpusu: 19 mm

- 1.** Vyklopte západky na obou dvou upevňovacích dílech. **A**
- 2.** Upevňovací díly vlevo a vpravo na korpusu sešroubujte. **B**
- 3.** Západky dole na upevňovacích dílech odstraňte. **C**

**Příprava spotřebiče**

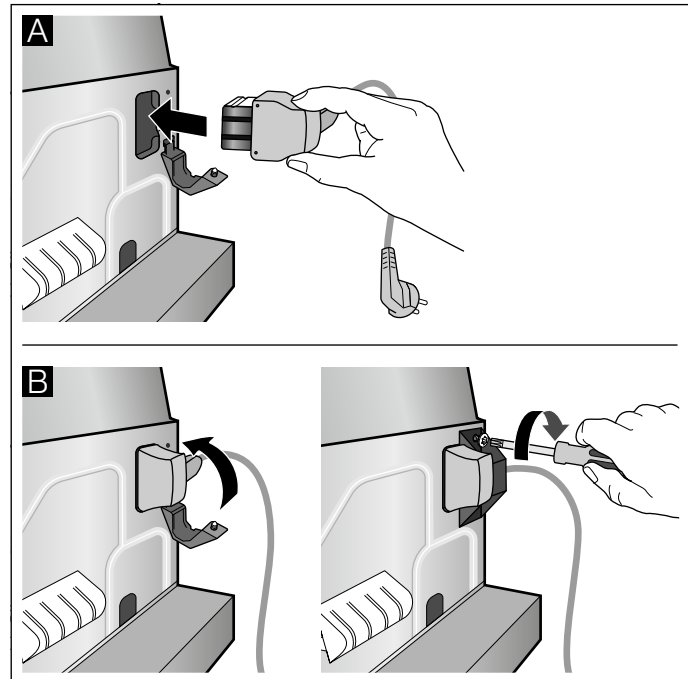
Na výsuv filtru se musí našroubovat lišta pro uchopení. Může to být přiložená lišta nebo lišta, kterou lze obdržet jako příslušenství.

- 1.** Připevněte lištu pro uchopení přiloženými šrouby k výsvu filtru.



- 2.** Zapojte do spotřebiče přiložený síťový kabel. **A**

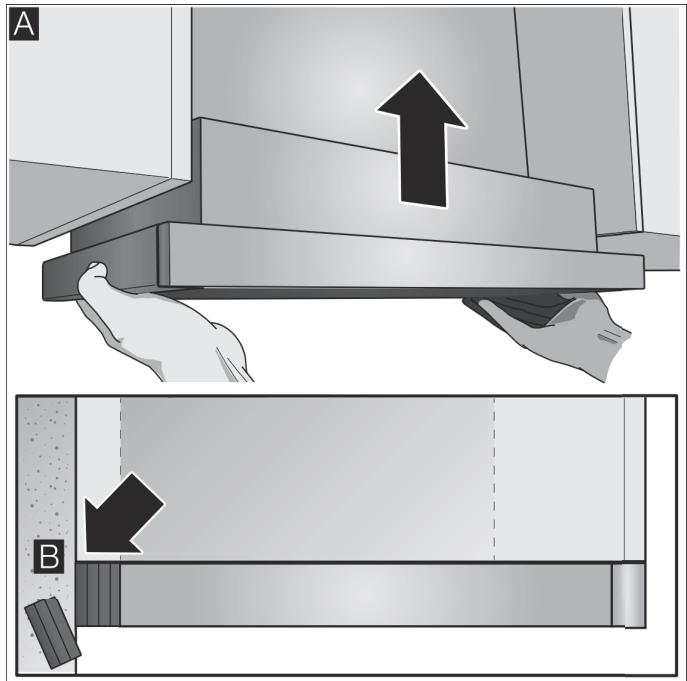
- 3.** Síťový kabel zajistěte průchodkou. **B**



Instalace

Zavěste spotřebič

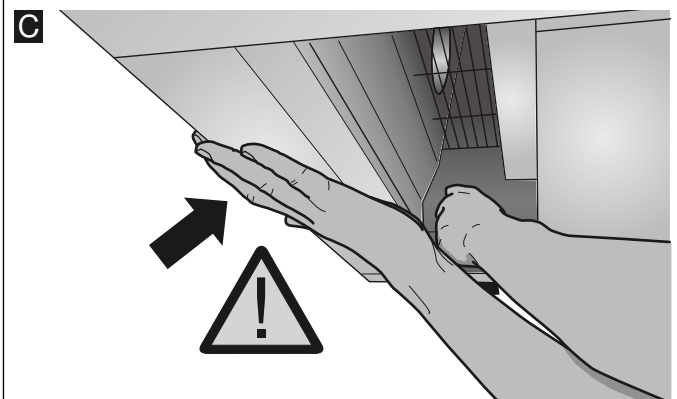
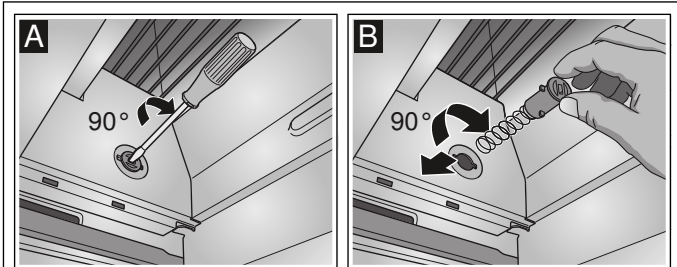
1. Spotřebič zavěste a vyrovnejte. A
2. Změřte vzdálenost mezi spotřebičem a zdí a vyznačte ji na zakončovací lištu.
3. V případě potřeby zkráťte zakončovací lištu na potřebný rozměr. B



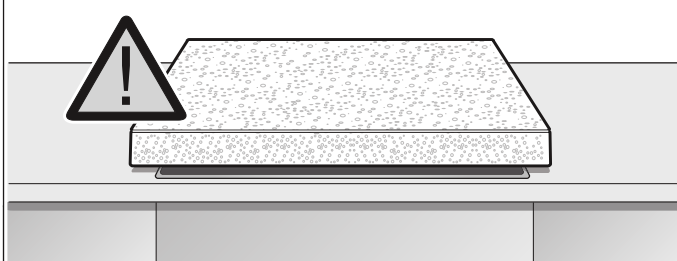
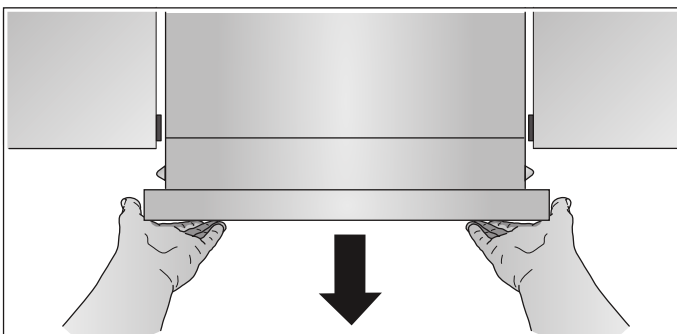
Spotřebič vyvěste.

Upozornění: Před vysazením spotřebič zakryjte varnou deskou polystyrenem z obalu.

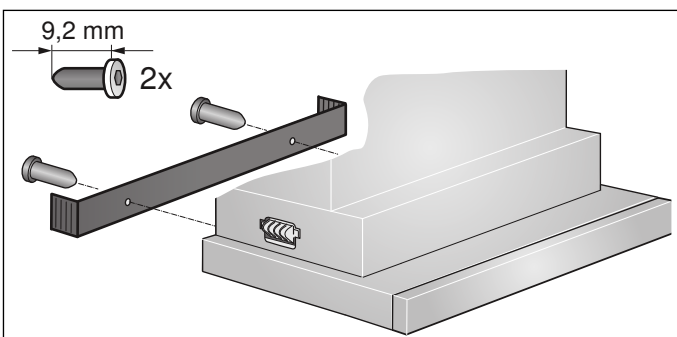
1. Upevňovací šroub zatlačte plochým šroubovákem a otočte o 90° , aby vyskočil. A
2. Upevňovací šroub lehce zatlačte prsty a otočte tak, aby se s pružinou uvolnil z krytu. B
- Lehce zatáhněte za upevňovací šroub, druhou rukou při tom uchopte dole spotřebič. C



3. Opatrně sejměte spotřebič.



4. Přišroubuje zakončovací lištu.

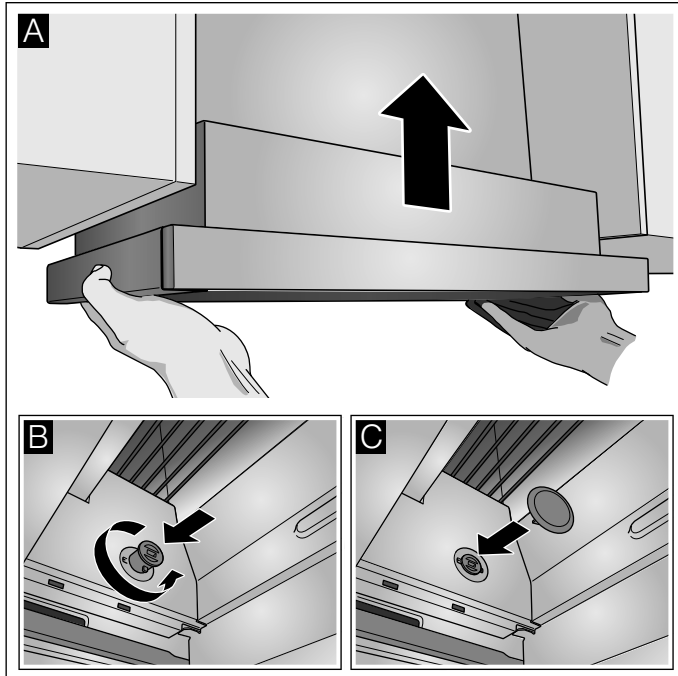


5. Upevňovací šroub zatlačte a otočte o 90° .

Upozornění: Upevňovací díly vlevo a vpravo na spotřebiči musí být pohyblivé.

Konečná montáž

1. Zavěste spotřebič. **A**
2. Upevňovací kolíky vlevo a vpravo zabloujte. **B**
3. Ochranné kryty vlevo a vpravo zaklapněte. **C**



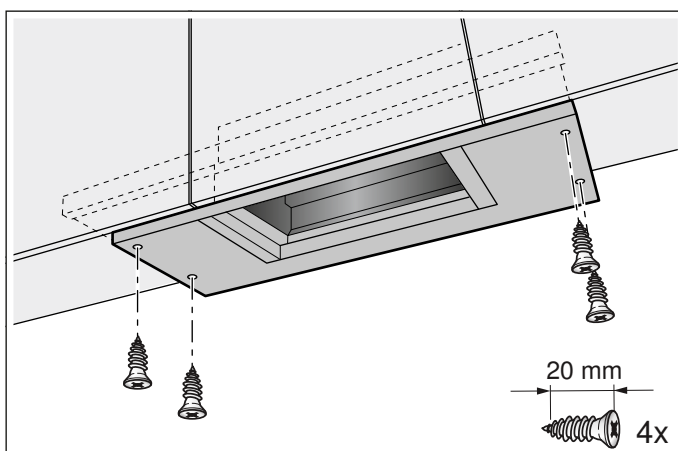
4. Připojte k elektrické sítí.

Upozornění: Odsavače par může být zakrytý v horní skřínce. Přitom musí být dodrženo následující:

- Oddělující dno nesmí být položené na krytu odsavače par.
- Přední stěna skřínky nesmí být připevněná ke krytu.
- Musí být umožněný přístup pro výměnu filtru a servis.

Šířka spotřebiče 90 cm:

Spotřebič navíc přišroubujte k bočním horním skřínkám.

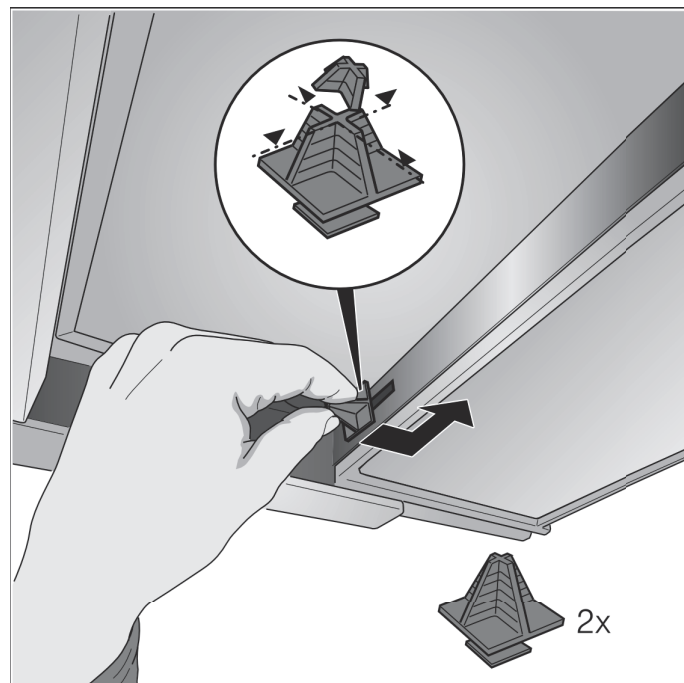


Změna dorazu výsvuhu filtru

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

1. Vytáhněte výsvuh filtru dopředu.

2. Rozpěrky zkraťte na požadovaný rozměr a nasadte je do příslušných drážek.



Upevněte trubkové spoje

Upozornění: Pokud použijete hliníkovou trubku, místo připojení nejprve uhláďte.

Spalinová trubka Ø 150 mm (doporučená velikost)

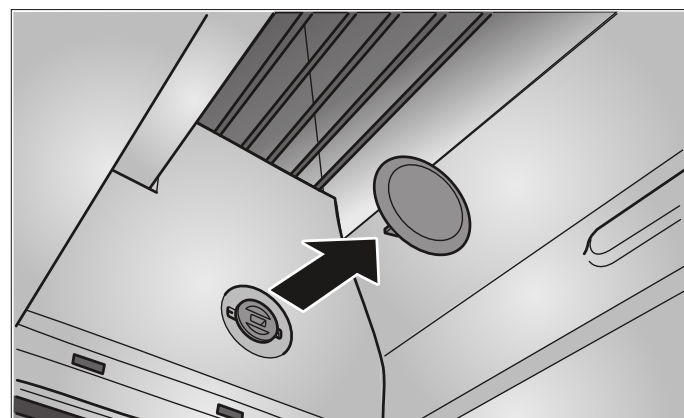
Trubku pro odvod vzduchu připevněte přímo k odsávacímu hrdu a utěsněte.

Trubka pro odvod vzduchu Ø 120 mm

1. Přímo na odsávací hrdo upevněte redukční hrdo.
2. K redukčnímu hrdu upevněte trubku pro odvod vzduchu.
3. Obě místa spojů vhodným způsobem utěsněte.

Demontáž spotřebiče

1. Odpojte elektrické vedení.
2. Odpojte trubkové spoje.
3. Demontujte kovový tukový filtr.
4. Sejměte ochranné kryty upevnění.



5. Vysazení spotřebiče viz část „Vysazení spotřebiče“.

Obsah

NÁVOD NA POUŽÍVANIE	18
 Používanie podľa príkazov	18
 Dôležité bezpečnostné upozornenia	19
 Ochrana životného prostredia	21
 Druhy prevádzky	21
 Obsluha spotrebiča	22
 Čistenie a údržba	24

 Poruchy, čo robiť?	25
 Zákaznícky servis	26
MONTÁZNY NÁVOD	
 Dôležité bezpečnostné upozornenia	28
 Všeobecné upozornenia	29
 Inštalácia	32

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 obслuhe spotrebiča a porozumeli nebezpečenstvám vyplývajúcim z tohto používania.

Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a užívateľskú 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 vzdialnosti od spotrebiča a prívodného kábla.

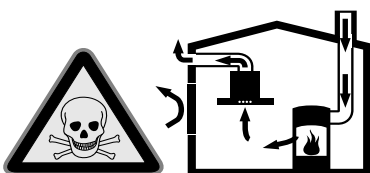
Po vybalení spotrebič preskúšajte. Ak sa spotrebič pri preprave poškodil, nepripájajte ho.

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!
Späť 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.

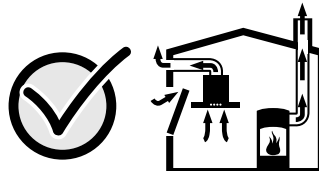


Ohniská závislé od vetrania miestnosti (napr. vyhrievacie prístroje na plyn, olej, drevo alebo uhlie, prietokové ohrievače, ohrievače vody) odoberajú dymové plyny z miestnosti, kde sú nainštalované a odvádzajú ich odsávacím zariadením (napr. komín) von.

V súvislosti so zapnutým odsávačom pára sa z kuchyne a susedných miestností odoberá vzduch – bez dostatočného prívodu vzduchu vzniká podtlak. Toxicke plynysa z komína alebo odťahovej 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.

Minimálne každé 2 mesiace tukový filter vycistite.
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 vznetiť. 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 vznetiť. 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 vznetiť. 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 vzdialenosťi.

⚠ 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.

Príčiny škôd

Pozor!

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

Chybné 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).

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. Výpary z varenia, ktoré sa už dostali do kuchyne, si vyžadujú dlhší čas prevádzky odsávača pár.
- Odsávač pár vypnite, keď ho už nepotrebuje.
- Osvetlenie vypnite, keď ho už nepotrebuje.
- 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 odvádzsa 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 vedie 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.

Cirkulačný režim



Nasávaný vzduch sa v tukovom filtri a vo filtro s aktívnym uhlím vyčistí a opäť sa privádzsa do kuchyne.

Upozornenie: Aby bolo možné naviazanie pachov v cirkulačnom režime, musíte namontovať filter s aktívnym uhlím. Rôzne možnosti prevádzkovania spotrebiča v cirkulačnom režime nájdete v prospektoch alebo sa informujte u vášho špecializovaného predajcu. Príslušenstvo, ktoré je na to potrebné, zakúpite v špecializovanej predajni, v zákazníckom servise alebo v 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.

Upozornenie: Zapnite odsávač pár na začiatku varenia a až za niekoľko minút po ukončení varenia ho opäť vypnite. Kuchynské výparы sa tak odstránia najúčinnejšie.

Ovládací panel variant 1

Ovládací panel



Vysvetlenie

- ① Ventilátor zap./vyp.
- Stupeň ventilácie znížiť/dobeh ventilátora
- + Stupeň ventilácie zvýšiť/intenzívny stupeň 1, 2
-  Svetlo zap./vyp./stlmevanie

Nastavenie ventilátora

Zapnutie

Vytiahnite výsuv filtra a stlačte tlačidlo ①. Ventilátor sa spustí na stupni 2.

Intenzitu ventilátora zmeníte stlačením tlačidiel + alebo -.

Vypnutie

Stlačte tlačidlo ①. Zasuňte výsuv ventilátora.

Intenzívny stupeň

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

Keď sa ventilátor nachádza na stupni 3, stlačte tlačidlo +.

Intenzívny stupeň int 1 sa aktivuje. Ak znova stlačíte +, intenzívny stupeň int 2 sa aktivuje.

Asi po 6 minútach sa elektronika automaticky prepne naspäť na nižší stupeň ventilácie. Ak chcete intenzívny stupeň ukončiť pred uplynutím prednastaveného času, stláčajte tlačidlo - dovtedy, kým sa nedosiahne stupeň ventilácie, ktorý si želáte.

Dobeh ventilátora

Keď zasuniete výsuv filtra, pokým je odsávač pár v prevádzke, aktivuje sa dobeh.

Asi po 10 minútach sa ventilátor automaticky vypne.

Osvetlenie

Osvetlenie môžete zapnúť a vypnúť nezávisle od ventilátora.

Stlačte tlačidlo .

Nastavenie jasu

Tlačidlo  podržte stlačené, kým nie je dosiahnutý požadovaný jas.

Indikácia nasýtenia

Pri nasýtení tukových kovových filtrov alebo filtra s aktívnym uhlím zaznie po vypnutí ventilátora signál v trvaní asi 4 sekúnd.

Okrem toho sa na displeji objaví príslušný symbol:

- **Tukový kovový filter:** 
- **Aktívny uhlíkový filter:** 

Najneskôr teraz by ste mali tukový kovový filter vyčistiť alebo vymeniť aktívny uhlíkový filter.

V kapitole → "Čistenie a údržba" na strane 24 sa dozviete, ako čistiť tukové kovové filtre.

Keď blikajú indikátory znečistenia, môžete ich zrušiť. Stlačte tlačidlo -.

Prestavenie displeja na cirkulačný režim

Pre cirkulačný režim sa musí displej elektronického riadenia príslušne prestaviť:

- Odsávač pár musí byť pripojený a vypnutý.
- Tlačidlá ① a - držte súčasne stlačené, kým sa nerozsvieti ukazovateľ , ak je použitá základná súprava pre cirkulačný režim alebo , ak je použitý cirkulačný modul CleanAir. leuchtet.
- Opakovaným stláčaním kombinácie tlačidiel sa displej elektronického riadenia znova prestaví na odvetrávaciu prevádzku (zobrazenie ).

Zvukový signál

Zapnutie zvukového signálu

Stlačte pri vypnutom ventilátore súčasne asi na 3 sekundy tlačidlá ① a +. Na potvrdenie zaznie signál.

Vypnutie zvukového signálu

Zopakujte proces „Zapnutie zvukového signálu“.

Ovládací panel variant 2

Ovládací panel



Vysvetlenie

- ① Ventilátor zap./vyp.
- ② Svetlo zap./vyp./stmievanie
- Stupeň ventilácie znížiť
- + Stupeň ventilácie zvýšiť/intenzívny stupeň 1, 2
- b Funkcia Boost (krátkodobý maximálny výkon)
- I→I Dobeh ventilátora

Nastavenie ventilátora

Zapnutie

Vytiahnite výsuv filtra a stlačte tlačidlo ①. Ventilátor sa spustí na stupni 2.

Intenzitu ventilátora zmeníte stlačením tlačidiel + alebo -.

Vypnutie

Stlačte tlačidlo ①. Zasuňte výsuv ventilátora.

Intenzívny stupeň

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

Ked' sa ventilátor nachádza na stupni 3, stlačte tlačidlo +.

Intenzívny stupeň int 1 sa aktivuje. Ak znova stlačíte +, intenzívny stupeň int 2 sa aktivuje.

Asi po 6 minútach sa elektronika automaticky prepne naspäť na nižší stupeň ventilácie. Ak chcete intenzívny stupeň ukončiť pred uplynutím prednastaveného času, stláčajte tlačidlo - dovtedy, kým sa nedosiahne stupeň ventilácie, ktorý si želáte.

Funkcia Boost

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

Stlačte tlačidlo b. Asi po 20 sekundách sa ventilátor prepne naspäť na stupeň ventilácie, ktorý bol predtým nastavený.

Dobeh ventilátora

Stlačte tlačidlo I→I alebo zasuňte výsuv filtra, kým je odsávač pár v prevádzke.

Asi po 10 minútach sa ventilátor automaticky vypne.

Osvetlenie

Osvetlenie môžete zapnúť a vypnúť nezávisle od ventilátora.

Stlačte tlačidlo ②.

Nastavenie jasu

Tlačidlo ③ podržte stlačené, kým nie je dosiahnutý požadovaný jas.

Indikácia nasýtenia

Pri nasýtení tukových kovových filtrov alebo filtra s aktívnym uhlím zaznie po vypnutí ventilátora signál v trvaní asi 4 sekúnd.

Okrem toho sa na displeji objaví príslušný symbol:

- **Tukový kovový filter:**
- **Aktívny uhlíkový filter:**

Najneskôr teraz by ste mali tukový kovový filter vyčistiť alebo vymeniť aktívny uhlíkový filter.

V kapitole → "Čistenie a údržba" na strane 24 sa dozviete, ako čistiť tukové kovové filtre.

Ked' blikajú indikátory znečistenia, môžete ich zrušiť. Stlačte tlačidlo -.

Prestavenie displeja na cirkulačný režim

Pre cirkulačný režim sa musí displej elektronického riadenia príslušne prestaviť:

- Odsávač pár musí byť pripojený a vypnutý.
- Tlačidlá ① a I→I držte súčasne stlačené, kým sa nerozsvieti ukazovateľ
- , ak je použitá základná súprava pre cirkulačný režim alebo , ak je použitý cirkulačný modul CleanAir. leuchtet.
- Opakovaným stláčaním kombinácie tlačidiel sa displej elektronického riadenia znova prestaví na odvetrávaciu prevádzku (zobrazenie

Zvukový signál

Zapnutie zvukového signálu

Stlačte pri vypnutom ventilátore súčasne asi na 3 sekundy tlačidlá ① a +. Na potvrdenie zaznie signál.

Vypnutie zvukového signálu

Zopakujte proces „Zapnutie zvukového signálu“.

Čistenie a údržba

Varovanie – Nebezpečenstvo popálenia!

Spotrebič sa počas prevádzky zohrieva, zvlášť v oblasti osvetlenia. Pred čistením nechajte spotrebič vychladnúť.

Varovanie – Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Vníkнутá vlhkosť by mohla spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Spotrebič čistite len vlhkou utierkou. Pred čistením vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistku v poistkovej skrini.

Varovanie – Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!

Vníkнутá 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.

Čistiace prostriedky

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

- ostré alebo abrazívne čistiace prostriedky,
- čistiace prostriedky s vysokým obsahom alkoholu,
- tvrdé abrazívne hubky alebo čistiace špongie,
- vysokotlakové alebo parné čističe.

Nové čistiace špongie pred použitím dôkladne premyte. 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	Čistiaci prostriedok na sklo: 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 vlhka. Nebezpečenstvo poškodenia elektroniky vniknutou vlhkostou. Ovládacie prvky nikdy nečistite mokrou handričkou. Nepoužívajte čistiace prostriedky na nehrdzavejúcu ocel'.

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 filtri sa môžu zapálit.

Minimálne každé 2 mesiace tukový filter vycistite.

Spotrebič nikdy nepoužívajte bez tukového filtra.

Upozornenia

- Nepoužívajte žiadne agresívne čistiace prostriedky a ani také, ktoré obsahujú kyseliny alebo zásady.
- Pri čistení kovových tukových filtrov vycistite pomocou vlhkej handričky aj príchytky kovových tukových filtrov v spotrebiči.
- Kovové tukové filtre môžete vycistiť v umývačke riadu alebo ručne.

Ručné čistenie:

Upozornenie: Pri zvlášť silných znečisteniach môžete použiť špeciálne rozpúšťadlo mastnôt. Je možné ho objednať v on-line shope.

- Namočte kovové tukové filtre do horúceho umývacieho roztoku.
- Na čistenie použite kefu a potom filtre dobre prepláchnite.
- Nechajte kovové tukové filtre odkvapkať.

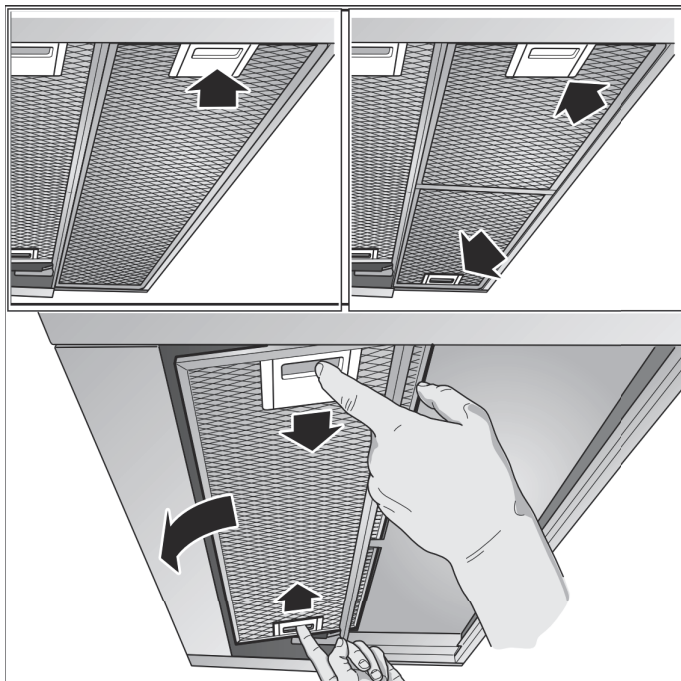
V umývačke riadu:

Upozornenie: Pri čistení v umývačke riadu môže dôjsť k miernemu zafarbeniu. To nemá žiadny vplyv na funkčnosť kovových tukových filtrov.

- Silno znečistené kovové tukové filtre neumývajte súčasne s riadom.
- Postavte kovové tukové filtre voľne do umývačky riadu. Kovové tukové filtre nesmú byť zovreté.

Demontáž tukového kovového filtra

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



Upozornenia

- Tuk sa môže zbierať dole v tukovom kovovom filtri.
 - Tukový kovový filter držte vodorovne, aby ste zabránili odkvapkávaniu tuku.
3. Vyčistite tukový kovový filter.

Montáž tukového kovového filtra

1. Vložte tukový kovový filter. Pritom druhou rukou chyťte tukový kovový filter zdola.
2. Dohora ho odklopte a zaistite zabezpečovací mechanizmus.

? 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 poškodený, 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 spotrebici v poriadku	

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 uveďte číslo výrobku (E-Nr.) a výrobné číslo (FD-Nr.) vášho spotrebiča, aby sme vás mohli kvalifikovane obslúžiť. 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 krajiny 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.

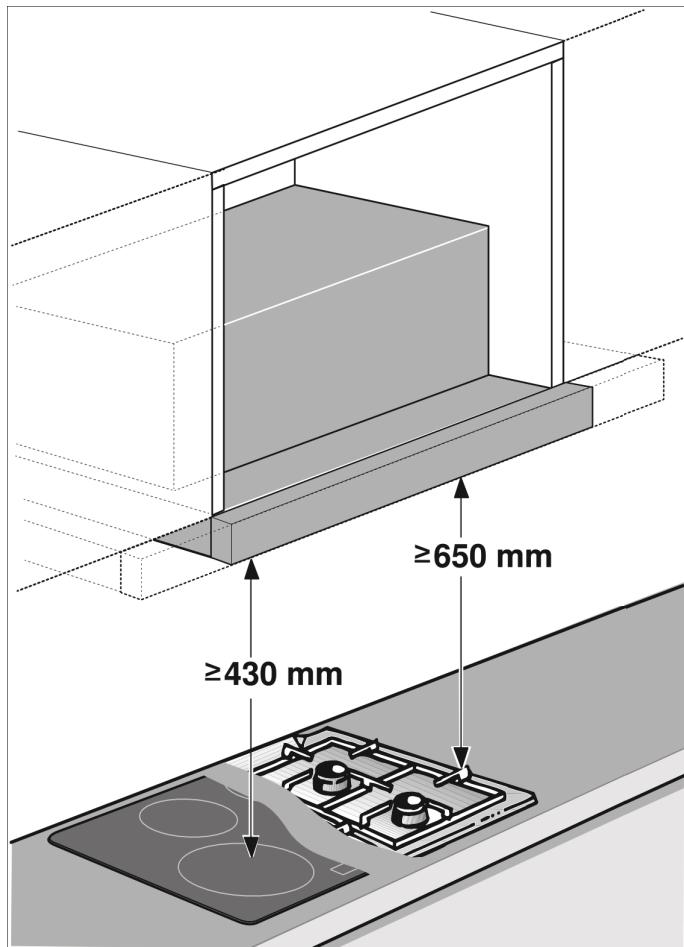
Upozornenie: Dodržiavajte návod na montáž príslušenstva.

Príslušenstvo	Objednávacie číslo
Základná výbava: Základná súprava pre cirkulačnú prevádzku Výmenný filter pre základnú súpravu	LZ45650 LZ45610
Základná výbava: Modul na cirkuláciu vzduchu CleanAir Výmenný filter pre modul na cirkuláciu vzduchu CleanAir	LZ46800 LZ46810
Zapustený rám: Šírka spotrebiča 60 cm	LZ46600
Zapustený rám: Šírka spotrebiča 90 cm	LZ49600
Montážna súprava: Horná skrinka 90 cm	LZ49200
Úchytková lišta 60 cm (bez výrezu na obsluhu): Nehrdzavejúca oceľ Biela Čierna Čierna, dizajn	LZ46550 LZ46520 LZ46560 LZ46850
Úchytková lišta 90 cm (bez výrezu na obsluhu): Nehrdzavejúca oceľ Biela Čierna Čierna, dizajn	LZ49550 LZ49520 LZ49560 LZ49850
Úchytková lišta 60 cm (s výrezom na obsluhu): Nehrdzavejúca oceľ (pre ovládací panel variant 1) Nehrdzavejúca oceľ (pre ovládací panel variant 2)	LZ46650 LZ46750
Úchytková lišta 90 cm (s výrezom na obsluhu): Nehrdzavejúca oceľ (pre ovládací blok variant 1) Nehrdzavejúca oceľ (pre ovládací blok variant 2)	LZ49650 LZ49750

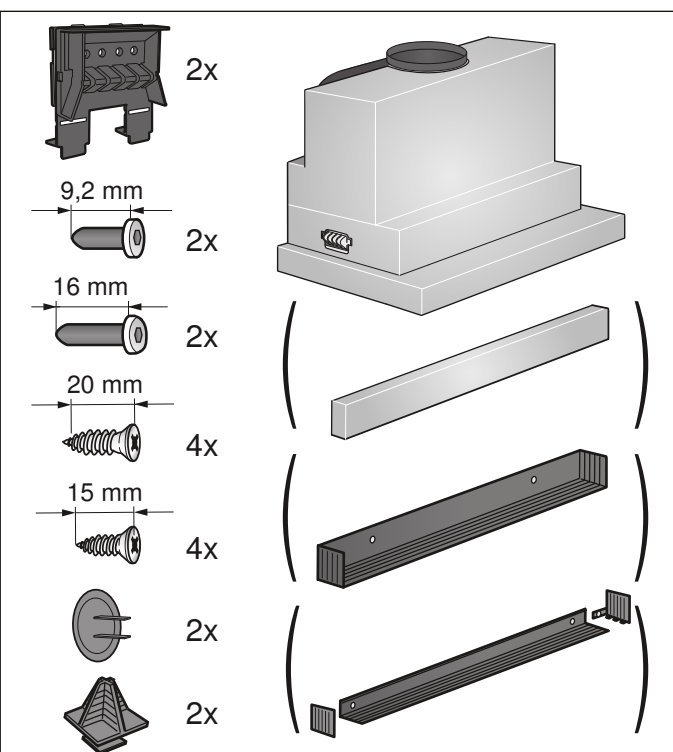
MONTÁŽNY NÁVOD

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

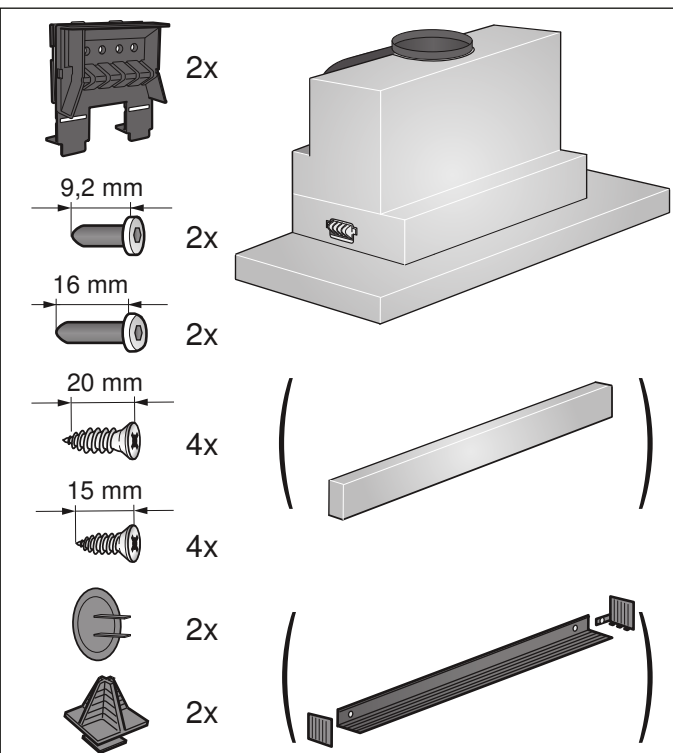
- Tento spotrebič sa inštaluje do hornej skrinky.
- Pri špeciálnych častiach príslušenstva (napr. pre prevádzku s cirkuláciou vzduchu), dbajte na priložený návod na inštaláciu.
- Povrch spotrebiča je chúlostivý. Pri inštalácii zabráňte poškodeniam.



Šírka spotrebiča 60 cm:



Šírka spotrebiča 90 cm:



⚠ 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.

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

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 plynárenského podniku.

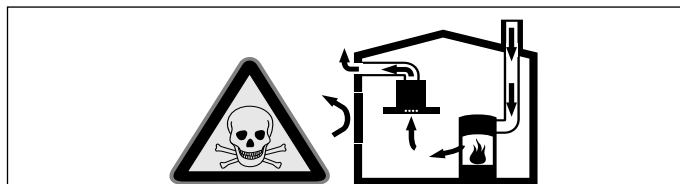
Pri odvode odpadového vzduchu dodržiavajte úradné a zákonné predpisy (napr. stavebný poriadok príslušnej krajiny).

⚠ Varovanie – Ohrozenie života!

Spätné 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!

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.



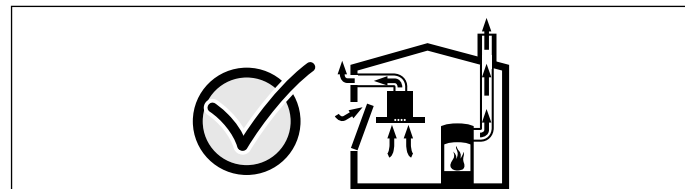
Ohniská závislé od vetrania miestnosti (napr. vyhrievacie prístroje na plyn, olej, drevo alebo uhlí, prietokové ohrievače, ohrievače vody) odoberajú dymové plyny z miestnosti, kde sú

nainštalované a odvádzajú ich odsávacím zariadením (napr. komín) von.

V súvislosti so zapnutým odsávačom pár sa z kuchyne a susedných miestností odoberá vzduch – bez dostatočného prívodu vzduchu vzniká podtlak. Toxické plyny sa z komína alebo odťahovej 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 neuzavárateľné 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 poraďte s príslušným kominárskym majstrom, ktorý dokáže posúdiť celú vetraciu sústavu domu a navrhne vám vhodné opatrenie na zabezpečenie ventilácie. Ak sa odsávač pár používa výlučne v cirkulačnom režime, prevádzka je možná bez obmedzenia.

⚠ Varovanie – Ohrozenie života!

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

⚠ Varovanie – Nebezpečenstvo požiaru!

Usadeniny tuku v tukovom filtri sa môžu zapáliť. Dodržte uvedené bezpečnostné odstupy, aby ste predišli nahromadeniu tepla. Dodržiavajte údaje týkajúce sa vášho sporáka. Ak sú v prevádzke súčasne plynové a elektrické varné zóny, platí najväčší z uvedených odstupov.

Spotrebič sa smie nainštalovať len na strane priamo vedľa vysokej skrinky alebo steny. Odstup od steny alebo vysokej skrinky musí byť minimálne 50 mm.

⚠ 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.

⚠ Varovanie – Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!!

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

⚠ 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 pólmi podľa podmienok kategórie prepäťa 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 udusenia!

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



Všeobecné upozornenia

Režim s odvodom vzduchu

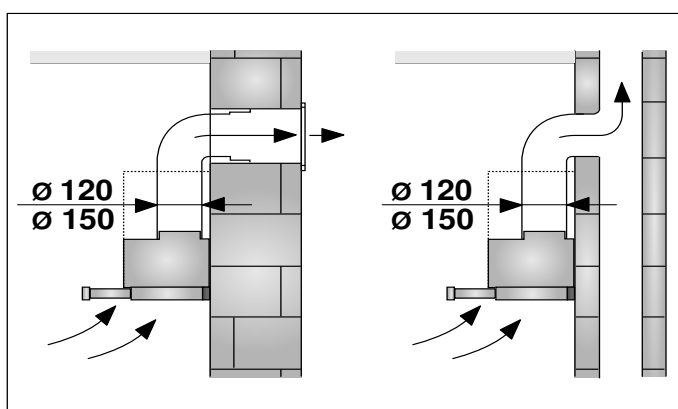
⚠ Varovanie – Ohrozenie života!

Spätné 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, rovnnej vetracej rúry, podľa možnosti s veľkým priemerom.
- Ak sa použijú dlhé, drsné rúry, veľa kolien alebo rúry s priemerom menším 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 prúzok.

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 nezacviknite.

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).

Príprava nábytku

- Nábytok, do ktoré sa spotrebič zabuduje, musí byť vodorovne vyvážený a musí mať dostatočnú nosnosť.
- Max. hmotnosť odsávača pára je 18 kg.

Rozmery spotrebiča a bezpečnostné odstupy

- Venujte pozornosť rozmerom spotrebiča.
- Dodržiavajte bezpečnostné odstupy.

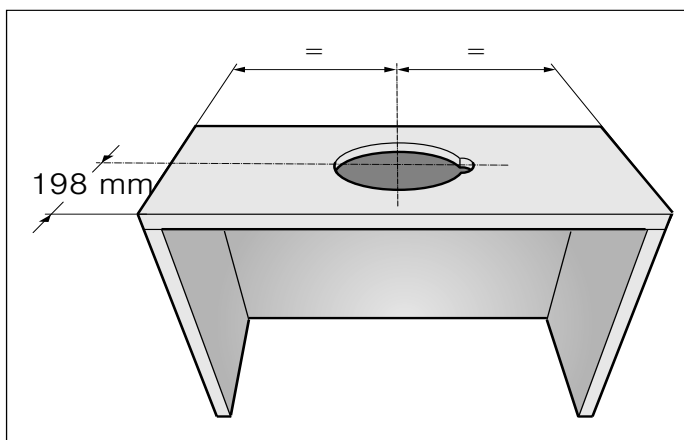
Ak je v návode na inštaláciu plynového variča uvedený iný odstup, vždy zohľadnite najväčší odstup.

Kuchynská linka musí byť odolná voči teplote do 90 °C. Musí byť zabezpečená stabilita kuchynskej linky aj po výrezových prácach.

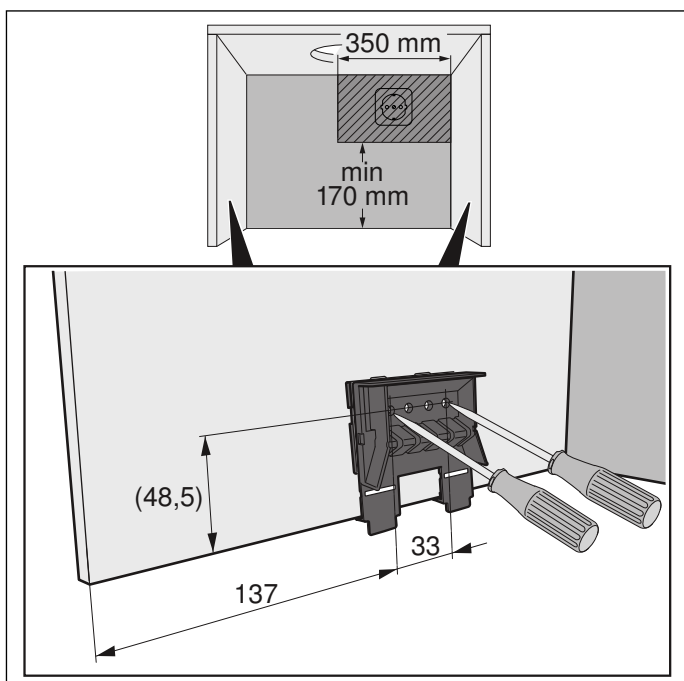
Odsávač pára je určený na montáž do hornej skrinky s nasledovnými rozmermi:

Šírka	600 mm
Hĺbka	min. 320 mm
Hĺbka	min. 350 mm so záplustným rámom
Výška	min. 420 mm
Výška	min. 600 mm s modulom na cirkuláciu vzduchu CleanAir
Hrubka steny	16 mm alebo 19 mm

1. Vytvorte výrez pre vetraci rúru. V strope alebo na zadnej stene kuchynskej linky vytvorte otvor s výrezom na sieťový prípojný kábel.

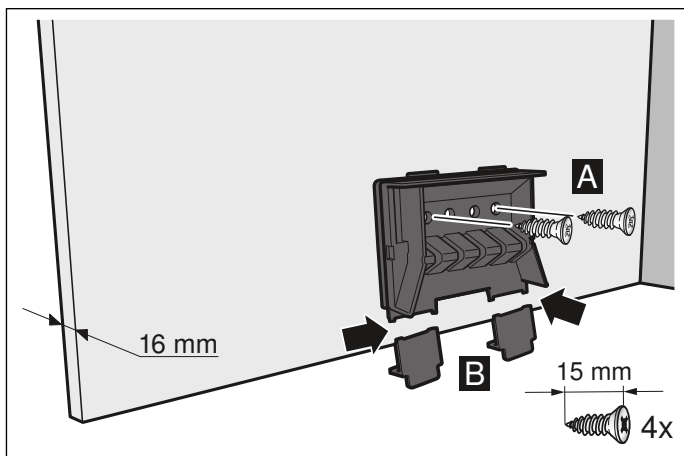


2. Ak má skrinka dno, odstráňte ho. Načrtnite si body upevnenia na vnútorných stranach skrinky a rydlom si ich označte. Na načrnutie bodov upevnenia použite priložený upevňovací materiál.



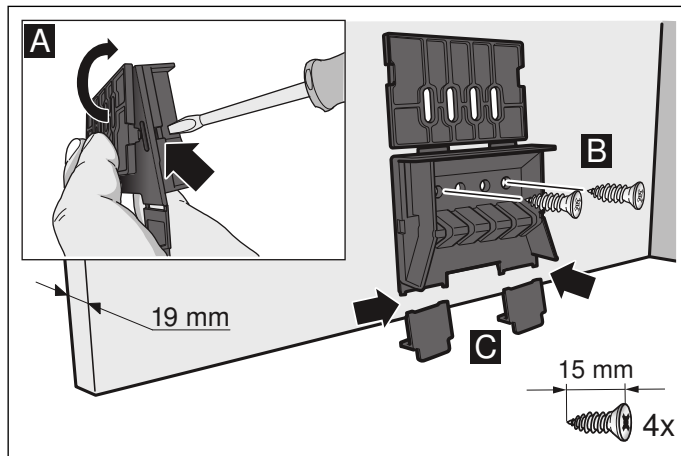
Hrubka stien korpusu: 16 mm

1. Upevňovacie časti priskrutkujte na korpus vľavo a vpravo. **A**
2. Odstráňte príložky dole na upevňovacích častiach. **B**

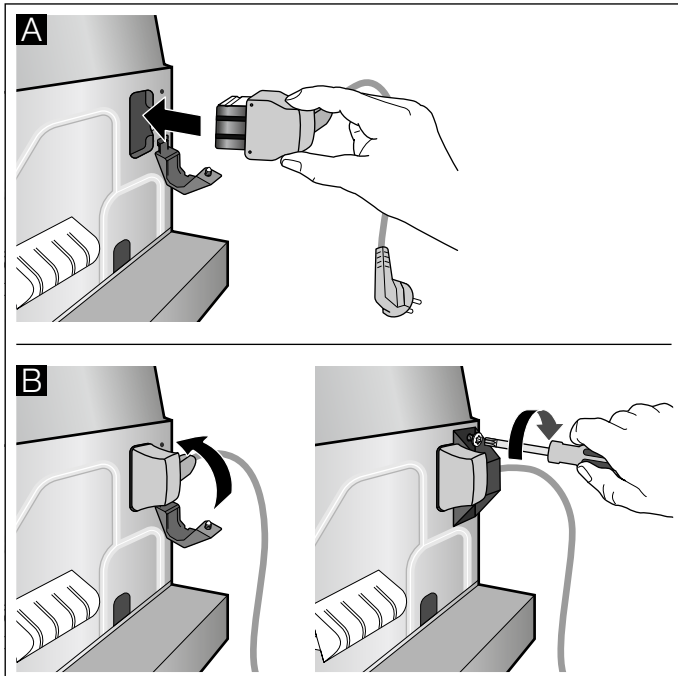


Hrubka stien korpusu: 19 mm

1. Vyklopte príložky na obidvoch upevňovacích častiach. **A**
2. Upevňovacie časti priskrutkujte na korpus vľavo a vpravo. **B**
3. Odstráňte príložky dole na upevňovacích častiach. **C**

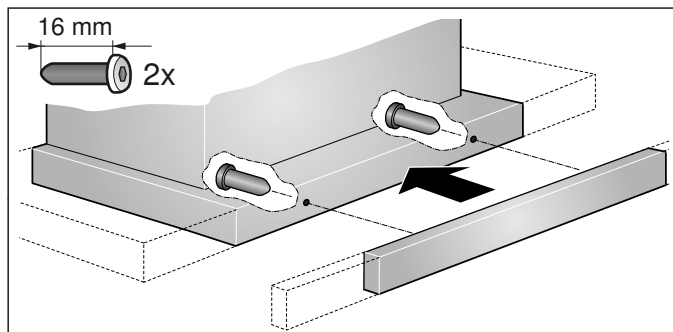


3. Zaistite, aby bol sieťový prípojny kábel odľahčený od ľahu. **B**

**Príprava spotrebiča**

Na výsuv filtra sa musí priskrutkovať úchytková lišta. Môže to byť priložená úchytková lišta alebo úchytková lišta, ktorá je dostupná ako príslušenstvo.

1. Úchytkovú lištu upevnite priloženými skrutkami na výsuv filtrov.

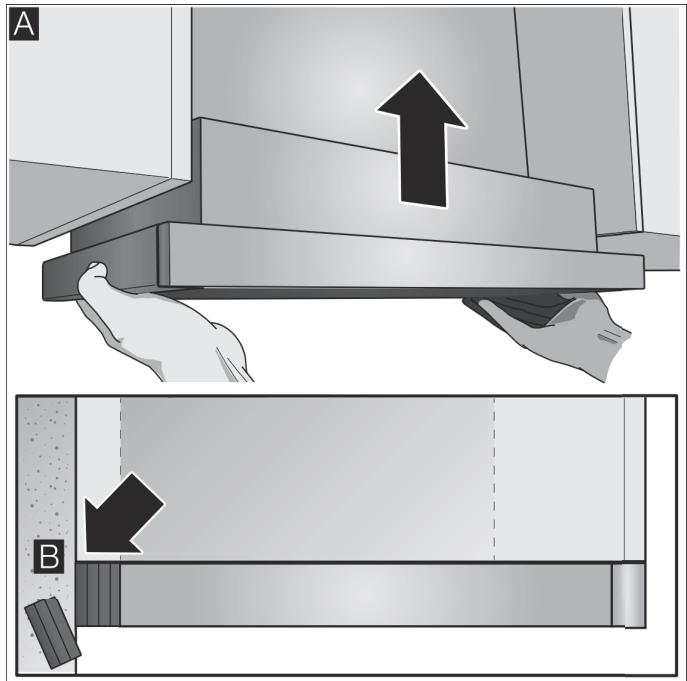


2. Zasuňte priložený sieťový kábel spotrebiča. **A**

Inštalácia

Zavesenie spotrebiča

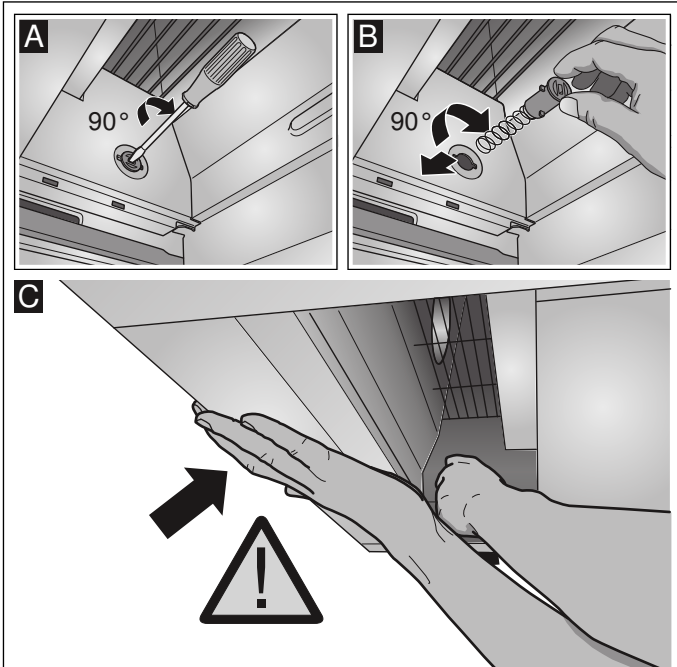
1. Spotrebič zaveste a vyrovnejte. A
2. Odmerajte odstup spotrebiča od steny a naznačte na stenovú ukončovaciu lištu.
3. V prípade potreby stenovú ukončovaciu lištu skráťte na potrebný rozmer. B



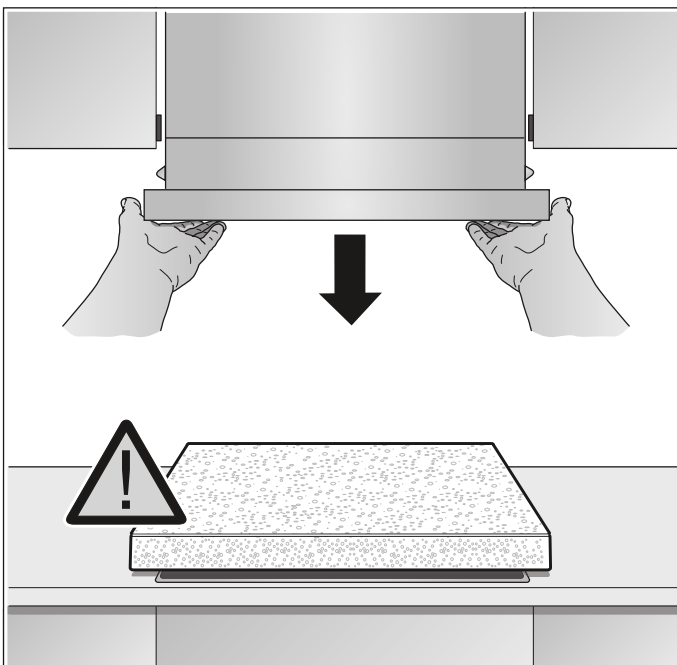
Vyvesenie spotrebiča

Upozornenie: Pred vyvesením spotrebiča zakryte varný panel polystyrénom, ktorý je súčasťou obalu.

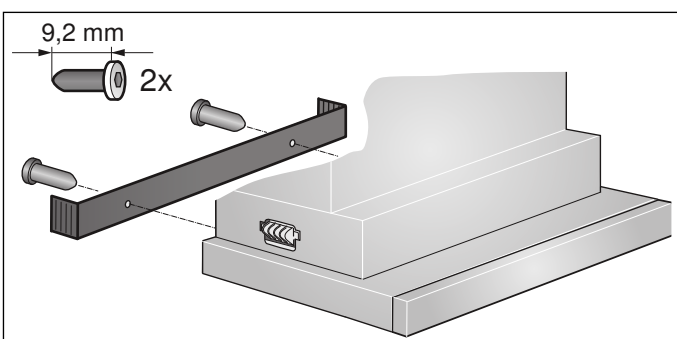
1. Upevňovací čap zatlačte skrutkovačom na skutky s rovnou drážkou a otočte o 90° tak, aby vyskočil. A
2. Upevňovací čap ľahko vtlačte prstami a otáčajte, kým sa pero neuvoľní z krytu. B
- Ľahko ľahkajte upevňovací čap, pričom druhú ruku dajte pod spotrebič. C



3. Spotrebič opatrne odoberte.



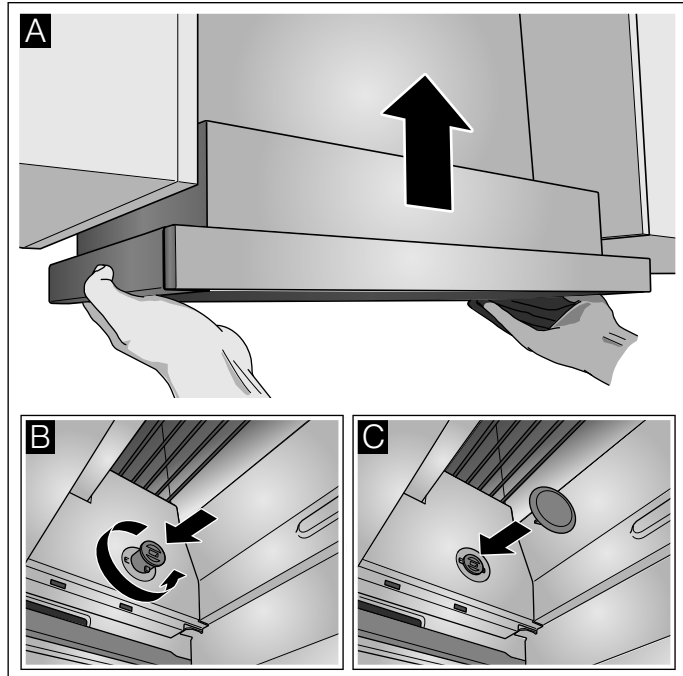
4. Stenovú ukončovaciu lištu pevne priskrutkujte.



5. Upevňovací čap zatlačte a otočte o 90° .
- Upozornenie:** Upevňovacie časti vľavo a vpravo na spotrebiči musia byť pohyblivé.

Záverečná montáž

1. Zaveste spotrebič. A
2. Upevňovacie čapy vľavo a vpravo zaistite. B
3. Ochranné krytky vľavo a vpravo zatvorite. C



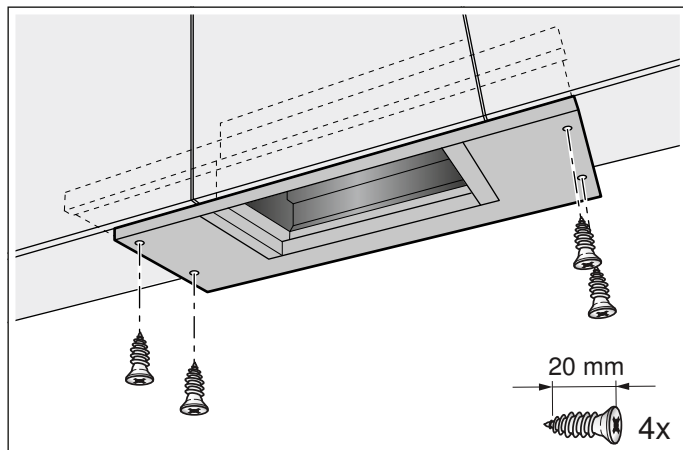
4. Zabezpečte elektrické pripojenie.

Upozornenie: Teleso odsávača pára sa môže vnútri hornej skrinky zakryť. Pritom je potrebné dodržiavať nasledovné:

- Medzidno sa nesmie položiť na teleso odsávača pára.
- Predný kryt sa nesmie upevníť na teleso.
- Musí byť umožnený prístup na výmenu filtra a servis.

Šírka spotrebiča 90 cm:

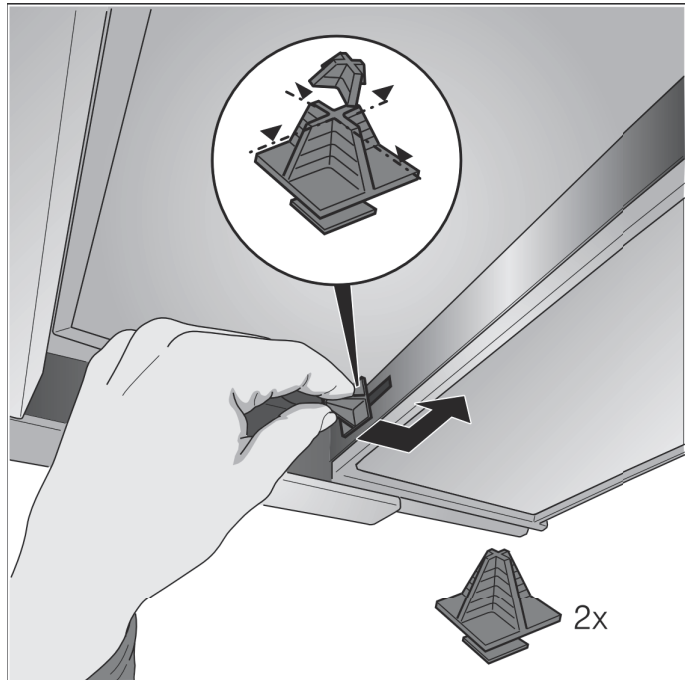
Spotrebič navýše priskrutkujte z boku k susediacim horným skrinkám.



Zmena dorazu výsvu filtra

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

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



Upevnenie rúrkových spojov

Upozornenie: Ak použijete hliníkovú rúru, oblasť pripojenia najprv vyhladte.

Odsávacia rúra Ø 150 mm (odporúčaná veľkosť)

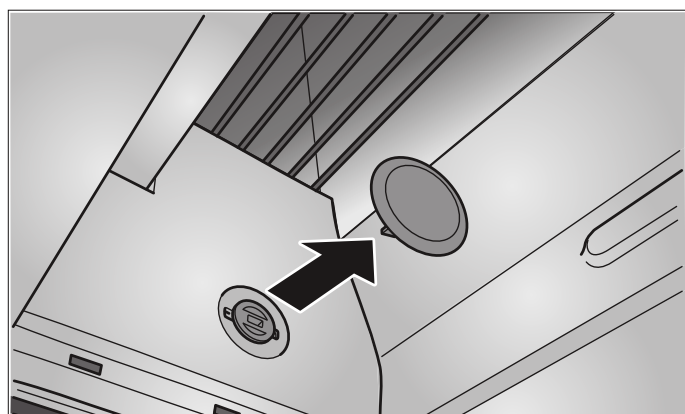
Rúru na odvod vzduchu pripojte priamo k odsávaciemu hrdu a utesnite.

Rúra na odvod vzduchu Ø 120 mm

1. Redukčné hrdo upotevnite priamo na vzduchové hrdo.
2. Rúru na odvod vzduchu upotevnite na redukčné hrdo.
3. Obidve miesta spojenia vhodne utesnite.

Demontáž spotrebiča

1. Uvoľnite elektrické spojenie.
2. Uvoľnite rúrkové spoje.
3. Demontujte tukové kovové filtre.
4. Ochranný kryt upevnení odoberte.



5. Spotrebič vyveste, pozri odsek „Vyvesenie spotrebiča“.





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



9001057614
980402