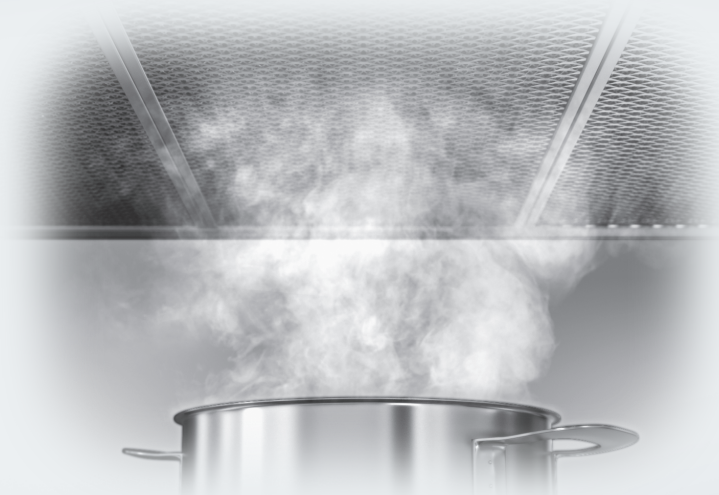


Návod k obsluze a montáži Odsávač par



Před instalací a uvedením přístroje do provozu si **bezpodmínečně** pročtěte tento návod k obsluze a montáži. Ochráníte tak sebe a zabráníte škodám.

Obsah

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění.....	4
Váš příspěvek k ochraně životního prostředí	13
Popis odsávače par	14
Popis funkce	16
Obsluha	17
Zapnutí ventilátoru	17
Volba stupně výkonu.....	17
Vypnutí ventilátoru	18
Zapnutí/vypnutí osvětlení varných zón	18
Bezpečnostní vypnutí.....	18
Tipy pro úsporu energie	19
Čištění a ošetřování	20
Plášť	20
Zvláštní pokyny pro skleněné plochy.....	21
Tukový filtr	21
Pachové filtry	22
Likvidace pachového filtru	23
Výměna žárovky	24
Montáž	25
Před montáží	25
Odstranění ochranné fólie	25
Montážní plán	25
Demontáž.....	25
Montážní materiál.....	26
Rozměry přístroje	28
Vzdálenost mezi varnou zónou a odsávačem par (S)	29
Doporučení pro montáž	31
Vrtací obrazec pro montáž na stěně	31
Odtahové potrubí	32
Zachycovač kondenzátu	33
Tlumič hluku.....	33
Elektrické připojení	35
Servisní služba a záruka	36
Umístění typového štítku	36

Obsah

Technické údaje	37
------------------------------	----

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

Tento odsávač par odpovídá platným bezpečnostním předpisům. Neodborné použití však může způsobit škody na lidech a věcech.

Před uvedením odsávače par do provozu si pozorně pročtěte návod k obsluze a montáži. Obsahuje důležité pokyny pro montáž, bezpečnost, používání a údržbu. Tím chráníte sebe a zabráníte poškození odsávače. Miele neodpovídá za škody způsobené nedbáním těchto pokynů.

Návod k obsluze a montáži uschovějte a předejte ho případnému novému majiteli!

Používání ke stanovenému účelu

- ▶ Tento odsávač par je určený k používání v domácnosti a v prostorách podobných domácnostem.
- ▶ Tento odsávač par není určen pro používání venku.
- ▶ Používejte odsávač par výhradně v rámci domácnosti pro odsávání a čištění výparů z vaření, které vznikají při přípravě pokrmů. Všechny ostatní způsoby použití jsou nepřípustné.
- ▶ Osoby, které kvůli svým fyzickým, smyslovým nebo duševním schopnostem nebo kvůli své nezkušenosti nebo neznalosti nejsou schopné odsávač par samy bezpečně obsluhovat, musí být při obsluze pod dozorem.
Tyto osoby smí odsávač par používat bez dozoru jen tehdy, pokud jim byla jeho obsluha vysvětlena tak, že ho dokážou obsluhovat bezpečně. Musí být schopné rozpoznat a chápout možná nebezpečí v případě chybné obsluhy.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

Děti v domácnosti

- ▶ Děti mladší osmi let se nesmí samy pohybovat v blízkosti odsávače par, ledaže by byly pod stálým dozorem.
- ▶ Děti starší osmi let smí odsávač par používat bez dozoru jen tehdy, pokud jim byla jeho obsluha vysvětlena tak, že ho dokážou obsluhovat bezpečně. Děti musí být schopné rozpoznat a chápout možná nebezpečí v případě chybné obsluhy.
- ▶ Děti nesmí odsávač par bez dozoru čistit ani na něm provádět údržbu.
- ▶ Dávejte pozor na děti, které se zdržují v blízkosti odsávače par. Nikdy jim nedovolte, aby si s odsávačem hrály.
- ▶ Nebezpečí udušení! Děti by si mohly hrát s obalovým materiélem, např. fólií, mohly by se do ní balit nebo si ji dávat přes hlavu a udusit se. Proto veškerý obalový materiál uchovávejte mimo dosah dětí.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

Technická bezpečnost

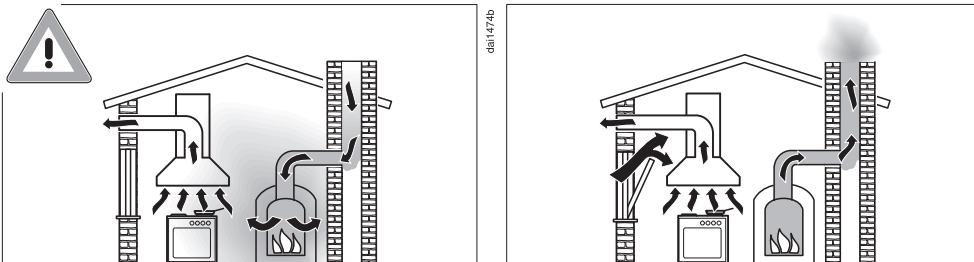
- ▶ Neodborně prováděné práce spojené s instalací, údržbou nebo opravami mohou uživatele vystavit značnému nebezpečí. Práce spojené s instalací a údržbou jakož i opravy smí provádět pouze autorizovaní odborníci pověření firmou Miele.
- ▶ Poškozený odsávač par může ohrozit Vaši bezpečnost. Zkontrolujte ho, zda není viditelně poškozený. Poškozený odsávač par nikdy neuvádějte do provozu.
- ▶ Elektrická bezpečnost odsávače par je zajištěna jen tehdy, je-li připojen na elektrický systém s ochranným vodičem nainstalovaný podle předpisů. Tento základní bezpečnostní požadavek musí být splněný. V případě pochybností nechte elektrickou instalaci zkontrolovat kvalifikovaným elektrikářem.
- ▶ Spolehlivý a bezpečný provoz odsávače par je zaručen pouze tehdy, pokud je odsávač připojený k veřejné rozvodné síti.
- ▶ Připojovací údaje (frekvence a napětí) uvedené na typovém štítku odsávače par musí bezpodmínečně souhlasit s odpovídajícími parametry elektrické sítě, aby se odsávač nepoškodil.
Před připojením tyto údaje porovnejte. V případě pochybností se zeptejte kvalifikovaného elektrikáře.
- ▶ Rozbočovací vícenásobné zásuvky a prodlužovací kabely neposkytují nutnou bezpečnost (nebezpečí požáru). Odsávač par pomocí nich k elektrické sítí nepřipojujte.
- ▶ U odsávačů par určených pro provoz s externím ventilátorem (jen typová řada ...EXT) je navíc nutno spojit obě jednotky propojovacím vedením s konektory.
Tyto přístroje se smí kombinovat jen s externím ventilátorem od Miele.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

- ▶ Používejte odsávač par jen v namontovaném stavu, aby byla zajištěna bezpečná funkce.
 - ▶ Tento odsávač par nesmí být provozován na nestabilních místech (např. na lodi).
 - ▶ Dotyk přípojů pod napětím stejně jako změna elektrické a mechanické konstrukce Vás ohrožují a mohou vést k poruchám funkce od-sávače par.
- Plášť přístroje otevírejte jen podle popisu v rámci montáže a čištění.
Nikdy neotvírejte další části pláště.
- ▶ Opravy odsávače par smí provádět pouze servisní služba Miele, jinak zaniká nárok na záruku.
 - ▶ Pouze u originálních náhradních dílů garantuje firma Miele, že budou splňovat bezpečnostní požadavky. Vadné součásti nahrazujte jen originálními náhradními díly.
 - ▶ Poškozený připojovací kabel smí vyměnit jen kvalifikovaní odborníci.
 - ▶ Při pracích spojených s instalací a údržbou jakož i při opravách musí být odsávač par odpojený od elektrické sítě. Odpojený od elektrické sítě je jen tehdy, když
 - jsou vypnuty jističe elektrické instalace nebo
 - je úplně vyšroubovaná šroubovací pojistka elektrické instalace nebo
 - je vytažená elektrická zástrčka (je-li k dispozici) ze zásuvky. Při vytahování zástrčky netahejte za připojovací síťový kabel, nýbrž za zástrčku.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

Současný provoz s topeníštěm závislým na vzduchu z místnosti



⚠️ Pozor, nebezpečí otravy jedovatými zplodinami!

Při současném používání odsávače par a topeníště závislého na vzduchu v místnosti nebo sdruženého větrání je třeba dbát maximální opatrnosti.

Topeníště závislá na vzduchu v místnosti nasávají vzduch potřebný k hoření z prostoru instalace a svoje zplodiny odvádí ven prostřednictvím zařízení na odtah zplodin (např. komínem). Mohou to být např. topná zařízení na plyn, olej, dřevo nebo uhlí, průtokové ohříváče, zařízení na ohřev teplé vody, plynové varné desky nebo plynové pečící trouby.

Odsávač par odvádí vzduch z kuchyně a přilehlých místností. Platí to také pro tyto provozní způsoby:

- odtahový provoz,
- odtahový provoz s externím ventilátorem,
- cirkulační provoz s boxem pro cirkulační provoz umístěným mimo místnost.

Bez dostatečného přívodu vzduchu vzniká v místnosti podtlak. Topeníště není zásobováno dostatečným množstvím vzduchu. Spalování je tak negativně ovlivněno.

Jedovaté zplodiny mohou být nasávány z komínu nebo odtahové šachty do obytných místností.

Hrozí nebezpečí smrtelné otravy!

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

Bezpečný provoz je možný jen tehdy, když bude při současném provozu odsávače par a topeniště závislého na přívodu vzduchu v místnosti nebo sdruženého větrání dosaženo podtlaku nejvýše 4 Pa (0,04 mbar), kdy je zaručeno, že nedojde k nasávání zplodin zpět do místnosti.

Lze toho dosáhnout tím, že neuzavíratelnými otvory, např. ve dveřích nebo oknech, bude moci do místnosti proudit potřebný spalovací vzduch. Přitom je nutné dbát na dostatečný průřez přívodního otvoru vzduchu. Samostatná větrací mřížka ve zdi zpravidla nezaručuje dostatečný přívod vzduchu.

Při posouzení je třeba brát v potaz vzájemné propojení větrání celého obydlí (sdružené větrání). Ohledně toho se poradte s příslušným kominickým mistrem.

Provozuje-li se odsávač par v režimu s cirkulací vzduchu, kdy je vzduch veden zpět do prostoru instalace, je možné jeho používání současně s otevřenými topeništi bez omezení.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

Provozní zásady

► Otevřený oheň představuje nebezpečí požáru!

Nikdy nepracujte s otevřeným ohněm pod odsávačem par. Tak je například zakázáno flambování a grilování s otevřeným ohněm. Zapnutý odsávač par nasává plameny do filtru. Může vzplanout usazený tuk.

► Působení velkého tepla při vaření na plynové varné zóně může poškodit odsávač par.

- Plynovou varnou zónu nikdy nenechte hořet, aniž by na ní bylo varné nádobí. I při sundání varného nádobí na krátkou chvíli plynovou varnou zónu vypněte.
- Volte varné nádobí odpovídající velikosti varné zóny.
- Nastavte plamen tak, aby v žádném případě nepřesahoval varné nádobí.
- Zabraňte nadměrnému zahřátí varného nádobí (např. při vaření na pární wok).

► Kondenzační voda může vést k poškození odsávače par korozí. Když používáte varnou zónu, vždy zapněte odsávač par, aby se nemohl hromadit kondenzát.

► Přehřáté oleje a tuky se mohou samy vznítit a tím vyvolat požár od-sávače par.

Když pracujete s oleji a tuky, dávejte pozor na hrnce, pánev a fritovací hrnce. Také grilování na elektrických grilech se musí provádět pod stálým dozorem.

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

- ▶ Usazený tuk a nečistoty narušují funkci odsávače par.
Odsávač par nikdy nepoužívejte bez tukových filtrů, abyste zajistili čištění výparů z vaření.
- ▶ Pamatujte na to, že se odsávač par při vaření může silně zahřát teplem stoupajícím nahoru.
Pláště a tukových filtrů se dotýkejte až po vychladnutí odsávače par.

Odborná montáž

- ▶ Podle údajů ke svému přístroji na vaření zjistěte, zda nad ním jeho výrobce dovoluje provoz odsávače par.
- ▶ Odsávač par se nesmí montovat nad topeniště na tuhá paliva.
- ▶ Příliš malá vzdálenost mezi přístrojem na vaření a odsávačem par může vést k poškození odsávače.
Mezi přístrojem na vaření a spodním okrajem odsávače par je nutné dodržet vzdálenosti uvedené v kapitole "Montáž", pokud výrobce přístroje na vaření nepředepisuje větší bezpečnostní vzdálenosti.
Budou-li pod odsávačem par provozovány různé přístroje na vaření, pro něž platí rozdílné bezpečnostní vzdálenosti, je nutno respektovat největší z uvedených vzdáleností.
- ▶ Ohledně upevnění odsávače par je nutno respektovat údaje v kapitole "Montáž".

Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

- ▶ Instalované odtahové potrubí musí být tvořeno pouze trubkami nebo hadicemi z nehořlavých materiálů. Jsou k dostání ve specializovaných prodejnách nebo u servisní služby.
- ▶ Odtah nesmí být veden ani do používaného kouřového nebo odtahového komínu, ani do šachty, která slouží k ventilaci instalačních místností s topeništi.
- ▶ Má-li být odtah zaveden do nepoužívaného kouřového nebo odtahového komínu, je nutno respektovat úřední předpisy.

Čištění a ošetřování

- ▶ Pokud nebude čištění provedeno dle pokynů v tomto návodu k obsluze, hrozí nebezpečí požáru.
- ▶ Pára z parního čisticího zařízení se může dostat k součástem pod napětím a vyvolat zkrat.

Na čištění odsávače par nikdy nepoužívejte parní čisticí zařízení.

Příslušenství

- ▶ Používejte výhradně originální příslušenství Miele. Pokud budou namontovány nebo vestavěny jiné díly, zaniká jakákoli záruka a/nebo ručení poskytované firmou Miele.

Váš příspěvek k ochraně životního prostředí

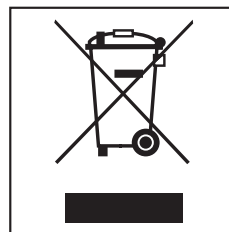
Likvidace přepravního obalu

Obal chrání přístroj před poškozením během přepravy. Obalové materiály byly zvoleny s přihlédnutím k aspektům ochrany životního prostředí a k možnostem jejich likvidace, a jsou tedy recyklovatelné.

Vrácení obalů do materiálového cyklu šetří suroviny a snižuje množství odpadů. Váš specializovaný prodejce odeberete obal zpět.

Likvidace starého přístroje

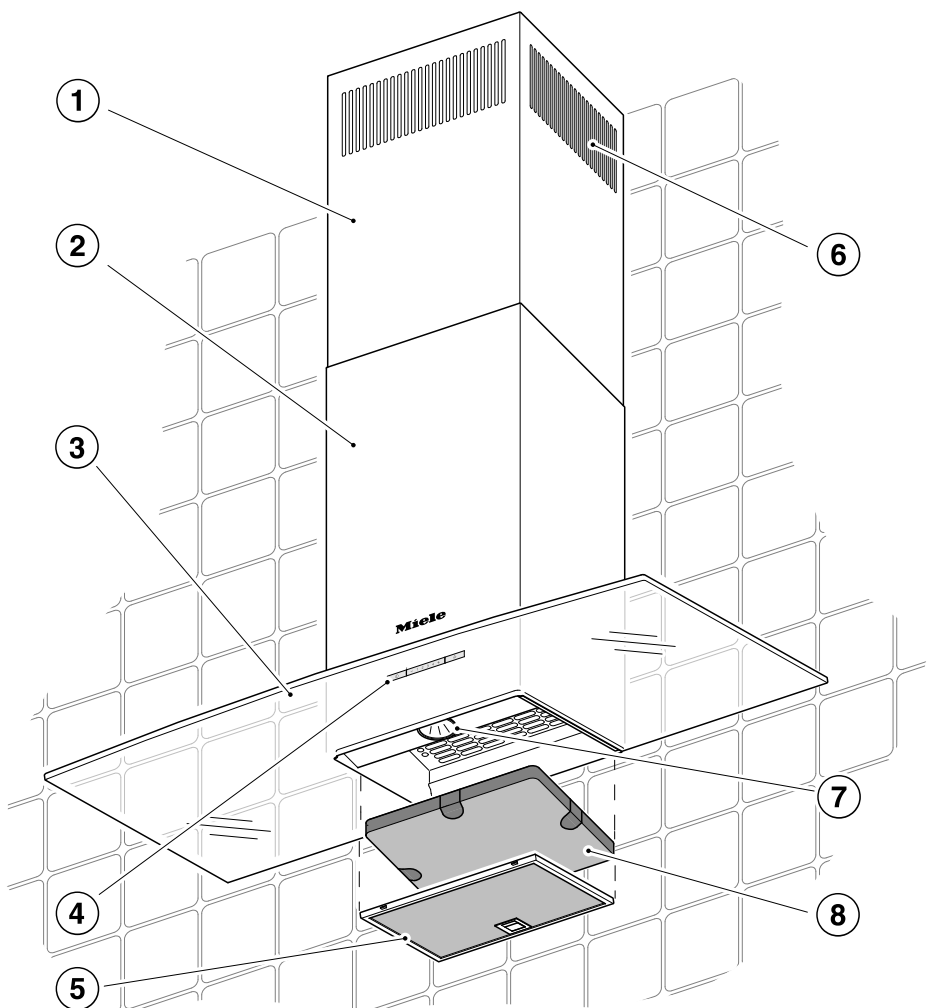
Staré elektrické a elektronické přístroje obsahují často ještě cenné materiály. Obsahují ale také škodlivé látky, které byly zapotřebí pro jejich funkčnost a bezpečnost. V komunálním odpadu nebo při špatné manipulaci mohou poškozovat lidské zdraví a životní prostředí. Váš starý přístroj proto v žádném případě nedávejte do komunálního odpadu.



Pro likvidaci starých elektrických a elektronických přístrojů využijte sběrné místo zřízené k tomuto účelu v místě Vašeho bydliště. Případně se informujte u Vašeho prodejce.

Postarejte se prosím o to, aby byl Váš starý přístroj až do doby odvezení uložen mimo dosah dětí.

Popis odsávače par



(9)

(10)

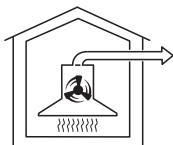
(11)

- ① teleskop
- ② komín
- ③ štít pro odsávání výparů
- ④ ovládací prvky
- ⑤ tukový filtr
- ⑥ výstup pro cirkulaci vzduchu
(jen při provozu s cirkulací vzduchu)
- ⑦ osvětlení varných zón
- ⑧ pachový filtr
příslušenství k dokoupení pro cirkulační provoz
- ⑨ tlačítka zap./vyp. pro ventilátor
- ⑩ tlačítka pro nastavení výkonu ventilátoru
- ⑪ tlačítka zap./vyp. pro osvětlení varných zón

Popis funkce

V závislosti na provedení odsávače par jsou možné tyto funkce:

Odtahový provoz



dai0494a

Nasátý vzduch se čistí tukovým filtrem a je odváděn z budovy.

Zpětná klapka

Zpětná klapka v odtahovém systému zajišťuje, aby při vypnutém odsávači par nedocházelo k nechtěné výměně vzduchu mezi místností a venkovním prostředím.

Při vypnutém odsávači par je zavřená. Po zapnutí přístroje se zpětná klapka otevře, takže výparы mohou být nerušeně odváděny ven.

Pro případ, že by Váš odtahový systém neměl zpětnou klapku, je zpětná klapka přiložena k odsávači par. Nasazuje se do vyfukovacího hrdla jednotky motoru.

Cirkulační provoz

(jen s montážní sadou a pachovými filtry jako příslušenstvím k dokoupení, viz "Technické údaje")



dai0494b

Nasátý vzduch je čištěn tukovým filtrem a navíc pachovým filtrem. Potom je vzduch veden zpět do kuchyně.

Provoz s externím ventilátorem

(odsávače par typové řady ...EXT)



dai0494c

U odsávačů par, které jsou připravené pro provoz s externím ventilátorem, se na Vámi zvoleném místě mimo místnost montuje odsávací ventilátor Miele. Externí ventilátor se řídicím vedením spojuje s odsávačem par a ovládá se ovládacími prvky odsávače par.

Zapnutí ventilátoru

- Stiskněte tlačítko zap./vyp. ①.

Ventilátor se zapne na stupni **2**. Svítí symbol ① a **2** ukazatele stupňů ventilátoru.

Volba stupně výkonu

Pro mírné až silné výpary z vaření a zápachy jsou Vám k dispozici stupně výkonu **1** až **3**.

Pro dočasnou velmi silnou tvorbu výparů a zápachů, např. při osmahnutí, zvolte stupeň **IS** jakožto intenzivní stupeň.

- Stisknutím tlačítka "—" zvolte nižší nebo tlačítka "+" vyšší stupeň výkonu.

automatické vypínání intenzivního stupně

Intenzivní stupeň můžete nastavit tak, aby se ventilátor vždy po 10 minutách přepnul zpět na stupeň **3**.

- K tomu musí být vypnuty ventilátor a osvětlení varných zón.
- Asi 10 sekund tiskněte současně tlačítka "—" a "+", dokud nebude svítit údaj **1**.
- Potom postupně stiskněte
 - tlačítko osvětlení :Φ:
 - tlačítko "—" a opět
 - tlačítko osvětlení :Φ:

Když automatické vypínání není aktivované, blikají údaje **1** a **IS**.

- Pro aktivaci automatického vypínání stiskněte tlačítko "+".

Když je automatické vypínání aktivováno, údaje **1** a **IS** trvale svítí.

- Pro deaktivaci stiskněte tlačítko "—" .
- Potvrďte postup tlačítkem zap./vyp. ①.
Jestliže potvrzení neprovedete do 4 minut, zůstane zachované staré nastavení.

Obsluha

Vypnutí ventilátoru

- Vypněte ventilátor tlačítkem zap./vyp.
①.

Zhasne symbol ①.

Zapnutí/vypnutí osvětlení varných zón

Osvětlení varných zón můžete zapínat nebo vypínat nezávisle na ventilátoru.

- Stiskněte k tomu tlačítko osvětlení .

Při zapnutém osvětlení svítí symbol .

Bezpečnostní vypnutí

Jestliže zapnutý odsávač par po dobu 10 hodin neobsluhujete, automaticky se vypne ventilátor. Osvětlení zůstane zapnuté.

- Pro opětovné zapnutí ventilátoru stiskněte tlačítko zap./vyp. ①.

Tento odsávač par pracuje velmi účinně a energeticky úsporně. Následující opatření Vás podporují při úsporném používání:

- Při vaření se postarejte o dobré odvětrání kuchyně. Jestliže při odtahovém provozu neproudí dostatek vzduchu, odsávač par nepracuje účinně a dochází ke zvýšení provozních hluků.
- Vařte s co nejmenším stupněm vaření. Málo výparů z vaření znamená nízký stupeň výkonu na odsávači par a tím menší spotřebu energie.
- Vyzkoušejte na odsávači par zvolený stupeň výkonu. Většinou stačí nízký stupeň výkonu. Intenzivní stupeň výkonu používejte jen tehdy, když je to nutné.
- Při silných výparech z vaření přepněte včas na vysoký provozní stupeň. To je účinnější než se dlouhým provozem odsávače par pokoušet zachytit výpary, které jsou již po celé kuchyni.
- Dbejte na to, abyste odsávač par po vaření opět vypnuli.
- V pravidelných intervalech čistěte nebo vyměňujte filtry. Silně znečištěné filtry snižují výkon, zvyšují nebezpečí požáru a představují hygienické riziko.

Čištění a ošetřování

Plášt'

Všeobecně

Povrchy a ovládací prvky jsou náchylné na poškrábání a rýhy.
Dodržujte proto následující pokyny pro čištění.

- Všechny povrchy a ovládací prvky čistěte jen houbovou utěrkou, mycím prostředkem a teplou vodou.

Dbejte na to, aby do odsávače par nepronikla vlhkost.

Zvláště v oblasti ovládacích prvků provádějte čištění jen vlhkým hadříkem.

- Povrchy pak osušte měkkou utěrkou.

Nepoužívejte

- čisticí prostředky obsahující sodu, kyseliny, chloridy nebo ředidla,
- čisticí prostředky určené k drhnutí jako např. písek, tekutý písek, drsné houbičky jako např. houbičky na hrnce nebo použité houbičky, které ještě obsahují zbytky prostředků na drhnutí.

Zvláštní pokyny pro nerezové plochy

(neplatí pro ovládací tlačítka!)

- Nad rámec všeobecných pokynů je k čištění nerezových ploch vhodný nedrhnucí prostředek na čištění nerezu.
- Aby se zabránilo rychlému opětovnému znečištění, doporučuje se ošetření prostředkem na údržbu nerezové oceli (k dostání u Miele). Naneste prostředek pomocí měkkého hadříku rovnoměrně a úsporně.

Zvláštní pokyny pro pláště s barevnou povrchovou úpravou

(zvláštní provedení)

- Při čištění dbejte všeobecných pokynů v této kapitole.

Při čištění se nedá zabránit velmi drobným škrábancům na povrchu. Podle osvětlení kuchyně to může vést k vizuální újmě.

Zvláštní upozornění pro ovládací prvky

Nenechte déle působit znečištění. Ovládací prvky by se mohly zabarvit nebo změnit. Proto odstraňujte nečistoty nejlépe ihned.

- Při čištění dbejte všeobecných pokynů v této kapitole.

Na čištění ovládacích prvků se nesmí používat čisticí prostředky na nerez.

Zvláštní pokyny pro skleněné plochy

- Nad rámcem všeobecných pokynů je k čištění skleněných ploch vhodný běžný čisticí prostředek na sklo pro domácnosti.

Tukový filtr

Opakovaně použitelný kovový tukový filtr v přístroji zachycuje pevné částice kuchyňských výparů (tuky, prach apod.) a brání tak znečištění odsávače par.

 Tukem přesycený tukový filtr znamená nebezpečí požáru!

Interval čištění

Nahromaděný tuk po delší době ztvrdne a znesnadní čištění. Proto se doporučuje čistit tukový filtr jednou za 3 až 4 týdny.

Vyjmutí tukových filtrů

Oblast kolem tukových filtrů se silně zahřívá osvětlením varných zón.

Nebezpečí popálení!

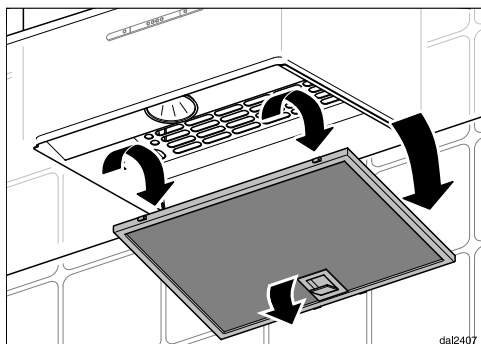
Vypněte osvětlení varných zón a po vaření před odnímáním tukového filtru několik minut počkejte, dokud přístroj nevychladne.

Při manipulaci může tukový filtr spadnout.

To může vést k poškození filtru a varné zóny.

Při manipulaci držte tukový filtr bezpečně v ruce.

Čištění a ošetřování



- Uvolněte západku tukového filtru, vyklopte filtr do úhlu asi 45° dolů, vyhákněte ho a vyjměte.

Ruční čištění tukového filtru

- Tukový filtr čistěte kartáčem na nádobí v teplé vodě, do které přidáte slabý prostředek na ruční mytí nádobí. Ne používejte koncentrovaný mycí prostředek.

Nevhodné čisticí prostředky

Nevhodné čisticí prostředky mohou vést při pravidelném používání k poškození ploch filtru.

Nepoužívejte tyto čisticí prostředky:

- čisticí prostředky rozpouštějící vodní kámen
- prášek na drhnutí nebo tekutý písek
- agresivní univerzální čisticí prostředky a spreje rozpouštějící tuky
- sprej na pečící trouby

Cištění tukového filtru v myčce nádobí

- Tukový filtr postavte pokud možno svisle nebo nakloněný do spodního koše. Dbejte na to, aby se mohlo volně pohybovat ostříkovací rameno.

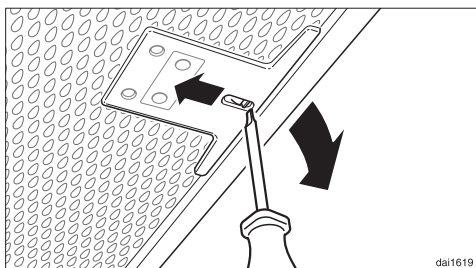
■ Použijte běžný mycí prostředek pro domácnost určený pro myčky nádobí.

■ Zvolte program s mycí teplotou minimálně 50°C a maximálně 65°C.

Při čištění tukového filtru v myčce nádobí může podle použitého mycího prostředku dojít k trvalému zabarvení vnitřních ploch filtru. Nemá to vliv na funkci tukového filtru.

Po čištění

- Po čištění položte tukový filtr na savou podložku, aby uschnul.
- Když je vyjmutý tukový filtr, vyčistěte také přístupné části skříně od usazeného tuku. Tím předejdete nebezpečí požáru.
- Tukový filtr opět nasadte. Dbejte na to, aby při nasazování tukového filtru směřovala západka ven.



■ Kdybyste tukový filtr nasadili obráceně, můžete západku uvolnit přes vybraný malým šroubovákem.

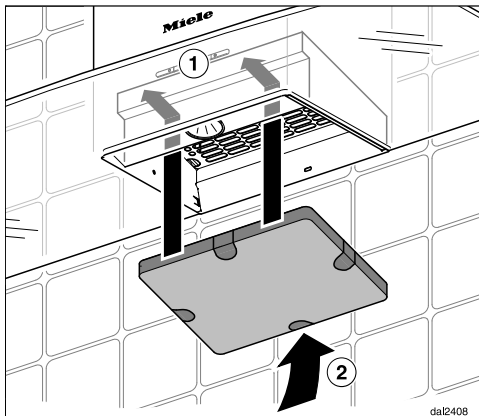
Pachové filtry

Při provozu s cirkulací vzduchu se musí s tukovým filtrem používat pachový filtr. Ten váže zápachy vznikající při vaření. Nasazuje se do vedení výparů nad tukovým filtrem.

Pachový filtr obdržíte ve specializovaných obchodech nebo u servisní služby. Typ a označení najdete v kapitole "Technické údaje".

Nasazení/výměna pachového filtru

- Chcete-li namontovat nebo vyměnit pachový filtr, musíte podle výše uvedeného popisu vyjmout tukový filtr.
- Vyjměte pachový filtr z obalu.



- Zasuňte pachový filtr vpředu do sacího rámu ①, pak ho vzadu otočte nahoru a zatlačte do rámu ②.
- Nasaděte opět tukový filtr.

Interval výměny

- Pachový filtr vyměňte vždy, když už dostatečně nepohlcuje zápachy. Výměna by se měla provádět nejméně jednou za 6 měsíců.

Likvidace pachového filtru

- Upotřebený pachový filtr můžete likvidovat s domovním odpadem.

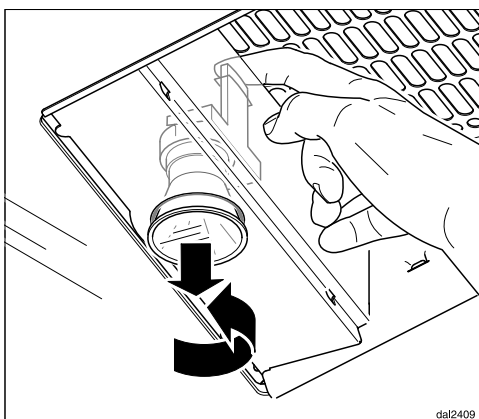
Čištění a ošetřování

Výměna žárovky

Halogenové žárovky se za provozu zahřejí na velmi vysokou teplotu. Ještě určitou dobu po vypnutí hrozí nebezpečí popálení. Před výměnou halogenové žárovky několik minut počkejte.

- Odpojte odsávač par od elektrické sítě (viz kapitola "Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění").

- Vyjměte z přístroje tukový filtr.
- Při provozu s cirkulací vzduchu vyjměte pachový filtr.



- Zatlačte žárovku knoflíkem nad pouzdrem svítidly trochu dolů.
- Vyšroubujte halogenovou žárovku doleva a vytáhněte ji dolů.
- Nahraděte halogenovou žárovku žárovkou stejného typu: GU/GZ 10, 230 V, 50 W. Novou žárovku zašroubujte do patice a zatlačte nahoru. Dbejte údajů výrobce.
- Nasadte opět tukový filtr a při provozu s cirkulací vzduchu pachový filtr.

Před montáží

⚠️ Před montáží věnujte pozornost všem informacím v této kapitole a kapitole "Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění".

Odstranění ochranné fólie

Pro ochranu před poškozením při přepravě jsou součásti opláštění opatřeny ochrannou fólií.

- Před montáží součástí opláštění odstraňte prosím ochrannou fólii. Dá se stáhnout bez dalších pomůcek.

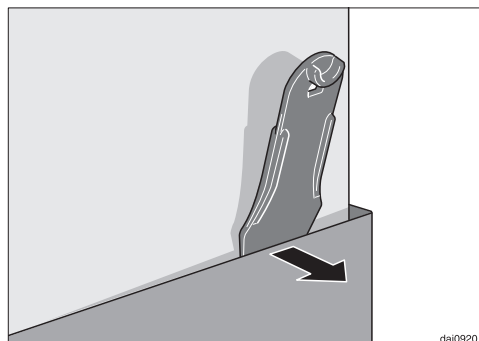
Montážní plán

V přiloženém montážním plánu jsou popsány jednotlivé kroky montáže.

Demontáž

V případě, že budete přístroj demontovat, postupujte v opačném pořadí, jak je popsáno na montážním listu. Pro usnadnění odejmutí nástavce komínu je přiložena páka.

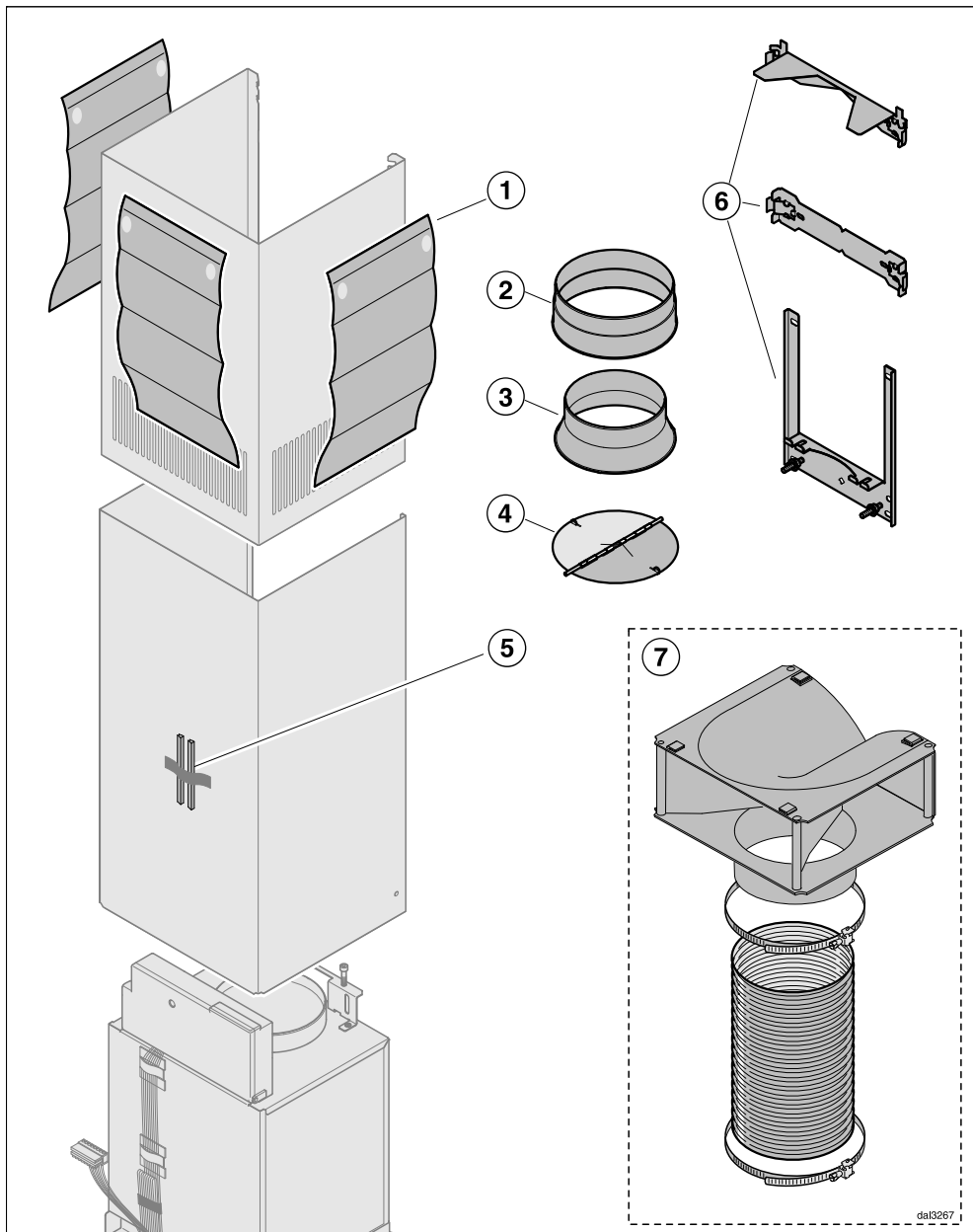
- Povolte oba upevňovací šrouby komínu.



- Zasuňte přiloženou páku mezi nástavec komínu a teleskop.
- Vytlačte nástavec komínu z aretace.

Montáž

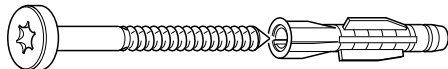
Montážní materiál



Montáž

① 3 ochranné montážní archy

pro montáž komínu



500716100000000000

② 1 přípojka odtahu

pro odtahové potrubí Ø 150 mm

③ 1 redukční hrdlo

pro odtahové potrubí Ø 125 mm

④ 1 zpětná klapka

Pro montáž ve vyfukovacím hrdle jednotky motoru (ne při cirkulačním provozu). Podle provedení přístroje je již zpětná klapka nasazena.

⑤ 2 ochranné profily

pro montáž teleskopu.

8 šroubů 5 x 60 mm a

8 hmoždinek 8 x 50 mm

pro upevnění na stěně

Šrouby a hmoždinky jsou vhodné pro masivní zdvo.

Pro jiné konstrukce zdí používejte odpovídající upevňovací materiál.

Dbejte na dostatečnou nosnost zdi.



0093162

2 matice M 6 s ozubenou spodní stranou hlavy

pro upevnění jednotky



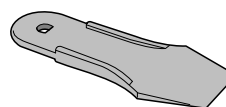
08286130

⑦ přestavná sada na cirkulační provoz

obsahuje rozdělovač vzduchu, hliníkovou hadici a hadicové svorky (nej-sou součástí dodávky, příslušenství k dokoupení, viz "Technické údaje")

2 šrouby M3,9 x 7,5 mm

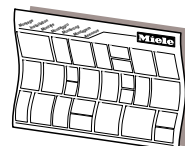
nejsou potřeba.



00033716

1 páka

pro demontáž komínu

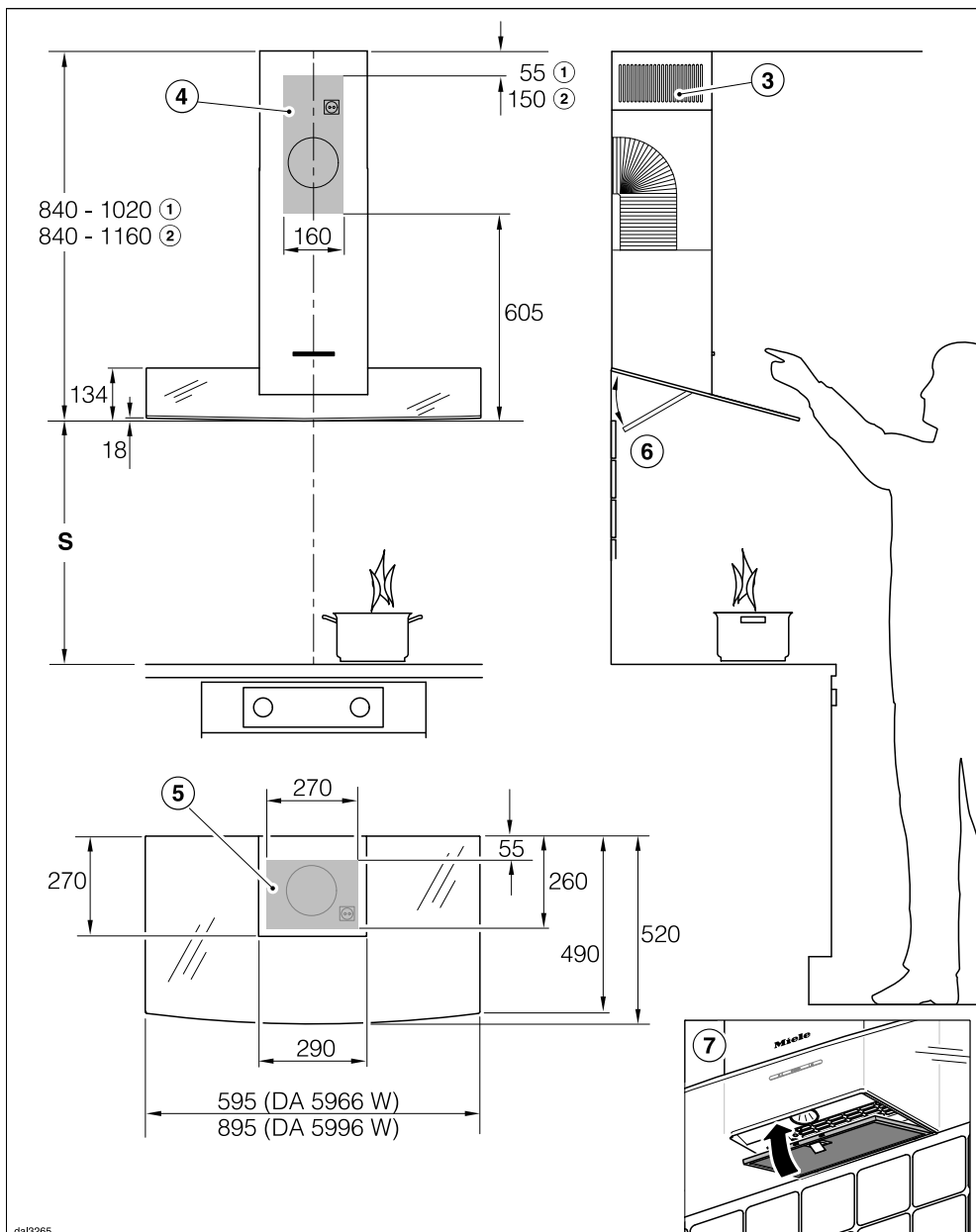


dna3mle

Montážní plán

Montáž

Rozměry přístroje



dal3265

Výkres není v měřítku

- ① Odtah
- ② Cirkulující vzduch
- ③ Výstup vzduchu při cirkulujícím vzduchu namontovaný nahoru
- ④⑤ Oblast instalace (při cirkulačním provozu jen ④). Oblast stěny příp. stropu pro odtahový otvor, pro montáž zásuvky a protážení propojovacího kabelu k externímu ventilátoru u odsávačů par typové řady ...EXT. Při cirkulačním provozu je nutná jen montáž zásuvky.
- ⑥ Vyčnívající plocha z obkladaček nebo panel zadní stěny mohou bránit vyjímání tukového filtru. Pro tento případ nasadte tukový filtr před montáží otočený o 180° ⑦.

Přípojka odtahu Ø 150 mm, s redukčním hrdlem Ø 125 mm.

Vzdálenost mezi varnou zónou a odsávačem par (S)

Při volbě vzdálenosti mezi přístrojem na vaření a spodním okrajem odsávače par dbejte údajů výrobce přístroje na vaření.
Pokud výrobce neuvádí větší vzdálenosti, je nutno dodržet minimálně následující bezpečnostní vzdálenosti.
Respektujte přitom také kapitolu "Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění".

Montáž

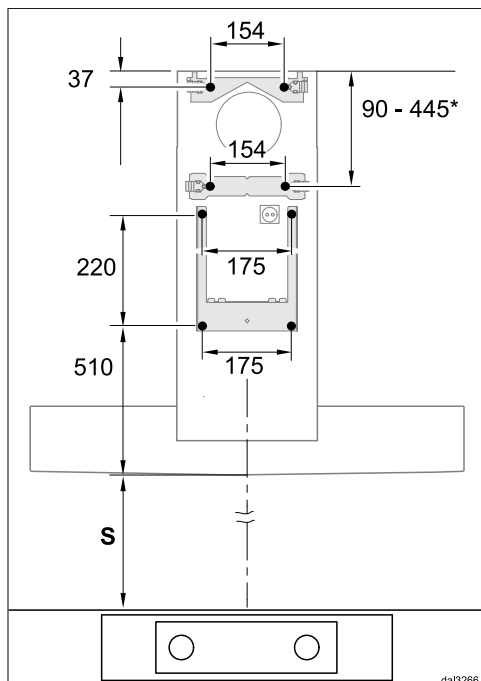
Přístroj na vaření	vzdálenost S min.
elektrická varná deska	450 mm
elektrický gril, fritéza (elektrická)	650 mm
plynová varná deska s více plameny ≤ s celkovým výkonem 12,6 kW, žádný z hořáků > 4,5 kW	650 mm
plynová varná deska s více plameny >s celkovým výkonem 12,6 kW a ≤ 21,6 kW, žádný z hořáků > 4,8 kW	760 mm
plynová varná deska s více plameny >s celkovým výkonem 21,6 kW, nebo některý z hořáků > 4,8 kW	není možné
jednoduchá plynová varná deska s výkonem ≤ 6 kW	650 mm
jednoduchá plynová varná deska s výkonem > 6 kW a ≤ 8,1 kW	760 mm
jednoduchá plynová varná deska s výkonem > 8,1 kW	není možné

Doporučení pro montáž

- Pro snadnou a nekomplikovanou práci pod odsávačem par se doporučuje vzdálenost nejméně 650 mm i nad elektrickými varnými deskami.
- Při volbě montážní výšky berte ohled na tělesné míry uživatelů. Měla by jim být umožněna snadná práce na varné desce a optimální ovládání odsávače par.
- Uvědomte si, že se zvětšující se vzdálenost nad varnou deskou se zhoršuje zachycování výparů z vaření.
- Pro optimální zachycování výparů z vaření je nutno dbát na to, aby odsávač par překrýval varnou desku. Vzájemná poloha odsávače par a varné desky by měla být vystředěná, nikoli přesazená do stran.
- Varná deska by měla být pokud možno užší než odsávač par. Maximálně by měla být varná deska stejně široká jako odsávač.
- Místo montáže musí být bez problémů přístupné. Také pro případný servisní zásah musí být odsávač par dosažitelný a demontovatelný bez překážek. Respektujte to například při rozmístování skříněk, polic, krycích a dekoračních prvků v okolí od-sávače par.

Vrtací obrazec pro montáž na stěně

- Pro vytvoření otvorů dbejte přiloženého montážního plánu.



dal3266

- Pokud se předem zhotovuje zadní stěna, která již má mít k dispozici upevňovací díry, jsou zde uvedeny rozteče otvorů (šrouby Ø 5 mm).

*Rozměr pro prostřední plechový držák pro montáž na stěně je variabilní. Můžete ho zvolit v závislosti na odtahovém otvoru a umístění zásuvky. Měli byste ho namontovat co nejníže.

Odtahové potrubí

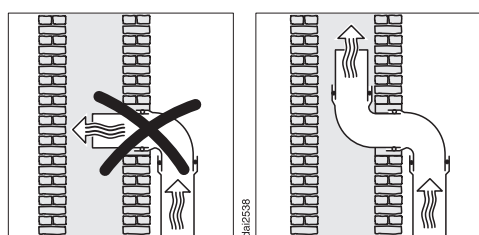
⚠️ Při současném provozu odsáváče par a topeníště závislého na vzduchu v místnosti může za jistých okolností hrozit nebezpečí otravy!

Respektujte bezpodmínečně kapitolu "Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění".

V případě pochybností si nechte bezpečnost provozu potvrdit příslušným kominickým mistrem.

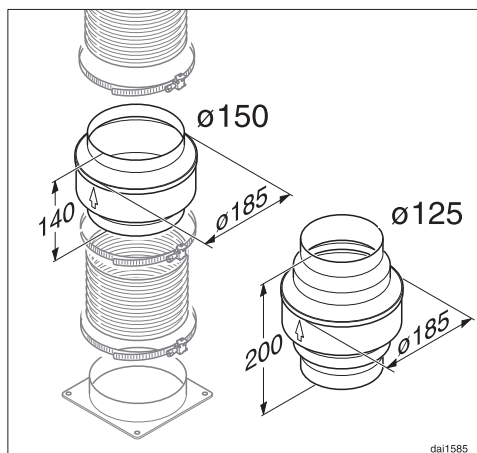
Uvědomte si, že každé omezení proudu vzduchu snižuje vzduchový výkon a zvyšuje provozní hluky.

- Pokud jsou výpary odváděny do volného prostoru, doporučujeme instalaci teleskopické mřížky do zdi nebo střešní průchodku (příslušenství k dokoupení).



- Jako odtahové potrubí používejte jen hladké trubky nebo ohebné odtahové hadice z nehořlavého materiálu.
- Při provozu s externím ventilátorem je nutno dbát na to, aby bylo odtahové potrubí dostatečně tvarově stabilní. Externí ventilátor může vytvářet podtlak, který vede ke zdeformování odtahového potrubí.
- Pro dosažení maximálního možného vzduchového výkonu a malých hluků vznikajících prouděním dbejte následujícího:
 - Průměr odtahového potrubí by neměl být menší než 150 mm.
 - Pokud se používají ploché odtahové kanály, neměl by být průřez menší než průřez přípojky odtahu.
 - Odtahové potrubí má být co nejkratší a nejpřímější.
 - Používejte jen kolena s velkými poloměry.
 - Odtahové potrubí nesmí být zalomeno nebo stlačeno.
 - Dbejte na to, aby byly všechny spoje pevné a těsné.
- Je-li odtah zaveden do komínu, musí být zaváděcí hrádlo vyústěno ve směru proudění.
- Pokud je odtahové potrubí vedeno vodorovně, musí být dodržen spád minimálně 1 cm na metr. Tím se zabrání tečení kondenzátu do odsávače par.
- Pokud je odtahové potrubí vedeno chladnými místnostmi, půdou apod., může v jednotlivých úsekcích vzniknout velký teplotní spád. V takovém případě je potřeba počítat s orosením a kondenzátem. Potrubí je pak nutno opatřit izolací.

Zachycovač kondenzátu



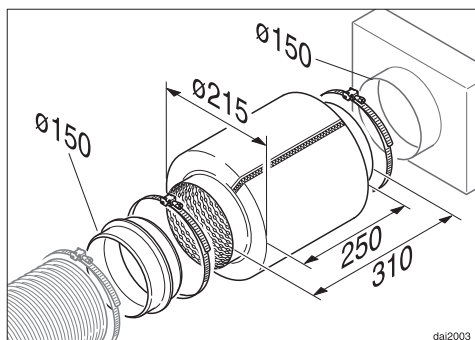
Vedle odpovídající izolace odtahového potrubí se doporučuje instalace zachycovače kondenzátu, který zachycuje a odpařuje vznikající kondenzát.

Je k dostání jako příslušenství k dokoupení pro odtahové potrubí o průměru 125 mm nebo 150 mm.

- Zachycovač kondenzátu musí být na instalován svisle a co nejblíže nad vyfukovacím hrdlem odsávače par.
Šipka na oploštění vyznačuje směr vyfukování.

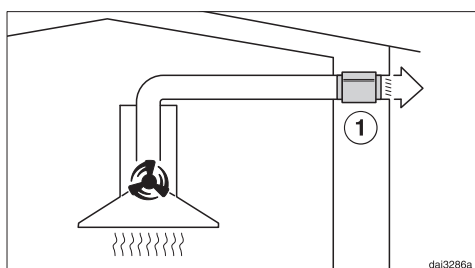
U odsávačů par, které jsou připravené pro připojení k externímu ventilátoru (typová řada ...EXT), je zachycovač kondenzátu zabudovaný v přístroji.

Tlumič hluku



Do odtahového potrubí může být nasazen tlumič hluku (příslušenství k dokoupení). Slouží k dodatečnému tlumení hluků.

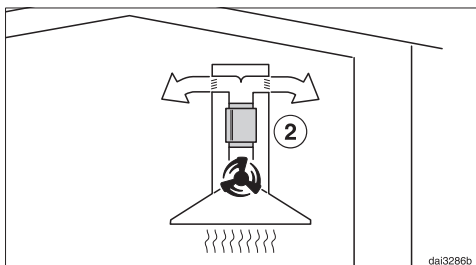
Odtahový provoz



Tlumič hluku tlumí jak hluky ventilátoru směrem ven, tak také venkovní hluky, které pronikají přes odtahové potrubí do kuchyně (např. pouliční hluk). K tomu se tlumič hluku umísťuje co nejblíže před výstup odtahu ①.

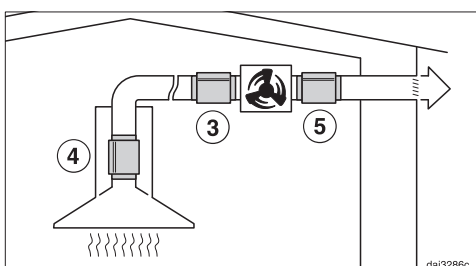
Odtahové potrubí

Cirkulační provoz



Tlumič hluku se umísťuje mezi vyfukovací hrdlo a rozdělovač vzduchu ②.
Místo vestavby je třeba posoudit individuálně.

Odtahový provoz s externím ventilátorem



Pro minimalizaci hluků ventilátoru v kuchyni je třeba umístit tlumič hluku co nejblíže před externí ventilátor ③, při dlouhém odtahovém potrubí na připojce odtahu odsávače par ④.
U externího ventilátoru, který je namontovaný v domě, je nasazením tlumiče hluku za externím ventilátorem ⑤ možné snížení hluků ventilátoru směrem ven.

Odsávač par se smí připojit jen k zásuvce s ochranným kontaktem AC 230 V ~ 50 Hz nainstalované podle předpisů. Elektrická instalace musí být provedena podle VDE 0100!

Pro zvýšení bezpečnosti se doporučuje před přístroj předřadit proudový chránič s vybavovacím proudem 30 mA.

Doporučuje se připojení pomocí zásuvky, protože usnadní servis (dle VDE 0701). Dbejte na to, aby byla zásuvka přístupná v zabudovaném stavu přístroje.

Pokud by po zabudování zásuvka již nebyla přístupná, musí být v místě instalace k dispozici odpojovací zařízení všech pólů. Za takové odpojovací zařízení se považují vypínače se vzdálostí rozpojených kontaktů nejméně 3 mm.

Patří k nim například jističe vedení, pojistky a stykače (EN 60335).

Potřebné údaje pro připojení najeznete na typovém štítku (viz kapitola "Servisní služba a záruka"). Zkontrolujte, zda jsou tyto údaje shodné s napětím a frekvencí elektrické sítě.

Servisní služba a záruka

Při závadách, které nedokážete odstranit sami, podejte zprávu Vašemu specializovanému prodejci Miele nebo servisní službě Miele.

Telefoniční číslo servisní služby najdete na konci tohoto návodu k obsluze.

Servisní služba bude potřebovat modelové označení a výrobní číslo Vašeho odsávače par.

Oba údaje najdete na typovém štítku.

Umístění typového štítku

Typový štítek najdete, když vyjmete tukový filtr.

Záruční doba a záruční podmínky

Záruční doba činí 2 roky.

Záruční podmínky se řídí platnými právními předpisy. Informace k záručním podmínkám naleznete na www.miele.cz.

Technické údaje

motor ventilátoru*	200 W
osvětlení varných zón	1 x 50 W
celkový příkon*	250 W
napětí sítě, frekvence	AC 230 V, 50 Hz
jištění	10 A
délka přívodního síťového kabelu	1,5 m
hmotnost	
DA 5966 W	19 kg
DA 5996 W	22 kg
DA 5996 W EXT	19 kg

*Typová řada ...EXT: Jmenovitý příkon a odtahový výkon závisí na připojeném externím ventilátoru.

Délka propojovacího elektrického vedení k externímu ventilátoru: 1,9 m

Cirkulační provoz s montážní sadou DUW 20 a pachovým filtrem DKF 11 (příslušenství k dokoupení)

Technické údaje

Informační list pro odsávače par pro domácnost

dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014 a nařízení č. 66/2014

MIELE	
Identifikační značka modelu	DA 5966 W
Roční spotřeba energie (AEC _{hood})	106,4 kWh/rok
třída energetické účinnosti	
A+ (nejvyšší účinnost) až F (nejnižší účinnost)	D
Index energetické účinnosti (EEI _{hood})	87,6
Účinnost proudění tekutin (FDE _{hood})	18,4
Třída účinnosti proudění tekutin	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	C
Účinnost osvětlení (LE _{hood})	18,0 lx/W
Třída účinnosti osvětlení	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	C
Účinnost filtrace tuků	92,6 %
Třída účinnosti filtrace tuků	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	B
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	291,4 m ³ /h
Průtok vzduchu (min. rychlosť)	150 m ³ /h
Průtok vzduchu (max. rychlosť)	360 m ³ /h
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	530 m ³ /h
Maximální průtok vzduchu (Q _{max})	530 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	325 Pa
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlosť)	44 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlosť)	60 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	69 dB
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	143,0 W
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P ₀)	W
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P _s)	0,85 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	50,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	900 lx
Koeficient zvýšení času	1,3

Informační list pro odsávače par pro domácnost

dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014 a nařízení č. 66/2014

MIELE	
Identifikační značka modelu	DA 5996 W
Roční spotřeba energie (AEC _{hood})	106,4 kWh/rok
třída energetické účinnosti	
A+ (nejvyšší účinnost) až F (nejnižší účinnost)	D
Index energetické účinnosti (EEI _{hood})	87,6
Účinnost proudění tekutin (FDE _{hood})	18,4
Třída účinnosti proudění tekutin	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	C
Účinnost osvětlení (LE _{hood})	12,8 lx/W
Třída účinnosti osvětlení	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	D
Účinnost filtrace tuků	92,6 %
Třída účinnosti filtrace tuků	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	B
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	291,4 m ³ /h
Průtok vzduchu (min. rychlosť)	150 m ³ /h
Průtok vzduchu (max. rychlosť)	360 m ³ /h
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	530 m ³ /h
Maximální průtok vzduchu (Q _{max})	530 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	325 Pa
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlosť)	44 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlosť)	60 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	69 dB
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	143,0 W
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P ₀)	W
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P _s)	0,85 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	50,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	640 lx
Koeficient zvýšení času	1,3

Technické údaje

Informační list pro odsávače par pro domácnost

dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014 a nařízení č. 66/2014

MIELE	
Identifikační značka modelu	DA 5996 W EXT
Roční spotřeba energie (AEC _{hood})	36,5 kWh/rok
třída energetické účinnosti	
A+ (nejvyšší účinnost) až F (nejnižší účinnost)	D
Index energetické účinnosti (EEI _{hood})	85,3
Účinnost proudění tekutin (FDE _{hood})	
Třída účinnosti proudění tekutin	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	-
Účinnost osvětlení (LE _{hood})	12,8 lx/W
Třída účinnosti osvětlení	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	D
Účinnost filtrace tuků	%
Třída účinnosti filtrace tuků	
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	-
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	m ³ /h
Průtok vzduchu (min. rychlosť)	m ³ /h
Průtok vzduchu (max. rychlosť)	m ³ /h
Průtok vzduchu (intenzivní nebo zesílený režim)	m ³ /h
Maximální průtok vzduchu (Q _{max})	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti	Pa
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (min. rychlosť)	dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (max. rychlosť)	0 dB
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A (intenzivní nebo zesílený režim)	dB
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti	W
Případná spotřeba ve vypnutém stavu (P ₀)	W
Případná spotřeba v pohotovostním režimu (P _s)	0,85 W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	50,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	640 lx
Koeficient zvýšení času	

Miele

Miele spol. s r.o.
Holandská 4, 639 00 Brno
Tel.: 543 553 111-3
Fax: 543 553 119
Servis-tel.: 543 553 134-5
E-mail: info@miele.cz
Internet: www.miele.cz

Servisní služba Miele
příjem servisních zakázek
800 MIELE1
(800 643531)



Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Německo

www.miele-shop.com

Miele

DA 5966 W
DA 5996 W
DA 5996 W EXT



cs-CZ

M.-Nr. 09 711 610 / 03