

SIEMENS



**Plochý výsuvný odsavač par
LI67RA530**

www.siemens-home.com/cz

[cz] Návod k použití
a montážní návod



4 242003 723289

Obsah

NÁVOD K POUŽITÍ	2
Použití podle určení	2
Důležité bezpečnostní pokyny	2
Ochrana životního prostředí	4
Provozní režimy	4
Obsluha přístroje	5
Čištění a údržba	5
Co dělat v případě poruchy?	7
Zákaznický servis	8
MONTÁŽNÍ NÁVOD	9
Důležité bezpečnostní pokyny	10
Obecné informace	11
Instalace	13

NÁVOD K POUŽITÍ

Další informace k produktům, příslušenství, náhradním dílům a servisu najdete na internetových stránkách:
www.siemens-home.com/cz

Použití podle určení

Pečlivě si přečtěte tento návod. Pouze tak budete schopni Váš přístroj používat správně a bezpečně. Tento návod k použití a montážní návod pečlivě uschovejte pro další potřebu či dalšího uživatele.

Pouze při odborné montáži dle montážního návodu je zaručena bezpečnost při používání. Za zajištění dokonalé funkčnosti přístroje na místě instalace odpovídá instalacní technik.

Přístroj je určen pouze pro domácí použití v soukromé domácnosti nebo domácnosti podobném prostředí.

Přístroj není určen k venkovnímu použití. Při používání nenechávejte přístroj bez dozoru. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím nebo nesprávnou obsluhou.

Tento přístroj je určen k použití do nejvyšší povolené nadmořské výšky 2000 m.

Děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi smí přístroj používat pouze pod dohledem zodpovědné osoby, která je poučí, jak přístroj bezpečně používat, a v případě, že pochopily rizika, která z používání vyplývají.

Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Děti do 8 let věku a bez dohledu zodpovědné osoby nesmí přístroj čistit a ani provádět jeho údržbu.

Děti mladší 8 let věku by se měly zdržovat v bezpečné vzdálenosti od přístroje a napájecího vedení.

Po vybalení zkонтrolujte, zda není přístroj poškozen. Pokud došlo během přepravy přístroje k jeho poškození, nepřipojujte jej.

Přístroj není určen pro provoz s externími spínacími hodinami nebo na dálkové ovládání.

Důležité bezpečnostní pokyny

Varování

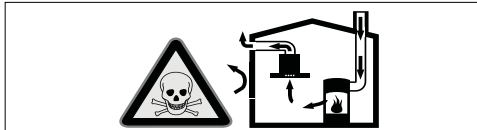
Nebezpečí zadušení!

Obalový materiál je pro děti nebezpečný. Nenechte děti hrát si s obalovým materiélem.

⚠ Varování

Nebezpečí ohrožení života!

Spaliny nasáté zpět mohou způsobit otravu. Vždy zajistěte dostatečný přívod čerstvého vzduchu, pokud je současně zapnutý odsavač par a využíváte k topení zdroj závislý na přívodu vzduchu z místnosti.

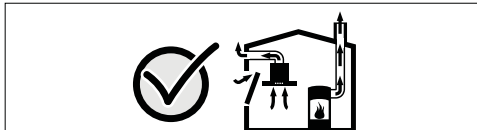


Zdroje topení závislé na přívodu vzduchu z místnosti (např. topná tělesa na plyn, dřevo nebo uhlí, průtokový ohřívač, ohřívač vody) odeberají vzduch pro spalování z místnosti, kde jsou umístěné, a odvádějí spaliny ven výfukovým systémem (např. komín).

Pokud současně zapnete odsavač par, vznikne v důsledku odvodu vzduchu z kuchyně a okolních místností podtlak, pokud není zajištěn dostatečný přívod vzduchu. Do místnosti se dostanou jedovaté plyny z komína nebo odtahové šachty.

- Proto je nutné vždy zajistit dostatečný přívod čerstvého vzduchu.
- Instalace samotné skříně do zdi pro přívod a odvod vzduchu není dostačující.

Bezpečný provoz je možný pouze tehdy, pokud v místnosti s topným zdrojem nevznikne podtlak vyšší než 4 Pa (0,04 mbar). Toho můžete dosáhnout tím, že vzduch potřebný ke spalování bude moci proudit neuzavíratelnými otvory, např. dveřmi, okny, nebo ve spojení se skříní pro přívod a odvod vzduchu nebo s jinými technickými opatřeními.



Vždy se poradte s kominíkem, který dokáže posoudit ventilaci celého domu a doporučí vám vhodná opatření k zajištění odvětrávání.

Pokud je odsavač par používán pouze v režimu s oběhem vzduchu, není jeho použití nijím omezeno.

⚠ Varování

Nebezpečí požáru!

- Tuk usazený v tukovém filtru se může vznítit.

Čistěte tukový filtr minimálně každé 2 měsíce.

Nikdy nepoužívejte přístroj bez tukového filtru.

- Tuk usazený v tukovém filtru se může vznítit. V blízkosti přístroje nepracujte s otevřeným ohněm (např. flambováním). Přístroj instalujte do blízkosti topného tělesa na pevná paliva (např. dřevo nebo uhlí) pouze tehdy, pokud je součástí topného tělesa uzavíratelný nesnímatelný kryt. Nesmí odletovat jiskry.

- Horký olej a tuk se velmi snadno vznítí. Nenechávejte horký olej a tuk bez dozoru. Vzniklý požár nikdy nehaste vodou. Vypněte varnou zónu. Opatrně udalte plameny pomocí poklice, protipožární deky nebo podobné pomůcky.

- Plynové hořáky, které nejsou zakryté nádobím, vytváří během provozu velké teplo. Proto se může ventilační přístroj nad nezakrytými hořáky poškodit nebo vzplanout. Plynové hořáky musí být za provozu vždy zakryty nádobím.

- Více spuštěných plynových hořáků najednou produkuje hodně tepla. Proto se může ventilační přístroj nad nezakrytými hořáky poškodit nebo vzplanout. Nikdy neprovozujte dva plynové hořáky na velký plamen současně déle než 15 minut. Jeden plynový hořák

⚠ Varování

Nebezpečí popálení!

Přístupné vnější části jsou při pečení horké. Těchto částí se nikdy nedotýkejte. Děti se musí zdržovat v bezpečné vzdálenosti.

⚠ Varování

Nebezpečí poranění!

- Součásti uvnitř přístroje můžou mít ostré hrany. Používejte ochranné rukavice.

- Předměty položené na přístroj mohou spádnout. Na přístroj nestavte žádné předměty.
- Světlo z osvětlení (LED diody) je velice oslnující a může poškodit zrak (riziková skupina 1). Nedívajte se přímo do zapnutého osvětlení (LED diody) déle než 100 vteřin.

Varování

Nebezpečí zásahu elektrickým proudem!

- Poškozený přístroj může způsobit zásah elektrickým proudem. Vadný přístroj nikdy nezapojujte. Odpojte přístroj od elektrické sítě nebo vypněte pojistky. Zavolejte zákaznický servis.
- Neodborné opravy jsou nebezpečné. Opravy a výměnu poškozeného připojovacího kabelu smí provádět pouze námi vyškolený technik zákaznického servisu. Pokud je přístroj poškozen, odpojte jej od elektrické sítě nebo vypněte pojistky. Zavolejte zákaznický servis.
- Pronikající vlhkost může způsobit zásah elektrickým proudem. Nepoužívejte žádné vysokotlaké čističe ani parní čističe.

Příčiny poškození

Pozor!

Nebezpečí poškození korozí. Přístroj během vaření vždy zapněte, aby ho nepoškodila zkondenzovaná vodní pára. Zkondenzovaná voda může vést ke korizi.

Vadné žárovky ihned vyměňte, aby nedošlo k přetížení ostatních žárovek.

Nebezpečí poškození v důsledku vniknutí vlhkosti do elektroniky. Nečistěte ovládací prvky mokrým hadrem.

Poškození povrchu špatným čištěním. Nerezové povrchy čistěte pouze po směru vybroušení. Ovládací prvky nečistěte čisticím prostředkem na nerez.

Nebezpečí poškození povrchu drhnoucími nebo brusnými čisticími prostředky. Nepoužívejte brusné a drhnoucí čisticí prostředky.

Nebezpečí poškození zpětným tokem kondenzátu. Odtahové potrubí instalujte tak, aby se mírně svažovalo směrem od přístroje (sklon 1°).



Ochrana životního prostředí

Váš nový přístroj je obzvláště energeticky úsporný. V této kapitole naleznete rady, jak při jeho používání ušetřit ještě více energie a jak přístroj ekologicky zlikvidovat.

Tipy na úsporu energie

- Během vaření zajistěte dostatečný přívod vzduchu, aby mohl odsavač par pracovat efektivně a maximálně tiše.
- Stupeň odsávání přizpůsobte intenzitě kuchyňského zápuštu. Podle potřeby použijte intenzivní stupeň. Ventilátor spuštěný na nízký stupeň spotřebuje malé množství energie.
- V případě intenzivního kuchyňského zápuštu včas přepněte na vyšší stupeň odsávání. Pokud se v kuchyni již rozšířil kuchyňský zápušť, tak je nutné zapnout odsavač par na delší dobu.
- Pokud již nepotřebujete odsávat, tak odsavač vypněte.
- Pokud již nepotřebujete svítit, tak vypněte osvětlení.
- Čistěte v uvedených intervalech filtry, popř. je vyměňte, abyste zvýšili účinnost odvětrávání a zamezili nebezpečí požáru.

Ekologická likvidace výrobku

Zlikvidujte obal v souladu s předpisy ochrany životního prostředí.



Tento přístroj je označen dle evropské směrnice 2012/19/EU o elektrických a elektronických zařízeních (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Směrnice udává rámec pro zpětný odběr a likvidaci využitých zařízení, platný pro celou Evropu.



Provozní režimy

Režim s odtahem vzduchu



Nasávaný vzduch je čištěn tukovými filtry a potrubím odváděn ven.

Upozornění:

Odtah vzduchu nesmí být zaveden do kouřovodu nebo komínu, ani do šachty pro odvětrávání místnosti, kde jsou instalována topná tělesa.

- Před zavedením odtahu do komína nebo kouřovodu, který není v provozu, musíte získat povolení příslušného komínického mistra.
- V případě odtahu vedeného přes venkovní zeď použijte teleskopickou pozední skříň.

Režim s oběhem vzduchu



Nasávaný vzduch je čištěn tukovými filtry a aktivním uhlíkovým filtrem, poté je odveden zpět do kuchyně.

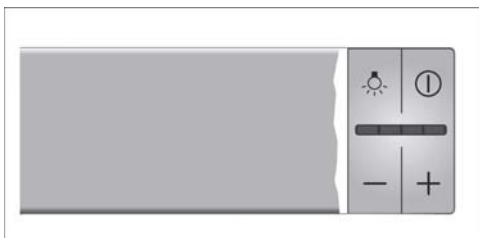
Upozornění: Pro odstranění pachů při režimu s oběhem vzduchu musí být instalován aktivní uhlíkový filtr. Pro využití více možností přístroje s režimem s oběhem vzduchu nahlédněte do příručky nebo se poradte se specializovaným prodejcem. Potřebné příslušenství zakoupíte u specializovaného prodejce, přes zákaznický servis nebo v našem online obchodu.

Obsluha přístroje

Tento návod k obsluze platí pro několik modelů. Je možné, že některé z popisovaných funkcí se netýkají Vašeho spotřebiče.

Upozornění: Odsavač par zapněte okamžitě při začátku vaření a vypněte ho několik minut po ukončení vaření. Jen tak se nejúčinněji odstraní zápal vzniklý při vaření.

Ovládací panel



Vysvětlivky

❖	Osvětlení zap./vyp.
①	Ventilátor zap./vyp.
-	Snižení výkonu
+	Zvýšení výkonu/ Intenzivní stupeň

Nastavení ventilátoru

Zapnutí

Vytáhněte výsuvný filtr a stiskněte tlačítko ①. Ventilátor se spustí na stupeň 2. Stisknutím tlačítka + nebo - změňte výkon ventilátoru.

Vypnutí

Stiskněte tlačítko ①. Zasuňte výsuvný filtr.

Intenzivní stupeň

V případě obzvláště silného zápachu a velkého množství páry můžete použít intenzivní stupeň odsávání.

Stiskněte tlačítko +, dokud se na ukazateli nerozsvítí všechna osvětlení (LED diody). Aktivuje se intenzivní stupeň.

Zhruba po 6 minutách se přístroj přepne automaticky na nižší stupeň odsávání.

Pokud chcete intenzivní stupeň odsávání ukončit dříve, než je jeho přednastavený interval, stiskněte tolikrát symbol -, dokud nedosáhnete požadovaného stupně odsávání.

Délka odsávání je omezená. Poté se ventilátor automaticky přepne zpět na nižší stupeň. Můžete ho kdykoliv prepnout manuálně.

Doběh ventilátoru

Pokud zasunete výsuvný filtr, pokud je odsavač par v provozu, aktivuje se doběh ventilátoru.

Přibližně po 10 minutách se ventilátor automaticky vypne.

Osvětlení

Osvětlení můžete zapínat a vypínat nezávisle na ventilátoru.

Stiskněte tlačítko ❖.

Čištění a údržba

⚠️ Varování

Nebezpečí popálení!

Přístroj je během provozu velmi horký, obzvláště v oblasti osvětlení. Před čištěním nechte přístroj vychladnout.

⚠️ Varování

Nebezpečí zásahu elektrickým proudem!

Pronikající vlhkost může způsobit zásah elektrickým proudem. Přístroj čistěte pouze vlhkým hadříkem. Před čištěním vytáhněte sítovou zástrčku nebo vypněte pojistky v pojistkové skříni.

⚠️ Varování

Nebezpečí zásahu elektrickým proudem!

Pronikající vlhkost může způsobit zásah elektrickým proudem. Nepoužívejte žádný vysokotlaký nebo parní čistič.

⚠️ Varování

Nebezpečí poranění!

Části uvnitř přístroje mohou mít ostré hrany. Noste ochranné rukavice.

Čisticí prostředky

Abyste se vyvarovali poškození různých povrchů použitím nesprávných čisticích prostředků, dbejte údajů uvedených v tabulce. Nepoužívejte

- žádné brusné ani drhnoucí čisticí prostředky,
- prostředky s vysokým obsahem alkoholu,
- drátkeny ani ostré čisticí houbičky,
- žádné vysokotlaké nebo parní čističe.

Nové pěnové utěrky před prvním použitím rádně vyperte.

Dodržujte všechny pokyny a varování uvedená na obalu čisticího prostředku.

Povrch	Čisticí prostředky
Nerez	Horká mýdlová voda: Očistěte hadříkem a vysušte měkkou utěrkou. Nerezové povrchy čistěte pouze po směru vybroušení. Přes zákaznický servis nebo ve specializované prodejně si můžete zakoupit speciální přípravky na čištění nerezu. K aplikaci čisticích prostředků používejte velmi jemný hadřík.
Lakované povrchy	Horká mýdlová voda: Očistěte hadříkem a vysušte měkkou utěrkou. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky na nerezovou ocel.
Hliník a plast	Čisticí prostředky na sklo: Čistěte měkkým hadříkem.
Sklo	Čisticí prostředky na sklo: Čistěte měkkým hadříkem. Nepoužívejte škrabku na sklo.
Ovládací prvky	Horká mýdlová voda: Očistěte hadříkem a vysušte měkkou utěrkou. Nebezpečí poškození elektroniky vniknutím vlhkosti. Nečistěte ovládací prvky mokrým hadrem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky na nerezovou ocel.

Čištění kovových tukových filtrů

Tento návod k obsluze platí pro několik modelů. Je možné, že některé z popisovaných funkcí se netýkají Vašeho přístroje.

⚠️ Varování

Nebezpečí požáru!

Tuk usazený v tukovém filtru se může vznítit.

Čistěte tukový filtr minimálně každé dva měsíce.

Nikdy nepoužívejte přístroj bez tukového filtru.

Upozornění

- Nepoužívejte žádné agresivní, kyselé nebo zásadité čisticí prostředky.
- Při čištění kovových tukových filtrů očistěte vlhkým hadrem také jejich držák ve přístroji.
- Kovové tukové filtry lze myt v myčce nádobí nebo ručně.

Ruční mytí:

Upozornění: V případě velkého znečištění můžete použít speciální rozpouštědlo na mastnotu. Můžete si ho zakoupit v online obchodě.

- Namočte kovové tukové filtry do horké mýdlové vody.
- Filtry vyčistěte kartáčem a poté je dobře opláchněte.
- Nechte filtry okapat a vyschnout.

V myčce na nádobí:

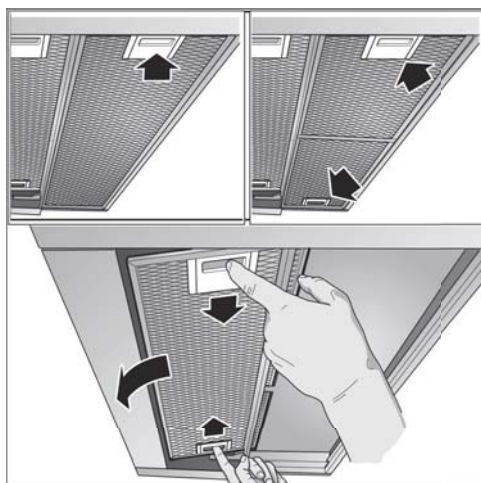
Upozornění: Při čištění v myčce nádobí může dojít k malé změně zabarvení. To však nemá žádný vliv na funkčnost kovových tukových filtrů.

- Silně znečištěné kovové tukové filtry nemyjte současně s nádobím.
- Umístěte kovové tukové filtry volně do myčky nádobí. Kovové tukové filtry nesmí být v myčce napevno.

Vyjmout kovových tukových filtrů

1. Odjistěte zámek a vyklopte kovový tukový filtr směrem dolů. Držte přitom filtr zespoda druhou rukou.

2. Vyjměte kovový tukový filtr z držáku.



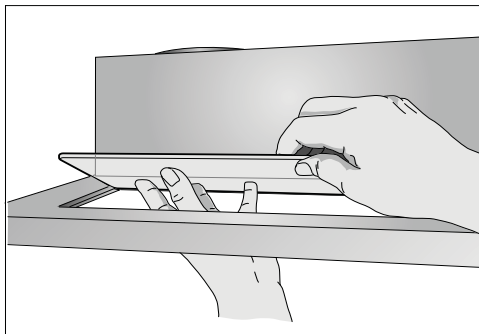
Upozornění

- Pod kovovým tukovým filtrem se může nahromadit mastnota.
- Kovový tukový filtr proto držte vodorovně, aby nevytekla.

3. Vyčistěte kovový tukový filtr.

U přístrojů se skleněnou deskou ve výsuvném filtru.

- Skleněnou desku lze snadno vyndat a můžete ji umýt v myčce nádobí.
- Skleněnou desku opatrně nadzdvihněte a vyjměte ji.



Vložení kovových tukových filtrů

1. Nasadte kovový tukový filtr zpět.
Držte přitom filtr zespoda druhou rukou.
2. Zaklopte kovový tukový filtr směrem nahoru, musí zapadnout západka.

Co dělat v případě poruchy?

Poruchu můžete často odstranit sami. Před tím, než zavoláte zákaznický servis, se řídte následujícími pokyny.

Varování

Nebezpečí zásahu elektrickým proudem!

Neodborné opravy jsou nebezpečné. Pouze námi proškolený technik může provádět opravy a výměnu poškozeného připojovacího kabelu. Pokud je přístroj poškozen, odpojte jej od elektrické sítě nebo vypněte pojistky. Zavolejte zákaznický servis.

Tabulka závad

Porucha	Možná příčina	Řešení
Přístroj nefunguje.	Není zasunuta síťová zástrčka.	Zapojte přístroj do elektrické sítě.
	Výpadek proudu.	Zkontrolujte, zda fungují ostatní kuchyňské přístroje.
	Vadná pojistka.	Zkontrolujte, zda je pojistka v pojistkové skříně v pořádku.
Nefunguje osvětlení.	Vadné žárovky.	Vyměňte žárovku, viz kapitola „Výměna žárovek“.

Výměna žárovek

Tento návod k obsluze platí pro několik modelů. Je možné, že některé z popisovaných funkcí se netýkají Vašeho přístroje.

Varování

Nebezpečí popálení!

Halogenové žárovky jsou během provozu velice horké. Také nějakou dobu po vypnutí hrozí nebezpečí popálení. Nechejte halogenové žárovky před výměnou vychladnout.

Varování

Nebezpečí zásahu elektrickým proudem!

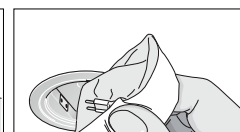
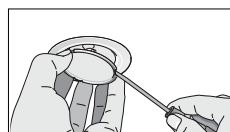
Při výměně osvětlení jsou kontakty objímek světel pod proudem. Před výměnou vytáhněte síťovou zástrčku nebo vypněte pojistky v pojistkové skříně.

Důležité! Vždy použijte žárovku stejného typu a výkonu (viz objímka žárovky nebo typový štítek uvnitř přístroje - přístupný po výjmutí kovového tukového filtru).

Výměna halogenových žárovek

Upozornění: Při nasazování halogenové žárovky se nesmíte dotýkat skleněné baňky. Při nasazování halogenové žárovky použijte čistý hadr.

1. Odstraňte opatrně pomocí vhodného nástroje kroužek osvětlení.
2. Vyjměte žárovku a nahraďte ji novou žárovkou stejného typu.



3. Nasadte kryt žárovky.

4. Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky nebo opět zapněte jistič.

Osvětlení (LED diody)

Závadné osvětlení (LED diody) smí vyměnit pouze výrobce, jeho zákaznický servis nebo koncesovaný technik (elektroinstalatér).

Varování

Nebezpečí poranění!

Světlo z osvětlení (LED diody) je velice oslňující a může poškodit zrak (riziková skupina 1). Nedívajte se přímo do zapnutého osvětlení (LED diody) déle než 100 vteřin.



Zákaznický servis

Při zavolání do našeho servisu vždy uvedte úplné číslo výrobku (E-č.) a výrobní číslo (FD-č.), abychom Vám mohli kvalifikovaně pomoc. Typový štítek, na kterém jsou tato čísla uvedena, najdete uvnitř přístroje (přístupný po vyjmutí kovových tukových filtrů).

Abyste se vyhnuli dlouhému hledání, můžete si tyto údaje o Vašem přístroji a telefonní číslo na zákaznický servis zaznamenat zde:

E-č.	FD-č.
Zákaznický servis ☎	

Berte prosím ohled na to, že za návštěvu servisního technika z důvodu chybnej obsluhy se hradí poplatek, a to i když je přístroj v záruční době.

Kontaktní informace pro všechny země najdete zde, popřípadě v přiloženém seznamu zákaznických center.

Důvěřujte odbornosti výrobce. Tím zajistíte, že bude oprava provedena proškolenými servisními techniky, kteří mají k dispozici originální náhradní díly pro Váš přístroj.

Příslušenství

(není součástí dodávky)

Upozornění: Tento návod k obsluze platí pro několik modelů. Je možné, že je v něm uvedeno zvláštní příslušenství, které se nehodí pro Váš přístroj.

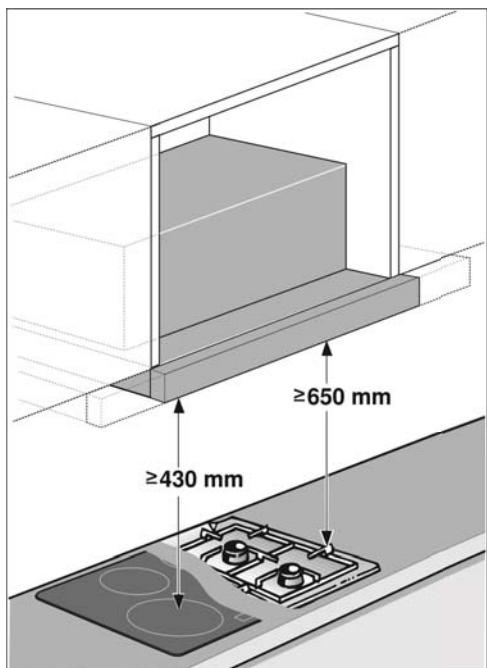
Upozornění: Dodržujte montážní návod pro příslušenství.

Příslušenství	Objednací číslo
Základní vybavení: Startovací sada pro režim s oběhem vzduchu Výměnný filtr pro startovací sadu	LZ45650 LZ45610
Základní vybavení: Modul s oběhem vzduchu CleanAir Výměnný filtr pro modul s oběhem vzduchu CleanAir	LZ46800 LZ46810
Stahovací lišta : Šířka přístroje: 60 cm	LZ46600
Stahovací lišta: Šířka přístroje: 90 cm	LZ49600
Montážní sada: Horní skříňka 90 cm	LZ49200
Madlo 60 cm: Nerez Bílá Černá Černý design	LZ46550 LZ46520 LZ46560 LZ46850
Madlo 90 cm: Nerez Bílá Černá Černý design	LZ49550 LZ49520 LZ49560 LZ49850

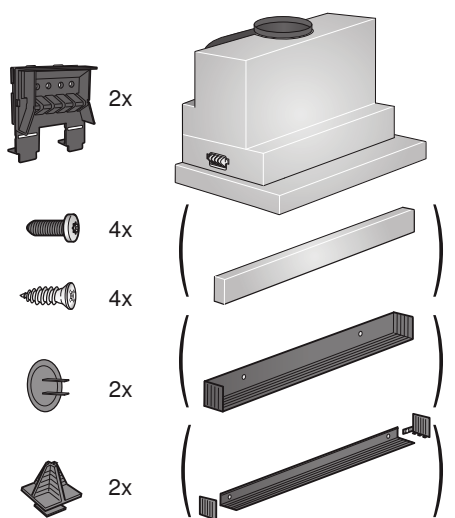
MONTÁŽNÍ NÁVOD

Tento návod k obsluze platí pro několik modelů.
Je možné, že některé z popisovaných funkcí se
netýkají Vašeho přístroje.

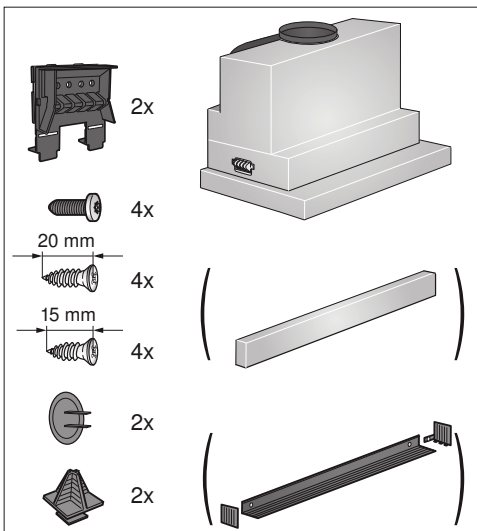
- Tento přístroj se instaluje do horní skříňky.
- Dodržujte pokyny k instalaci přiložené ke zvláštnímu příslušenství (např. pro režim s oběhem vzduchu).
- Povrchy přístroje jsou choulostivé.
Pozor na poškození během instalace.



Šířka přístroje 60 cm:



Šířka přístroje 90 cm:



⚠️ Důležité bezpečnostní pokyny

Pečlivě si přečtěte tento návod. Pouze tak budete schopni Váš přístroj používat správně a bezpečně. Tento návod k obsluze a návod na montáž pečlivě uschovejte pro další potřebu či dalšího uživatele.

Pouze při odborné montáži dle montážního návodu je zaručena bezpečnost při používání. Za zajištění dokonalé funkčnosti přístroje na místě instalace odpovídá instalacní technik.

Šířka odsavače par musí odpovídat minimálně šířce varné desky.

Při instalaci dodržujte všechny aktuálně platné stavební předpisy a předpisy místního dodavatele elektřiny a plynu.

Při instalaci odtahu vzduchu dodržte platné zákonné předpisy (např. stavební zákon).

⚠️ Varování

Nebezpečí ohrožení života!

Spaliny nasáté zpět mohou způsobit otravu. Odtah vzduchu nesmí být zaveden do kouřovodu nebo komínu, ani do šachty pro odvětrávání místnosti, ve které jsou instalována topná tělesa. Před zavedením odtahu do komína nebo kouřovodu, který není v provozu, musíte získat povolení příslušného kominického mistra.

⚠️ Varování

Nebezpečí ohrožení života!

Spaliny nasáté zpět mohou způsobit otravu.

Vždy zajistěte dostatečný přívod čerstvého vzduchu, pokud je současně zapnutý odsavač par a využíváte k topení zdroj závislý na přívodu vzduchu z místnosti.

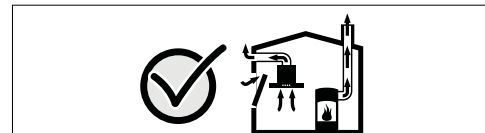


Zdroje topení závislé na přívodu vzduchu z místnosti (např. topná tělesa na plyn, dřevo nebo uhlí, průtokový ohřívač, ohřívač vody) odebírají vzduch pro spalování z místnosti, kde jsou umístěny, a odvádějí spalinu ven výfukovým systémem (např. komín).

Pokud současně zapnete odsavač par, vznikne v důsledku odvodu vzduchu z kuchyně a okolních místností podtlak, pokud není zajištěn dostatečný přívod vzduchu. Do místnosti se dostanou jedovaté plyny z komína nebo odtahové šachty.

- Proto je nutné vždy zajistit dostatečný přívod čerstvého vzduchu.
- Instalace samotné skříně do zdi pro přívod a odvod vzduchu není dostačující.

Bezpečný provoz je možný pouze tehdy, pokud v místnosti s topným zdrojem nevznikne podtlak vyšší než 4 Pa (0,04 mbar). Toho můžete dosáhnout tím, že vzduch potřebný ke spalování bude moci proudit neuzavíratelnými otvory, např. dveřmi, okny, nebo ve spojení se skříní pro přívod a odvod vzduchu nebo s jinými technickými opatřeními.



Vždy se poradte s kominíkem, který dokáže posoudit ventilaci celého domu a doporučí vám vhodná opatření k zajištění odvětrávání.

Pokud je odsavač par používán pouze v režimu s oběhem vzduchu, není jeho použití ničím omezeno.

⚠️ Varování

Nebezpečí ohrožení života!

Spaliny nasáté zpět mohou způsobit otravu. Při instalaci odvětrávání do místnosti s topným tělesem napojeným na komín musí být přívod elektřiny k odsavači par vybaven vhodným bezpečnostním spínačem.

⚠ Varování Nebezpečí požáru!

Tuk usazený v tukovém filtru se může vznítit. Dodržujte stanovené bezpečnostní vzdálenosti, aby nedošlo k nahromadění tepla. Dbejte údajů o Vašem sporáku. Při současném používání elektrických i plynových varných zón platí vyšší z uvedených bezpečnostních vzdáleností.

Přístroj smí být instalován pouze na jedné straně k vysoké skříně nebo zdí. Vzdálenost mezi přístrojem a zdí nebo vysokou skříní musí být minimálně 50 mm.

⚠ Varování Nebezpečí poranění!

- Součásti uvnitř přístroje můžou mít ostré hrany. Používejte ochranné rukavice.
- Nedostatečně připevněný přístroj může spadnout. Všechny připevňovací prvky musí být pevně a řádně utaženy.
- Přístroj je těžký. Manipulovat se spotřebičem musí 2 osoby. Používejte pouze vhodné nástroje a vybavení.

⚠ Varování Nebezpečí zásahu elektrickým proudem!

Části uvnitř přístroje mohou mít ostré hrany. Připojovací kabel může být poškozený. Během instalace dejte pozor na to, aby se připojovací kabel nezlamil nebo neskrípl.

⚠ Varování Nebezpečí zásahu elektrickým proudem!

Musí být kdykoliv možné odpojit přístroj od elektrické sítě. Přístroj smí být připojen pouze k předpisově instalované zásuvce s ochranným kontaktem. Pokud není zásuvka po instalaci přístroje přístupná nebo pokud je přístroj připojen napevno, musí být stranou instalován vše položový spínač s minimálním rozvorem kontaktů 3 mm. Přístroj smí napevno připojit pouze elektrikář.

⚠ Varování Nebezpečí zadušení!

Obalový materiál je pro děti nebezpečný. Nenechte děti hrát s obalovým materiálem.

Obecné informace

Režim s odtahem vzduchu

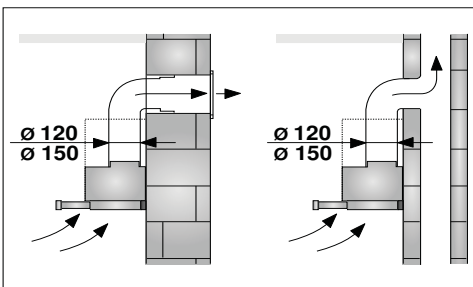
⚠ Varování Nebezpečí ohrožení života!

Spalinu nasáte zpět mohou způsobit otravu. Odtah vzduchu nesmí být zaveden do kouřovodu nebo komínů, ani do šachty pro odvětrávání místnosti, ve které jsou instalována topná tělesa. Před zavedením odtahu do komína nebo kouřovodu, který není v provozu, musíte získat povolení příslušného kominického mistra.

V případě odtahu vedeného přes venkovní zeď použijte teleskopickou pozdní skříň.

Odtahový kanál

Upozornění: Výrobce přístroje nepřebírá odpovědnost za závady způsobené nesprávným odtahovým kanálem.



- Optimální funkčnost přístroje zajistí krátký, rovný odtahový kanál s co největším průměrem.
- Dlouhé odtahové kanály s mnoha ohyby nebo s průměrem menším než 150 mm způsobí nižší výkon a zvýší hlučnost ventilátoru.
- Trubky nebo hadice tvořící odtahový kanál musí být z nehořlavého materiálu.

Kulaté trubky

Doporučuje se vnitřní průměr 150 mm, minimálně však 120 mm.

Ploché kanály

Průměr vnitřního průzezu musí odpovídat doporučenému průměru kulatých trubek.

Ø 150 mm cca 177 cm²

Ø 120 mm cca 113 cm²

- Ploché kanály nesmí mít ostré ohyby.
- Při rozdílném průměru trubek použijte těsnící pásku.

Připojení k elektrickému proudu

⚠ Varování

Nebezpečí zásahu elektrickým proudem!

Cásti uvnitř přístroje mohou mít ostré hrany. Mohl by se poškodit napájecí kabel. Během instalace dejte pozor na to, aby se napájecí kabel nezlomil nebo nesklípl.

Požadované parametry pro připojení do elektrické sítě naleznete na typovém štítku uvnitř přístroje, který je přístupný po výjmutí kovového tukového filtru.

Délka napájecího kabelu: cca 1,30 m.

Tento přístroj odpovídá předpisům ES o odrušení.

⚠ Varování

Nebezpečí zásahu elektrickým proudem!

Přístroj musí být vždy možné odpojit od elektrické sítě. Přístroj smí být připojen pouze k předpisově instalované zásuvce s ochranným kontaktem. Pokud není zásuvka po instalaci přístroje přistupná nebo pokud je přístroj připojen napevně, musí být stranou instalován všeobecný spínač s minimálním rozvorem kontaktů 3 mm. Přístroj smí napevně připojit pouze elektrikář.

Příprava nábytku

- Zeď musí být rovná, kolmá a dostatečně nosná.
- Maximální hmotnost odsavače par je 18 kg.

Rozměry přístroje a bezpečnostní vzdálenosti

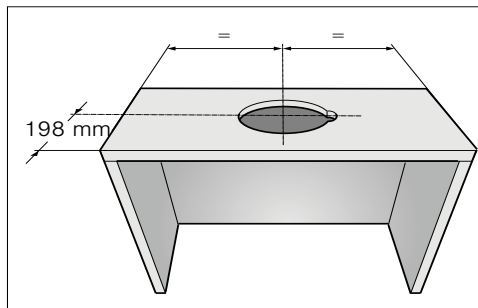
- Dejte pozor na rozměry přístroje.
- Dodržte bezpečnostní vzdálenost.

Pokud je v pokynech k instalaci plynového sporáku uvedena odlišná vzdálenost, řídte se vždy větší vzdáleností.

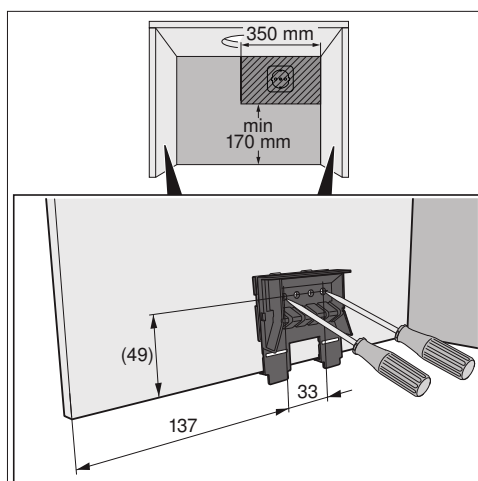
Vestavný nábytek musí být teplotně odolný do 90 °C. Také pro provedení úprav vestavného nábytku (výrez) musí být zajištěna jeho stabilita. Tento odsavač par je určen k vestavbě do horní skřínky s následujícími rozměry:

Šířka	600 mm
Hloubka	min. 320 mm
Hloubka	min. 350 mm se stahovací lišťou
Výška	min. 420 mm
Výška	min. 600 mm s provozem s cirkulací vzduchu CleanAir

1. Vyřízněte otvor pro odtahovou trubku. Vyřízněte otvor do horní nebo zadní stěny vestavného nábytku s dodatečným otvorem pro síťový připojovací kabel.

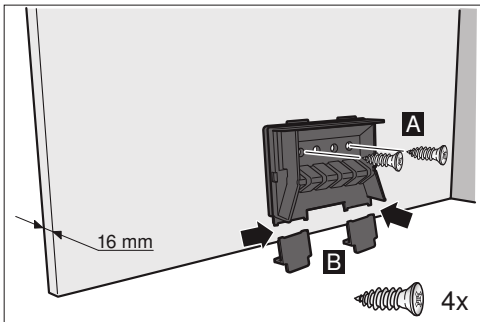


2. Odstraňte dno skřínky, pokud je k dispozici. Naznačte si na vnitřních stranách skřínky připevňovací body a udělejte vpichy vhodným nástrojem. Pro označování upevňovacích míst použijte přiložený montažní díl.

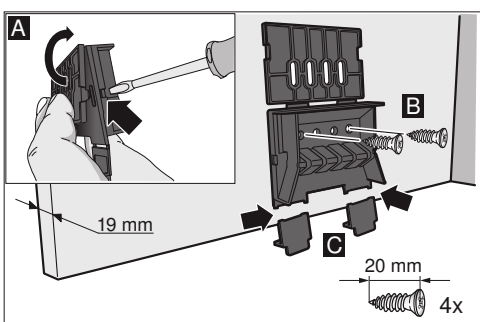


Tloušťka stěny: 16 mm

1. Našroubujte montážní díly napravo a nalevo. **A**
2. Ze spodní části montážních dílů odstraňte štítky. **B**

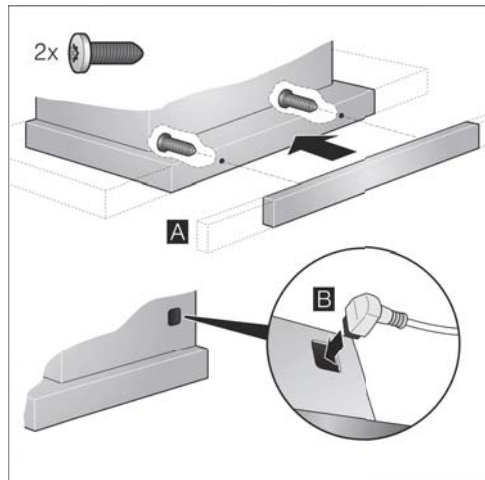
**Tloušťka stěny: 19 mm**

1. Přehněte štítky z obou montážních dílů. **A**
2. Našroubujte montážní díly napravo a nalevo. **B**
3. Ze spodní části montážních dílů odstraňte štítky. **C**

**Příprava přístroje**

Na výsuvný filtr musí být našroubováno madlo. Můžete použít přiložené madlo, nebo si můžete objednat madlo jako zvláštní příslušenství

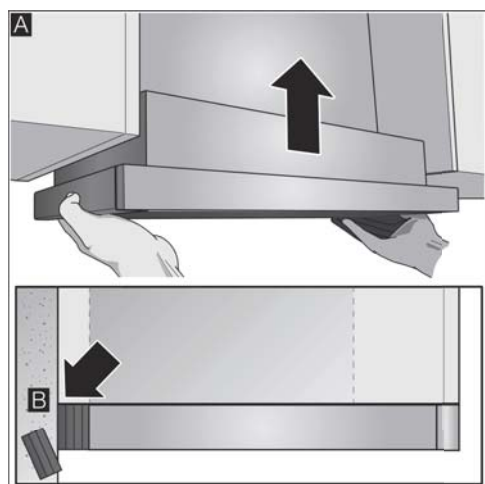
1. Pomocí přiložených šroubů připevněte madlo k výsuvnému filtru. **A**
2. Do přístroje zasuňte přiložený síťový připojovací kabel. **B**



Instalace

Zasunutí přístroje do správné pozice

1. Změřte vzdálenost mezi přístrojem a stěnou a označte tuto vzdálenost na konzoli. **A**
2. Změřte vzdálenost mezi přístrojem a zdí a naznačte ji na ukončovací lištu.
3. Pokud je to nutné, tak lištu zkrátte na požadovaný rozměr. **B**



Vysunutí přístroje

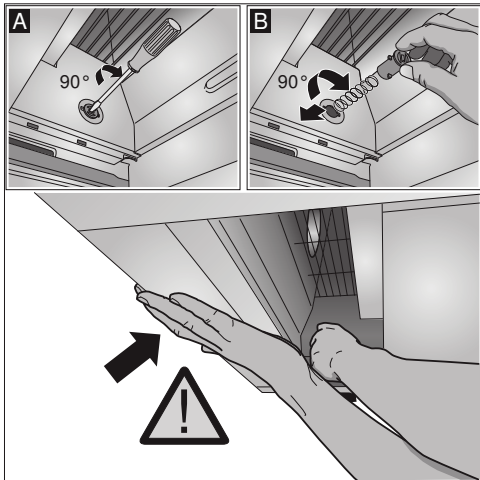
Upozornění:

Před vyjmoutím přístroje obalte varnou desku ochrannou vrstvou polystyrenovou vrstvou obalu.

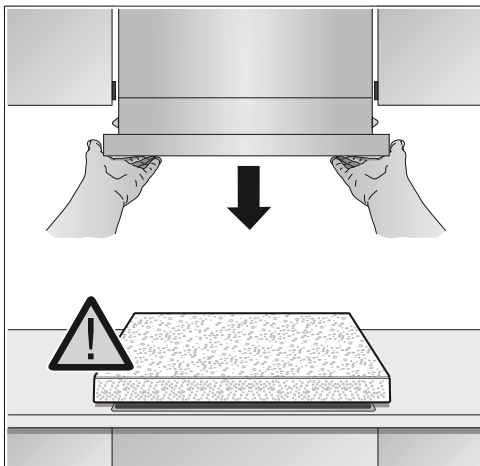
- K našroubování upevňovacích šroubů použijte plochý šroubovák a otočte jím o 90°, nezapadnou na místo. **A**
- Svlače upevňovací šroub rukama a otočte jím, nevyškočí ven i s pružinkou. Přitom uchytěte druhou rukou. **B**

Varování!

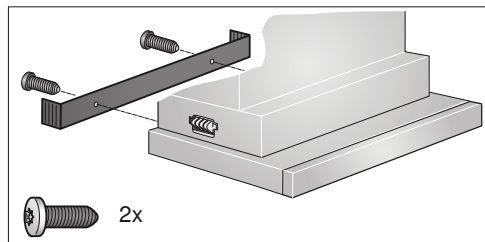
Svlače upevňovací šroub rukama a otočte jím, dokud nevyškočí ven i s pružinkou.



3. Přístroj opatrně vyjměte.



- Našroubujte do stěny.

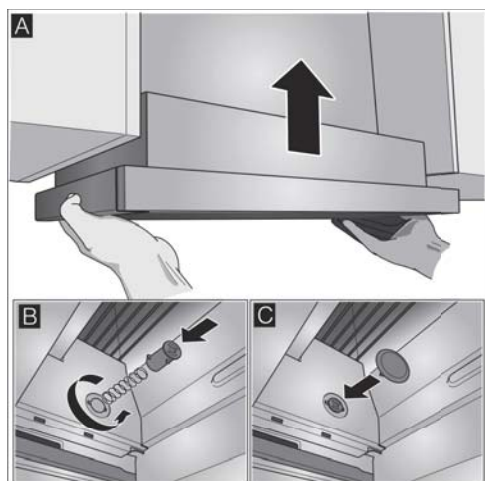


- Vložte zpět pružinky a upevňovací šrouby.

Upozornění: S levým a pravým montážním dílem musí být možné pohnout.

Závěrečná fáze připevnění

- Zasuňte přístroj do správné pozice. **A**
- Upevněte šrouby Upevněte šrouby na levé a pravé straně. **B**
- Namontujte nalevo i napravo ochranné krytky. **C**



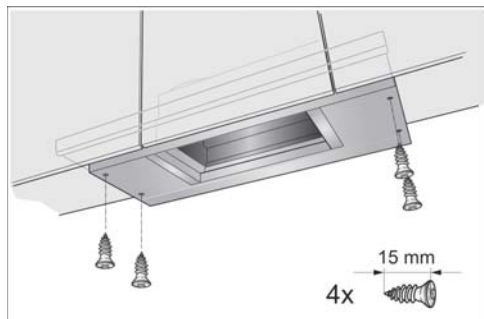
- Připojte přístroj k elektrické síti.

Upozornění: Kryt odsavače par můžete obložit horní skřínkou. Přitom musíte dodržet následující:

- Na kryt odsavače par nesmíte položit mezipatro.
- Přední obložení nesmí být připevněno na kryt odsavače par.
- Musí být zajištěna přístupnost za účelem výměny filtru a pro zákaznický servis.

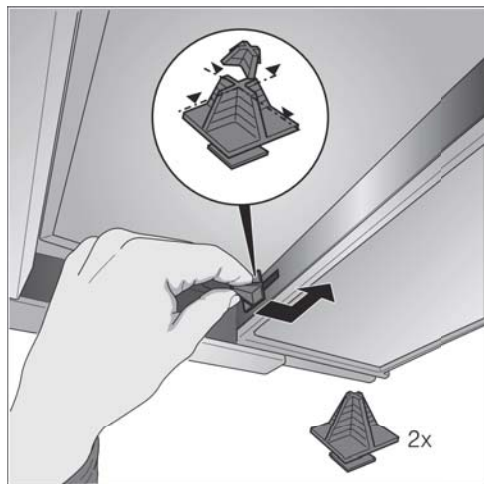
Šířka přístroje 90 cm:

Dodatečně přišroubujte pevně přístroj k bočním horním skříňkám.

**Změna dorazu výsuvného filtru**

U některých typů přístrojů lze změnit doraz výsuvného filtru. U tétoho přístroje jsou přiloženy distanční držáky, aby bylo možné namontovat madlo přístroje do jedné plochy s vestavným nábytkem.

1. Vytáhněte výsuvný filtr dopředu.
2. Zkrátte distanční držák na požadovaný rozměr a zasuňte ho do určené štěrbiny.

**Připevnění trubkových spojů**

Upozornění: Pokud jste použili hliníkovou trubku, tak předem vyhladte konec, který budete připojovat.

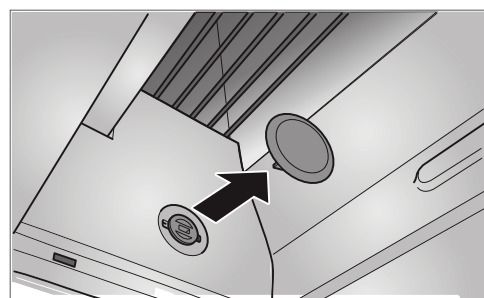
Odtahová trubka Ø 150 mm (doporučený rozměr)
Odtahovou trubku připevněte přímo na vzduchové hrdlo přístroje a utěsněte ji.

Odtahová trubka Ø 120 mm

1. Přímo na vzduchové hrdlo přístroje připevněte redukci.
2. Odtahovou trubku připevněte na redukci.
3. Oba spojovací prvky vhodně utěsněte.

Demontáž přístroje

1. Odpojte přístroj od elektrické sítě.
2. Odpojte trubice.
3. Vjměte kovový tukový filtr.
4. Vyjměte ochranné krytky z upevňovacích šroubů.



5. Vyjměte přístroj viz kapitola „Vysunutí přístroje“.

INFORMAČNÍ LIST

BSH domácí spotřebiče, s.r.o., Pekařská 695/10b, 155 00 Praha 5

Obchodní značka BSH



Značka	SIEMENS	
Typ/prodejní označení	LI67RA530	
Barevné provedení	stříbrná	
Příkon	W	146
z toho osvětlení	W	6
připojení přívodním kabelem o délce	m	1,75
Vnější rozměry		
výška (odvětrání/cirkulace)	mm	426-426 / 426-426
šířka	mm	598
hloubka	mm	290
Objem větrání podle DIN 61591	m ³ /h	
při provozu odvětrání		
stupeň 1		140
stupeň 2		230
stupeň 3		300
intenzivní stupeň		ANO
při provozu s cirkulací vzduchu s aktivním filtrem		
stupeň 1		---
stupeň 2		---
stupeň 3		---
intenzivní stupeň		ANO
Doběh ventilátoru	min.	-
Počet motorů:		1
Elektrické připojení		
napětí	V	220 - 240
Bezpečnost/odrušení		
odpovídá bezpečnostním předpisům		•
označení	CE	•
Robert Bosch-Hausgeräte GmbH Carl-Wery-Str. 34, 81739		

Hodnoty hlučnosti dle EN 60704-3 a EN 60704-2-13 při odvětrávání:

max. normální stupeň: 55 dB (A) re 1 pW (41 dB(A) 20 µPa akustický tlak)

intenzivní stupeň: 68 dB (A) re 1 pW (54 dB(A) 20 µPa akustický tlak)

Případné technické změny, tiskové chyby a odlišnosti ve vyobrazení jsou vyhrazeny bez upozornění.

Aktuální návod najdete na webových stránkách www.siemens-home.com/cz.

Značka	SIEMENS	
Informace v případě odsavače par pro domácnost	Hodnota	Jednotka
Model	LI67RA530	
Činitel přírůstku času	-	
Index energetické účinnosti	50,2	%
Naměřený tlak vzduchu v bodě s nejvyšší účinností	267	Pa
Naměřený elektrický příkon v bodě s nejvyšší účinností	94	W
Nominální výkon systému osvětlení	6	W
Průměrné osvětlení vrhané systémem osvětlení na povrch varné plochy	683	lux

Tabulka povinných informací pro domácnost: (Ve smyslu ekodizajn Nařízení Komise č 66/2014, čl.2.3.)

Ujištění dovozce o vydání prohlášení o shodě

Vážený zákazníku,

dle § 13, odst.5 zákona č.22/97 Sb. Vás ujišťujeme, že na všechny výrobky distribuované společností BSH domácí spotřebiče s.r.o. našim obchodním partnerům bylo vydáno prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/97 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.

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 firmy BSH domácí spotřebiče s.r.o.

Záruční podmínky

Na tento uvedený výrobek je poskytována záruční lhůta 24 měsíců (ode dne prodeje).

Základním průkazem práv spotřebitele ve smyslu Občanského zákoníku je pořizovací doklad (paragon, faktura, leasingová smlouva ap.). Pokud byl při prodeji vydán záruční list, je tento součástí výrobku s výrobním číslem uvedeným na přední straně tohoto záručního listu. Zejména v případech delší než zákoně záruční lhůty je proto záruční list jediným průkazním dokladem práv uživatele pro uznání prodloužené záruky. Ve vlastním zájmu ho proto uschověte. Nedílnou součástí záručního listu je doklad o pořízení (paragon, faktura, leasingová smlouva apod.) Pro případ prodloužené záruční lhůty z důvodu dříve provedených oprav je nutno předložit i opravní listy z těchto oprav.

Bezplatný záruční servis je možno poskytnout jen v případě předložení pořizovacího dokladu nebo v případě prodloužené záruky i vyplňeného záručního listu (musí obsahovat druh spotřebiče, typové označení, výrobní číslo, datum prodeje a označení prodávajícího v souladu s § 620 odst. 3 Občanského zákoníku). Záruční list vyplňuje prodejce a je v zájmu spotřebitele zkонтrolovat správnost a úplnost uvedených údajů. Záruční list je platný pouze v originálu, na kopie nebude brán zřetele.

Záruční oprava se vztahuje výhradně na závady, které vzniknou průkazně v době platné záruční lhůty, a to vadou materiálu nebo výrobní vadou. Takto vzniklé závady je oprávněn odstranit pouze autorizovaný servis. Uplatnit záruku může spotřebitel u autorizovaného servisu nebo v prodejně, kde byl spotřebič zakoupen. Zvolí-li spotřebitel jiný, než nejbližší autorizovaný servis, bude na něm, aby nesl v souvislosti s tím zvýšené náklady.

Ze záručních oprav jsou vyloučeny zejména tyto případy:

- výrobek byl instalován nebo používán v rozporu s návodem k obsluze, příp. s návodem na montáž
- údaje na záručním listu nebo dokladu o zakoupení se liší od údajů na výrobním štítku spotřebiče
- při chybějícím nebo poškozeném výrobním štítku spotřebiče
- je-li výrobek používán k jinému než výrobcem stanovenému účelu - spotřebič je určen k používání v domácnosti
- záruka neplatí, je-li výrobek používán k profesionálním nebo komerčním účelům
- mechanické poškození (závady vzniklé při přepravě)
- poškození vzniklá nepozorností, živelnou pohromou nebo jinými vnějšími vlivy (např. vyšším napětím v elektrorozvodné síti, extrémně tvrdou vodou apod.)
- neobecným zásahem, nepovolenými konstrukčními změnami nebo opravou provedenou neoprávněnou osobou
- běžná údržba nebo čištění, instalace, programování, kontrola parametrů výrobku
- opotřebení vniklé používáním spotřebiče

Rozšířená záruka nad rámec zákona

U spotřebičů (pračky, myčky) sériově vybavených systémem Aqua-Stop (patent fy BSH) je výrobcem poskytnuta záruka na škody způsobené chybou tohoto systému. Na tyto škody poskytneme náhradu soukromému spotřebiteli a to po celou dobu životnosti spotřebiče.

Upozornění pro prodejce

Prodejce je povinen dát zákazníkovi platný prodejní doklad, kde bude uvedeno datum prodeje a označení spotřebiče a na požádání zákazníka je povinen vystavit správně a úplně vyplněný záruční list v den prodeje výrobku. Při případné předprodejní reklamaci je třeba předložit řádně vyplněný reklamační protokol.

„Spotřebič není určený pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými a nebo mentálními schopnostmi, a nebo s nedostatkem zkušeností a vědomostí, pokud jim osoba zodpovědná za jejich bezpečnost neposkytne dohled a nebo je nepoučila o používání spotřebiče.“

Kontakt na servis domácích spotřebičů SIEMENS

BSH domácí spotřebiče, s.r.o.

Pekařská 695/10b

155 00 Praha 5

tel.: +420 251 095 546

email: opravy@bshg.com

Objednávky příslušenství a náhradních dílů

email: dily@bshg.com

Aktuální informace o servisu najeznete na internetových stránkách
www.siemens-home.com/cz.

Zde máte také možnost sjednat opravu pomocí online formuláře.

SIEMENS



Plochý výsuvný odsávač páru

LI6+FA530

www.siemens-home.com/g_

[sk] Návod na použitie
a montážny návod

Obsah

NÁVOD NA POUŽITIE	2
Použitie podľa určenia	2
Dôležité bezpečnostné pokyny	2
Ochrana životného prostredia	4
Prevádzkové režimy	4
Obsluha prístroja	5
Čistenie a údržba	5
Čo robiť v prípadе poruchy?	7
Zákaznícky servis	8
MONTÁZNY NÁVOD	9
Dôležité bezpečnostné pokyny	10
Všeobecné informácie	11
Inštalácia	13

Iba pri odbornej montáži podľa montážneho návodu je zaručená bezpečnosť pri používaní. Za zabezpečenie dokonalej funkčnosti prístroja na mieste inštalácie zodpovedá inštalačný technik.

Prístroj je určený iba pre domáce použitie v súkromnej domácnosti alebo v domácnosti podobnom prostredí.

Prístroj nie je určený pre vonkajšie použitie. Pri používaní nenechávajte prístroj bez dozoru. Výrobca neručí za škody spôsobené nesprávnym použitím alebo nesprávnu obsluhou.

Tento prístroj je určený pre použitie do najvyššej povolenej nadmorskej výšky 2000 m.

Deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami môžu prístroj používať iba pod dohľadom zodpovednej osoby, ktorá ich poučí, ako prístroj bezpečne používať, a v prípade, že pochopili riziká, ktoré z používania vyplývajú

Deti sa s prístrojom nesmú hrať. Deti do 8 rokov a bez dohľadu zodpovednej osoby nesmú prístroj čistiť a ani vykonávať jeho údržbu.

Deti mladšie ako 8 rokov by sa mali zdržiavať v bezpečnej vzdialenosťi od prístroja a napájacieho vedenia.

Po vybalení prekontrolujte, či nie je prístroj poškodený. Ak došlo počas prepravy prístroja k jeho poškodeniu, nepripájajte ho.

Prístroj nie je určený pre prevádzku s externými spínačmi hodinami alebo na diaľkové ovládanie.

NÁVOD NA POUŽITIE

Ďalšie informácie k produktom, príslušenstvu, náhradným dielom a servisu nájdete na internetových stránkach:
www.siemens-home.com/sk

Použitie podľa určenia

Starostlivo si precítajte tento návod. Iba tak bude schopný Vás prístroj používať správne a bezpečne. Tento návod na použitie a montážny návod starostlivo uschovajte pre ďalšiu potrebu, či pre ďalšieho užívateľa.

Dôležité bezpečnostné pokyny

Varovanie

Nebezpečenstvo udusenia!

Obalový materiál je pre deti nebezpečný. Nenechajte deti sa hrať s obalovým materiálom.

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo ohrozenia života!

Spaliny nasiaknuté späť môžu spôsobiť otrovu.

Vždy zaistite dostatočný prívod čerstvého vzduchu, ak je súčasne zapnutý odsávač párov využívané na kúrenie zdroj závislý od prívodu vzduchu z miestnosti.

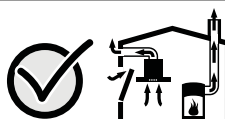


Zdroje kúrenia závislé od prívodu vzduchu z miestnosti (napr. vykurovacie telesá na plyn, drevo alebo uhlí, prietokový ohrievač, ohrievač vody) odoberajú vzduch pre spaľovanie z miestnosti, kde sú umiestnené, a odvádzajú spaliny von výfukovým systémom (napr. komín).

Ak súčasne zapnete odsávač párov, vznikne v dôsledku odvodu vzduchu z kuchyne a okolitých miestností podtlak, ak nie je zabezpečený dostatočný prívod vzduchu. Do miestnosti sa dostanú jedovaté plyny z komína alebo z vetracej šachty.

- Preto je nutné vždy zabezpečiť dostatočný prívod čerstvého vzduchu.
- Preto je nutné vždy zabezpečiť dostatočný prívod čerstvého vzduchu.

Bezpečná prevádzka je možná iba vtedy, ak v miestnosti s vykurovacím zdrojom nevznikne podtlak vyšší ako 4 Pa (0,04 mbar). Toho môžete dosiahnuť tým, že vzduch potrebný pre spaľovanie bude môcť prúdiť neuzavárateľnými otvormi, napr. dverami, oknami, alebo v spojení so skriňou pre prívod a odvod vzduchu alebo s inými technickými opatreniami.



Vždy sa poradte s kominárom, ktorý dokáže posúdiť ventiláciu celého domu a odporučí vám vhodné opatrenia na zabezpečenie odvetrávania.

Ak je odsávač párov používaný iba v režime s obehom vzduchu, nie je jeho použitie ničím obmedzené.

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo požiaru!

- Tuk usadený v tukovom filtri sa môže vznieť. **Cistite tukový filter minimálne každé 2 mesiace.** Nikdy nepoužívajte prístroj bez tukového filtra.
- Tuk usadený v tukovom filtri sa môže vznieť. V blízkosti prístroja nepracujte s otvoreným ohňom (napr. flambovanie). Prístroj inštalujte do blízkosti vykurovacieho telesa na pevné palivá (napr. drevo alebo uhlí) iba vtedy, ak je súčasťou vykurovacieho telesa uzavárateľný nesnímateľný kryt. Nesmú odletovať iskry.
- Horúci olej a tuk sa veľmi ľahko vznieť. Nenechávajte horúci olej a tuk bez dozoru. Vzniknutý požiar nikdy nehaste vodou. Vyplňte varnú zónu. Opatrne uduste plameň pomocou pokrievky, protipožiarnej deky alebo podobnej pomôcky.
- Plynové horáky, ktoré nie sú zakryté nádobami, vytvárajú počas prevádzky veľké teplo. Preto sa môže ventilačný prístroj nad nezakrytými horákmi poškodiť alebo vzplanúť. Plynové horáky musia byť počas prevádzky vždy zakryté nádobami.
- Viac spustených plynových horákov naraz produkuje veľa tepla. Preto sa môže ventilačný prístroj nad nezakrytými horákmi poškodiť alebo vzplanúť. Nikdy neprevádzkujte dva plynové horáky na veľký plameň súčasne dlhšie ako 15 minút. Jeden plynový horák s výkonom viacaj ako 5kW (wok) zodpovedá dvom menším plynovým horákom.
- Prístupné vonkajšie časti sú pri pečení horúce. Týchto častí sa nikdy nedotýkajte. Deti sa musia zdržiavať v bezpečnej vzdialnosti.
- Súčasti vo vnútri prístroja môžu mať ostré hrany. Používajte ochranné rukavice.

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo popálenia!

Prístupné vonkajšie časti sú pri pečení horúce. Týchto častí sa nikdy nedotýkajte. Deti sa musia zdržiavať v bezpečnej vzdialnosti.

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo poranenia!

- Súčasti vo vnútri prístroja môžu mať ostré hrany. Používajte ochranné rukavice.

- Predmety položené na prístroj môžu spadnúť. Na prístroj nestavajte žiadne predmety.
- Svetlo z osvetlenia (LED diódy) je veľmi oslňujúce a môže poškodiť zrak (riziková skupina 1). Nepozerajte sa priamo do zapnutého osvetlenia (LED diódy) dlhšie ako 100 sekúnd.

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!

- Poškodený prístroj môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom. Poškodený prístroj nikdy nezapájajte. Odpojte prístroj z elektrickej siete alebo vypnite poistky. Zavolajte zákaznícky servis.
- Neodborné opravy sú nebezpečné. Opravy a výmenu poškodeného pripojovacieho kábla môže vykonávať iba nami vyškolený technik zákazníckeho servisu. Ak je prístroj poškodený, odpojte ho z elektrickej siete alebo vypnite poistky. Zavolajte zákaznícky servis.
- Prenikajúca vlhkosť môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom. Nepoužívajte žiadne vysokotlakové čističe ani parné čističe.

Príčiny poškodenia

Pozor!

Nebezpečenstvo poškodenia koróziou. Prístroj počas varenia vždy zapnite, aby ho nepoškodila skondenzovaná vodná para. Skondenzovaná voda môže viesť ku korózii.

Nefunkčné žiarovky ihned vymeňte, aby nedošlo k preťaženiu ostatných žiaroviek.

Nebezpečenstvo poškodenia v dôsledku vniknutia vlhkosti do elektroniky. Nečistite ovládacie prvky mokrou handrou.

Poškodenie povrchu špatným čistením. Nehrdzavejúce povrhy čistite iba v smere vybrúsenia. Ovládacie prvky nečistite čistiacim prostriedkom na nehrdzavejúce povrhy.

Nebezpečenstvo poškodenia povrchu drhnúcimi alebo brúsnymi čistiacimi prostriedkami. Nepoužívajte brúsne a drhnúce čistiace prostriedky.

Nebezpečenstvo poškodenia spätným tokom kondenzátu. Vetracie potrubie inštalujte tak, aby sa mierne zvažovalo smerom od prístroja (sklon 1°).



Ochrana životného prostredia

Váš nový prístroj je obzvlášť energeticky úsporný. V tejto kapitole nájdete rady, ako pri jeho používaní ušetriť ďalšie energie a ako prístroj ekologicky likvidovať.

Tipy na úsporu energie

- Počas varenia zabezpečte dostatočný prívod vzduchu, aby mohol odsávač párov pracovať efektívne a maximálne ticho.
- Stupeň odsávania prispôsobte intenzite kuchynského zápacu. Podľa potreby použite intenzívny stupeň. Ventilátor spustený na nízky stupeň spotrebovala malé množstvo energie.
- V prípade intenzívneho kuchynského zápacu včas prepnite na vyšší stupeň odsávania. Ak sa v kuchyni už rozšíril kuchynský zápac, tak je nutné zapnúť odsávač párov na dlhšiu dobu.
- Ak už nepotrebuje odsávať, tak odsávač vypnite.
- Ak už nepotrebuje svietiť, tak vypnite osvetlenie.
- Čistite v uvedených intervaloch filtre, popr. ich vymenťte, aby ste zvýšili účinnosť odvetrávania a zamedzili nebezpečenstvu požiaru.

Ekologická likvidácia výrobku

Zlikvidujte obal v súlade s predpismi ochrany životného prostredia.



Tento prístroj je označený podľa európskej smernice 2012/19/EU o elektrických a elektronických zariadeniach (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Smernica udáva rámc pre spätný odber a likvidáciu vyslužených zariadení, platný pre celú Európu.

Prevádzkové režimy

Režim s odvetraním vzduchu



Nasávaný vzduch je čistený tukovými filtrami a potrubím odvádzaný von.

Upozornenie:

Odvetranie vzduchu nesmie byť zavedené do dymovodu alebo komína, ani do šachty pre odvetrávanie miestnosti, kde sú inštalované využívanie telesá.

- Pred zavedením odvetrania do komína alebo dymovodu, ktorý nie je v prevádzke, musíte získať povolenie príslušného kominárskeho majstra.
- V prípade odvetrania vedeného cez vonkajšiu stenu použite teleskopickú skriňu so soklom.

Režim s obehom vzduchu



Nasávaný vzduch je čistený tukovými filtri a aktívny uhlíkovým filtrom, potom je odvedený späť do kuchyne.

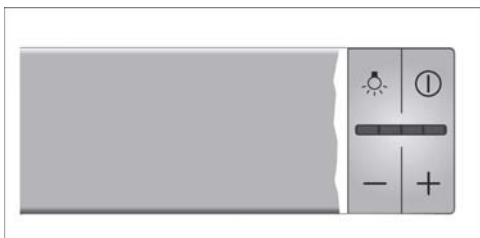
Upozornenie: Pre odstránení pachov v režime s obehom vzduchu musí byť inštalovaný aktívny uhlíkový filter. Pre využitie viac možností prístroja v režime s obehom vzduchu nahliadnite do príručky alebo sa poradte so špecializovaným predajcom. Potrebné príslušenstvo zakúpite u špecializovaného predajcu, cez zákaznícky servis alebo v našom online obchode.

Obsluha prístroja

Tento návod na obsluhu platí pre niekoľko modelov. Je možné, že niektoré z popisovaných funkcií sa netýkajú Vášho prístroja.

Upozornenie: Odsávač pár zapnite okamžite pri začiatku varenia a vypnite ho niekoľko minút po ukončení varenia. Iba tak sa najúčinnejšie odstráni západ vzniknutý pri varení.

Ovládací panel



Vysvetlivky

☀	Osvetlenie zap./vyp.
①	Ventilátor zap./vyp.
-	Zniženie výkonu
+	Zvýšenie výkonu/ Intenzívny stupeň

Nastavenie ventilátora

Zapnutie

Vytiahnite výsuvný filter a stlačte ①.

Ventilátor sa spustí na stupeň 2.

Stlačením tlačidiel + alebo - zmeníte výkon ventilátora.

Vypnutie

Stlačte tlačidlo ①. Zasuňte výsuvný filter.

Intenzívny stupeň

V prípade obzvlášť silného západu a veľkého množstva par môžete použiť intenzívny stupeň odsávania.

Stlačte tlačidlo +, kym sa na ukazovateľu nerozsvietia všetky osvetlenia (LED diódy). Aktivuje sa intenzívny stupeň.

Zhruba po 6 minútach sa prístroj prepne automaticky na nižší stupeň odsávania. Ak chcete intenzívny stupeň odsávania ukončiť skôr, ako je jeho prednastavený interval, stlačte toľkokrát symbol -, kym nedosiahnete požadovaného stupňa odsávania.

Dĺžka odsávania je obmedzená. Potom sa ventilátor automaticky prepne späť na nižší stupeň. Môžete ho kedykoľvek prepnúť manuálne.

Dobeh ventilátora

Ak zasuniete výsuvný filter, kym je odsávač párv prevádzke, aktivuje sa dobéh ventilátora.

Približne po 10 minútach sa ventilátor automaticky vypne.

Osvetlenie

Osvetlenie môžete zapínať a vypínať nezávisle od ventilátora.

Stlačte tlačidlo ☀.

Čistenie a údržba

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo popálenia!

Prístroj je počas prevádzky veľmi horúci, obzvlášť v oblasti osvetlenia. Pred čistením nechajte prístroj vychladnúť.

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!

Prenikajúca vlhkosť môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom. Prístroj čistite iba vlhkou handričkou. Pred čistením vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite poistky v poistkovej skrini.

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!

Prenikajúca vlhkosť môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom. Nepoužívajte žiadny vysokotlakový alebo parný čistič.

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo poranenia!

Časti vo vnútri prístroja môžu mať ostré hrany. Noste ochranné rukavice.

Čistiace prostriedky

Aby ste sa vyvarovali poškodeniu rôznych povrchov použitím nesprávnych čistiacich prostriedkov, dbajte na údaje uvedené v tabuľke. Nepoužívajte

- žiadne brúsne ani drhnúce čistiace prostriedky,
- prostriedky s vysokým obsahom alkoholu,
- drôtenky áni ostry čistiace hubky,
- žiadne vysokotlakové alebo parné čističe.

Nové penové utierky pred prvým použitím riadne vyperte.

Dodržujte všetky pokyny a varovania uvedené na obale čistiaceho prostriedku.

Povrch	Čistiace prostriedky
Nehrdzavejúci ocel	Horúca voda so saponátom: Očistite handričkou a vysušte mäkkou utierkou. Nehrdzavejúce povrhy čistite iba v smere vybrúsenia. Prostredníctvom zákazníckeho servisu alebo v špecializovanej predajni si môžete zakúpiť špeciálne prípravky na čistenie nehrdzavejúcich povrchov. K aplikácii čistiacich prostriedkov používajte vžimne jemnú handričku.
Lakované povrhy	Horúca voda so saponátom: Očistite handričkou a vysušte mäkkou utierkou. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky na nehrdzavejúcu ocel'.
Hliník a plast	Čistiace prostriedky na sklo: Čistite mäkkou handričku.
Sklo	Čistiace prostriedky na sklo: Čistite mäkkou handričkou. Nepoužívajte škrabku na sklo.
Ovládacie prvky	Horúca voda so saponátom: Očistite handričkou a vysušte mäkkou utierkou. Nebezpečenstvo poškodenia elektroniky vniknutím vlhkosti. Nečistite ovládacie prvky mokrou handrou. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky na nehrdzavejúcu ocel'.

Čistenie kovových tukových filtrov

Tento návod na obsluhu platí pre niekoľko modelov. Je možné, že niektoré z popisovaných funkcií sa netýkajú Vášho prístroja.

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo požiaru!

Tuk usadený v tukovom filtri sa môže vznetiť.

Čistite tukový filter minimálne každé dva mesiace.

Nikdy nepoužívajte prístroj bez tukového filtra.

Upozornenie

- Nepoužívajte žiadne agresívne, kyslé alebo zásadité čistiace prostriedky.
- Prí čistení kovových tukových filtrov očistite vlhkou handrou tiež ich držiak v prístroji.
- Kovové tukové filtre je možné umývať v umývačke riadu alebo ručne.

Ručné umývanie:

Upozornenie:

V prípade veľkého znečistenia môžete použiť špeciálne rozpúšťadlo na mastnotu. Môžete si ho kúpiť v online obchode.

- Namočte kovové tukové filtre do horúcej mydlovej vody.
- Filtre vyčistite kefkou a potom ich dobre opláchnite.
- Nechajte filtre odkvapkať a vyschnúť.

V umývačke riadu:

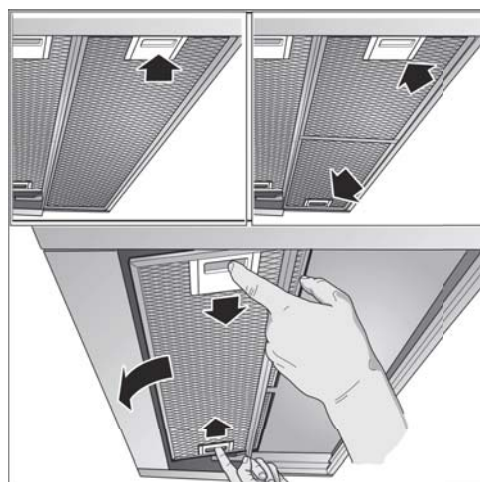
Upozornenie: Pri čistení v umývačke riadu môže dôjsť k malej zmene zafarbenia. To však nemá žiadny vplyv na funkčnosť kovových tukových filtrov.

- Silne znečistené kovové tukové filtre neumývajte súčasne s riadom.
- Umiestnite kovové tukové filtre voľne do umývačky riadu. Kovové tukové filtre nesmú byť v umývačke napevno.

Vytiahnutie kovových tukových filtrov

1. Odistite zámok a vyklopote kovový tukový filter smerom dole. Držte prítom filter zospodu druhou rukou.

2. Vytiahnite kovový tukový filter z držiaka.



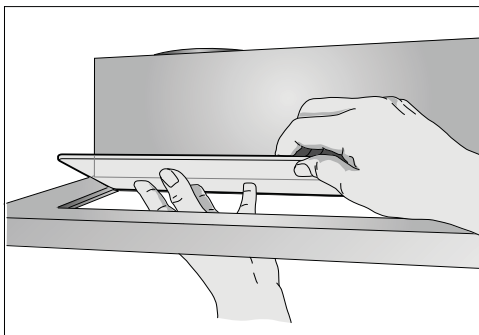
Upozornenie

- Pod kovovým tukovým filtrom sa môže nahromadiť mastnota.
- Kovový tukový filter preto držte vodorovne, aby nevytiekla.

3. Vyčistite kovový tukový filter.

U prístrojov so sklenenou doskou vo výsuvnom filtere.

- Sklenenú dosku je možné ľahko vybrať a môžete ju umyť v umývačke riadu.
- Sklenenú dosku opatrne nadvihnite a vyberte ju.



Vloženie kovových tukových filtrov

1. Nasad'te kovový tukový filter späť.
Držte pritom filter zosodu druhou rukou.
2. Zaklapnite kovový tukový filter smerom hore, musí zapadnúť západka.

Čo robiť v prípade poruchy?

Poruchu môžete často odstrániť sami. Pred tým, než zavoláte zákaznícky servis, riad'te sa nasledujúcimi pokynmi.

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!

Neodborné opravy sú nebezpečné. Opravy a výmenu poškodeného pripojovacieho kablu môže vykonávať iba nami preškoljený technik. Ak je prístroj poškodený, odpojte ho z elektrickej siete alebo vypnite poistky. Zavolajte zákaznícky servis.

Tabuľka porúch

Porucha	Možná príčina	Riešenie
Prístroj nefunguje.	Nie je zasunutá sietová zástrčka.	Zapojte prístroj do elektrickej siete.
	Výpadok prúdu.	Prekontrolujte, či fungujú ostatné kuchynské prístroje.
	Poškodená poistka.	Prekontrolujte, či je poistka v poistkovej skriní v poriadku.
Nefunguje osvetlenie.	Nefunkčné žiarovky.	Vymeňte žiarovku, pozri kapitolu "Výmena žiaroviek".

Výmena žiaroviek

Tento návod na obsluhu platí pre niekoľko modelov. Je možné, že niektoré z popísaných funkcií sa netýkajú Vášho prístroja.

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo popálenia!

Halogénové žiarovky sú počas prevádzky veľmi horúce. Aj určitú dobu po vypnutí hrozí nebezpečenstvo popálenia. Nechajte halogénové žiarovky pred výmenou vychladnúť.

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!

Pri výmene osvetlenia sú kontakty objímok svetiel pod prúdom. Pred výmenou vytiahnite sietovú zástrčku alebo vypnite poistky v poistkovej skriní.

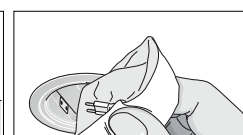
Dôležité!

Vždy použite žiarovku rovnakého typu a výkonu (pozri objímku žiarovky alebo typový štítok vo vnútri prístroja - prístupný po vytiahnutí kovového tukového filtra).

Výmena halogénových žiaroviek

Upozornenie: Pri nasadzovaní halogénovej žiarovky sa nesmiete dotýkať sklenenej banky. Pri nasadzovaní halogénovej žiarovky použite čistú handru.

1. Odstráňte opatrne pomocou vhodného nástroja krúžok osvetlenia.
2. Vyberte žiarovku a nahrad'te ju novou žiarovkou rovnakého typu.



3. Nasad'te kryt žiarovky.

4. Zasuňte sietovú zástrčku do zásuvky alebo opäť zapnite istič.

Osvetlenie (LED diódy)

Nefunkčné osvetlenie (LED diódy) môže vymeniť iba výrobca, jeho zákaznícky servis alebo koncesovaný technik (elektroinštalatér).

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo poranenia!

Svetlo z osvetlenia (LED diódy) je veľmi oslňujúce a môže poškodiť zrak (riziková skupina 1).

Nepozerajte sa priamo do zapnutého osvetlenia (LED diódy) dlhšie ako 100 sekúnd.



Zákaznícky servis

Pri volaní do nášho servisu vždy uveďte úplné číslo výrobku (E-č.) a výrobné číslo (FD-č.), aby sme Vám mohli kvalifikované pomôcť. Typový štítok, na ktorom sú tieto čísla uvedené, nájdete vo vnútri prístroja (prístupný po vytiahnutí kovových tukových filterov).

Aby ste sa vyhli dlhému hľadaniu, môžete si tieto údaje o Vašom prístroji a telefónne číslo na zákaznícky servis zaznamenať tu:

E-č.	FD-č.
Zákaznícky servis	

Berte prosím ohľad na to, že za návštenu servisného technika z dôvodu nesprávnej obsluhy sa hradí poplatok, a to aj keď je prístroj v záručnej dobe.

Kontaktné informácie pre všetky krajiny nájdete tu, prípadne v priloženom zozname zákazníckych centier.

Dôverujte odbornosti výrobcu. Tým zabezpečíte, že bude oprava vykonaná preškolenými servisnými technikmi, ktorí majú k dispozícii originálne náhradné diely pre Vaš prístroj.

Príslušenstvo

(nie je súčasťou dodávky)

Upozornenie: Tento návod na obsluhu platí pre niekoľko modelov. Je možné, že je v nom uvedené zvláštné príslušenstvo, ktoré sa nehodí pre Váš prístroj.

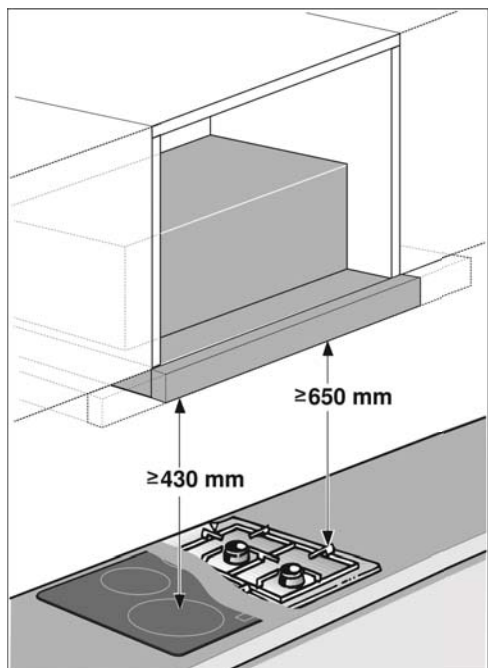
Upozornenie: Dodržujte montážny návod pre príslušenstvo.

Príslušenstvo	Objednávacie číslo
Základné vybavenie: Štartovacia súprava pre režim s obehom vzduchu Výmenný filter pre štartovaciu súpravu	LZ45650 LZ45610
Základné vybavenie: Moduls obehom vzduchu CleanAir Výmenný filter pre modul	LZ46800 LZ46810
Sťahovacia lišta: Šírka prístroja: 60 cm	LZ46600
Sťahovacia lišta: Šírka prístroja: 90 cm	LZ49600
Montážní sada: Horní skřínka 90 cm	LZ49200
Držadlo 60 cm: Nehrdzavejúce Biele Čierne Černá s designem	LZ46550 LZ46520 LZ46560 LZ46850
Držadlo 90 cm: Nehrdzavejúce Biele Čierne Černá s designem	LZ49550 LZ49520 LZ49560 LZ49850

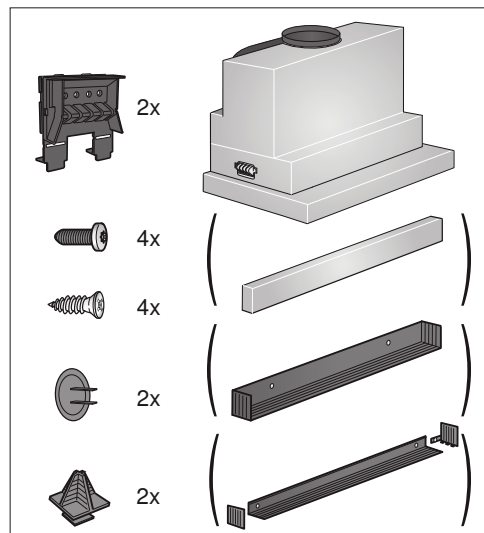
MONTÁŽNY NÁVOD

Tento návod na obsluhu platí pre niekoľko modelov. Je možné, že niektoré z popisovaných funkcií sa netýkajú Vášho prístroja.

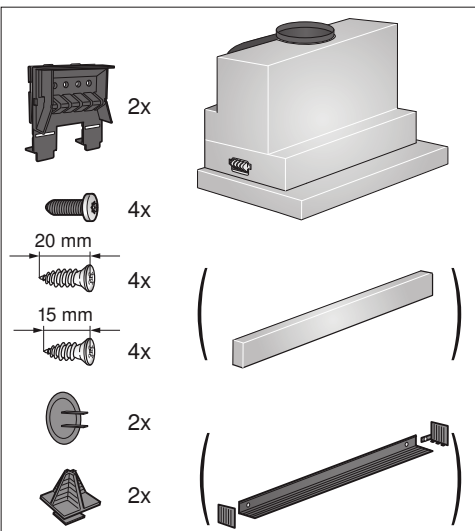
- Tento prístroj sa inštaluje do hornej skrinky.
- Dodržujte pokyny pre inštaláciu priložené k zvláštnemu príslušenstvu (napr. pre režim s obehom vzduchu).
- Povrchy prístroja sú chúlostivé. Pozor na poškodenie počas inštalácie



Šírka prístroja 60cm:



Šírka prístroja 90cm:



⚠ Dôležité bezpečnostné pokyny

Starostlivo si prečítajte tento návod. Iba tak budeste schopný Váš prístroj používať správne a bezpečne. Tento návod na obsluhu a návod na montáž starostlivo uschovajte pre ďalšiu potrebu, či pre ďalšieho užívateľa.

Iba pri odbornej montáži podľa montážného návodu je zaručená bezpečnosť pri používaní. Za zabezpečenie dokonalej funkčnosti prístroja na mieste inštalácie zodpovedá inštaláční technik.

Šírka odsávača pár musí zodpovedať minimálne šírke varnej dosky.

Pri inštalácii dodržujte všetky aktuálne platné stavebné predpisy a predpisy miestneho dodávateľa elektriny a plynu.

Pri inštalácii odvetrania vzduchu dodržte platné zákonné predpisy (napr. stavebný zákon).

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo ohrozenia života!

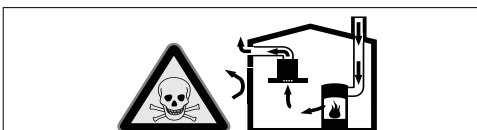
Spaliny nasiaknuté späť môžu spôsobiť otravu. Odvetranie vzduchu nesmie byť zavedené do dymovodu alebo komína, ani do šachty pre odvetrávanie miestnosti, v ktorej sú inštalované vykurovacie telesá. Pred zavedením odvetrania do komína alebo dymovodu, ktorý nie je v prevádzke, musíte získať povolenie príslušného kominárskeho majstra.

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo ohrozenia života!

Spaliny nasiaknuté späť môžu spôsobiť otravu.

Vždy zabezpečte dostatočný prívod čerstvého vzduchu, ak je súčasne zapnutý odsávač pár a využívate na kúrenie zdroj závislý od prívodu vzduchu z miestnosti.

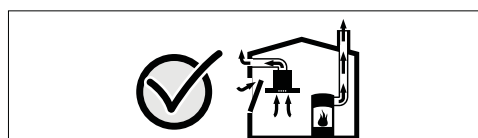


Zdroje kúrenia závislé od prívodu vzduchu z miestnosti (napr. vykurovacie telesá na plyn, drevo alebo uhlí, prietokový ohrievač, ohrievač vody) odoberajú vzduch pre spaľovanie z miestnosti, kde sú umiestnené, a odvádzajú spaliny von výfukovým systémom (napr. komín).

Ak súčasne zapnete odsávač pár, vznikne v dôsledku odvodu vzduchu z kuchyne a okolitych miestností podtlak, kým nie je zabezpečený dostatočný prívod vzduchu. Do miestnosti sa dostanú jedovaté plyny z komína alebo vetracej šachty.

- Preto je nutné vždy zabezpečiť dostatočný prívod čerstvého vzduchu.
- Inštalácia samotnej skrine do steny pre prívod a odvod vzduchu nie je dosťažujúca.

Bezpečná prevádzka je možná iba vtedy, ak v miestnosti s vykurovacím zdrojom nevznikne podtlak vyšší ako 4 Pa (0,04 mbar). Toho môžete dosiahnuť tým, že vzduch potrebný pre spaľovanie bude môcť prúdiť neuzavárateľnými otvormi, napr. dverami, oknami, alebo v spojení so skriňou pre prívod a odvod vzduchu alebo s inými technickými opatreniami.



Vždy sa poradte s kominárom, ktorý dokáže posúdiť ventiláciu celého domu a odporúčí vám vhodné opatrenia na zabezpečenie odvetrávania.

Ak je odsávač pár používaný iba v režime s obehom vzduchu, nie je jeho použitie ničím obmedzené.

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo ohrozenie života!

Spaliny nasiaknuté späť môžu spôsobiť otravu. Pri inštalácii odvetrávania do miestnosti s vykurovacím telesom napojeným na komín musí byť prívod elektriny k odsávaču pár vybavený vhodným bezpečnostným spínačom.

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo požiaru!

Tuk usadený v tukovom filtri sa môže vznieť. Dodržujte stanovené bezpečnostné vzdialosti, aby nedošlo k nahromadeniu tepla. Dbajte na údaje o Vašom sporáku. Pri súčasnom používaní elektrických aj plynových varných zón platí vyššia z uvedených bezpečnostných vzdialostí.

Priestroj môže byť inštalovaný iba na jednej strane k vysokej skriňi alebo stene.

Vzdialenosť medzi prístrojom a stenou alebo vysokou skriňou musí byť minimálne 50 mm.

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo poranenia!

- Súčasti vo vnútri prístroja môžu mať ostré hrany. Používajte ochranné rukavice.
- Nedostatočne pripojený prístroj môže spadnúť. Všetky upevňovacie prvky musia byť pevne a riadne utiahnuté.
- Prístroj je ťažký. Manipulovať so prístrojom musia 2 osoby. Používajte iba vhodné nástroje a vybavenie.

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!

Časti vo vnútri prístroja môžu mať ostré hrany. Pripojovací kábel môže byť poškodený. Počas inštalácie dajte pozor na to, aby sa pripojovací kábel nezlomil alebo nepričvikol.

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!

Prístroj musí byť možné kedykoľvek odpojiť z elektrickej siete. Prístroj môže byť pripojený iba k predpisovo inštalovanej zásuvke s ochranným kontaktom. Ak nie je zásuvka po inštalácii prístroja prístupná alebo ak je prístroj pripojený napevno, musí byť bokom inštalovaný viacpólový spínač s minimálnym rozstupom kontaktov 3 mm. Prístroj môže napevno pripojiť iba elektrikár.

⚠ Varovanie

nebezpečenstvo udusenia!

Obalový materiál je pre deti nebezpečný. Nenechajte si hrať deti s obalovým materiálom.



Všeobecné informácie

Režim s odvetraním vzduchu

⚠ Varovanie

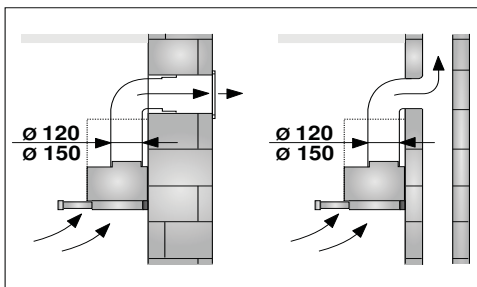
Nebezpečenstvo ohrozenia života!

Spaliny nasiaknuté späť môžu spôsobiť otravu. Odvetranie vzduchu nesmie byť zavedené do dymovodu alebo komína, ani do šachty pre odvetrávanie miestnosti, v ktorej sú inštalované vykurovacie telesá. Pred zavedením odvetrania do komína alebo dymovodu, ktorý nie je v prevádzke, musíte získať povolenie príslušného komínarskeho majstra.

V prípade odvetrania vedeného cez vonkajšiu stenu použite teleskopickú skriňu so soklom.

Vetracia šachta

Upozornenie: Výrobca prístroja nepreberá zodpovednosť za chyby spôsobené nesprávnou vetracou šachtu.



- Optimálnu funkčnosť prístroja zabezpečí krátka, rovná vetracia šachta s čo najväčším priemerom.
- Dlhé vetracie šachty s mnohými ohybmi alebo s priemerom menším ako 150 mm spôsobia nižší výkon a zvýšia hlučnosť ventilátora.
- Rúrky alebo hadice tvoriace vetraciu šachtu musia byť z nehorľavého materiálu.

Gul'até rúrky

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

Ploché kanály

Priemer vnútorného prierezu musí zodpovedať odporúcanému priemeru gul'atých rúrok.

Ø 150 mm cca 177 cm²

Ø 120 mm cca. 113 cm²

- Ploché vetracie šachty nesmú mať ostré ohyby.
- Pri rozdielnom priemere rúrok použite tesniacu pásku.

Pripojenie k elektrickému prúdu

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!

Časti vo vnútri prístroja môžu mať ostré hrany. Mohol by sa poškodiť napájací kábel. Počas inštalácie dajte pozor na to, aby sa napájací kábel nezlamil alebo nepricvikol. Požadované parametre pre pripojenie do elektrickej siete nájdete na typovom štítku vo vnútri prístroja, ktorý je prístupný po vytiahnutí kovového tukového filtra.

Dĺžka napájacieho kábla: cca 1,30 m

Tento prístroj zodpovedá predpisom ES o odrušení.

⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!

Prístroj musí byť vždy možné odpojiť z elektrickej siete. Prístroj smie byť pripojený iba k predpisovo inštalovanej zásuvke s ochranným kontaktom. Ak nie je zásuvka po inštalácii prístroja prístupná alebo ak je prístroj pripojený napevno, musí byť bokom inštalovaný viacpolohový spínač s minimálnym rozstupom kontaktov 3 mm. Prístroj môže napevno pripojiť iba elektrikár.

Príprava nábytku

- Stena musí byť rovná, kolmá a dostatočne nosná.
- Maximálna hmotnosť odsávača pára je 18 kg.

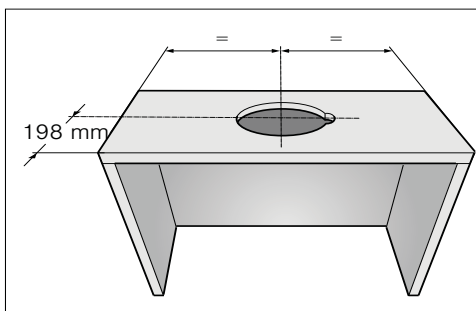
Rozmery prístroja a bezpečnostné vzdialenosť

- Dajte pozor na rozmer prístroja.
- Dodržte bezpečnostné vzdialenosťi.

Ak je v poknoch pre inštaláciu plynového sporáku uvedená odlišná vzdialenosť, riadte sa vždy väčšou vzdialenosťou.

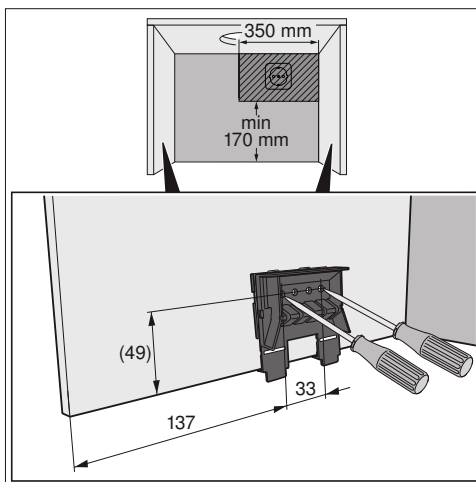
Zabudovaný nábytok musí byť teplotne odolný do 90 °C. Pre vykonanie úprav zabudovaného nábytku (výrezy) musí byť zabezpečená jeho stabilita. Tento odsávač pára je určený pre zabudovanie do hornej skrinky s nasledujúcimi rozmermi:

1. Vyřízněte otvor pro odtahovou trubku. Vyřízněte do hornej alebo zadnej steny zabudovaného nábytku s dodatočným otvorom pre sietový pripojovací kábel.



2. Odstráňte dno skrinky, ak je k dispozícii.

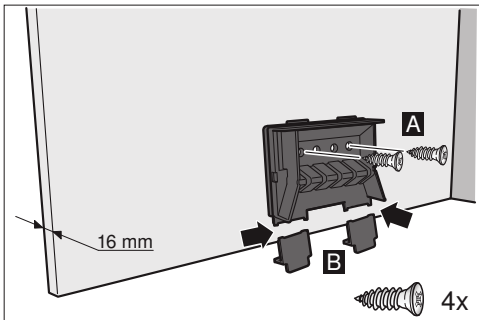
Označte si na vnútorných stranach skrinky upevňovacie body a urobte všichy vhodným nástrojom. Pre označenie upevňovacích miest použite priložený montážny diel.



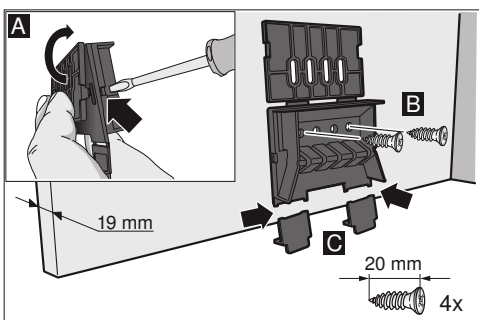
Šírka	600 mm
Hĺbka	min. 320 mm
Hĺbka	min. 350 mm so stáhovacou lištou
Výška	min. 420 mm
Výška	min. 600 mm s prevádzkou s cirkuláciou vzduchu CleanAir

Hrúbka steny: 16 mm

- Naskrutkujte montážne diely vpravo a vľavo. A
- Zo spodnej časti montážnych dielov odstráňte štítky. B

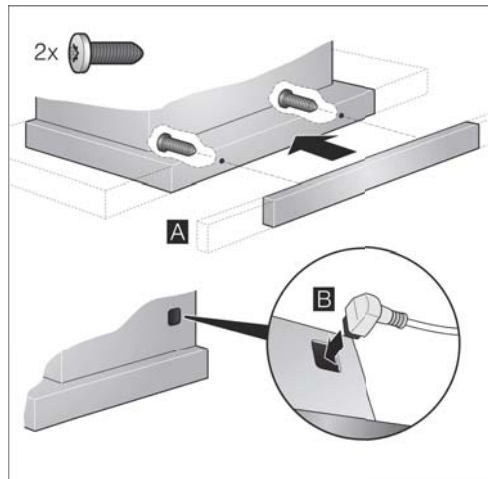
**Hrúbka steny: 19 mm**

- Prehnite štítky z obidvoch montážnych dielov. A
- Naskrutkujte montážne diely vpravo a vľavo. B
- Zo spodnej časti montážnych dielov odstráňte štítky. C

**Príprava prístroja**

Na výsuvný filter musí byť naskrutkované držadlo. Môžete použiť priložené držadlo, alebo si môžete objednať držadlo ako zvláštne príslušenstvo.

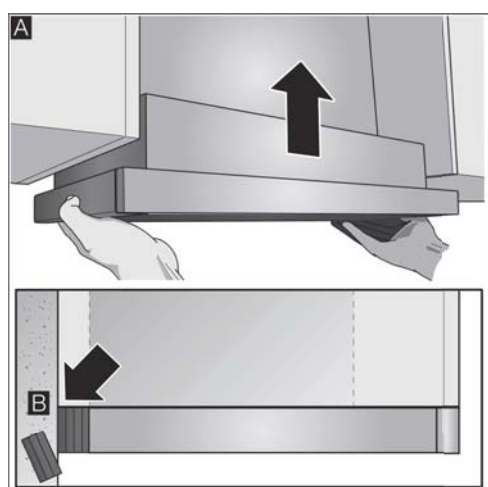
- Pomocou priložených skrutiek pripojené držadlo k výsuvnému filtrovi. A
- Do prístroja zasuňte priložený sietový pripojovací kábel. B



Inštalácia

Zasunutie prístroja do správnej pozície

- Umiestnite prístroj do správnej pozície. A
- Zmerajte vzdialenosť medzi prístrojom a stenou a označte túto vzdialenosť na konzole.
- Ak je to nutné, tak lištu skráťte na požadovaný rozmer. B



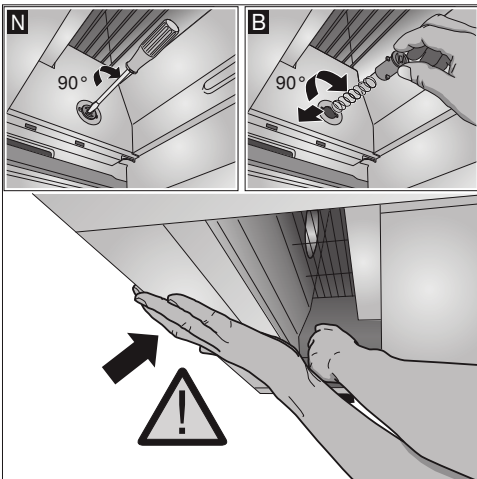
Vytiahnutie prístroja

Upozornenie: Pred vytiahnutím prístroja obalte varnú dosku ochrannou polystyrénovou vrstvou obalu.

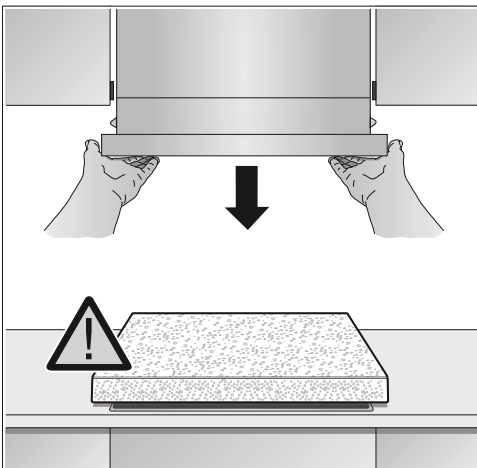
- Na naskrutkovanie upevňovacích skrutiek použite plochý skrutkovač a otočte ním o 90°, až kým skrutky nezapadnú na miesto.
- Stlačte upevňovacie skrutku rukami a otočte ňou, kým nevyskočí von aj s pružinkou.
Pritom prístroj uchopte druhou rukou. **B**

Varovanie!

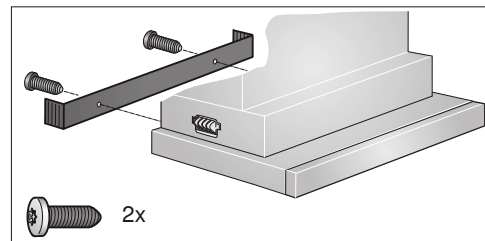
Stlačte upevňovacie skrutku rukami a otočte ňou, kým nevyskočí von aj s pružinkou.



3. Prístroj opatrne vytiahnite.



- Naskrutkujte do steny konzoly.

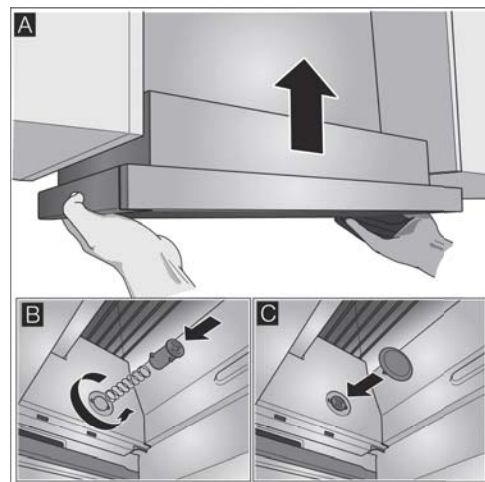


- Vložte späť pružinky a upevňovacie skrutky.

Upozornenie: S ľavým a pravým montážnym dielom musí byť možné pohnúť.

Záverečná fáza pripevnenia

- Zasuňte prístroj do správnej pozície. **A**
- Upevnite skrutky na ľavej a na pravej strane. **B**
- Namontujte vľavo i vpravo ochranné krytky. **C**



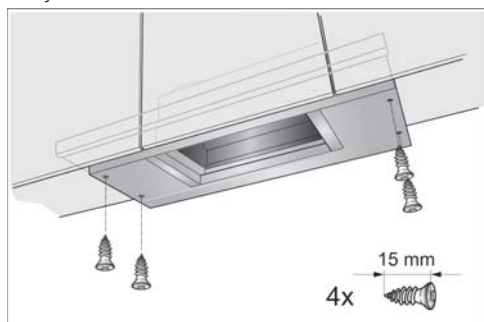
- Inštalujte elektrickú prípojku.

Upozornenie: Kryt odsávača pára môžete obložiť hornou skrinkou. Pritom musíte dodržať nasledujúce:

- Na kryt odsávača pára nesmiete položiť medzi poschodie.
- Predné obloženie nesmie byť pripevnené na kryt odsávača pára.
- Musí byť zabezpečená prístupnosť za účelom výmeny filtra a pre zákaznícky servis.

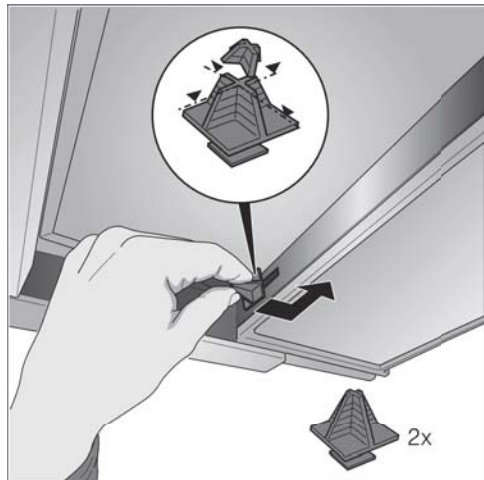
Šírka prístroja 90cm:

Dodatočne priskrutkujte pevne prístroj k bočným horným skriniam.

**Zmena dorazu výsuvného filtra**

U niektorých typov prístrojov je možné zmeniť doraz výsuvného filtra. U týchto prístrojov sú priložené distančné držiaky, aby bolo možné namontovať držadlo prístroja do jednej plochy so zabudovaným nábytkom.

- 1.** Vytiahnite výsuvný filter dopredu.
- 2.** Skráťte distančný držiak na požadovaný rozmer a zasuňte ho do určenej štrbiny.

**Priepadenie rúrkových spojov**

Upozornenie: Ak ste použili hliníkovou rúrku, tak vopred vyhľadajte koniec, ktorý budete prípájať.

Vetracia rúrka Ø 150 mm (odporúčaný rozmer)

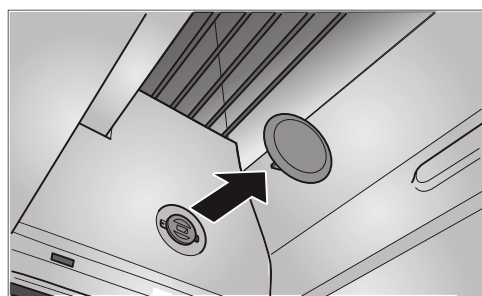
Vetraciu rúrku pripevnite priamo na vzduchové hrdlo prístroja a utesnite ju.

Vetracia rúrka Ø 120 mm

- 1.** Priamo na vzduchové hrdlo prístroja pripevnite redukciu.
- 2.** Vetraciu rúrku pripevnite na redukciu.
- 3.** Oba spojovacie prvky vhodne utesnite.

Demontáž prístroja

- 1.** Odpojte prístroj z elektrickej siete.
- 2.** Odpojte trubice.
- 3.** Vytiahnite kovový tukový filter.
- 4.** Vytiahnite ochranné krytky z upevňovacích skrutiek.



- 5.** Vytiahnite prístroj, pozri kapitolu "Vytiahnutie prístroja".

INFORMAČNÝ LIST

BSH domáci spotrebiče s.r.o., org. zložka Bratislava, Galvaniho 17/C, 821 04 Bratislava
Obchodná značka BSH



Značka	SIEMENS	
Typ/predajné označenie	LI67RA530	
Farebné prevedenie	stíbrná	
Príkon	W	146
z toho osvetlenie	W	6
pripojenie sieťovou šnúrou s dĺžkou	m	1,75
Vonkajšie rozmery		
výška (odvetranie/cirkulácia)	mm	426-426 / 426-426
šírka	mm	598
hlíbka	mm	290
Objem vetrania podľa DIN 61591	m ³ /h	
pri prevádzke odvetrania		
stupeň 1		140
stupeň 2		230
stupeň 3		300
intenzívny stupeň		ANO
pri prevádzke s cirkuláciou vzduchu s aktívnym filtrom		
stupeň 1		---
stupeň 2		---
stupeň 3		---
intenzívny stupeň		ANO
Dobeň ventilátora	min.	-
Počet motorov:		1
Elektrické pripojenie		
napätie	V	220 - 240
Bezpečnosť/odrušenie		
zodpovedá bezpečnostným predpisom		•
označenie	CE	•
Robert Bosch-Hausgeräte GmbH Carl-Wery-Str. 34, 81739		

Hodnoty hlučnosti podľa EN 60704-3 a EN 60704-2-13 pri odvetrávaní:
max. normálny stupeň: 55 dB (A) re 1 pW (41 dB(A) 20 µPa akustický tlak)
pri intenzívnom stupni: 68 dB(A) re 1 pW (54 dB(A) re 20 µPa akustický tlak)

Prípadné technické zmeny, tlačové chyby a odlišnosti vo vyobrazení sú vyhradené bez upozornenia.
Aktuálny návod nájdete na webových stránkach www.siemens-home.com/sk

Značka	SIEMENS	
Informácie v prípade odsávače pár pre domácnosť	Hodnota	Jednotka
Identifikácia modelu	LI67RA530	
Činiteľ prírastku času	-	
Index energetickej účinnosti	50,2	%
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	267	Pa
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	94	W
Nominálny výkon systému osvetlenia	6	W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	683	lux

Tabuľka povinných informácií pre domácnosť: (V zmysle ekodizajn Nariadenia Komisie č 66/2014, čl.2.3.)



Záručný list

firmy **BSH** domáci spotrebiče s.r.o.
Pekařská 695/10a, 155 00 Praha 5, ČR



Dovozca: **BSH domáci spotrebiče s.r.o.**
org. zložka Bratislava
Galvaniho 17/C, 821 04 Bratislava

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 dokázaťajúcich 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 spotrebiteľa, 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, faktúru 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 spotrebiteľ 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 chyby, 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 spotrebiteľ 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 spotrebiteľa,
- 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 spotrebiteľa a spotrebiteľa s elektrickým napájaním 400 V, ako i pre spotrebiteľa dodávané bez elektrického kábla, 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 spotrebiteľ 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 spotrebiteľ 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 pomáhate opäť získať cenné suroviny a chrániť tak životné prostredie. Ďalšie informácie o recyklovaní tohto výrobku získate na miestnom úrade, v zberni 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.

ZOZNAM SERVISOV DOMÁCICH SPOTREBIČOV SIEMENS

Servisné stredisko	Ulica	Mesto	Telefón	E-mail + web
Peter Špink	Partizánska 14	Bardejov 085 01	054/474 62 27 0903 527 102	spiks@spikelektro.sk www.spikelektro.sk
Martin Ščasný, servis domáčich spotrebičov	Hnilecká 11	Bratislava 821 06	02/38 10 33 55 0918 996 988	servis@bsservis.sk www.bsservis.sk
Martin Ščasný, servis domáčich spotrebičov	Trhová 36	Bratislava 841 02	02/38 10 33 55 0918 522 734	servis@bsservis.sk www.bsservis.sk
TECHNO SERVIS BRATISLAVA spol. s r. o.	Kopčianska 8, 10	Bratislava 851 01	02/64 46 36 43 0907 778 406	technoservis@extra.sk www.technoservis.sk
Viva elektroservis, s. r. o.	Mýtna 17	Bratislava 811 07	02/45 95 88 55 0905 722 111	servis@vivaservis.sk www.vivaservis.sk
LASER Komárno spol. s r. o.	Mesačná 20	Komárno 945 01	035/770 26 88 0915 222 454	servis@laser-kn.sk www.laser-kn.sk
Ing. Ľubor Kolesár Kubis	Thurzova 12	Košice 040 01	055/622 14 77 0905 894 769	kubisservis@mail.t-com.sk
ELEKTROSERVIS VALTIM	Ul. Obrancov mieru 9	Michalovce 071 01	056/642 32 90 0903 855 309	valiskalubomir@stonline.sk
EXPRES servis Anna Elmanová	Spojovacia 7	Nitra 949 01	037/652 45 97 0903 524 108	expresservis@naex.sk
Domoss Technika a. s.	Žilinská 47	Piešťany 920 01	033/774 48 10 033/774 24 17	servis@domoss.sk www.domoss.sk
TATRACHLAD POPRAD s. r. o.	Továrenská ul. č. 3	Poprad 058 01	052/772 20 23 0903 906 828	tatralad@tatralad.sk www.tatralad.sk
BARAN servis – Baran Luboš	Švábska 6695/57A	Prešov 080 05	051/772 14 39 0905 904 572	baranservis@mail.t-com.sk www.baranservis.sk
ELEKTROSERVIS Pavlíček Peter	V. Clementisa 6	Prievidza 971 01	046/548 57 78 0905 264 822	pavlicek.elektroservis@stonline.sk www.peterpavlicek-elektroservis.sk
N.B.ELEKTROCENTRUM	B. Bartóka 24	Rimavská Sobota 979 01	047/581 18 77 0905 664 258	nbelektrocentrum@stonline.sk
Elpra spol. s r. o.	Liptovská Lužná 496	Ružomberok 034 72	044/439 64 13 0905 577 817	elpra@speednet.sk
BSC – servis centrum spol. s r. o.	Hlavná ul. č. 5	Sučany 038 52	043/400 34 24 0902 272 727	bsc@bsc-serviscentrum.sk www.bsc-serviscentrum.sk
Jozef Rožník	Žabinská 325	Trenčín 911 05	0903 702 458	roznik@bshservis.sk www.bshservis.sk
STAFEXPRESS-ELEKTROSERVIS	Hviezdoslavova 34	Zvolen 960 01	045/540 07 98 0905 259 983	stafexpress.zvservis@mail.t-com.sk
M-SERVIS Mareš Jaroslav	Komenského 38	Žilina 010 01	041/564 06 27	mservis@zoznam.sk www.m-servis.sk

Dodavatel CZ:

BSH domácí spotřebiče s.r.o.
Pekařská 695/10a
155 00 Praha 5

Dodávateľ SK:

BSH domací spotřebiče s.r.o.
organizačná zložka Bratislava
Galvaniho 17/C
821 04 Bratislava