

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	13
Prehľad odsávača párov	14
Popis funkcie	16
Prvé uvedenie do prevádzky	17
Volba odťahovej alebo cirkulačnej prevádzky	17
Aktivácia funkcie Miele@home	17
Pripojenie pomocou aplikácie	18
Pripojenie cez WPS	19
Odhlásenie WiFi (návrat k nastaveniu z výroby)	20
Zriadiť Con@ctivity	21
Con@ctivity cez domácu WiFi sieť (Con@ctivity 3.0)	22
Con@ctivity cez priame WiFi spojenie (Con@ctivity 3.0)	22
Opakovanie pripojenia	23
Obsluha (automatická prevádzka)	24
Varenie s funkciou Con@ctivity (automatická prevádzka)	24
Vyprážanie	25
Dočasné opustenie automatického režimu	26
Návrat do automatického režimu	26
Obsluha (manuálna prevádzka)	27
Varenie bez funkcie Con@ctivity (manuálna prevádzka)	27
Zapnutie ventilátora	27
Volba stupňa výkonu	27
Volba druhého stupňa funkcie Booster	27
Volba doby dobahu	28
Vypnutie ventilátora	28
Zapnutie/vypnutie/stlmenie osvetlenia varných zón	28
Bezpečnostné vypínanie	28
Zmena nastavení	29
Zmena počítadla prevádzkových hodín tukového filtra	29
Zmena alebo deaktivácia počítadla prevádzkových hodín pachového filtra	30
Deaktivácia riadenia výkonu	30
Signálny tón senzorových tlačidiel	31
Tipy pre šetrenie energie	32

Obsah

Čistenie a ošetrovanie	33
Opláštenie	33
Osobitné pokyny pre nerezové plochy	33
Tukový filter	34
Výmena tukového filtra	35
Pachový filter	36
Vynulovanie počítadla prevádzkových hodín pachových filtrov	36
Likvidácia pachového filtra	36
Regenerovateľné pachové filtre	37
Servisná služba.....	38
Kontakt pri poruchách.....	38
Umiestnenie typového štítka	38
Záruka	38
Inštalácia	39
Pred inštaláciou	39
Odporúčanie pre montáž	39
Inštalačný materiál	39
Inštalačný materiál pre cirkulačnú prevádzku	40
Ďalší inštalačný materiál	40
Rozmery prístroja	41
Vzdialenosť medzi varnou zónou a odsávačom pár (S)	43
Nastavenie vedenia výparov	44
Odtáhové potrubie	44
Spätná klapka	45
Kondenzačná voda	45
Tlmič hluku	46
Elektrické pripojenie	47
Technické údaje	48
Príslušenstvo na dokúpenie pre cirkulačnú prevádzku	48
Prehlásenie o zhode	48

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

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

Pred uvedením odsávača pár 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 zabránite 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 pár používajte výlučne na domáce použitie na odsávanie a čistenie výparov pri varení, ktoré vznikajú pri príprave jedál. Všetky ostatné spôsoby použitia sú neprípustné.
- ▶ Odsávač pár sa v režime cirkulácie vzduchu nad plynovou varnou doskou nesmie používať na vetranie miesta inštalácie. Opýtajte sa ohľadne toho odborného odbornára.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

► Osoby, ktoré nie sú pre ich fyzické, zmyslové alebo duševné schopnosti, alebo kvôli svojej neskúsenosti alebo nevedomosti schopné odsávač párov sami bezpečne obsluhovať, musia byť počas obsluhy pod dozorom.

Tieto osoby smú odsávač párov 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.

Deti v domácnosti

- Deti mladšie ako 8 rokov sa nesmú samé pohybovať v blízkosti odsávača - iba ak sú pod stálym dozorom.
- Deti od 8 rokov smú odsávač párov 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 udusiť sa. Odložte obalový materiál z dosahu detí.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Technická bezpečnosť

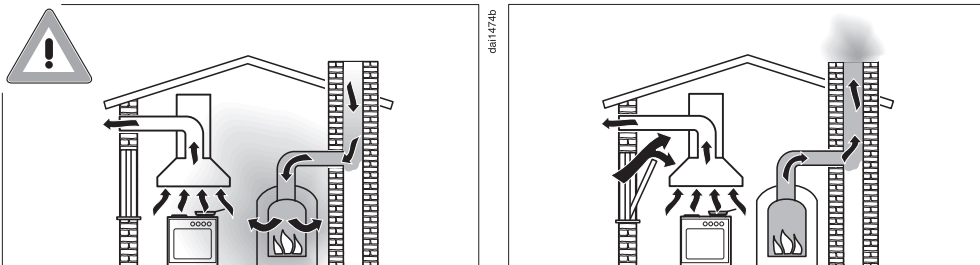
- ▶ Užívateľ môže byť neodborne vykonanými inštalačnými a údržbárskymi prácam alebo opravami vystavený nebezpečenstvu. Inštalácie, údržbárske práce a opravy elektrických prístrojov smú vykonávať len autorizovaní Miele odborní pracovníci.
- ▶ Poškodenia na odsávači pár môžu ohrozí Vašu bezpečnosť. Skontrolujte ho, či nie je viditeľne poškodený. Poškodený odsávač pár nikdy neuvádzajte do prevádzky.
- ▶ Elektrická bezpečnosť odsávača pár 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.
- ▶ 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 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.
- ▶ Pripojovacie údaje (frekvencia a napätie) uvedené na typovom štítku odsávača pár musia byť bezpodmienečne v súlade s odpovedajúcimi parametrami elektricej siete, aby sa odsávač pár nepoškodil. Pred pripojením porovnajte pripojovacie údaje. V prípade pochybností sa opýtajte kvalifikovaného elektrikára.
- ▶ Viacnásobné zásuvky alebo predlžovacie káble neposkytujú potrebnú bezpečnosť (nebezpečenstvo požiaru). Odsávač pár nepripájajte pomocou nich k elektrickej sieti.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ 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 plášta.
- ▶ 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.
 - ▶ 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.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Prevádzka súčasne s ohniskom závislým na vzduch v miestnosti



⚠ Nebezpečenstvo otravy spalinami!

Pri používaní odsávača pár súčasne s ohniskom závislým od vzduchu v rovnakej miestnosti alebo od združeného vetrania budte 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 odvádzá 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.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Prevádzkové zásady

- ▶ Otvorený oheň predstavuje nebezpečenstvo požiaru.
Nikdy nepracujte s otvoreným ohňom pod odsávačom párov. Preto je napríklad zakázané flambovanie a grilovanie s otvoreným ohňom. Zapnutý odsávač párov nasáva plameň do filtra. Usadený tuk sa môže vznietať.
- ▶ Pôsobenie veľkého tepla pri varení na plynovej varnej zóne môže poškodiť odsávač párov.
 - 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.
 - Zabráňte nadmernému zahriatiu riadu (napr. pri varení na panvici Wok).
- ▶ Kondenzačná voda môže spôsobiť na odsávači párov poškodenie koróziou.
Keď používate varnú zónu, zapnite vždy odsávač párov, aby sa nemohla hromadiť kondenzačná voda.
- ▶ Prehriate oleje a tuky sa môžu samé vznietať a tým spôsobiť požiar odsávača párov.
Keď pracujete s olejmi a tukmi, dohliadajte na hrnce, panvice a fritézy. Aj grilovanie na elektrických griloch musíte preto neustále kontrolovať.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ 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 zohriat 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 spodhou 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 odľahového 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 napäťom a spôsobiť skrat.

Na čistenie odsávača párov 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 Vášho odsávača párov.

Váš príspevok k ochrane životného prostredia

Likvidácia obalu

Obal slúži na manipuláciu a chráni prístroj pred poškodením počas prepravy. Obalové materiály boli zvolené s prihľadnutím 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.

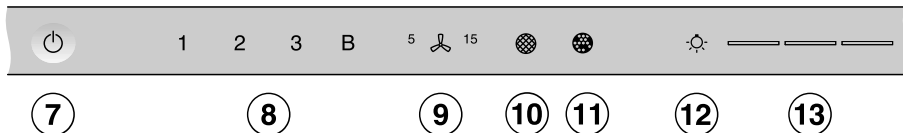
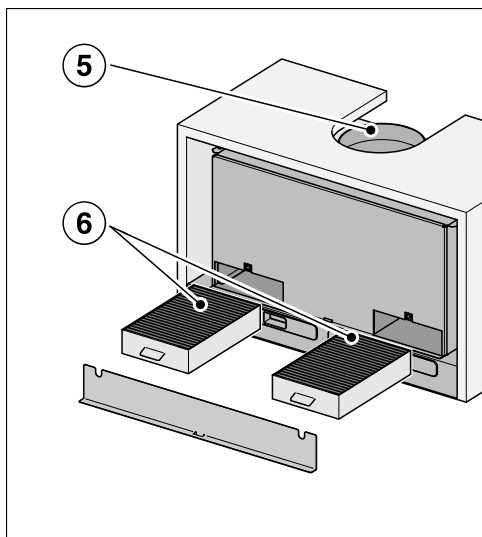
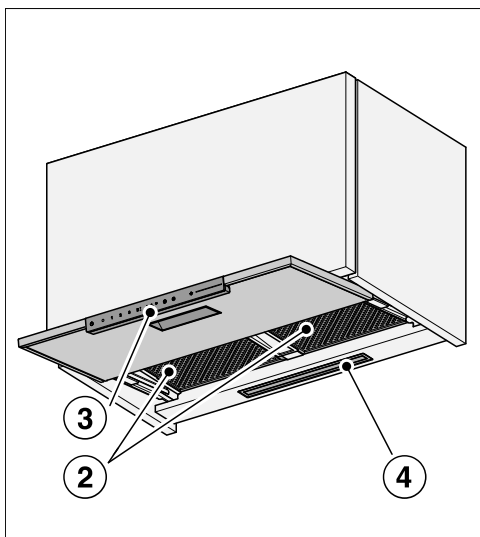
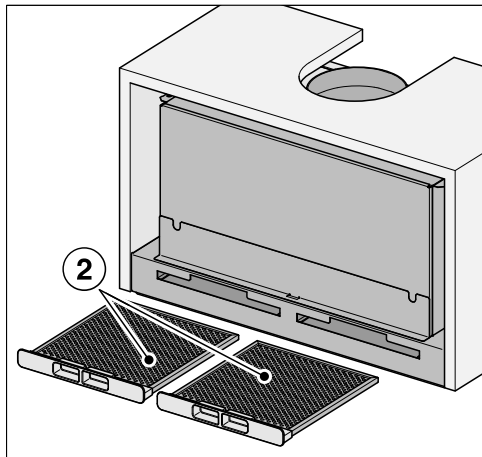
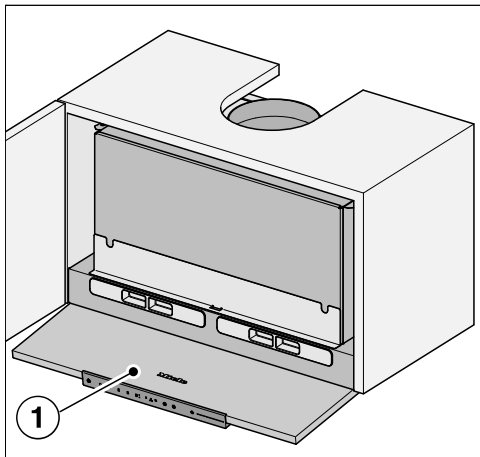
Likvidácia starého prístroja

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 nesprávnej 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. Postarajte sa prosím o to, aby bol Váš starý prístroj uložený mimo dosah detí až do doby odvezenia.

Prehľad odsávača pár



- ① vysúvateľná clona na výpary
- ② tukové filtre
- ③ ovládacie prvky
- ④ osvetlenie varných zón
- ⑤ odťahové hrdlo
- ⑥ pachový filter
jednorazovo použiteľné alebo regenerovateľné pachové filtre
Príslušenstvo na dokúpenie pre cirkulačnú prevádzku
- ⑦ senzorové tlačidlo pre zapnutie a vypnutie odsávača párov
- 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 volbu a zobrazenie stupňov osvetlenia

Popis funkcie

V závislosti od prevedenia odsávača pár sú možné tieto funkcie:

Odtahová prevádzka



dal0494a

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“)



dal0494b

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 pára.

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

- Vytiahnite vedenie výparov.
- Vypnite ventilátor tlačidlom **2** a osvetlenie tlačidlom **Ø**.
- Podržte stlačené tlačidlo dobeh ⁵ 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 siet'
- aplikácia Miele
- užívateľský účet Miele. Užívateľský účet môžete vytvoriť pomocou aplikácie Miele.

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

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

Zabezpečte, aby bol v mieste inštalácie Vášho odsávača pára dostatočne silný signál Vašej WiFi siete.

Spojenie s domácou WiFi sieťou môžete vykonať pomocou aplikácie Miele alebo cez WPS.

Prvé uvedenie do prevádzky

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 disponibiliti získate na internetovej stránke www.miele.com.

Aplikácie Miele

Aplikáciu Miele si môžete stiahnuť zadarmo z Apple App Store® alebo Google Play Store™.



Pripojenie pomocou aplikácie

Pripojenie k sieti môžete vytvoriť pomocou aplikácie Miele.

- Nainštalujte si aplikáciu Miele na svoje mobilné koncové zariadenie.

Na prihlásenie budete potrebovať:

1. Heslo Vašej WiFi siete
2. Heslo Vášho odsávača pára



Pri hesle pre odsávač pára sa jedná o posledných 9 číslic výrobného čísla, ktoré nájdete na typovom štítku.

Typový štítok nájdete, keď vyberiete tukový filter.



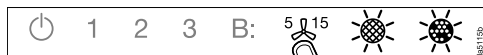
- Spusťte prihlásovanie prístroja v aplikácii. Nasledujte kroky na prihlásenie.

Ak sa objaví výzva na aktiváciu WiFi siete odsávača pára, postupujte nasledovne:

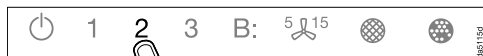
Prvé uvedenie do prevádzky

- Stlačte tlačidlo vyp./zap. .

Všetky symboly svietia so zníženým jasom.



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



- Stlačte tlačidlo **2**.



2 trvalo svieti, **3** bliká.

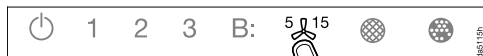
Odsávač párov je v priebehu nasledujúcich 2 minút pripravený na pripojenie.



- Nasledujte ďalšie kroky v aplikácii.



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



- Opustite režim spojenia na odsávači párov stlačením tlačidla dobeh .

Odsávač párov je odteraz možné obsluhovať pomocou aplikácie.

Pripojenie cez WPS

Váš WiFi-Router musí byť schopný spojenia WPS (WiFi Protected Setup).

- Stlačte tlačidlo vyp./zap. .

Všetky symboly svietia so zníženým jasom.



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



- Stlačte tlačidlo **2**.

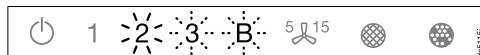


2 trvalo svieti, **3** bliká.

Vaše WiFi spojenie musí byť možné spustiť súčasne na odsávači párov a na Vašom WiFi routeri.



- Podržte na niekoľko sekúnd tlačidlo **B** na odsávači párov.



Po krátkej dobe svieti **2** trvalo, **3** a **B** bliká.

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

Prvé uvedenie do prevádzky



- Spusťte na Vašom WiFi routeri spojenie.



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



- Opustite režim spojenia na odsávači pára stlačením tlačidla dobeh $5\text{ }A^{15}$.

Odsávač pára je odteraz možné obsluhovať pomocou aplikácie.

Ak sa spojenie nenadviaže, možno ste neaktivovali dostatočne rýchle WPS na svojom routeri. Vykonajte opäť vyššie menované kroky.

Tip: Ak Váš WiFi router nemá WPS ako metódu spojenia, použite pripojenie cez aplikáciu Miele.

Odhlásenie WiFi (návrat k nastaveniu z výroby)

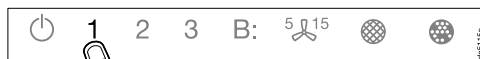
Na nadviazanie nového WiFi spojenia je najprv nutné odpojiť jestvujúce WiFi spojenie.

- Stlačte tlačidlo vyp./zap. \odot .

Všetky symboly svietia so zníženým jasom.



- Podržte stlačené tlačidlo dobeh $5\text{ }A^{15}$, pokým sa nerozsvietia symboly tukového filtra a pachového filtra .



- Stlačte tlačidlo **1**.



Pri existujúcom WiFi spojení svieti nepretržite **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 **5 15**.

WiFi spojenie je zrušené. Je možné vytvoriť nové spojenie.

Zriadit Con@ctivity

Con@ctivity popisuje priamu komunikáciu medzi elektrickou varnou doskou Miele a odsávačom pára Miele. Umožňuje automatické riadenie odsávača pára 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 pára.
- Počas varenia volí odsávač pára 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“.

Prvé uvedenie do prevádzky

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

Predpoklad:

- domáca WiFi sieť
- WiFi kompatibilná varná doska Miele

■ Zapojte odsávač pár 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 pár.

■ 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 3.



2 trvalo svieti, **3** bliká.

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

- 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** **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 odsávacím párom (viď 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 (viď 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.

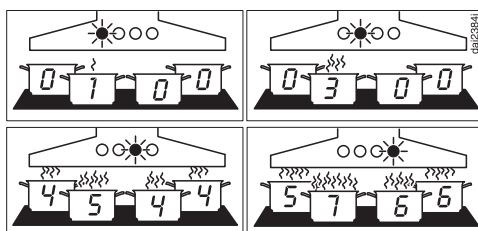
- Vytiahnite vedenie výparov.

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 zohľadnenie 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.

Vypnutie

- Vypnite všetky varné zóny.

Ventilátor odsávača pár 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 pár sa pri nasledujúcom 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.

Obsluha (automatická prevádzka)

Dočasné opustenie automatického režimu

Automatický režim opustíte počas varenia nasledovne:

- manuálne zvolíte iný stupeň ventilátora, alebo
- manuálne vypnete odsávač pár, alebo
- aktivujete funkciu dobehu  odsávača pár. Po zvolenej dobe dobehu sa ventilátor vypne, svetlo ostane zapnuté.

Funkcie odsávača pár je teraz možné ručne ovládať (viď kapitola „Obsluha (Manuálna prevádzka)“).

Návrat do automatického režimu

Odsávač pár sa vráti do automatického režimu takto:

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

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

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

Ak boli odsávač pár a varná doska po varení najmenej 30 sekúnd vypnute, pri nasledujúcom zapnutí varnej dosky sa opäť spustí automatická prevádzka.

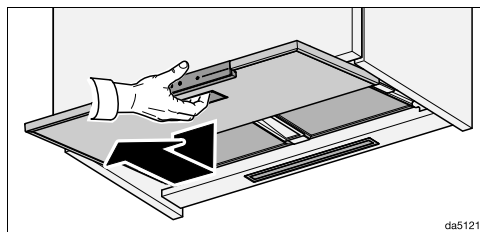
Varenie bez funkcie Con@ctivity (manuálna prevádzka)

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)“ od stavec „Dočasné opustenie automatického režimu“).

Zapnutie ventilátora

Akonáhle začnete s varením, zapnite ventilátor. Tým sa budú od začiatku zahyťať výpari z varenia.



da5121

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

Ventilátor sa zapne na stupeň **2**.

Volba stupňa výkonu

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

Pre dočasnú veľmi silnú tvorbu výparov a zápach, napr. pri prihoreni zvolte stupeň **B** ako intenzívny stupeň.

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

Volba druhého stupňa funkcie Booster

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

Sveti symbol **B•**:

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

Prepínanie intenzívnych stupňov smerom dole

Ak je aktivované (prednastavené) riadenie výkonu, prvy 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)

Volba doby dobehu

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 dobehu 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

- Osvetlenie varných zón môžete zapínať a vypínať vytiahnutím a zasunutím vedenia výparov.
- Pri vysunutom vedení výparov môžete osvetlenie varných zón zapnúť a vypnúť tlačidlom .

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

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

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

Všetky nastavenia sa vykonávajú pri vyplnom odsávači pár.

- Vytiahnite vedenie výparov a vypnite ventilátor a osvetlenie.

Zmena počítadla prevádzkových hodín tukového filtra

Počítadlo prevádzkových hodín môžete prispôsobiť svojim kuchárskym zvyklosťiam.

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  ^{5s},
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 zvolte želaný čas.

- Potvrďte proces stlačením tlačidla tukového filtra  . Ak potvrdenie neprebehne do 4 minút, ostane zachované staré nastavenie.

Zmena nastavení

Zmena alebo deaktivácia počítadla prevádzkových hodín pachového filtra

Pre cirkulačnú prevádzku je pachový filter nutný.

Počítadlo prevádzkových hodín môžete prispôsobiť svojim kuchárskym zvyklosťiam.

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 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.

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

Údaj **1** 120 hodín

Údaj **2** 180 hodín

Údaj **3** 240 hodín

Údaj **B** deaktivovaný

- Stlačením čísel zvoľte želaný čas.

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

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 5 s^{15} .

Po niekoľkých sekundách sa rozsvietia symboly tukového filtra  a pachového filtra 

Vedenie výparov sa vysunie.

- 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.

- Potvrďte postup tlačidlom dobeh 5 s^{15} .

Všetky indikátory zhasnú.

Ak proces nepotvrďte 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 ,
pokým sa nerozsvietia symboly tu-
kového filtra  a pachového filtra.

- Stlačte tlačidlo **B**.

Signálny tón je vypnutý.

- Ked' chcete signálny tón opäť zapnúť,
postupujte rovnakým spôsobom.

Potom ako bol odsávač pár 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 hluku.
- 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 vymieňajte filtre. Silne znečistené filtre znižujú 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 rozpísané výparы z varenia.
 - Dbajte na to, aby ste odsávač pár po varení opäť vypli. Ak sa má po varení vzduch v kuchyni vycistiť od výparov a zápaľcov, ktoré tu zostali, využite funkciu dobehu. Po zvolenej dobe dobehu sa ventilátor automaticky vypne.

 Pred každou údržbou a ošetrovaním odpojte odsávač párov elektrickej siete (viď kapitola „Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia“).

Opláštenie

Všeobecne

 Povrchy a ovládacie prvky sú citlivé na poškriabanie a ryhy. Dopržte preto nasledujúce pokyny pre čistenie.

- Všetky povrchy 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.

Čistenie a ošetrovanie

Tukový filter

Nebezpečenstvo požiaru

Tukom nasýtené tukové filtre sú horľavé.

Čistite tukový filter v pravidelných intervaloch.

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

Tukové filtre sa musia čistiť 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 stvrde a sťaží čistenie. Preto sa odporúča čistiť tukový filter každé 3 - 4 týždne.

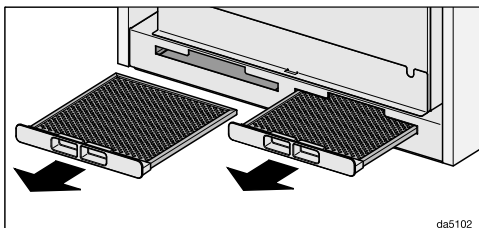
Počítadlo prevádzkových hodín Vás rozsvietením symbolu tukového filtra  upozorňuje na pravidelné čistenie tukového filtra.

Vybranie tukového filtra

Filter môže pri manipulácii spadnúť.

To môže spôsobiť poškodenie filtra a varnej zóny.

Pri manipulácii držte filter bezpečne v rukách.



- Vytiahnite tukové filtre zo šachty na prednej strane krytu.

Ručné čistenie tukového filtra

- Tukový filter čistite kefou na riad v teplej vode, do ktorej pridáte jemný prostriedok na umývanie riadu. Nepoužívajte 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

- Postavte tukový filter podľa možnosti zvisle alebo šikmo do spodného koša. Dbajte na to, aby sa ostrekovacie rameno mohlo volne pohybovať.
- Použite bežný umývací prostriedok na riad pre domácnosť.
- Zvolte program s teplotou čistenia minimálne 50 °C a maximálne 65 °C.

Pri čistení tukových filtrov v umývačke riadu môže dôjsť v závislosti od použitého umývacieho prostriedku k trvalému zafarbeniu vnútorných plôch filtra. Toto nemá vplyv na funkciu tukových filtrov.

Po čistení

- Položte tukový filter po vyčistení na savú podložku aby sa usušil.
- Keď je tukový filter vybratý, vyčistite tiež prístupné časti krytu od usadeného tuku. Týmto predchdzáte nebezpečenstvu požiaru.
- Opäť nasadte tukové filtre.

Vynulovanie počítadla prevádzkových hodín tukových filtrov

Po čistení musíte vynulovať počítadlo prevádzkových hodín.

- Pri zapnutom ventilátore stlačte asi na 3 sekundy tlačidlo tukový filter , pokým 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 vymenite.

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

Čistenie a ošetrovanie

Pachový filter

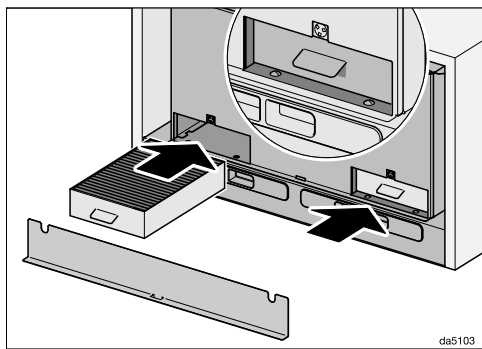
Pri prevádzke s cirkuláciou vzduchu sa musia naviac k tukovému filtrovi založiť dva pachové filtre. Viažu na seba pachové látky vznikajúce pri varení.

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

Typové označenie nájdete v kapitole „Technické údaje“.

Nasadenie/výmena pachových filtrov

Nad tukovými filtrami sa nachádzajú šachty, do ktorých sa zasúvajú pachové filtre.



- Odoberte poklop. Je prichytený magnetmi.
- Vyberte pachový filter z obalu.
- Zasuňte pachové filtrovi na doraz do šachty.
- Opäť nasadte vrchnák.

Interval výmeny

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

Počítadlo prevádzkových hodín Vás rozsvietením symbolu pachového filtera  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 .

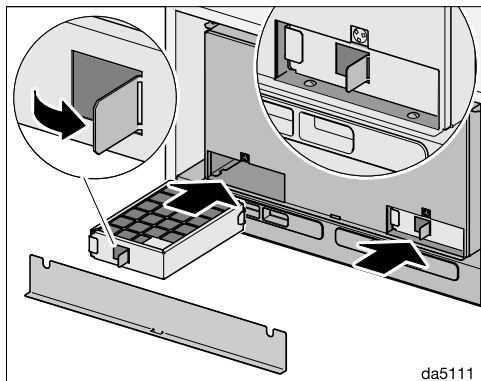
Likvidácia pachového filtrov

- Použité pachové filtrovi zlikvidujte s domovým odpadom.

Regenerovateľné pachové filtre

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

Pre montáž a použitie dodržte príslušný návod na použitie.



- Jazyk (lamelu) ohnite napr. skrutkovačom. Pachový filter je možné vytiahanuť za jazyk.
- Zasuňte pachové filtre na doraz do šachty.
- Opäť nasadte vrchnák.

Servisná služba

Kontakt pri poruchách

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

Servisnú službu Miele si môžete vyžiadať online na www.miele.sk.

Kontaktné údaje servisnej služby Miele nájdete na konci tohto dokumentu.

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

Umiestnenie typového štítka

Typový štítok nájdete na kryte po zložení poklopu pre pachové šachty.

Záruka

Záručná doba je 2 roky.

Ďalšie informácie nájdete na dodaných záručných podmienkach.

Pred inštaláciou

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

Odporučanie 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 rozmiestňovaní skriniek, políc, krycích a dekoračných prvkov v okolí odsávača párov.

08565780

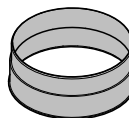
08272520

11579140

115656020

11597830

Inštalačný materiál



08565780

1 odťahové hrdlo

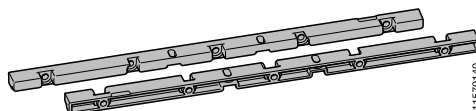
pre odťahové potrubie \varnothing 150 mm.



08272520

1 spätná klapka

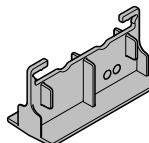
pre zabudovanie do vypúšťacieho hrdla jednotky motora (nie pri cirkulačnej prevádzke). Spätná klapka je už na-montovaná v závislosti od prevedenia prístroja.



11579140

2 zavesenia

pre montáž v skrinke



115656020

1 šablóna na vŕtanie



11597830

1 dištančná lišta

na zakrytie medzery medzi zadnou stranou prístroja a stenou

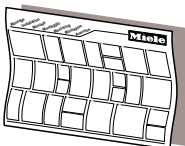
Inštalačia



6 skrutky 4 x 15 mm



4 skrutky M4 x 16 mm

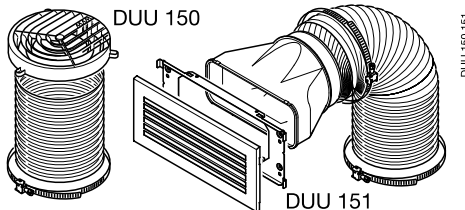


Montážny plán

Jednotlivé montážne kroky sú popísané v priloženom montážnom pláne.

Inštalačný materiál pre cirkulačnú prevádzku

Pre cirkulačnú prevádzku potrebujete nasledovné príslušenstvo na dokúpenie.



Sada DUU 15x

obsahuje zahnuté hrdlo, hadicu a hadicové objímky (DUU 150 pre hornú stranu skrinke alebo DUU 151 pre boky skrinky alebo čelo skrinky).

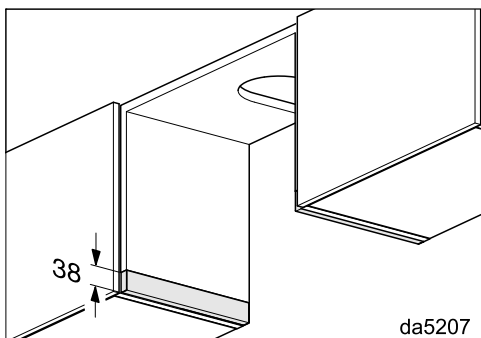
01056271

07602240

dlna3mle

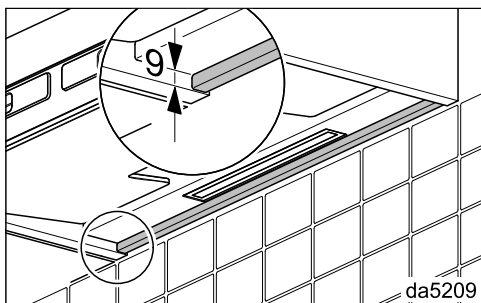
Ďalší inštalačný materiál

(príslušenstvo na dokúpenie)



Vyrovnávacie lišty DASL 38

Vyrovnávacie lišty potrebujete ak chcete týmto odsávačom pári nahradíť prístroj rady DA 35xx alebo DA 36xx a jestvujúci skrinku ďalej používať. Pomocou vyrovnávacích lišti môžete prisposobiť výšku strán skriniek.

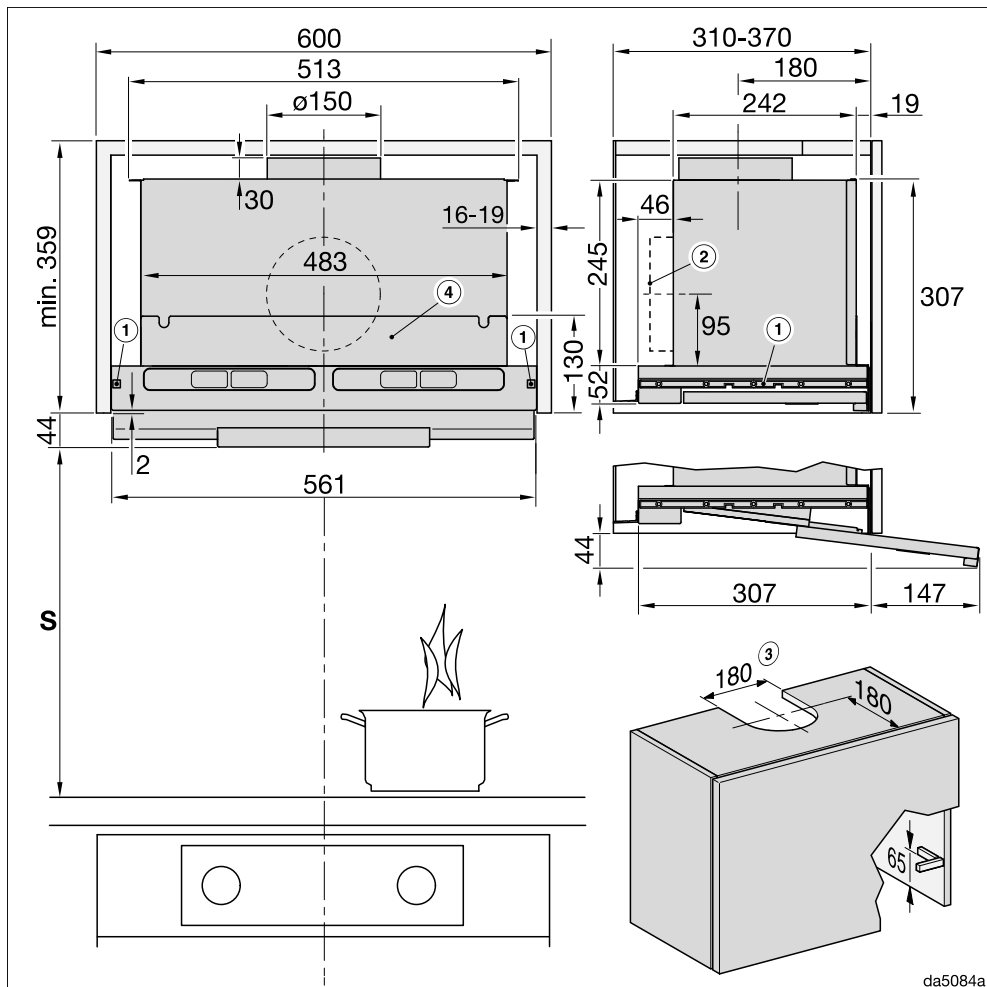


Vyrovnávací panel DASB 60, DASB 90

Vyrovnávacím panelom môžete na zadnej strane odsávača pári vyrovnávať výšku napr. k úrovni dlaždíc. Vyrovnávací panel je možné montovať aj s dištančnou lištou.

Rozmery prístroja

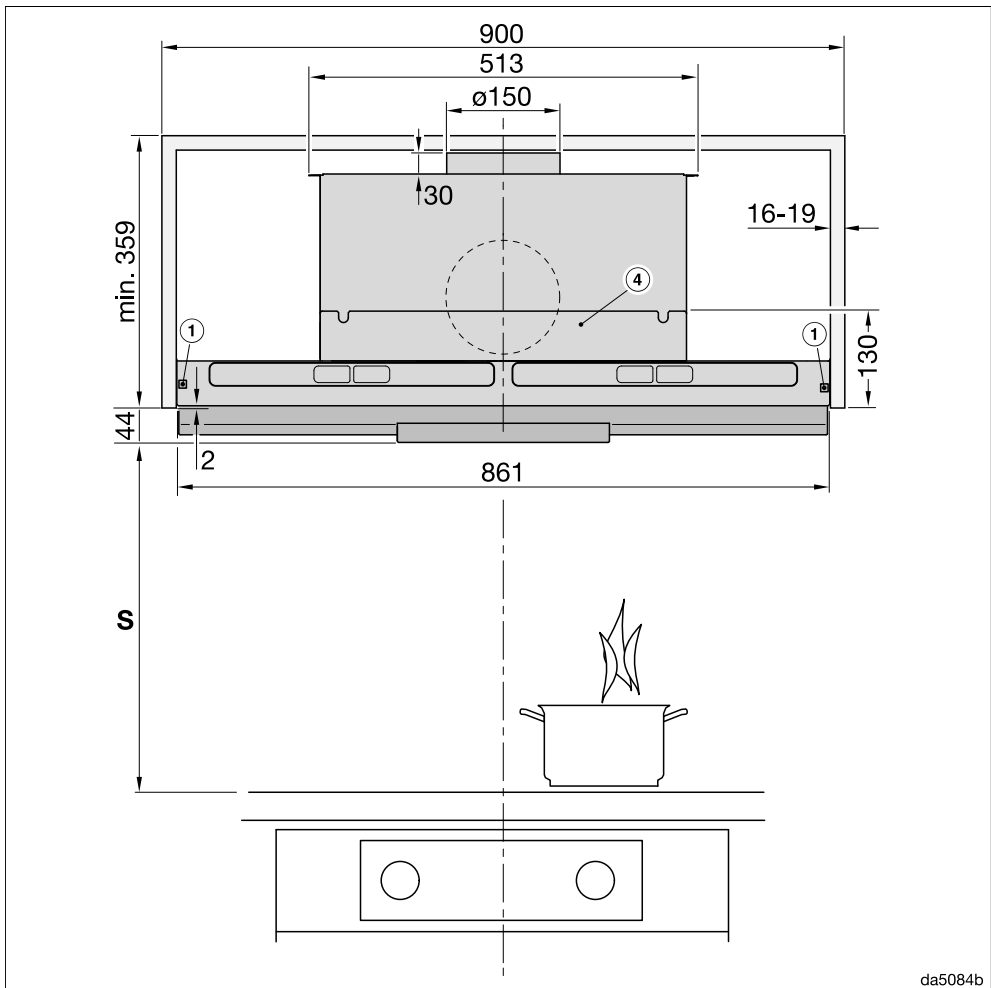
Obr. 1: DAS 8630 so 600 mm širokou skriňou.



Výkres nie je v mierke

Inštalácia

Obr. 2: DAS 8930 so 900 mm širokou skriňou.



Výkres nie je v mierke

Dbajte na bočný pohľad obr. 1

Poznámky pod čiarou k obrázkom 1 a 2:

- ① Zavesenia sú vhodné pre skrinky s hrúbkou steny od 16 do 19 mm.
- ② Pripojenie odťahu alternatívne dozadu.
- ③ Výrez pri odťahovej prevádzke alebo cirkulačnej prevádzke so sadou DUU 150

- ④ Horná skrinka sa môže po montáži vybaviť medzistenou. Miesta na zasunutie tukových filtrov a pri cirkulačnej prevádzke aj uhlíkových filtrov musia byť pritom prístupné.

Vzdialenosť medzi varnou zónou a odsávačom pár (S)

Pri voľbe vzdialenosťi medzi prístrojom na varenie a spodnou hranou odsávača pár 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“.

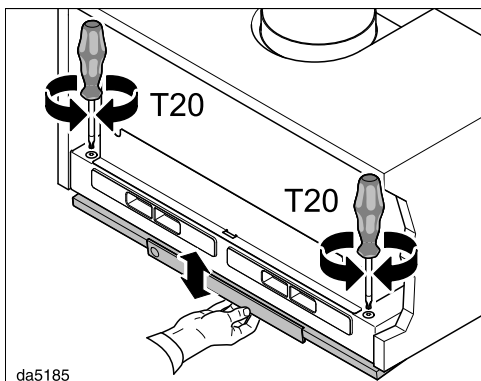
prístroj na varenie	vzdialenosť S minimálne
elektrická varná zóna	450 mm
elektrický gril, fritéza (elektrická)	650 mm
plynová varná doska s viacerými plameňmi ≤ s celkovým výkonom 12,6 kW, žiadnen z horákov > 4,5 kW.	650 mm
plynová varná doska s viacerými plameňmi > s celkovým výkonom 12,6 kW a ≤ 21,6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

Nastavenie vedenia výparov

Zasunuté vedenie výparov je pridržiavane magnetmi.

Prídružná sila magnetov sa dá nastaviť. Nastavte magnety tak, aby bolo vedenie výparov bezpečne pridržiavané vľavo aj vpravo a dalo sa ľahko spustiť dole. Pre nastavenie je priložený zahnutý skrutkovač.



da5185

- Rovnomerne nastavte obe strany. Otáčajte **postupne** skrutkovačom po polotáčke a kontrolujte nastavenie spustením a zdvihnutím vedenia výparov.
 - Otočte nastavovacie skrutky vpravo: prídružná sila sa zvyšuje.
 - Otočte nastavovacie skrutky vľavo: prídružná sila sa znižuje.

Odtáhové potrubie

⚠ Pri súčasnej prevádzke odsávača pár a ohniska závislého na vzduchu v miestnosti môže hroziť za určitých okolností nebezpečenstvo otravy!

Dodržujte bezpodmienečne kapitolu „Bezpečnostné podmienky a varovné upozornenia“.

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

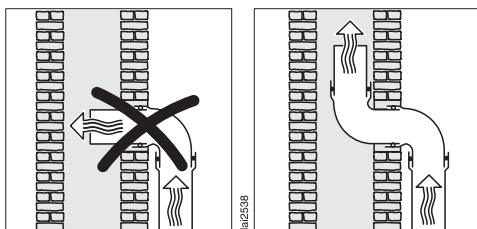
Ako odtáhové potrubie používajte len hladké rúry alebo ohybné odtáhové hadice z nehorľavého materiálu.

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

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

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

Komín



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

Ak odťahový komín slúži pre viaceru vetracích prístrojov, musí byť jeho prierez dostatočne veľký.

Spätná klapka

- V odťahovom systéme používajte spätnú klapku.

Spätná klapka v odťahovom systéme zabezpečuje, aby pri vypnutom odsávači párov nedochádzalo k nechcenej výmeni vzduchu medzi miestnosťou a vonkajším prostredím.

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

Pre prípad, ak Vás odťahový systém nie je vybavený spätnou klapkou, je spätná klapka priložená k odsávaču párov.

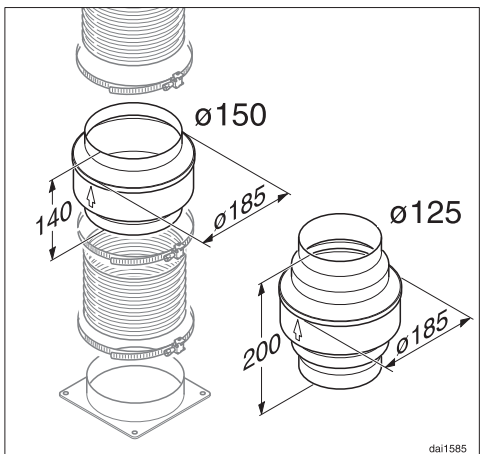
Spätná klapka sa nasadzuje do vyfukovacieho hrdla ventilátora.

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 odtoku kondenzačnej vody do odsávača párov.

Inštalácia



dai1585

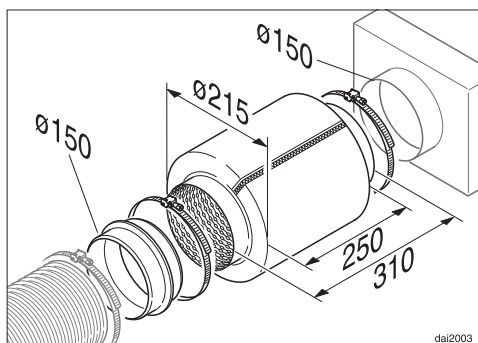
Popri príslušnej izolácii odťahového potrubia sa odporúča inštalácia zachytávača kondenzátu, ktorý zachytáva a odparuje vznikajúci kondenzát.

Zachytávače 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 páru. Šípka na opláštení vyznačuje smer vyfukovania.

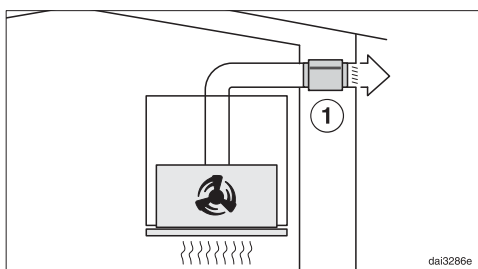
Miele nepreberá záruku za funkčné nedostatky alebo poškodenia, ktoré boli spôsobené nedostatočným odťahovým potrubím.

Tlmič hluku



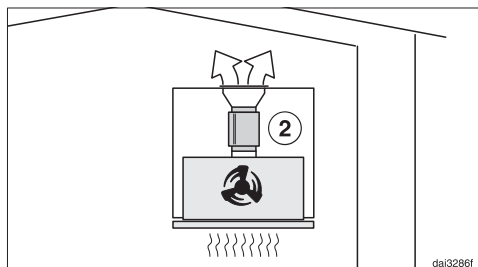
dai2003

Do odťahového potrubia sa môže nasadiť tlmič hluku (príslušenstvo na dokúpenie).



dai3286e

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



dai3286f

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

Elektrické pripojenie

Odsávač pár 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 pár na viacnásobných elektrických zásuvkách a predĺžovacích 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 pár 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.

Dočasná alebo trvalá prevádzka sebesťačného 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 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	230 W
osvetlenie varných zón	3 W
celkový menovitý príkon	233 W
sieťové napätie, frekvencia	AC 230 V, 50 Hz
istenie	10 A
dĺžka prívodného sieťového kábla	1,5 m
hmotnosť	
DAS 8630	13 kg
DAS 8930	17 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 sadu DUU 150 alebo DUU 151 a pachový filter DKF 31-P alebo DFK 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 8630
Ročná spotreba elektrickej energie (AEC _{hood})	27,2 kWh/rok
Trieda energetickej účinnosti	A+
Index energetickej účinnosti (EEI _{hood})	38,4
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE _{hood})	36,6
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	88,0%
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	B
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	355,4 m ³ /h
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	185 m ³ /h
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	381 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	811 m ³ /h
Max. prietok vzduchu (Q _{max})	811 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	363 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)	52 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	71 dB
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	98,0 W
Príkon v režime vypnutia (P ₀)	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	0,7

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 8930
Ročná spotreba elektrickej energie (AEC _{hood})	25,2 kWh/rok
Trieda energetickej účinnosti	A++
Index energetickej účinnosti (EEI _{hood})	33,8
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE _{hood})	38,7
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť osvetlenia (LE _{hood})	90,0 lx/W
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	85,1%
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	B
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	387,7 m ³ /h
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	194 m ³ /h
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	402 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	885 m ³ /h
Max. prietok vzduchu (Q _{max})	885 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	377 Pa
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	35 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (max. rýchlosť)	51 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	104,9 W
Príkon v režime vypnutia (P ₀)	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	285 lx
Činiteľ prírastku času	0,6

Miele s.r.o.
Plynárenská 1
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 8630, DAS 8930

sk-SK

M.-Nr. 12 062 860 / 00