

Návod na použitie a montáž Odsávač pára



Pred inštaláciou a uvedením do prevádzky si **bezpodmienečne** prečítajte návod na použitie a montáž. Ochránite tak seba a zabráňte škodám.

Obsah

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia	4
Váš príspevok k ochrane životného prostredia	11
Prehľad odsávača pár	12
Popis funkcie	14
Prvé uvedenie do prevádzky	15
Vol'ba odťahovej alebo cirkulačnej prevádzky	15
Aktivácia funkcie Miele@home	15
Vykonajte Scan & Connect	16
Odhlásenie WiFi (návrat k nastaveniu z výroby)	16
Zriadiť Con@ctivity	17
Con@ctivity cez domácu WiFi sieť (Con@ctivity 3.0)	17
Con@ctivity cez priame WiFi spojenie (Con@ctivity 3.0)	17
Opakovanie pripojenia	18
Obsluha (automatická prevádzka)	19
Varenie s funkciou Con@ctivity (automatická prevádzka)	19
Vyprážanie	19
Dočasné opustenie automatického režimu	20
Návrat do automatického režimu	20
Obsluha (manuálna prevádzka)	21
Varenie bez funkcie Con@ctivity (manuálna prevádzka)	21
Zapnutie ventilátora	21
Vol'ba stupňa výkonu	21
Vol'ba druhého stupňa funkcie Booster	21
Vol'ba doby dobetu	22
Vypnutie ventilátora	22
Zapnutie/vypnutie/stlmenie osvetlenia varných zón	22
Bezpečnostné vypínanie	22
Zmena nastavení	23
Zmena počítadla prevádzkových hodín tukového filtra	23
Zmena alebo deaktivácia počítadla prevádzkových hodín pachového filtra	23
Deaktivácia riadenia výkonu	24
Signálny tón senzorových tlačidiel	24
Tipy pre šetrenie energie	25
Čistenie a ošetrovanie	26
Opláštenie	26
Osobitné pokyny pre nerezové plochy	26
Počítadlo prevádzkových hodín	27
Tukové filtre	27
Výmena tukového filtra	29

Obsah

Pachový filter.....	29
Vynulovanie počítadla prevádzkových hodín pachových filtrov	30
Likvidácia pachového filtra	30
Regenerovateľné pachové filtre	30
Servisná služba.....	31
Kontakt pri poruchách.....	31
Umiestnenie typového štítka.....	31
Záruka.....	31
Inštalácia.....	32
Pred inštaláciou	32
Odporučanie pre montáž	32
Inštalačný materiál	32
Inštalačný materiál pre cirkulačnú prevádzku	33
Rozmery prístroja	34
Vzdialenosť medzi varnou zónou a odsávačom pár (S)	37
Nasadenie hĺbkového dorazu (voliteľne)	38
Odtahové potrubie	40
Spätná klapka	40
Kondenzačná voda.....	41
Tlmič hluku.....	42
Elektrické pripojenie	43
Technické údaje	44
Príslušenstvo na dokúpenie pre cirkulačnú prevádzku	44
Prehlásenie o zhode	44

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Tento odsávač zodpovedá platným bezpečnostným predpisom. Neodborné použitie však môže viesť k poškodeniu osôb a vecí.

Pred uvedením odsávača pára do prevádzky si pozorne prečítajte návod na použitie a montáž. Uvádzajú sa v ňom dôležité pokyny ohľadne montáže, bezpečnosti, použitia a údržby. Ochráňte tak seba a zabráňte škodám na odsávači.

Na základe normy IEC/EN 60335-1 Miele dôrazne upozorňuje na to, aby ste si bezpodmienečne prečítali a dodržiavali kapitolu týkajúcu sa inštalácie prístroja ako aj bezpečnostné upozornenia a výstrahy.

Miele nezodpovedá za škody, ktoré vzniknú v dôsledku nedodržania týchto pokynov.

Ponechajte si návod na použitie a montáž a odovzdajte ho prípadnému nasledujúcemu vlastníkovi.

Používanie na stanovený účel

- ▶ Tento odsávač je určený na použitie v domácnosti a v podobných priestoroch.
- ▶ Tento odsávač nie je určený na použitie vo vonkajších priestoroch.
- ▶ Odsávač pára používajte výlučne na domáce použitie na odsávanie a čistenie výparov pri varení, ktoré vznikajú pri príprave jedál. Všetky ostatné spôsoby použitia sú neprípustné.
- ▶ Odsávač pára sa v režime cirkulácie vzdachu nad plynovou varnou doskou nesmie používať na vetranie miesta inštalácie. Opýtajte sa ohľadne toho odborného plynára.
- ▶ Osoby, ktoré nie sú pre ich fyzické, zmyslové alebo duševné schopnosti, alebo kvôli svojej neskúsenosti alebo nevedomosti schopné odsávač pára sami bezpečne obsluhovať, musia byť počas obsluhy pod dozorom.
Tieto osoby smú odsávač pára používať bez dozoru len vtedy, ak im bola jeho obsluha vysvetlená tak, že ho dokážu bezpečne používať. Musia byť schopné rozoznať a chápať možné nebezpečenstvo v prípade chybnej obsluhy.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Deti v domácnosti

- ▶ Deti mladšie ako 8 rokov sa nesmú samé pohybovať v blízkosti od-sávača - iba ak sú pod stálym dozorom.
- ▶ Deti od 8 rokov smú odsávač páru používať bez dozoru len vtedy, ak im bola jeho obsluha vysvetlená tak, že ho dokážu bezpečne používať. Deti musia byť schopné rozoznať a chápať možné nebezpečenstvo v prípade chybnej obsluhy.
- ▶ Deti nesmú bez dozoru odsávač čistiť, ani vykonávať jeho údržbu.
- ▶ Dávajte pozor na deti, ktoré sa zdržujú v blízkosti odsávača. Nikdy nenechajte deti hrať sa s odsávačom.
- ▶ Osvetlenie varných miest je veľmi intenzívne.
Dbajte obzvlášť u malých detí na to, aby sa nepozerali priamo do svetiel.
- ▶ Nebezpečenstvo zadusením! Pri hre sa môžu deti zamotať do obalového materiálu (napr. fólií), alebo si tieto navliecť na hlavu a udu-siť sa. Odložte obalový materiál z dosahu detí.

Technická bezpečnosť

- ▶ Užívateľ môže byť neodborne vykonanými inštalačnými a údržbár-skymi prácam alebo opravami vystavený nebezpečenstvu. Inštalácie, údržbárske práce a opravy elektrických prístrojov smú vykonávať len autorizovaní Miele odborní pracovníci.
- ▶ Poškodenia na odsávači páru môžu ohrozí Vašu bezpečnosť. Skon-trolujte ho, či nie je viditeľne poškodený. Poškodený odsávač páru ni-kdy neuvádzajte do prevádzky.
- ▶ Elektrická bezpečnosť odsávača páru je zabezpečená len vtedy, keď je pripojený k systému s ochranným vodičom, nainštalovaným podľa predpisov. Táto základná bezpečnostná požiadavka musí byť splnená. V prípade pochybností nechajte elektrickú inštaláciu skontrolovať kvalifikovaným elektrikárom.
- ▶ Pripojovacie údaje (frekvencia a napätie) uvedené na typovom štítku odsávača páru musia byť bezpodmienečne v súlade s odpovedajú-cimi parametrami elektricej siete, aby sa odsávač páru nepoškodil. Pred pripojením porovnajte pripojovacie údaje. V prípade pochybností sa opýtajte kvalifikovaného elektrikára.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

► Dočasná alebo trvalá prevádzka sebestačného alebo nie sieťovo synchronizovaného zariadenia na dodávku energie (ako napr. ostrovné siete, back-up systémy) je možná. Predpokladom pre prevádzku je, aby malo zariadenie na dodávku energie údaje v súlade s nariadením EN 50160 prípadne porovnateľné.

Ochranné opatrenia určené pre inštaláciu tohto Miele produktu v domácnosti musia byť zabezpečené aj pre ostrovnú prevádzku alebo nie sieťovú synchronizovanú prevádzku čo sa týka jej funkcie ako aj spôsobu práce, alebo musia byť nahradené rovnocennými opatreniami pri inštalácii. Tak ako je to napríklad popísané v aktuálnom zverejnení VDE-AR-E 2510-2.

► Viacnásobné zásuvky alebo predlžovacie káble neposkytujú potrebnú bezpečnosť (nebezpečenstvo požiaru). Odsávač pár nepripájajte pomocou nich k elektrickej sieti.

► Používajte odsávač pár len v namontovanom stave, aby bola zaisťená bezpečná funkcia.

► Tento odsávač pár sa nesmie prevádzkovať na nestabilných miestach (napr. na lodiach).

► Dotyk prípojov pod napäťom ako aj zmena elektrickej a mechanickej konštrukcie Vás ohrozujú a môžu spôsobiť poruchu funkcie odsávača pár.

Plášť prístroja otvárajte len ak je to popísané pri montáži a čistení. Nikdy neotvárajte ďalšie časti plášťa.

► Pri práciach spojených s inštaláciou a údržbou, ako aj pri opravách musí byť odsávač pár odpojený od elektrickej siete. Odpojený od elektrickej siete je len vtedy keď

- sú vypnuté ističe elektrickej inštalácie alebo
- sú úplne vyskrutkované poistky elektrickej inštalácie alebo
- je vytiahnutá elektrická zástrčka (ak je k dispozícii) zo zásuvky.
Neťahajte pritom za sieťový kábel, ale za zástrčku.

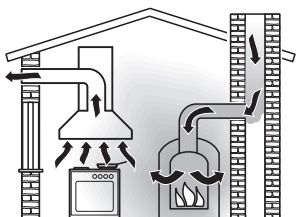
► Nárok na záruku zaniká, ak opravy odsávača pár nevykonáva autorizovaná servisná služba Miele.

► Poškodený pripojovací kábel smú vymeniť len kvalifikovaní odborníci.

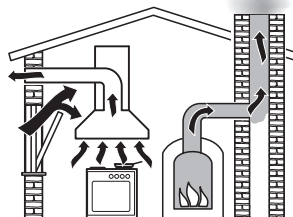
► Svietidlá osvetlenia sú pevne zabudované. Výmenu smie vykonať len kvalifikovaný odborník poverený firmou Miele alebo servisná služba Miele.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Prevádzka súčasne s ohniskom závislým na vzduch v miestnosti



diagram



⚠ Nebezpečenstvo otravy spalinami!

Pri používaní odsávača pár súčasne s ohniskom závislým od vzduchu v rovnakej miestnosti alebo od združeného vetrania budťe mimoriadne opatrní.

Ohniská závislé na vzduchu z miestnosti nasávajú vzduch potrebný k horeniu z priestoru inštalácie a svoje splodiny odvádzajú von prostredníctvom zariadenia na odťah splodín (napr. komínom). Môžu to byť napríklad vykurovacie zariadenia na plyn, olej, drevo alebo uhlie, prietokové ohrievače, zariadenia na ohrev teplej vody, varné dosky alebo rúry na pečenie.

Odsávač pár odvádza vzduch z kuchyne a susedných miestností.

Toto platí pre nasledovné spôsoby prevádzky:

- odťahová prevádzka,
- cirkulačná prevádzka s boxom pre cirkulovanie, umiestneným mimo miestnosti.

Bez dostatočného prívodu vzduchu vzniká podtlak. Ohnisko má málo spaľovacieho vzduchu. Spaľovanie je negatívne ovplyvnené. Jedovaté splodiny môžu byť nasávané z komína alebo odťahovej šachty do obytných miestností.

Môže dôjsť k ohrozeniu života!

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Bezpečná prevádzka je možná vtedy, ak sa súčasne pri prevádzke odsávača pár a ohniska závislého na vzduchu v miestnosti alebo združenom vetraní dosiahne podtlak najviac 4 Pa (0,04 mbar) a tým sa zabráni, že nedôjde k spätnému nasávaniu splodín z ohniska do miestnosti.

Toto je možné dosiahnuť tým, že cez neuzatvárateľné otvory, napr. vo dverách alebo oknách bude môcť prúdiť do miestnosti vzduch potrebný na spaľovanie. Pritom je nevyhnutné dbať na dostatočný prierez prívodného otvoru vzduchu. Samostatná vetracia mriežka v stene spravidla nezaručuje dostatočný prívod vzduchu.

Pri posudzovaní je potrebné vždy brať na vedomie vzájomné prepojenie vetrania celého bytu. Na túto tému sa poradte s príslušným kominárskym majstrom.

Ak sa odsávač pár prevádzkuje v režime cirkulácie vzduchu, pričom je vzduch odvádzaný späť do priestoru inštalácie, je súčasné prevádzkovanie ohniska závislého na vzduchu v miestnosti nezávadné.

Prevádzkové zásady

► Otvorený oheň predstavuje nebezpečenstvo požiaru.

Nikdy nepracujte s otvoreným ohňom pod odsávačom pár. Preto je napríklad zakázané flambovanie a grilovanie s otvoreným ohňom. Zapnutý odsávač pár nasáva plamene do filtra. Usadený tuk sa môže vznieť.

► Pôsobenie veľkého tepla pri varení na plymovej varnej zóne môže poškodiť odsávač pár.

- Plynovú varnú zónu nenechajte nikdy horieť bez postaveného kuchynského riadu. Aj pri krátkodobom odkladaní riadu vypnite plynovú zónu.
- Volte kuchynský riad, ktorý zodpovedá veľkosťou varnej zóne.
- Nastavte plameň tak, aby v žiadnom prípade nepresahoval kuchynský riad.
- Zabránte nadmernému zahriatiu riadu (napr. pri varení na panvici Wok).

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ Kondenzačná voda môže spôsobiť na odsávači pár poškodenie koróziou.
Ked' používate varnú zónu, zapnite vždy odsávač pár, aby sa nemohla hromadiť kondenzačná voda.
- ▶ Prehriate oleje a tuky sa môžu samé vznetiť a tým spôsobiť požiar odsávača pár.
Ked' pracujete s olejmi a tukmi, dohliadajte na hrnce, panvice a fritézy. Aj grilovanie na elektrických griloch musíte preto neustále kontrolovať.
- ▶ Usadený tuk a nečistoty narušujú funkciu odsávača.
Odsávač pár nikdy nepoužívajte bez tukových filtrov, aby ste zabezpečili čistenie výparov z varenia.
- ▶ Pamätajte na to, že sa odsávač pár pri varení môže silne zohriať stúpajúcim teplom.
Plášťa a tukových filtrov sa dotýkajte až po vychladnutí odsávača pár.

Odborná inštalácia

- ▶ Na základe údajov výrobcu Vášho variča zistite, či je povolená nad ním prevádzka v kombinácii s odsávačom pár.
- ▶ Odsávač pár sa nesmie montovať nad ohnisko s tuhým palivom.
- ▶ Ak je vzdialenosť medzi varičom a odsávačom pár príliš malá, môže sa odsávač pár poškodiť.
Ak výrobca variča nešpecifikoval väčšie bezpečnostné vzdialenosťi, je potrebné medzi varičom a spodnou hranou odsávača pár rešpektovať uvedené vzdialenosťi v kapitole „Inštalácia“.
- ▶ Ak sú pod odsávačom pár prevádzkované rôzne variče, pre ktoré platia rozličné bezpečnostné vzdialenosťi, je potrebné dodržať najväčšiu uvedenú bezpečnostnú vzdialenosť.
- ▶ Pre upevnenie odsávača pár je potrebné dodržať údaje v kapitole „Inštalácia“.
- ▶ Plechové časti môžu mať ostré hrany a spôsobiť poranenia.
Pri montáži používajte rukavice na ochranu pred porezaním.
- ▶ Na inštaláciu odťahového potrubia sa smú použiť len rúrky alebo hadice z nehorľavého materiálu. Získať je ich možné v špecializovaných obchodoch alebo u servisnej služby.
- ▶ Odťah nesmie byť vedený ani do komína alebo odťahu spalín, ani do šachty, ktorá slúži na vetranie miestností s ohniskami.
- ▶ Ak sa má odťah viesť v nepoužívanom dymovom alebo odťahovom komíne, dbajte na úradné predpisy.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Čistenie a ošetrovanie

- ▶ Ak čistenie neprebehne podľa pokynov v tomto návode na použitie, hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- ▶ Para z parného čistiaceho zariadenia sa môže dostať k časťam pod napäťím a spôsobiť skrat.
Na čistenie odsávača pár nikdy nepoužívajte parné čistiace zariadenie.

Príslušenstvo a náhradné diely

- ▶ Používajte výlučne originálne príslušenstvo Miele. V prípade montáže a zabudovania iných častí zaniká záruka a/alebo ručenie poskytované spoločnosťou Miele.
- ▶ Len pri originálnych náhradných dieloch zaručuje Miele, že spĺňajú bezpečnostné požiadavky. Pokazené časti sa smú vymeniť len za originálne.
- ▶ Miele Vám poskytuje až 15 ročnú, najmenej ale 10 ročnú záruku na dodanie náhradných dielov pre zachovanie funkčnosti po ukončení sériovej výroby Vásšho odsávača pár.

Váš príspevok k ochrane životného prostredia

Likvidácia obalu

Obal slúži na manipuláciu a chráni prístroj pred poškodením počas prepravy. Obalové materiály boli zvolené s prihlásnutím na aspekty ochrany životného prostredia a možnosti ich likvidácie, sú všeobecne recyklovateľné.

Vrátenie obalového materiálu do materiálového cyklu šetrí suroviny a znižuje množstvo odpadu. Využívajte zberné miesta cenných materiálov a možnosti vrátenia. Prepravné obaly zoberie späť Váš špecializovaný predajca Miele.

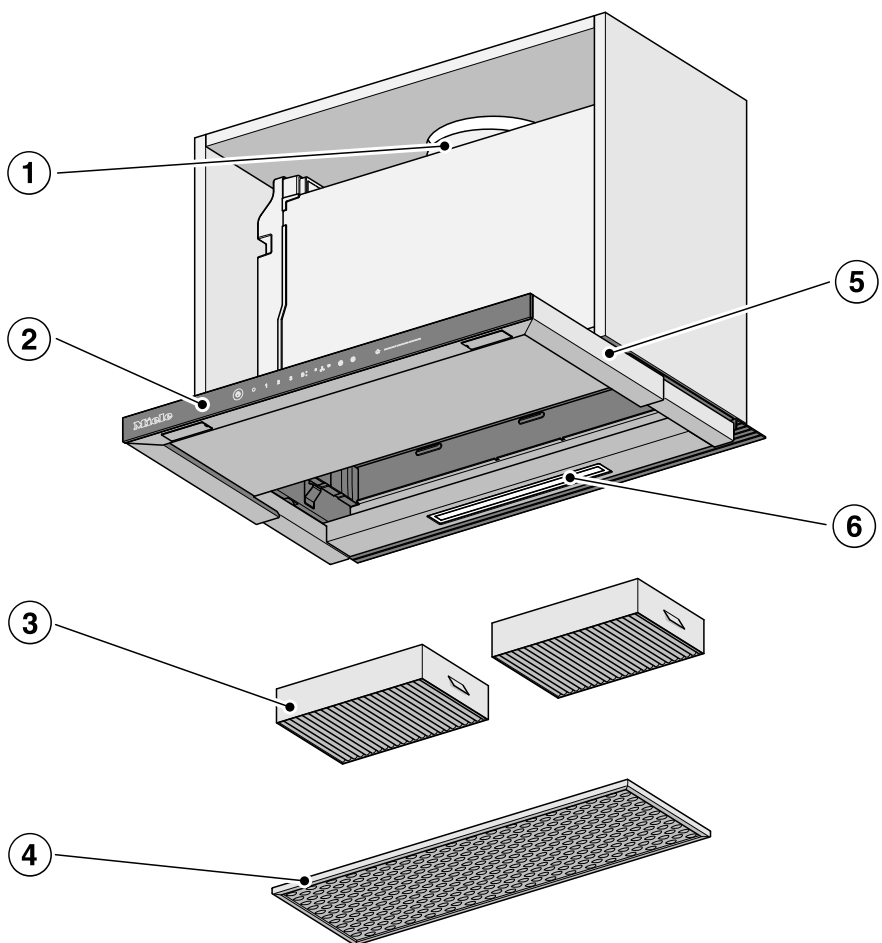
Likvidácia starého prístroja

Elektrické a elektronické prístroje obsahujú mnohonásobne hodnotné materiály. Obsahujú aj určité látky zmesi a stavebné prvky, ktoré boli potrebné pre ich funkciu a bezpečnosť. V komunálnom odpade ako aj nesprávnou manipuláciou môžu ohroziť ľudské zdravie a škodiť životnému prostrediu. Váš starý prístroj preto nedávajte v žiadnom prípade do komunálneho odpadu.



Na bezplatné odovzdanie a likvidáciu elektrických a elektronických prístrojov využite oficiálne zberné miesto vo vašom bydlisku, u predajcu alebo v Miele. Za vymazanie prípadných osobných údajov na likvidovanom prístroji ste zo zákona zodpovedný sami. Zo zákona máte povinnosť vybrať a pritom nezničiť staré batérie a staré akumulátory, ktoré nie sú pevne uzatvorené v prístroji ako aj lampy, ktoré je možné vybrať bez zničenia. Zaneste ich do vhodnej zberne, kde ich môžete bezplatne odovzdať. Po starajte sa prosím o to, aby bol Váš starý prístroj uložený mimo dosah detí až do doby odvezenia.

Prehľad odsávača pár



1

2

3

B:

5



15

**7****8****9****10****11****12****13**

- ① odťahové hrdlo
- ② ovládacie prvky
- ③ pachový filter
jednorazovo použiteľné alebo regenerovateľné pachové filtre
Príslušenstvo na dokúpenie pre cirkulačnú prevádzku
- ④ tukové filtre
- ⑤ vysúvateľná clona na výpary
- ⑥ osvetlenie varných zón
- ⑦ senzorové tlačidlo pre zapnutie a vypnutie odsávača pár
- ⑧ senzorové tlačidlo pre zapnutie a vypnutie ventilátora a pre nastavenie výkonu ventilátora
- ⑨ senzorové tlačidlo pre funkciu dobehu
- ⑩ senzorové tlačidlo pre počítadlo prevádzkových hodín tukového filtra
- ⑪ senzorové tlačidlo pre počítadlo prevádzkových hodín pachového filtra
- ⑫ senzorové tlačidlo pre zapnutie/vypnutie a na stlmenie osvetlenia varných zón
- ⑬ senzorové tlačidlá pre voľbu a zobrazenie stupňov osvetlenia

Popis funkcie

V závislosti od prevedenia odsávača pára sú možné tieto funkcie:

Odťahová prevádzka



da0094a

Nasatý vzduch sa čistí cez tukový filter a odvádza sa z budovy von.

Cirkulačná prevádzka

(len s montážnou sadou a pachovým filtrom ako príslušenstvo na dokúpenie, vid' „Technické údaje“)



da0094b

Nasatý vzduch je čistený tukovými filtermi a dodatočne aj pachovým filtrom. Potom je vzduch vedený späť do kuchyne.

Volba odťahovej alebo cirkulačnej prevádzky

Odsávač pár je vhodný na odťahovú a cirkulačnú prevádzku. Výkon ventilátora sa prispôsobí zvolenému prevádzkovému druhu. Z výroby je nastavená cirkulačná prevádzka. Pre odťahovú prevádzku musíte prestaviť odsávač pár.

Prestavenie na odťahovú prevádzku prebehne deaktiváciou počítadla prevádzkových hodín pachového filtra/filtre.

- Stlačte tlačidlo vyp./zap. ⏪.

Všetky symboly svietia so zníženým jasom.

- Podržte stlačené tlačidlo dobeh ⁵ s ¹⁵, pokým sa nerozsvietia symboly tukového filtra  a pachového filtra .
- Stlačte symbol pachového filtra .

Symbol pachového filtra  a niektorý ukazovateľ stupňa ventilátora blikajú.

- Stlačte tlačidlo B.
- Potvrďte postup tlačidlom pachový filter .

Všetky kontrolky zhasnú.

Odťahová prevádzka je nastavená.

Ak potvrdenie neprebehne do 4 minút, ostane zachované staré nastavenie.

Aktivácia funkcie Miele@home

Predpoklad:

- WiFi sieť
- aplikácia Miele
- užívateľský účet Miele. Užívateľský účet môžete vytvoriť pomocou aplikácie Miele.

Váš odsávač pár je vybavený zabudovaným WiFi modulom. Odsávač pár spojte s domácou WiFi sieťou. Potom môžete odsávač pár ovládať prostredníctvom aplikácie Miele.

Ak je Vaša varná doska Miele tiež zapojená do domácej WiFi siete, môžete využívať automatické ovládanie odsávača pár pomocou funkcie Con@ctivity.

Zabezpečte, aby bol v mieste inštalacie Vášho odsávača pár dostatočne silný signál Vašej WiFi siete.

Disponibilita Miele@home

Použitie aplikácie Miele závisí na disponibiliti služieb Miele@home vo Vašej krajine.

Služby Miele@home nie sú k dispozícii v každej krajine.

Informácie o disponibilite získate na internetovej stránke www.miele.com.

Prvé uvedenie do prevádzky

Vykonajte Scan & Connect

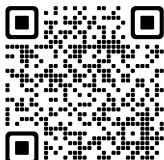
- Naskenujte QR kód.

Ak máte nainštalovanú aplikáciu Miele a užívateľské konto, dostanete sa priamo do siete.

Ak ste si ešte nenainštalovali aplikáciu Miele, budete presmerovaní do Apple App Store® alebo Google Play Store™.

- Nainštalujte aplikáciu Miele a zriadťte si používateľské konto.
- Opäťovne naskenujte QR kód.

Aplikácia Miele vás prevedie procesom nastavenia.



da5496 DA939BW-qr-v02

Odhlásenie WiFi (návrat k nastaveniu z výroby)

Na nadviazanie nového WiFi spojenia je najprv nutné odpojiť jestvujúce WiFi spojenie.

- Stlačte tlačidlo vyp./zap.

Všetky symboly svietia so zníženým jasom.



- Podržte stlačené tlačidlo dobeh 5s, pokým sa nerozsvietia symboly tukového filtra a pachového filtra .



- Stlačte tlačidlo 1.



Pri existujúcom WiFi spojení svieti ne-pretržite **2** a **3**.

Odsávač pára je v priebehu nasledujúcich dvoch minút pripravený na prerušenie.



- Stlačte tlačidlo 1.



2 trvalo svieti a **3** bliká.



Po niekoľkých sekundách bliká **2** a **3**. Spojenie je prerušené.



- Opustite režim spojenia na odsávači pára stlačením tlačidla dobeh 5s.

WiFi spojenie je zrušené. Je možné vytvoriť nové spojenie.

Prvé uvedenie do prevádzky

Zriadiť Con@ctivity

Con@ctivity popisuje priamu komunikáciu medzi elektrickou varnou doskou Miele a odsávačom párom Miele. Umožňuje automatické riadenie odsávača párov v závislosti od stavu prevádzky nezávislej elektrickej varnej dosky Miele.

- Pri zapnutí varnej zóny sa samočinne zapne jej osvetlenie a po krátkej dobe sa spustí ventilátor odsávača párov.
- Počas varenia volí odsávač párov automaticky stupeň ventilátora. Stupeň otáčok ventilátora závisí od počtu zapnutých varných zón a od zvolených stupňov varenia.
- Po varení a po uplynutí zadanej doby dobehu sa ventilátor a osvetlenie varných zón automaticky vypnú.

Podrobnejšie informácie o funkcií nájdete v kapitole „Obsluha“.

Con@ctivity cez domácu WiFi sieť (Con@ctivity 3.0)

Predpoklad:

- domáca WiFi sieť
- WiFi kompatibilná varná doska Miele

- Zapojte odsávač párov a Vašu varnú dosku do domácej WiFi siete (vid' odstavec „Zriadenie Miele@home“).

Funkcia Con@ctivity sa aktivuje automaticky.

Con@ctivity cez priame WiFi spojenie (Con@ctivity 3.0)

Predpoklad:

- WiFi kompatibilná varná doska Miele

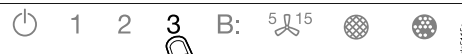
Ak nemáte svoju domácu sieť k dispozícii, môžete vytvoriť priame spojenie medzi varnou doskou a odsávačom párov.

- Stlačte tlačidlo vyp./zap. (1).

Všetky symboly svietia so zníženým jasom.



- Podržte stlačené tlačidlo dobeh 5 15, pokým sa nerozsvietia symboly tukového filtra (B) a pachového filtra (C).



- Stlačte tlačidlo 3.



2 trvalo svieti, **3** bliká.

Odsávač párov je v priebehu nasledujúcich 2 minút pripravený na pripojenie.

Prvé uvedenie do prevádzky

- Spusťte WiFi pripojenie na varnej doske. Informácie k tomu nájdete v návode na použitie varnej dosky.



Po úspešnom spojení trvalo svieti **2 a 3**.



- Opustite režim spojenia na odsávači pára stlačením tlačidla dobeh $5\frac{1}{2}15$.

Con@ctivity je teraz aktivované.

Ak existuje priame WiFi pripojenie, nemôžu byť varná doska a odsávač pára zapojené do domácej siete. Pokial' by toto bolo neskôr požadované, je potrebné najprv zrušiť priame WiFi pripojenie medzi varnou doskou a odsávačom par (vid' odstavec „Odhlásenie WiFi“).

Opakovanie pripojenia



Ak nie je možné pripojenie, blikajú údaje **2 a 3**, alebo odsávač pára stornuje postup.

- Zrušte pripojenie na odsávači pára (vid' odstavec „Odhlásenie WiFi“) a na varnej doske.
- Pripojenie zopakujte.

Obsluha (automatická prevádzka)

Ked' je funkcia Con@ctivity aktivovaná, pracuje odsávač pár vždy v automatickom režime (viď kapitola „Prvá aktivácia“ odstavec „Con@ctivity“).

Ak chcete odsávač pár ovládať manuálne, postupujte podľa kapitoly „Obsluha (Manuálna prevádzka)“, odstavec „Varenie bez funkcie Con@ctivity“.

Varenie s funkciou Con@ctivity (automatická prevádzka)

- Zapnite varnú zónu na ľubovoľný stupeň.

Svetlo v odsávači pár sa zapne.

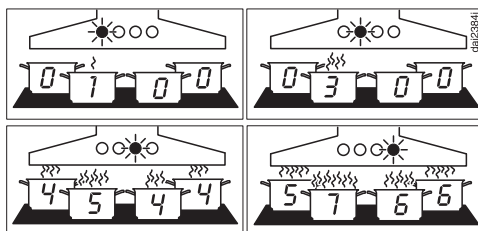
- Vytiahnite vedenie výparov.

Ventilátor sa zapne na stupeň 2.

Počas varenia volí odsávač pár automaticky stupeň ventilátora.

Smerodajný je celkový výkon varnej dosky, teda počet zapnutých varných zón a intenzita zvolených varných stupňov.

- Ked' na varnej doske zvolíte vyšší stupeň výkonu alebo zapnete viacero varných zón, prepne sa aj odsávač pár na vyšší stupeň ventilátora.
- Ked' znížite stupeň varnej dosky alebo vypnete varné zóny, upraví sa aj stupeň ventilátora.



Príklady pre stupne ventilátora 1 až B

Reakčný čas

Odsávač pár reaguje s oneskorením. Tým sa zohľadňuje skutočnosť, že zmena stupňa výkonu varnej dosky nevedie bezprostredne k menšiemu alebo väčšiemu množstvu výparov z varenia hned.

Kedže varná doska posiela informácie odsávaču pár v určitých intervaloch, môže toto spôsobiť oneskorenie.

Reakcia nasleduje behom niekoľko sekúnd alebo pár minút.

Vyprážanie

- Pred vyprážaním zapnete napr. na zohriatie riadu jednu varnú platňu na najvyšší stupeň. Približne 10 sekúnd až 4 minúty potom ju prepnite späť na nižší stupeň (60 sekúnd až 5 minút pri Highlight varnej doske).

Odsávač rozpozná proces vyprážania.

Odsávač pár sa zapne a po spätnom prepnutí varnej dosky sa prepne na stupeň ventilátora 3, na ktorom sa udrží po dobu asi 5 minút.

Potom je stupeň ventilátora opäť určovaný funkciou Con@ctivity.

Manuálne môžete predčasne tiež zvoliť iný stupeň ventilátora.

Obsluha (automatická prevádzka)

Vypnutie

- Vypnite všetky varné zóny.

Ventilátor odsávača párov sa v priebehu nasledujúcich minút postupne prepína na nižší stupeň a nakoniec sa vypne.

Takto sa vzduch v kuchyni vyčistí od zvyšných výparov a zápachov.

- Z intenzívneho stupňa sa ventilátor prepne ihneď na stupeň 3.
- Ak ventilátor beží na stupni 3, asi po 1 minúte sa prepne na stupeň 2.
- Zo stupňa 2 sa po 2 minútach prepne späť na stupeň 1.
- Po 2 minútach na stupni 1 sa ventilátor vypne.
- Po ďalších 30 sekundách sa osvetlenie varnej dosky vypne.

Varenie je ukončené.

Ak ostane vedenie výparov vysunuté, odsávač párov sa pri nasledujúcim zapnutí varnej dosky automaticky zapne: Niekoľko sekúnd po zapnutí varnej dosky sa zapne ventilátor, najprv krátko na stupeň **2**, potom ihneď na stupeň **1**. Ďalšia prevádzka prebehne automaticky.

Dočasné opustenie automatického režimu

Automatický režim opustíte počas varenia nasledovne:

- manuálne zvolíte iný stupeň ventilátora, alebo
- manuálne vypnete odsávač párov, alebo
- aktivujete funkciu dobehu $\frac{5}{15}$ odsávača párov. Po zvolenej dobe dobehu sa ventilátor vypne, svetlo ostane zapnuté.

Funkcie odsávača párov je teraz možné ručne ovládať (vid' kapitola „Obsluha (Manuálna prevádzka)“).

Návrat do automatického režimu

Odsávač párov sa vráti do automatického režimu takto:

- Odsávač párov nie je po manuálnej volbe stupňa ventilátora asi 5 minút obsluhovaný, alebo
- manuálne zvolený stupeň ventilátora opäť zodpovedá automatickému, alebo
- ventilátor odsávača párov a varná doska boli najmenej 30 sekúnd vypnuté. Pri nasledujúcim zapnutí varnej dosky sa opäť spustí automatická prevádzka.

Taktiež máte možnosť obsluhovať odsávač párov manuálne počas celej doby varenia.

- Zapnite pritom ventilátor odsávača párov **skôr** ako zapnete varnú dosku.

Ak boli odsávač párov a varná doska po varení najmenej 30 sekúnd vypnuté, pri nasledujúcim zapnutí varnej dosky sa opäť spustí automatická prevádzka.

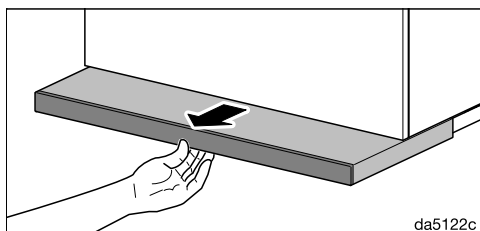
Varenie bez funkcie Con@ctivity (manuálna prevádzka)

Odsávač pár sa manuálne obsluhuje za nasledovných podmienok:

- funkcia Con@ctivity nie je aktivovaná.
- Dočasne ste deaktivovali funkciu Con@ctivity (viď kapitola „Obsluha (Automatická prevádzka)“ odstavec „Dočasné opustenie automatického režimu“).

Zapnutie ventilátora

Akonáhle začnete s varením, zapnite ventilátor. Tým sa budú od začiatku zahytávať výparы z varenia.



- Vytiahnite vedenie výparov. Aby ste dosiahli optimálne odsávanie a nízku hlučnosť, vytiahnite úplne vedenie výparov.

Ventilátor sa zapne na stupeň **2**.

Vol'ba stupňa výkonu

Pre mierne až silné výparы a zápachy sú Vám k dispozícii stupne výkonu **1** až **3**.

Pre dočasné veľmi silné tvorbu výparov a zápach, napr. pri prihorení zvolte stupeň **B** ako intenzívny stupeň.

- Zvolte dotzkom na tlačidlo **1** až **B** želaný stupeň výkonu.

Vol'ba druhého stupňa funkcie Booster

- Keď zvolíte intenzívny stupeň, rozsvieti sa symbol **B•**. Ak si želáte ešte viac zvýšený stupeň výkonu, stlačte opäť tlačidlo **B**.

Rozsvieti symbol **B•**.

Druhý stupeň funkcie Booster je aktívny. Vzduchový výkon je krátkodobo zvýšený.

Prepínanie intenzívnych stupňov smerom dole

Ak je aktivované (prednastavené) riadenie výkonu, prvý stupeň funkcie Booster **B•** sa po 5 minútach automaticky prepne dole na stupeň **3**.

Druhý stupeň funkcie Booster **B•** sa po 2 minútach prepne dole (aj pri deaktivovanom riadení výkonu).

Obsluha (manuálna prevádzka)

Vol'ba doby dobahu

Po ukončení varenia nechajte ventilátor ešte niekoľko minút bežať. Tako sa vzduch v kuchyni vyčistí od zvyšných výparov a zápachov.

Zabráni sa tak zvyškom v odsávači pára a z nich vznikajúcemu zápachu.

Funkcia dobahu sa postará o automatické vypnutie ventilátora po predvolenej dobe.

- Ak po varení stlačíte pri zapnutom ventilátore tlačidlo dobeh :
 - jedenkrát: ventilátor sa vypne po 5 minútach (svieti **5** .
 - dvakrát: ventilátor sa vypne po 15 minútach (svieti **15** .
- Ak stlačíte opäť tlačidlo dobeh  ventilátor ostane zapnutý ( zhasne).

Vypnutie ventilátora

- Ak opäť stlačíte tlačidlo aktívneho stupňa výkonu, ventilátor sa vypne.
- Aj keď zasuniete vedenie výparov, ventilátor sa vypne.

Zapnutie/vypnutie/stlmenie osvetlenia varných zón

- Vytiahnutím a zasunutím vedenia výparov, alebo zatlačením tlačidla osvetlenie  môžete zapínať a vypínať osvetlenie varných zón.
- Ak chcete zapnúť pri zasunutom vedení výparov len osvetlenie varných zón, zatlačte tlačidlo zap./vyp.  a potom tlačidlo osvetlenie .

Pri zapnutí sa osvetlenie zapne s maximálnym jasom. Svetia všetky 3 čiarky vedľa tlačidla osvetlenie .

- Pri zapnutom svetle pridržte stlačené tlačidlo osvetlenie . Jas svetla sa znižuje, pokým tlačidlo neuvoľníte.
- Keď tlačidlo osvetlenia  podržíte opäť stlačené, bude sa jas svetla zvyšovať, pokým ho neuvoľníte.
- Alternatívne môžete zvoliť 3 stupne jasu stlačením čiarok vedľa tlačidla osvetlenie .

Bezpečnostné vypínanie

Keď je riadenie výkonu deaktivované, ventilátor a osvetlenie varných zón sa po 12 hodinách automaticky vypnú.

- Pre opäťovné zapnutie zatlačte tlačidlo zap./vyp. .

Zmena počítadla prevádzkových hodín tukového filtra

Počítadlo prevádzkových hodín môžete prispôsobiť svojim kuchárskym zvyklosťam.

Z výroby je nastavený interval čistenia po 30 hodinách.

- Kratšia doba 20 hodín má význam, ak veľa vyprážate a fritujete.
- Aj keď len príležitostne varíte, má kratší interval čistenia význam. Zabráni sa tým stvrdnutiu nahromadeného tuku a sťaženiu čistenia.
- Je možné zvoliť dlhší interval od 40 alebo 50 hodín, ak pravidelne varíte s veľmi málo tukom.

■ Stlačte tlačidlo vyp./zap.

Všetky symboly svietia so zníženým jasom.

- Podržte stlačené tlačidlo dobeh  ¹⁵, pokým sa nerozsvietia symboly tukového filtra  a pachového filtra .
- Stlačte symbol tukový filter .

Symbol tukového filtra  a ukazovateľ stupňa ventilátora blikajú.

Ukazovatele **1** až **B** zobrazujú nastavený čas:

Údaj 1	20 hodín
Údaj 2	30 hodín
Údaj 3	40 hodín
Údaj B	50 hodín

■ Stlačením čísel zvol'te želaný čas.

- Proces potvrďte tlačidlom tukový filter . Ak potvrdenie neprebehne do 4 minút, ostane zachované staré nastavenie.

Zmena alebo deaktivácia počítadla prevádzkových hodín pachového filtra

Pre cirkulačnú prevádzku je pachový filter nutný.

Počítadlo prevádzkových hodín môžete prispôsobiť svojim kuchárskym zvyklosťam.

Pre odťahovú prevádzku musí byť deaktivovaný.

Z výroby je nastavený interval výmeny 180 hodín.

■ Stlačte tlačidlo vyp./zap.

Všetky symboly svietia so zníženým jasom.

- Podržte stlačené tlačidlo dobeh  ¹⁵, pokým sa nerozsvietia symboly tukového filtra  a pachového filtra .
- Stlačte symbol pachového filtra .

Symbol pachového filtra  a niekterý ukazovateľ stupňa ventilátora blikajú.

Ukazovatele **1** až **B** zobrazujú nastavený čas:

Údaj 1	120 hodín
Údaj 2	180 hodín
Údaj 3	240 hodín
Údaj B	deaktivovaný

■ Stlačením čísel zvol'te želaný čas.

- Potvrďte postup tlačidlom pachový filter . Ak potvrdenie neprebehne do 4 minút, ostane zachované staré nastavenie.

Zmena nastavení

Deaktivácia riadenia výkonu

Uvedomte si, že deaktivácia môže spôsobiť zvýšenie spotreby energie.

Aktivácia/deaktivácia riadenia výkonu

- Stlačte tlačidlo vyp./zap. .

Všetky symboly svietia so zníženým jasom.

- Držte stlačené tlačidlo dobeh   15.

Po niekoľkých sekundách sa rozsvietia symboly tukového filtra  a pachového filtra , po ďalších 5 sekundách sa rozsvieti údaj **1** ukazovateľa stupňa ventilátora.

- Potom postupne stláčajte

- tlačidlo osvetlenie ,
- tlačidlo **1** a opäť
- tlačidlo osvetlenie .

Ked' je aktivované riadenie výkonu, trvale svietia údaje **1** a **B**.

Ked' je deaktivované, blikajú údaje **1** a **B**.

- Na deaktiváciu riadenia výkonu stlačte tlačidlo **1**.

Údaje **1** a **B** blikajú.

- Pre aktiváciu stlačte tlačidlo **B**.

Údaje **1** a **B** trvale svietia.

- Potvrd'te postup tlačidlom dobeh   15.

Všetky indikátory zhasnú.

Ak proces nepotvrdíte v priebehu 4 minút, ponechá sa staré nastavenie.

Signálny tón senzorových tlačidiel

Ked' senzorovými tlačidlami zvolíte niektorú funkciu, po potvrdení zaznie krátky signálny tón.

Signálny tón je možné vypnúť.

- Stlačte tlačidlo vyp./zap. .

Všetky symboly svietia so zníženým jasom.

- Podržte stlačené tlačidlo dobeh   15., pokým sa nerozsvietia symboly tukového filtra  a pachového filtra .

- Stlačte tlačidlo **B**.

Signálny tón je vypnutý.

- Keď chcete signálny tón opäť zapnúť, postupujte rovnakým spôsobom.

Potom ako bol odsávač pári odpojený od elektrickej siete, alebo po výpadku prúdu, je signálny tón opäť zapnutý nezávisle od posledného nastavenia.

Tipy pre šetrenie energie

Tento odsávač pár pracuje veľmi efektívne a energeticky úsporne. Nasledovné opatrenia Vám pomôžu pri úspornom používaní:

- Počas varenia sa postarajte o dobré vetranie kuchyne. Ak pri odťahovej prevádzke neprúdi dostatok vzduchu, odsávač pár nepracuje efektívne a dochádza k zvýšeniu prevádzkového hľuku.
- Varte na čo najmenšom stupni varenia. Málo výparov z varenia znamená nízky stupeň výkonu na odsávači pár a tým menšia spotreba energie.
- V pravidelných intervaloch čistite a vyrieňajte filtre. Silne znečistené filtre znížujú výkon, zvyšujú nebezpečenstvo požiaru a predstavujú riziko týkajúce sa hygieny.

- Využívajte funkciu Con@ctivity. Odsávač pár sa bude zapínať a vypínať automaticky. Odsávač pár volí optimálny stupeň výkonu pre danú situáciu pri varení a tým sa stará o nízku spotrebu energie.
- Ak odsávač pár obsluhujete manuálne, dbajte na nasledovné:
 - Vyskúšajte na odsávači pár zvolený stupeň výkonu. Väčšinou je nižší stupeň výkonu postačujúci. Intenzívny stupeň výkonu využívajte len vtedy, keď je to nevyhnutné.
 - Pri veľkom množstve výparov z varenia prepnite včas na vyšší prevádzkový stupeň. Je to efektívnejšie, ako keby ste sa dlhou prevádzkou odsávača pár pokúšali zachytiť už po celej kuchyni rozptýlené výparov z varenia.
 - Dbajte na to, aby ste odsávač pár po varení opäť vyplí. Ak sa má po varení vzduch v kuchyni vyčistiť od výparov a zápachov, ktoré tu zostali, využíte funkciu dobehu. Po zvolenej dobe dobehu sa ventilátor automaticky vypne.

Čistenie a ošetrovanie

 Pred každou údržbou a ošetrováním odpojte odsávač pár od elektrickej siete (viď kapitola „Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia“).

Opláštenie

Všeobecne

 Povrhy a ovládacie prvky sú citlivé na poškriabanie a ryhy.
Dodržte preto nasledujúce pokyny pre čistenie.

- Všetky povrhy a obslužné prvky čistite len hubkou, umývacím prostriedkom a teplou vodou.
- Povrch nakoniec vysušte jemnou utierkou.

Nepoužívajte

- čistiace prostriedky obsahujúce sódu, kyseliny, chloridy alebo riedidlá,
- čistiace prostriedky určené na drhnutie ako napr. piesok, tekutý piesok, drsné hubky, napr. hubky na hrnce alebo použité hubky obsahujúce zvyšky prostriedkov na drhnutie.

Osobitné pokyny pre nerezové plochy

Nad rámec všeobecných pokynov je k čisteniu nerezových plôch vhodný ne-drhnúci prostriedok na čistenie nerezu.

Aby sa zabránilo rýchlemu opäťovnému znečisteniu, odporúča sa ošetrenie prostriedkom na údržbu nerezovej ocele (k dostaniu u Miele).

Osobitné upozornenia k skleným plochám

- Na čistenie sklených povrchov je najlepší bežný prostriedok na sklo.

Počítadlo prevádzkových hodín

Odsávač pár zaznamenáva čas, počas ktorého je v prevádzke.

Počítadlá prevádzkových hodín signalizujú rozsvietením symbolu tukového filtra  alebo symbolu pachového filtra  potrebu čistenia alebo výmeny filtrov.

Interval počítadla prevádzkových hodín môžete prispôsobiť Vašim zvykom pri varení (viď kapitola „Zmena nastavení“).

Tukové filtre



Nebezpečenstvo požiaru
Tukom nasýtený tukový filter je horľavý.

Čistite tukový filter v pravidelných intervaloch.

Opakovane použiteľné kovové tukové filtre v prístroji zachytávajú pevné častice kuchynských výparov (tuky, prach a pod.) a bránia tak znečisteniu odsávača párov.

Tukový filter musí byť čistený v pravidelných intervaloch.

Silne znečistené tukové filtre znižujú odsávací výkon a spôsobujú väčšie znečistenie odsávača párov a kuchyne.

Interval čistenia

Nahromadený tuk po dlhšej dobe stvrdejne a sťaží čistenie. Preto sa odporúča čistiť tukový filter každé 3 - 4 týždne.

Počítadlo prevádzkových hodín Vás rozsvietením symbolu tukového filtra  upozorňuje na pravidelné čistenie tukového filtrov.

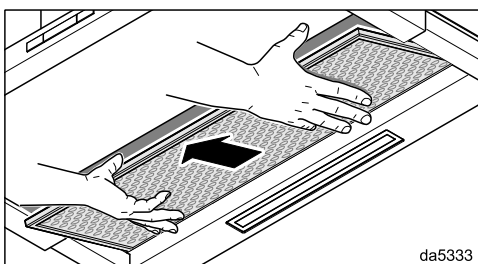
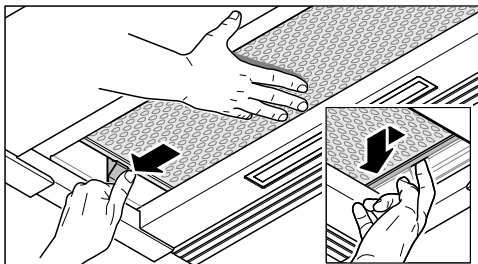
Vybranie tukového filtra

 Filter môže pri manipulácii spadnúť.

To môže spôsobiť poškodenie filtra a varnej zóny.

Pri manipulácii držte filter bezpečne v rukách.

- Vytiahnite vedenie výparov.



da5333

- Tukový filter držte pravou rukou. Zatlačte blokovanie na ľavej strane. Filter sa šmyka dole.
- Zatlačte tukový filter na pravej strane mierne doľava.
- Vyberte tukový filter smerom dole.

Čistenie a ošetrovanie

Čistenie tukového filtra ručne

- Tukový filter čistite kefou na riad v teplej vode, do ktorej pridáte jemný prostriedok na umývanie riadu. Ne-používajte koncentrovaný umývací prostriedok.

Nevhodné čistiace prostriedky

Nevhodné čistiace prostriedky môžu spôsobiť pri pravidelnom používaní poškodenie filtračných plôch.

Nepoužívajte nasledovné čistiace prostriedky:

- čistiace prostriedky rozpúšťajúce vodný kameň
- prášok na drhnutie alebo tekuté mlieko
- agresívne univerzálne čistiace prostriedky a spreje rozpúšťajúce tuk
- sprej na rúry na pečenie

Čistenie tukového filtra v umývačke riadu

⚠ Riziko poškodenia v dôsledku nadmerných teplôt v umývačke riadu. Tukový filter sa môže stať nepoužiteľným v dôsledku nadmerných teplôt, napr. v dôsledku deformácie.

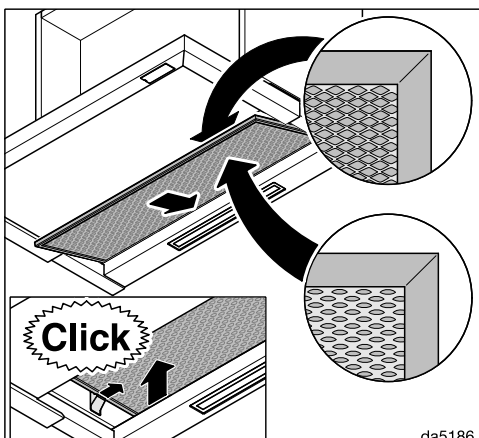
Zvoľte program, ktorý neprekročí odporúčanú teplotu.

Postupujte tiež podľa pokynov v návode na obsluhu umývačky riadu.

V závislosti od čistiaceho prostriedku môže dôjsť k trvalému zafarbeniu vnútorných povrchov filtra. Toto nemá vplyv na funkciu tukových filtrov.

Po čistení

- Položte tukový filter po vyčistení na savú podložku aby sa usušil.
- Pri vybranom tukovom filtri vyčistite aj prístupné časti opláštenia od usadeného tuku. Týmto predchádzate nebezpečenstvu požiaru.



da5186

- Opäť nasadte tukový filter.

- Postavte tukový filter podľa možnosti zvisle alebo šikmo do spodného koša. Dbajte na to, aby sa ostrekovacie rameno mohlo voľne pohybovať.
- Použite čistiaci prostriedok pre domácnosť.
- Vyberte program s maximálnou teplotou 65 °C.

Vynulovanie počítadla prevádzkových hodín tukových filtrov

Po čistení musíte vynulovať počítadlo prevádzkových hodín.

- Pri zapnutom ventilátore stlačte asi na 3 sekundy tlačidlo tukový filter , po ktorom nebude blikať už len údaj **1**.

Symbol tukový filter zhasne .

Výmena tukového filtra

Filtračné plochy sa pravidelným používaním a čistením môžu opotrebovať.

Ak zistíte poškodenia, tukový filter vy- meňte.

Tukový filter si môžete zakúpiť u servisnej služby Miele (viď koniec tohto návodu na použitie) alebo u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Pachový filter

Pri prevádzke s cirkuláciou vzduchu sa musia naviac k tukovému filtrovi založiť 2 pachové filtre. Viažu na seba pachové látky vznikajúce pri varení.

Pachový filter sa nasadzuje do vedenia výparov nad tukový filter.

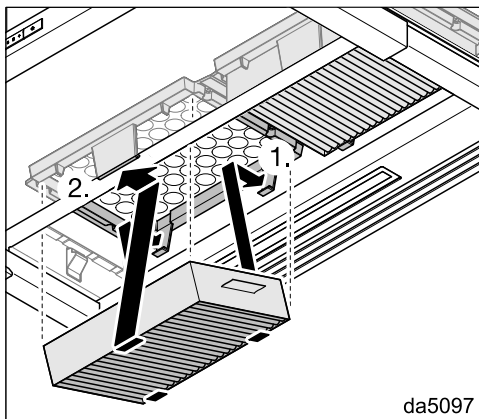
Pachový filter si môžete zakúpiť v internetovom obchode Miele, u servisnej služby Miele (viď koniec tohto návodu na obsluhu) alebo u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Typové označenie nájdete v kapitole „Technické údaje“.

Nasadenie/výmena pachových filtrov

Pre použitie pachového filtra musíte nainštalovať príslušný rám. Dodržujte pritom montážny plán.

- Vyberte tukový filter z odsávača párov.
- Vyberte pachový filter z obalu.



da5097

- Zatlačte pachový filter do rámu, tak aby zaklapol.
- Opäť nasadťte tukový filter.
- Ak budete pachový filter vyberať, zatlačte spojku úchytu mierne dopredu a tukový filter vyberte smerom dole.

Čistenie a ošetrovanie

Interval výmeny

Pachový filter vymenťte vždy vtedy, keď už nedostatočne viaže pachové látky, najneskôr ale každých 6 mesiacov.

Počítadlo prevádzkových hodín Vás rozsvietením symbolu pachového filtra  upozorňuje na pravidelnú výmenu.

Vynulovanie počítadla prevádzkových hodín pachových filtrov

Po výmene musíte vynulovať počítadlo prevádzkových hodín.

- Pri zapnutom ventilátore stlačte asi na 3 sekundy tlačidlo pachový filter , pokým nebude blikať už len údaj **1**.

Symbol pachový filter zhasne .

Likvidácia pachového filtra

- Použité pachové filtre zlikvidujte s domovým odpadom.

Regenerovateľné pachové filtre

Pre tento odsávač pári je možné získať regenerovateľné pachové filtre. Regeneráciou v rúre sa môže viac krát používať.

Pre montáž a použitie dodržte príslušný návod na použitie.

Pod www.miele.com/service získate informácie ako môžete sami odstrániť poruchy a o Miele náhradných dieloch.

Kontakt pri poruchách

Pri poruchách, ktoré neviete sami odstrániť, informujte napr. Vášho Miele odborného predajcu alebo Miele servisnú službu.

Servisnú službu Miele môžete vyžiadať online na www.miele.com/service.

Kontaktné údaje Miele zákazníckej služby nájdete na konci tohto dokumentu.

Zákaznícka služba potrebuje označenie modelu a výrobné číslo (Fabr./SN/Nr.). Obidva údaje nájdete na typovom štítku.

Umiestnenie typového štítka

Typový štítok nájdete, keď vyberiete tukový filter.

Záruka

Záručná doba predstavuje 2 roky.

Ďalšie informácie nájdete na dodaných záručných podmienkach.

Inštalácia

Pred inštaláciou

 Pred inštaláciou venujte pozornosť všetkým informáciám v tejto kapitole a v kapitole „Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia“.

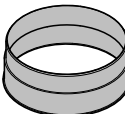


08277520

Odporúčanie pre montáž

- Pre optimálne zachytávanie výparov z varenia je nutné dbať ohľad na to, aby bol odsávač párov namontovaný nad varnou doskou v strednej polohe, nie posunutý do strán alebo dozadu.
- Varná doska by mala byť podľa možnosti užšia než odsávač párov. Maximálne by mala byť varná doska rovnako široká.
- Miesto montáže musí byť bezproblémovo prístupné. Taktiež pre prípad servisného zásahu musí byť odsávač párov voľne dostupný a demontovateľný. Dodržte to napríklad pri rozmiestnení skriniek, políc, krycích a dekoračných prvkov v okolí odsávača párov.

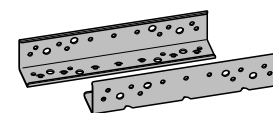
Inštalačný materiál



08565780

1 odťahové hrdlo

pre odťahové potrubie Ø 150 mm.



11574700

4 montážne platne

pre montáž do skrinky so šírkou 600 mm

08268021

2 montážne uholníky

pre montáž do skrinky so šírkou 900 mm (len pre prístroje so šírkou 896 mm)



08363220

2 upínacie pružiny

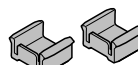
pre montáž do skrinky so šírkou 900 mm (len pre prístroje so šírkou 896 mm)



11597850

1 dištančná lišta

na zakrytie medzery medzi zadnou stranou prístroja a stenou



11940470

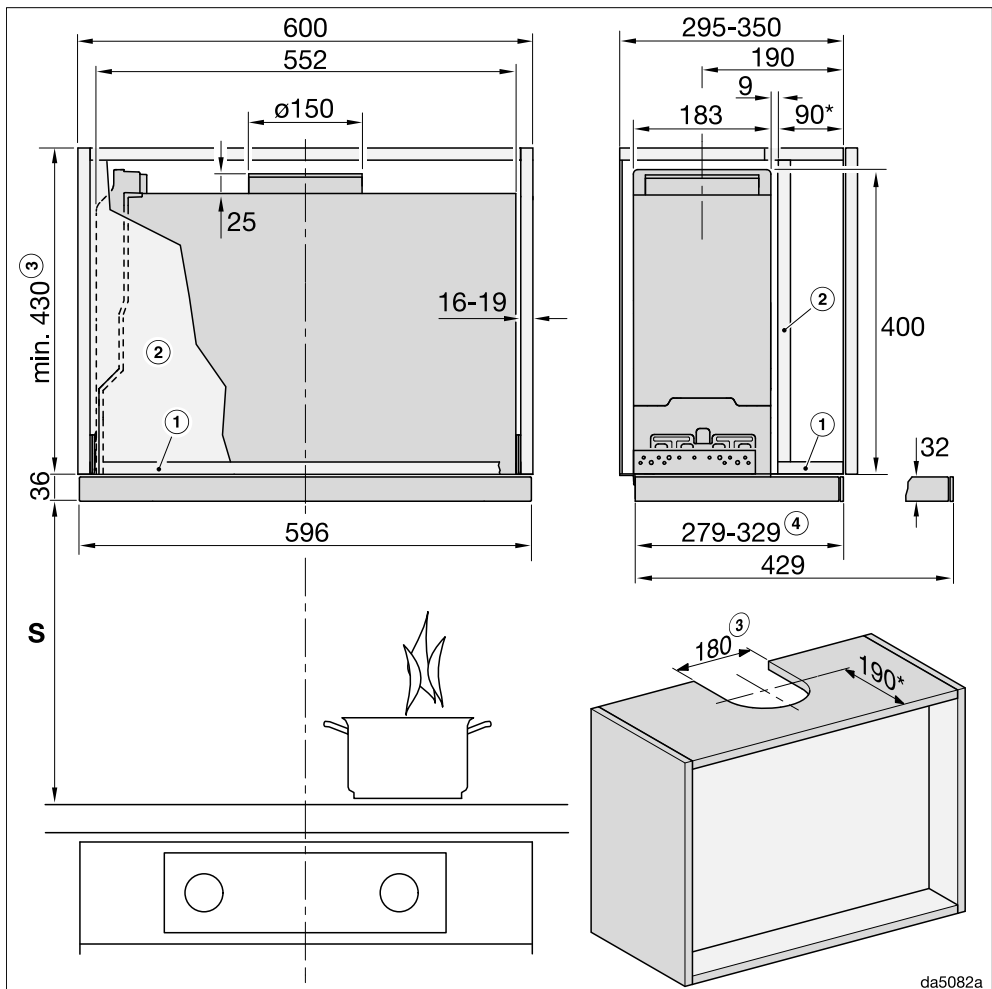
2 Híbkové dorazy

na ohraodenie zasúvania vedenia výparov

Inštalácia

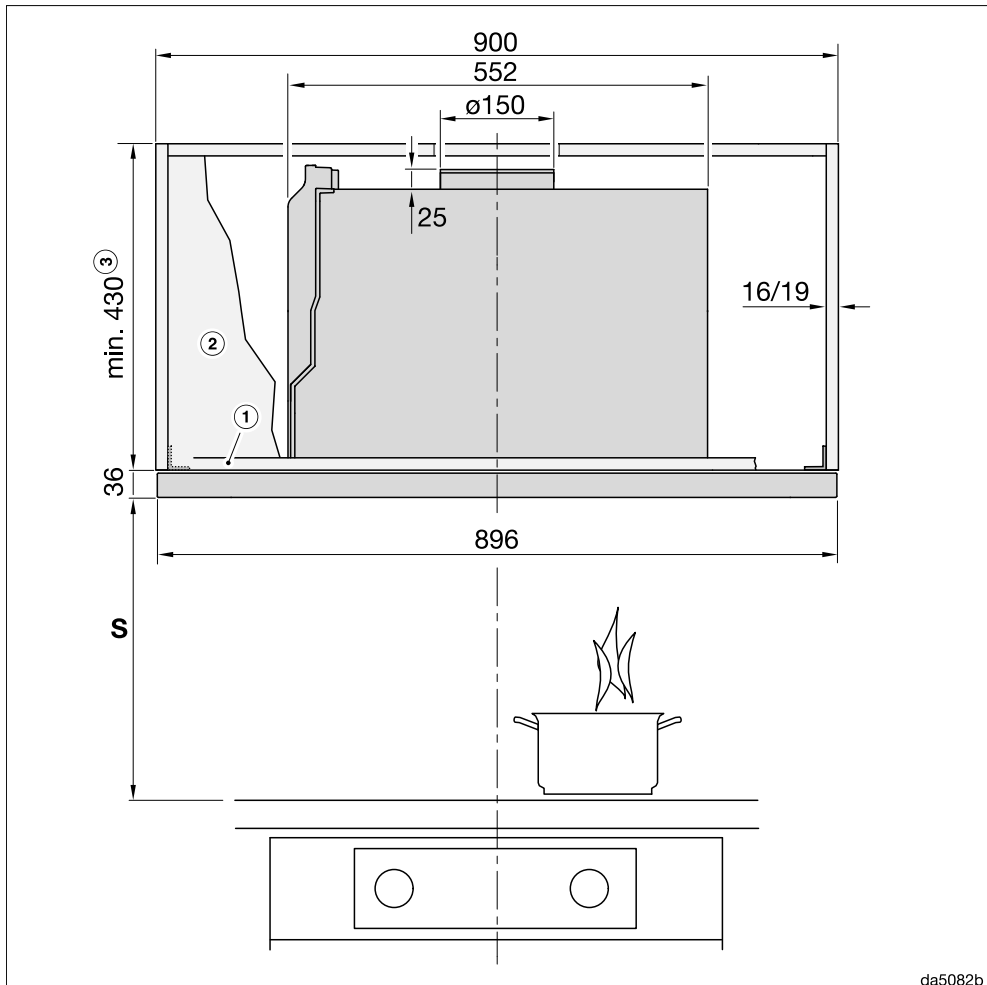
Rozmery prístroja

Obr. 1: DAS 4631 so 600 mm širokou skriňou.



Výkres nie je v merítku

Obr. 2: DAS 4931 so 900 mm širokou skriňou.

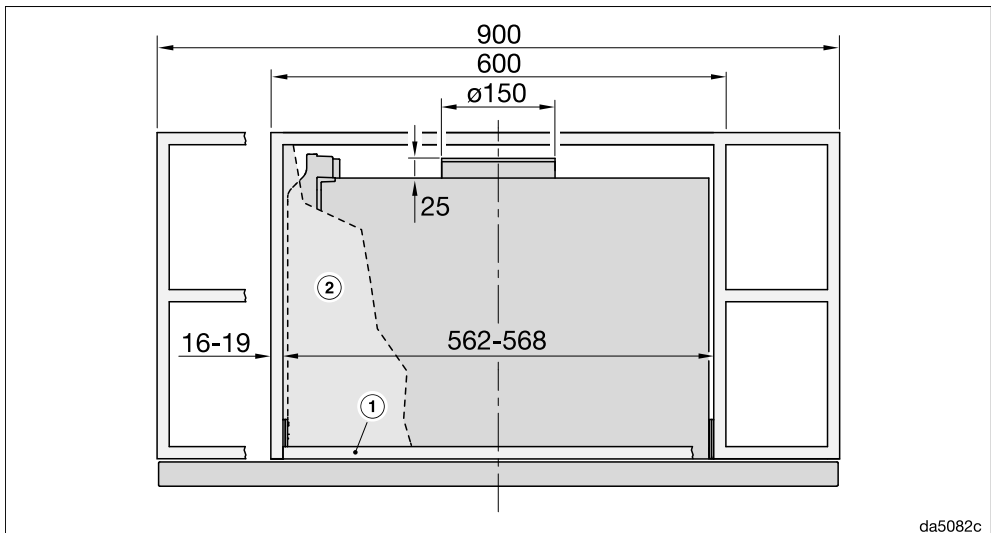


Výkres nie je v merítku

Dbajte na bočný pohľad obr. 1

Inštalácia

Obr.3: DAS 4931 v 600 mm širokej skrini alebo 900 mm širokej skrini s bočnými policami.



da5082c

Výkres nie je v merítku

Dbajte na bočný pohľad obr. 1

Poznámky pod čiarou k obrázkom 1 až 3:

- ① Skriňa musí mať pre upevnenie odsávača párs v prednej časti dno.
- ② Ak je plánovaná medzistena, musí byť vyberateľná.
- ③ Odťah alebo cirkulácia so súpravou na prestavbu DUU 150
- ④ Nastaviteľný pre hĺbkový doraz

* Pri tomto zabudovaní zakončuje clona spolu s prednou hranou korpusu. Ak odsávač umiestnite viac vpred alebo vzadu, musíte príslušne tomu prispôsobiť rozmer (napr. pri použití čelného panela).

Vzdialenosť medzi varnou zónou a odsávačom párom (S)

Pri voľbe vzdialenosťi medzi prístrojom na varenie a spodnou hranou odsávača pára dodržte údaje výrobcu prístroja na varenie.

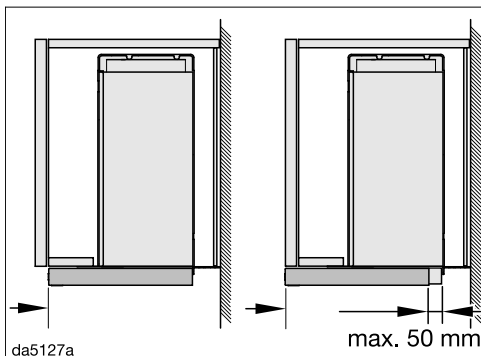
Ak nie sú výrobcom uvedené väčšie vzdialenosťi, je potrebné dodržať minimálne nasledujúce bezpečnostné vzdialenosťi.

Dodržujte pritom kapitolu „Bezpečnostné podmienky a varovné upozornenia“.

prístroj na varenie	vzdialenosť S minimálne
elektrická varná zóna	450 mm
elektrický gril, fritéza (elektrická)	650 mm
plynová varná doska s viacerými plameňmi ≤ s celkovým výkonom 12,6 kW, žiadnen z horákov > 4,5 kW.	650 mm
plynová varná doska s viacerými plameňmi > s celkovým výkonom 12,6 kW a ≤ 21,6 kW, žiadnen z horákov 4,8 kW.	760 mm
plynová varná doska s viacerými plameňmi > s celkovým výkonom 21,6 kW, alebo jeden z horákov > 4,8 kW.	nie je možné
jednoduchá plynová varná doska s výkonom ≤ 6 kW	650 mm
jednoduchá plynová varná doska s výkonom > 6 kW a ≤ 8,1 kW	760 mm
jednoduchá plynová varná doska s výkonom > 8,1 kW	nie je možné

Inštalácia

Nasadenie híbkového dorazu (voliteľne)

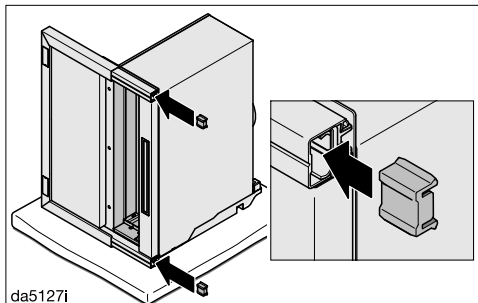


Máte možnosť ohraničiť zasúvanie vedenia výparov.

Ak nemá napr. zasunuté vedenie výparov hraničiť s prednou hranou skrinky, ale s prednou hranou nábytkových dvierok, môžete híbkový doraz príslušne nastaviť.

Máte možnosť posunúť doraz až do 50 mm dopredu.

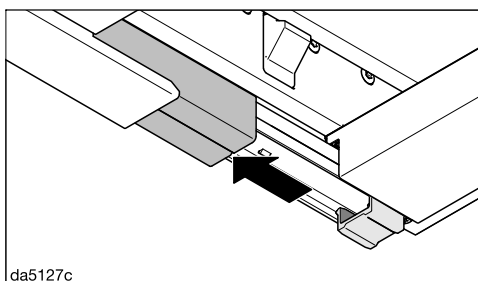
Híbkové dorazy musíte pred inštaláciou odsávača nasadiť do výsuvov vedenia výparov. Po inštalácii môžete híbkové dorazy zafixovať v požadovanej polohe.



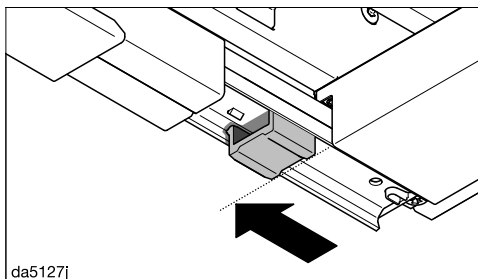
■ Nasuňte híbkové dorazy zo zadnej strany do výsuvov vedenia výparov. Okraj híbkového dorazu smeruje dozadu.

■ Nainštalujte odsávač.

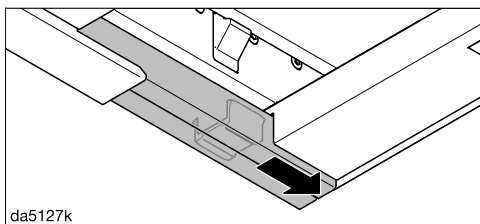
■ Vytiahnite vedenie výparov.



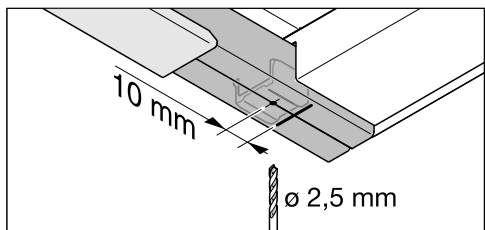
■ Posuňte kryty výsuvov dopredu.



■ Zasuňte híbkové dorazy až po zobrazenú polohu dopredu.

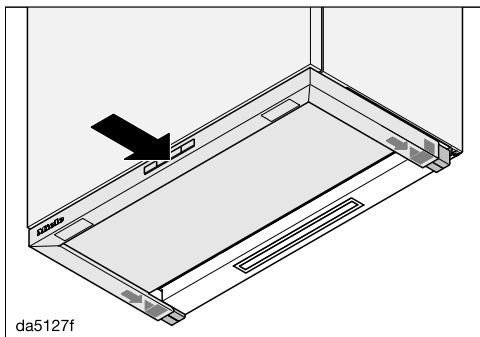


da5127k

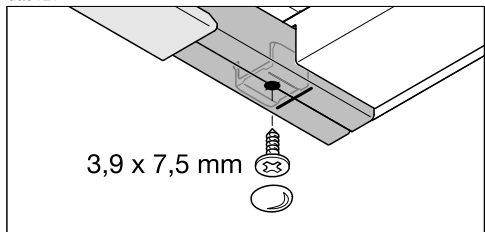


da5127l

- Kryty opäť zasuňte späť.



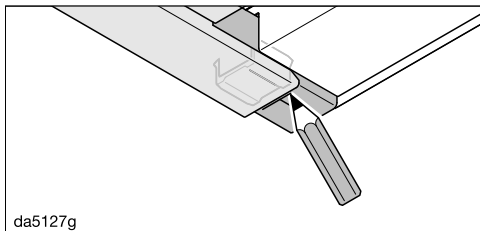
da5127f



- Pred označením predvŕtajte 10 mm a upevnite hĺbkové dorazy.

- Vedenie výparov opatrne zasuňte do želanej polohy.

Hĺbkové dorazy sa pritom presunú do požadovanej polohy.



- Tužkou označte zadnú hranu vedenie výparov na kryte.

- Vytiahnite vedenie výparov.

Inštalácia

Odtahové potrubie

⚠️ Pri súčasnej prevádzke odsávača pár a ohniska závislého na vzduchu v miestnosti môže hroziť za určitých okolností nebezpečenstvo otravy! Dopravujte bezpodmienečne kapitolu „Bezpečnostné podmienky a varovné upozornenia“.

V prípade pochybností si nechajte bezpečnosť prevádzky potvrdiť príslušným majstrom kominárom.

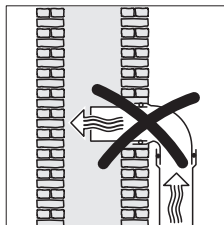
Ako odtahové potrubie používajte len hladké rúry alebo ohybné odtahové hadice z nehorlavého materiálu.

Pre dosiahnutie maximálneho možného vzduchového výkonu a nízkeho hluku vznikajúceho prúdením, dbajte na nasledovné:

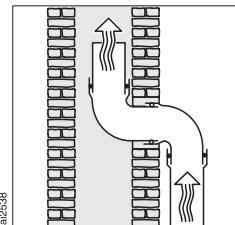
- Priemer odtahového potrubia nesmie byť menší ako prierez prípojky odtahu (viď kapitola „Rozmery prístroja“). To platí obzvlášť pri použití plochého odtahového potrubia.
- Odtahové potrubie musí byť čo najkratšie a najpriamejšie.
- Používajte len kolená s veľkými polomermi.
- Odtahové potrubie nesmiete zalomiť alebo stlačiť.
- Všetky spoje musia byť pevné a nepriepustné.
- Ak má odtahové potrubie klapky, musia byť tieto otvorené, keď je odsávač pára zapnutý.

Každé obmedzenie prúdu vzduchu znížuje vzduchový výkon a zvyšuje prevádzkový hluk.

Komín



sa12538



Ak sú výparы odvádzané do komína, musí sa vodiace hrdlo nastaviť do smeru prúdenia.

Ak odtahový komín slúži pre viacero vetricích prístrojov, musí byť jeho prierez dostatočne veľký.

Spätná klapka

- V odtahovom systéme používajte spätnú klapku.

Spätná klapka v odtahovom systéme zabezpečuje, aby pri vypnutom odsávači pára nedochádzalo k nechcenej výmene vzduchu medzi miestnosťou a vonkajším prostredím.

Ak sú výparы odvádzané do voľného priestoru, odporúčame nainštalovať odtahové rúry Miele do steny, alebo strešnú priechodku Miele (príslušenstvo na dokúpenie). Sú v nich zabudované spätné klapky.

Pre prípad, ak Váš odtahový systém nie je vybavený spätnou klapkou, je spätná klapka priložená k odsávaču pára.

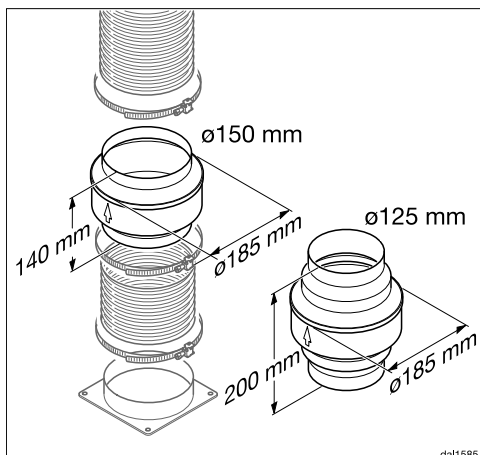
Spätná klapka sa nasadzuje do vyfukovacieho hrdla ventilátora.

Kondenzačná voda

Ak je odťahové potrubie vedené napríklad chladnými miestnosťami alebo prúdmi, môže sa v ňom v dôsledku teplotných rozdielov vytvoriť kondenzačná voda. Pre zmenšenie teplotných rozdielov zaizolujte odťahové potrubie.

Ak je odťahové potrubie inštalované vodorovne, musíte zabezpečiť spád najmenej 1 cm na meter. Spád zabráni odтокu kondenzačnej vody do odsávača párov.

Miele nepreberá záruku za funkčné nedostatky alebo poškodenia, ktoré boli spôsobené nedostatočným odťahovým potrubím.



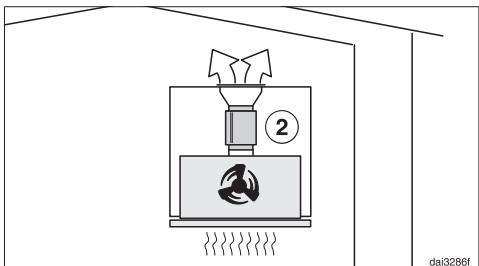
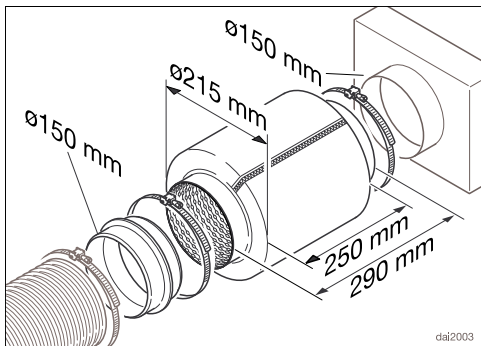
Popri príslušnej izolácii odťahového potrubia sa odporúča inštalácia zachytávaca kondenzátu, ktorý zachytáva a odparuje vznikajúci kondenzát.

Zachytávace kondenzátu je možné obdržať ako príslušenstvo na dokúpenie pre odťahové potrubie s priemerom 125 mm alebo 150 mm.

Zachytávač kondenzátu musí byť nainštalovaný zvisle a čo najbližšie nad výstupné hrdlo odsávača párov. Šípka na opláštení vyznačuje smer vyfukovania.

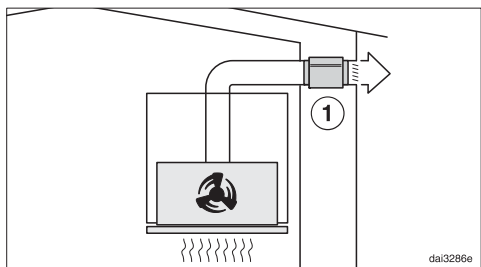
Inštalácia

Tlmič hluku



Pri cirkulačnej prevádzke sa tlmič hluku umiestňuje medzi vyfukovacie hrdlo a rozdeľovač vzduchu (2). Skontrolujte priestor pre vstavanie.

Do odťahového potrubia sa môže nasaďať tlmič hluku (príslušenstvo na dokumentie).



Pri odťahovej prevádzke tlmič hluku tlmi tak hluk ventilátora smerom von ako aj vonkajšie zvuky, ktoré prenikajú cez odťahové potrubie do kuchyne (napr. publičný hluk). Tlmič hluku sa umiestňuje čo najbližšie pred výstup odťahu (1).

Elektrické pripojenie

Odsávač párov je sériovo vybavený „zástrčkou“ na pripojenie do zásuvky s ochranným kontaktom.

Ak nie je zástrčka voľne dostupná, alebo je plánované pevné pripojenie, zabezpečte, aby v mieste inštalácie bolo k dispozícii zariadenie odpájajúce všetky póly.

 Nebezpečenstvo požiaru prehriatím.

Prevádzka odsávača párov na viacnásobných elektrických zásuvkách a predlžovacích káblach môže spôsobiť preťaženie kálov.

Z bezpečnostných dôvodov nepoužívajte viacnásobné zásuvky a predlžovacie káble.

Elektrická inštalácia musí byť v súlade s príslušnými normami VDE 0100.

Z bezpečnostných dôvodov odporúčame v domovej inštalácii príslušnej pre elektrické pripojenie odsávača párov použitie prúdového chrániča (RCD) typu .

Poškodený prívodný sieťový kábel môže byť nahradený len špeciálnym káblom rovnakého typu (dostať u servisnej služby Miele). Z bezpečnostných dôvodov môže výmenu vykonať len kvalifikovaný autorizovaný odborník, alebo servisná služba Miele.

O menovitom príkone a príslušnom istení informuje návod na použitie alebo typový štítok. Porovnajte tieto údaje s parametrami elektrickej prípojky v mieste inštalácie.

V prípade pochybností sa spýtajte kvalifikovaného elektrikára.

Dočasné alebo trvalé prevádzka sebestačného alebo nie sieťovo synchronizovaného zariadenia na dodávku energie

(ako napr. ostrovné siete, back-up systémy) je možné. Predpokladom pre prevádzku je, aby malo zariadenie na dodávku energie údaje v súlade s nariadením EN 50160 prípadne porovnatelné. Ochranné opatrenia určené pre inštaláciu tohto Miele produktu v domácnosti musia byť zabezpečené aj pre ostrovnú prevádzku alebo nie sieťovú synchronizovanú prevádzku čo sa týka jej funkcie ako aj spôsobu práce, alebo musia byť nahradené rovnocennými opatreniami pri inštalácii. Tak ako je to napríklad popísané v aktuálnom zverejnení VDE-AR-E 2510-2.

Technické údaje

motor ventilátora	160 W
osvetlenie varných zón	3 W
celkový menovitý príkon	163 W
sieťové napätie, frekvencia	AC 230 V, 50 Hz
istenie	10 A
dĺžka prívodného sieťového kábla	1,5 m
hmotnosť	
DAS 4631	12 kg
DAS 4931	14 kg

WiFi-Modul

kmitočtové pásmo	2,400 - 2,4835 GHz
maximálny vysielací výkon	< 100 mW

Príslušenstvo na dokúpenie pre cirkulačnú prevádzku

Pre cirkulačnú prevádzku potrebujete nasledovné sady:

- DUU 150 alebo DUU 151
- DKFS 31-P alebo DKFS 31-R (regenerovateľný). Sady obsahujú 2 pachové filtre a potrebné rámy na zabudovanie pre prvé prevedenie.

Na dokúpenie potrebujete pachový filter DKF 31-P alebo DKF 31-R (regenerovateľný). Balenia obsahujú 2 pachové filtre.

Prehlásenie o zhode

Miele týmto prehlasuje, že tento odsávač párov zodpovedá smernici 2014/53/EU.

Úplný text prehlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na jednej z nasledujúcich internetových adries:

- Produkty, na stiahnutie www.miele.sk

Pokyn pre porovnávacie skúšky

Energetická účinnosť sa musí merať v odťahovej prevádzke. Odsávač párov je z výroby nastavený na cirkulačnú prevádzku. Deaktiváciou počítadla prevádzkových hodín pachového / vých filtra/ filtrov sa vykoná prednastavenie na odťahovú prevádzku (viď „Prvé uvedenie do prevádzky“).

Informačný list pre odsávače pár pre domácnosť

podľa delegovaného nariadenia EÚ č. 65/2014 a nariadenia EÚ č. 66/2014

MIELE	
Identifikačný kód modelu	DAS 4631 125 Edition
Ročná spotreba elektrickej energie (AEC _{hood})	23,5 kWh/rok
Trieda energetickej účinnosti	A+++
Index energetickej účinnosti (EEI _{hood})	28,9
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE _{hood})	41,3
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť osvetlenia (LE _{hood})	110,0 lx/W
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	95,1%
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	363,1 m ³ /h
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	180 m ³ /h
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	403 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	725 m ³ /h
Max. prietok vzduchu (Q _{max})	725,0 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	478 Pa
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	38 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (max. rýchlosť)	56 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	70 dB
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	116,8 W
Príkon v režime pohotovosti (P _s)	0,35 W
Nominálny výkon systému osvetlenia	3,0 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	330 lx
Činiteľ prírastku času	0,5

Technické údaje

Informačný list pre odsávače pár pre domácnosť

podľa delegovaného nariadenia EÚ č. 65/2014 a nariadenia EÚ č. 66/2014

MIELE	
Identifikačný kód modelu	DAS 4931 125 Edition
Ročná spotreba elektrickej energie (AEC _{hood})	23,4 kWh/rok
Trieda energetickej účinnosti	A+++
Index energetickej účinnosti (EEI _{hood})	28,9
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE _{hood})	41,3
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť osvetlenia (LE _{hood})	100,0 lx/W
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	96,0%
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	360,9 m ³ /h
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	184 m ³ /h
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	404 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	722 m ³ /h
Max. prietok vzduchu (Q _{max})	722,0 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	479 Pa
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	37 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (max. rýchlosť)	55 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	70 dB
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	116,2 W
Príkon v režime pohotovosti (P _s)	0,35 W
Nominálny výkon systému osvetlenia	3,0 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	300 lx
Činiteľ prírastku času	0,5

Miele s.r.o.
Mlynské nivy 16
821 09 Bratislava
Tel.: +421 2 58 103 111
Servis-tel.: +421 2 58 103 131
E-mail: info@miele.sk
Internet: www.miele.sk

Servisná služba Miele
príjem servisných zákaziek
0800 MIELE1
(0800 643 531)

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

Miele

DAS 4631, DAS 4931

sk-SK

M.-Nr. 12 496 850 / 02