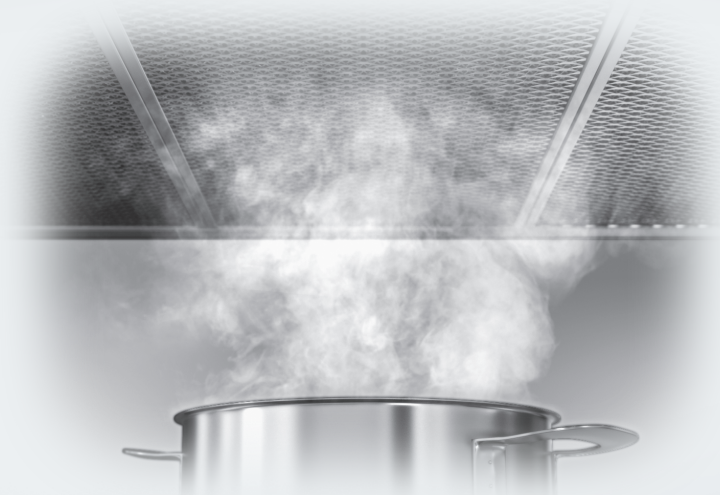


Návod na použitie a montáž Odsávač pára



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 doby dobehu	21
Vypnutie ventilátora	21
Zapnutie/vypnutie osvetlenia varných zón	22
Riadenie výkonu.....	22
Bezpečnostné vypínanie	22
Obsluha (Automatická a manuálna prevádzka)	23
Počítadlo prevádzkových hodín	23
Zmena počítadla prevádzkových hodín tukového filtra	23
Zmena alebo deaktivácia počítadla prevádzkových hodín pachového filtra.....	23
Kontrola počítadla prevádzkových hodín.....	24
Tipy pre šetrenie energie	25
Čistenie a ošetrovanie	26
Opláštenie	26
Tukové filtre	26
Výmena tukového filtra	28

Obsah

Pachový filter.....	29
Vynulovanie počítadla prevádzkových hodín pachového filtra	29
Likvidácia pachového filtra	29
Výmena žiarovky	30
Servisná služba.....	31
Kontakt pri poruchách.....	31
Umiestnenie typového štítka.....	31
Záruka.....	31
Inštalácia.....	32
Pred inštaláciou	32
Montážny plán	32
Inštalačný materiál	32
Rozmery prístroja	33
Vzdialenosť medzi varnou zónou a odsávačom párov (S)	35
Odporučanie pre montáž.....	36
Odtahové potrubie	36
Spätná klapka	37
Kondenzačná voda.....	37
Tlmič hluku.....	38
Elektrické pripojenie.....	39
Technické údaje	40
Príslušenstvo na dokúpenie pre režim cirkulácie vzduchu	40
Prehlásenie o zhode	41

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 tento navliecť na hlavu a udusiť sa. Odložte obalový materiál z dosahu detí.

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 páru môžu ohroziť Vašu bezpečnosť. Skontrolujte ho, či nie je viditeľne poškodený. Poškodený odsávač páru nikdy 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 odpovedajúcimi 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 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.

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

► Pri odsávačoch pár typovej rady ... EXT/EXTA je spojenie s externým ventilátorom pomocou príslušného prepojovacieho vedenia a konektorov.

Tieto prístroje sa smú kombinovať len s externým ventilátorom od Miele.

► 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.

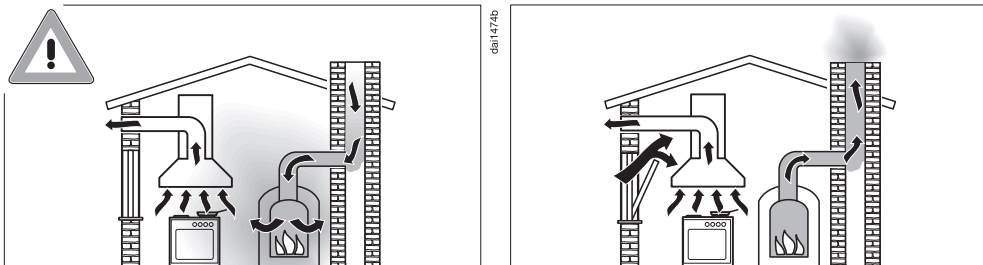
Neťahajte pritom za sieťový kábel, ale za zástrčku.

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

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

► Poškodený pripojovací kábel smú vymeniť len kvalifikovaní odborníci.

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 pára odvádzza vzduch z kuchyne a susedných miestností. Toto platí pre nasledovné spôsoby prevádzky:

- odťahová prevádzka,
- odťahová prevádzka s externým ventilátorom,
- cirkulačná prevádzka s boxom pre cirkulovanie, umiestneným mimo miestnosť.

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 poradťte 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 vznietať.

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

- Plynovú varnú zónu nenechajte nikdy horieť bez postaveného kuchynského riadu. Aj pri krátkodobom odkladaní riadu vypnite plynovú zónu.
- Volťte 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 pár poškodenie koróziou.

Ked' používate varnú zónu, zapnite vždy odsávač pár, aby sa nemohla hromadiť kondenzačná voda.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ Prehriate oleje a tuky sa môžu samé vznetiť a tým spôsobiť požiar odsávača pár.
Keď 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.

Čistenie a ošetrovanie

- ▶ Ak čistenie neprebehne podľa pokynov v tomto návode na použitie, hrozí nebezpečenstvo požiaru.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

► Para z parného čistiaceho zariadenia sa môže dostať k časťam pod napäťom a spôsobiť skrat.

Na čistenie odsávača párov 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 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 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.

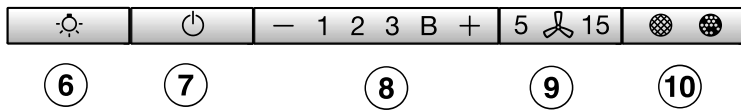
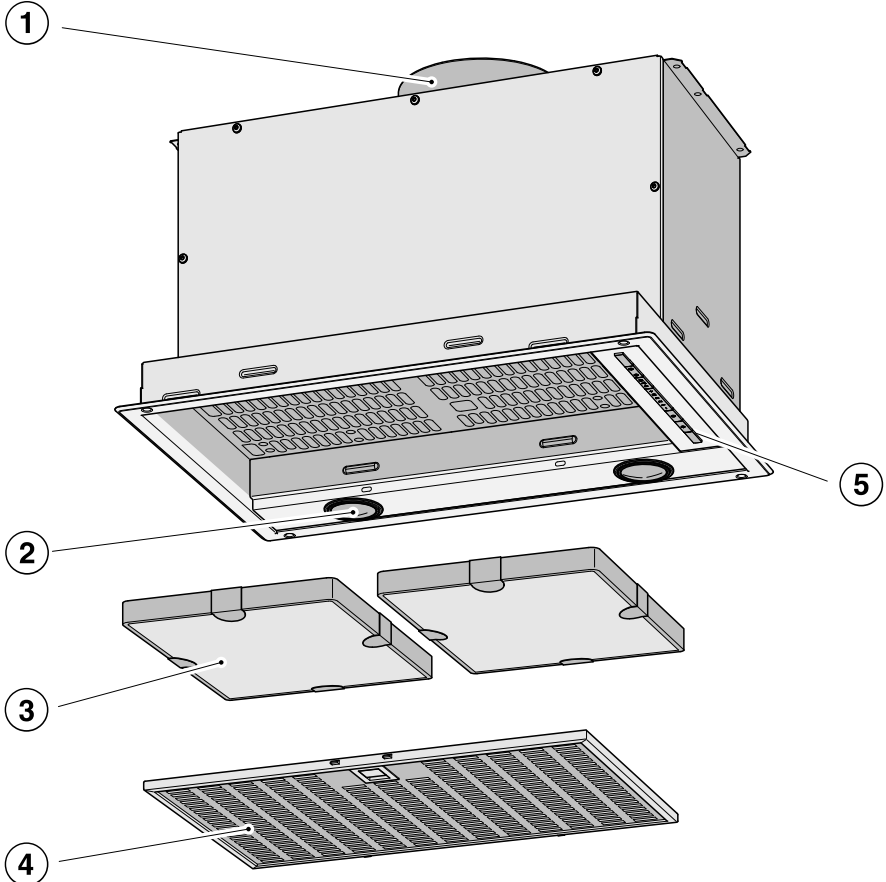
Likvidácia starého prístroja

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



dai3717

① prípojka odťahu

Výpar sa môžu alternatívne odvádzať smerom nahor alebo dozadu.

② osvetlenie varných zón

③ pachové filtre

príslušenstvo na dokúpenie pre režim cirkulácie vzduchu

④ tukové filtre

DA 2558: 1 kus,

DA 2578, DA 2588: 2 kusy,

DA 2518: 3 kusy

⑤ ovládacie prvky

⑥ tlačidlo pre zapnutie a vypnutie osvetlenia varných zón

⑦ tlačidlo pre zapnutie a vypnutie ventilátora

⑧ tlačidlo pre nastavenie výkonu ventilátora

⑨ tlačidlo pre funkciu dobehu

⑩ tlačidlo pre počítadlo prevádzkových hodín

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 montážou sadou a pachovým filtrom ako príslušenstvo na dokúpenie, vid' „Technické údaje“)



dal0494b

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

Prevádzka s externým ventilátorom

(odsávače pár typovej rady ...EXT/EXTA)



dal0494c

Pri odsávačoch párov, ktoré sú pripravené na prevádzku s externým ventilátorom, sa na vami zvolenom mieste montuje mimo miestnosti odsávací ventilátor podľa vašej voľby. Externý ventilátor sa riadiacim vedením spojí s odsávačom párov a ovláda sa cez Con@ctivity alebo ovládacími prvkami odsávača párov.

Vetranie kuchyne

Pri prevádzke odsávača párov sa uistite, že je kuchyňa dobre vetraná.

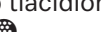
V odťahovej prevádzke sa privádzaním vzduchu zlepšuje účinnosť odsávača párov.

V cirkulačnej prevádzke zostáva vlhkosť, ktorá vzniká počas varenia v kuchyni. Vetranie pomáha odvádzať vlhkosť.

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.

- Vypnite ventilátor a osvetlenie.
- Stlačte súčasne tlačidlo „+“ a tlačidlo prevádzkové hodiny .
- Symbol pachového filtra  a ukazovateľ stupňa ventilátora blikajú.
- Držte stlačené tlačidlo „+“, pokým ukazovateľ **B** bliká.
- Potvrdťte postup tlačidlom prevádzkové hodiny .

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 inštalácie 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 DA2XXX-qr-v02

Odhlásenie WiFi (návrat k nastaveniu z výroby)

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

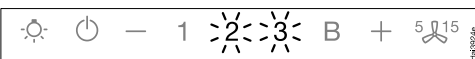
- Vyplňte odsávač pár.



- Podržte tlačidlo „–“ stlačené.



- Zároveň stlačte tlačidlo osvetlenia ☼.

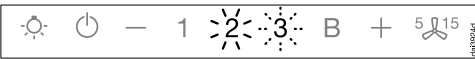


Pri existujúcom WiFi spojení svieti nepretržite **2** a **3**.

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



- Stlačte tlačidlo „–“.



2 trvalo svieti a **3** bliká.



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



- Opustite režim spojenia na odsávači pár stlačením tlačidla dobeh° 15.

WiFi spojenie je zrušené. Je možné nadviazať 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 (viď 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.

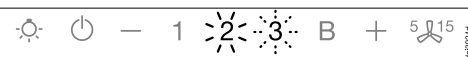
- Vypnite odsávač párov.



- Podržte tlačidlo „+“ stlačené.



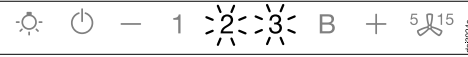
- Zároveň stlačte tlačidlo „-“.



2 trvalo svieti, **3** bliká.

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

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



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

Prvé uvedenie do prevádzky

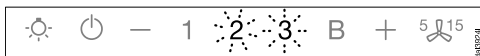


- Opustite režim spojenia na odsávačí pár stlačením tlačidla dobeh^{°5} až¹⁵.

Con@ctivity je teraz aktivované.

Ak existuje priame WiFi spojenie, nemôžu byť varná doska a odsávač pár zapojené do domácej siete. Pokial' by toto bolo neskôr požadované, je potrebné najprv zrušiť priame WiFi spojenie medzi varnou doskou a odsávačom pary (viď odstavec „Odhľásenie WiFi“).

Opakovanie pripojenia



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

- Zrušte pripojenie na odsávači pár (viď odstavec „Odhľásenie 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.

Zapne sa osvetlenie varných zón.

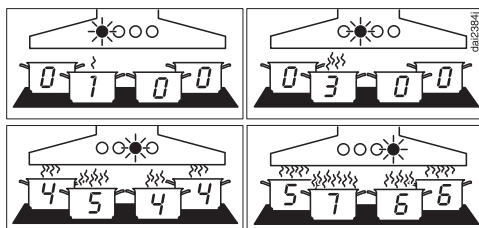
Po niekoľkých sekundách sa zapne ventilátor, najprv krátko na stupeň **2**, potom hned' na stupeň **1**.

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'.

Ked'že 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 pára 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.

Dočasné opustenie automatického režimu

Automatický režim opustíte počas varenia nasledovne:

- manuálne zvolíte iný stupeň ventilátora, alebo
- manuálne vypnete odsávač pára, alebo
- aktivujete funkciu dobehu  15 odsávača pára. Po zvolenej dobe dobehu sa ventilátor vypne, svetlo ostane zapnuté.

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

Návrat do automatického režimu

Odsávač pára sa vráti do automatického režimu takto:

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

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

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

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

Varenie bez funkcie Con@ctivity (manuálna prevádzka)

Odsávač párov 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 zachytávať výparы z varenia.

- Stlačte tlačidlo zap./vyp. .

Ventilátor sa zapne na stupni **2**. Symbol  a **2** na displeji ventilátora svietia.

Volba stupňa výkonu

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

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

- Stlačením tlačidla „–“ alebo „+“ zvoľte požadovaný stupeň výkonu.

Prepnutie intenzívneho stupňa na nižší

Ak je aktivované (prednastavené) riadenie výkonu, ventilátor sa po 5 minútach automaticky prepne nižšie na stupeň **3**.

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 párov a z nich vznikajúcemu zápacu.

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

- Ventilátor vypnite tlačidlom zap./vyp. .

Symbol  zhasne.

Obsluha (manuálna prevádzka)

Zapnutie/vypnutie osvetlenia varných zón

Osvetlenie varných zón môžete zapínať a vypínať nezávisle od ventilátora.

- Stlačte pritom tlačidlo osvetlenia .

Pri zapnutom osvetlení svieti symbol .

Riadenie výkonu

Odsávač pár je vybavený riadením výkonu. Riadenie výkonu slúži na šetrenie energie. Zabezpečuje, aby sa ventilátor automaticky prepínal na nižší stupeň a vypínalo sa osvetlenie.

- Ak je zvolený intenzívny stupeň ventilátora, po 5 minútach sa automaticky zníži na stupeň 3.
- Zo stupňov výkonu ventilátora 3, 2 alebo 1 sa po 2 hodinách prepne o stupeň nižšie a potom dôjde v 30 minútových krokoch k vypnutiu.
- Zapnuté osvetlenie varných miest sa po 12 hodinách automaticky vypne.

Riadenie výkonu môžete deaktivovať. Uvedomte si, že deaktivácia môže spôsobiť zvýšenie spotreby energie.

Aktivácia/deaktivácia riadenia výkonu

- Vypnite ventilátor a osvetlenie.
- Stlačte tlačidlo dobeh  asi na 10 sekúnd, pokým sa nerozsvieti údaj **1** ukazovateľa stupňa ventilátora.
- Potom postupne stláčajte
 - tlačidlo osvetlenie ,
 - tlačidlo „—“ 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 „—“.

Údaje **1** a **B** blikajú.

- Pre aktiváciu stlačte tlačidlo „+“.

Údaje **1** a **B** trvale svietia.

- Potvrďte postup tlačidlom dobeh .

Všetky kontrolky zhasnú.

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

Bezpečnostné vypínanie

Ked' je riadenie výkonu deaktivované, zapnutý odsávač pár sa po 12 hodinách automaticky vypne (ventilátor a osvetlenie varných zón).

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

Obsluha (Automatická a manuálna prevádzka)

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. Informácie k čisteniu a výmene filtrov a vynulovaniu počítadiel prevádzkových hodín nájdete v kapitole „Čistenie a ošetrovanie“.

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

■ Vypnite ventilátor a osvetlenie.

■ Stlačte súčasne tlačidlo dobeh „“ a tlačidlo prevádzkové hodiny .

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 tlačidla „–“ zvoľte kratší prevádzkový čas, alebo tlačidlom „+“ dlhší prevádzkový čas.

■ Potvrďte postup tlačidlom prevádzkové hodiny .

Všetky indikátory zhasnú.

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.

Obsluha (Automatická a manuálna prevádzka)

Počítadlo prevádzkových hodín môžete prispôsobiť svojim kuchárskym zvyklosťiam.

Pre odľahovú prevádzku musí byť deaktivovaný.

Z výroby je nastavený interval výmeny 180 hodín.

- Vypnite ventilátor a osvetlenie.
- Stlačte súčasne tlačidlo „+“ a tlačidlo prevádzkové hodiny .

Symbol pachového filtra  a 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 tlačidla „+“ alebo „–“ zvoľte želaný čas.
- Potvrdťte postup tlačidlom prevádzkové hodiny .

Všetky kontrolky zhasnú.

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

Kontrola počítadla prevádzkových hodín

Pred uplynutím prevádzkovej doby si môžete nechať zobraziť, kol'ko percent času už ubehlo.

- Ventilátor vypnite tlačidlom zap./vyp. .
- Stlačte a podržte tlačidlo prevádzkové hodiny .
- 1-krát, na zobrazenie prevádzkovej doby tukového filtra. Symbol tukový filter  svieti.
- 2-krát, na zobrazenie prevádzkovej doby pachového filtra. Symbol pachový filter  svieti.

Zároveň bliká jeden alebo niekol'ko údajov ukazovateľa stupňa ventilátora.

Počet blikajúcich údajov udáva ubehnutú prevádzkovú dobu v percentách.

Údaj **1** 25 %

Údaj **1 a 2** 50 %

Údaj **1 až 3** 75 %

Údaj **1 až B** 100 %

Pri vypnutí odsávača páč alebo pri výpadku prúdu ostanú ubehnuté prevádzkové hodiny uložené.

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

Povrchy a ovládacie prvky sa môžu nevhodným čistiacim prostriedkom poškodiť.

Nepoužívajte čistiace prostriedky obsahujúce sódu, kyselinu, chlorid alebo riedidlá.

Nepoužívajte čistiace prostriedky určené na drhnutie ako napr. piesok, tekučí piesok, drsné hubky, napr. hubky na hrnce alebo použité hubky obsahujúce zvyšky prostriedkov na drhnutie.

 Vlhkosť v odsávači pár môže spôsobiť škody.

Dbajte na to, aby sa do krytu odsávača pár nedostala žiadna vlhkosť.

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

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 časticie kuchynských výparov (tuky, prach a pod.) a bránia tak znečisteniu odsávača pár.

Tukový filter musí byť čistený v pravidelných intervaloch.

Silne znečistené tukové filtre znižujú odsávací výkon a spôsobujú väčšie znečistenie odsávača pár 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 filtra.

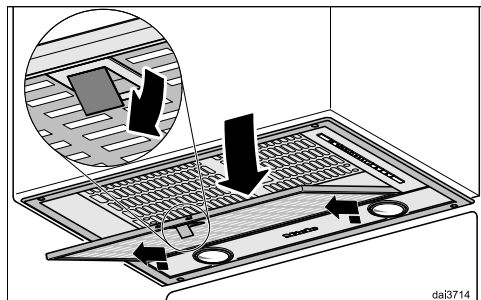
Interval čistenia môžete prispôsobiť svojim kuchárskym zvyklosťiam (viď kapitola „Obsluha Automatická a manuálna prevádzka“).

Vybratie tukového filtra

⚠ Filter môže pri manipulácii spadnúť.

To môže spôsobiť poškodenie filtra a varnej zóny.

Pri manipulácii držte filter bezpečne v rukách.



- Otvorte západku filtra, vyklopte filter do uhla asi 45° smerom dole, zveste z háčika a vyberte.

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.

Zvolte program, ktorý neprekročí odporúčanú teplotu.

Postupujte tiež podľa pokynov v návode na obsluhu umývačky riadu.

- 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.

V závislosti od čistiaceho prostriedku môže dojst' 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 filtro vyčistite aj prístupné časti opláštenia od usadeného tuku. Týmto predchádzate nebezpečenstvu požiaru.

Vynulovanie počítadla prevádzkových hodín tukového filtra

Po čistení musíte vynulovať počítadlo prevádzkových hodín.

- Pri zapnutom ventilátore stlačte asi na 3 sekundy tlačidlo prevádzkové hodiny 

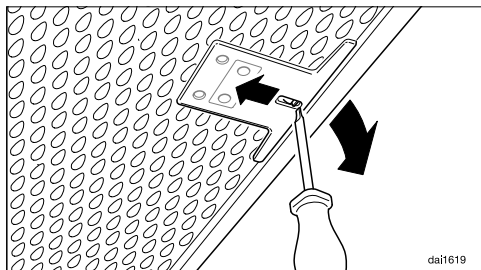
27

Čistenie a ošetrovanie

Symbol tukový filter zhasne .

Ked' budete tukové filtre čistiť pred uplynutím prevádzkových hodín:

- Držte stlačené tlačidlo prevádzkové hodiny  po dobu asi 6 sekúnd, pokým nebude blikať už len údaj **1**.
- Opäť nasadte tukový filter. Dbajte pri zakladaní tukového filtra na to, aby západka smerovala von.



- Ak by bol tukový filter raz založený na opak, môžete potom západky odistiť malým skrutkovačom cez štrbinu.

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.

Pachový filter

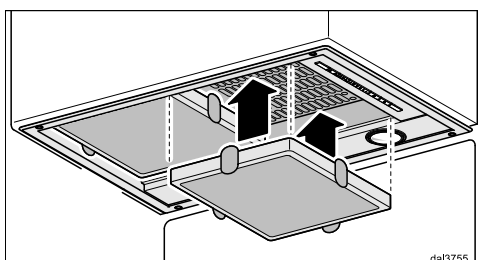
Pri prevádzke s cirkuláciou vzduchu sa musia naviac k tukovému filtrovi založiť dva pachové filtre. Viažu na seba pachové látky vznikajúce pri varení.

Pachový filter sa nasadzuje do vedenia výparov nad tukový filter.

Pachový filter si môžete zakúpiť v internetovom obchode Miele, pri servisnej službe Miele (viď koniec tohto návodu na obsluhu) alebo u Vásšho špecializovaného predajcu Miele. Typové označenie nájdete v kapitole „Technické údaje“.

Nasadenie/výmena pachového filtra

- Pred montážou alebo výmenou pachového filtrovi sa musia vybrať tukové filtre, tak ako sme to popísali vyššie.
- Vyberte pachový filter z obalu.



- Pachový filter vtlačte do sacieho rámiaka.
- Opäťovné nasadenie tukového filtrovi.

Interval výmeny

Pachový filter vymenite 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 pachového filtra

Po výmene musíte vynulovať počítadlo prevádzkových hodín.

- Stlačte pritom pri zapnutom ventilátori dvakrát tlačidlo prevádzkové hodiny  a podržte ho približne 3 sekundy pokým nebude blikať údaj 1.

Symbol pachový filter zhasne .

Ked' budete pachový filter meniť **pred** upynutím prevádzkovej doby:

- Stlačte pritom pri zapnutom ventilátori dvakrát tlačidlo prevádzkové hodiny  a podržte ho približne 6 sekúnd pokým nebude blikať údaj 1.

Likvidácia pachového filtrovi

- Použité pachové filtrovi zlikvidujte s domovým odpadom.

Čistenie a ošetrovanie

Výmena žiarovky

Používajte len uvedené žiarovky.
Iné žiarovky, napríklad halogénové
môžu spôsobiť poruchy, pretože vy-
tvárajú viac tepla.

Žiarovky je nutné nahradzovať žiarovkami rovnakého typu:

Výrobca EGLO
typ žiarovky GU10
typové označenie..... 11427 alebo 12981
výkon 3 W
ILCOS D kód DR-3-H-GU10-50/56

Alternatívne môžete použiť nasledujúcu žiarovku:

Výrobca EGLO
typ žiarovky GU10
typové označenie..... 11511
výkon 5 W
ILCOS D Code DR-5-H-GU10-50/54

Obidva typy žiaroviek majú rôzny jas. V odsávači pár používajte len rovnaké žiarovky.

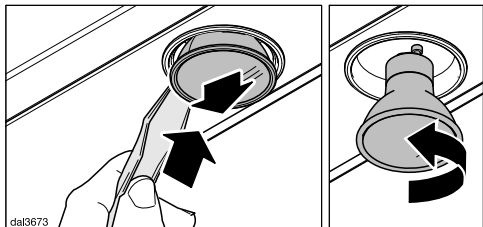
Žiarovky je možné obdržať u servisnej služby alebo v špecializovaných obchodoch.

- Vypnite ventilátor a osvetlenie.

 Žiarovky sa počas prevádzky môžu veľmi nahriat.

Pred výmenou žiaroviek niekoľko minút počkajte.

- Odpojte odsávač pár od elektrickej siete (viď kapitola „Bezpečnostné po-kyny a varovné upozornenia“).



- Zasuňte priloženú páku medzi žiarovku a obvod žiarovky.
- Tlačte žiarovku smerom nadol.
- Žiarovku chyťte, otočte doľava a vyderte smerom dole.
- Novú žiarovku zaskrutkujte späť a zatlačte nahor. Dbajte na údaje výrobcu.

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

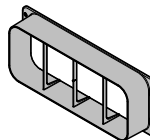
Záručná doba predstavuje 2 roky.

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“.



Stulzfan Flach

Montážny plán

Jednotlivé montážne kroky sú popísané v priloženom montážnom pláne.

Odsávač pár je určený pre vstavanie do horných skriň, komínov na odťah výparov, jedální alebo varných ostrovčekov.

- Skontrolujte pred montážou, či je horná strana prístupná.

Ak by to tak nebolo, namontujte **pred** vstavbou odťahové potrubie a pripravte si sieťovú prípojku.

Inšalačný materiál



04932511

skrutky 3,5 x 16 mm na upevnenie odšávača pára

Priložené skrutky sú vhodné na prípevnenie k masívному dnu skrine z dreva o hrúbke najmenej 16 mm. Dbajte na dostatočnú a trvalú nosnosť dna skrine.

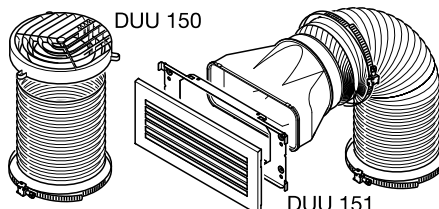


08169470

1 spätná klapka

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

1 hrdlo pre pripojenie plochého kanála vzadu alebo bokom (len typová rada ... EXTA)

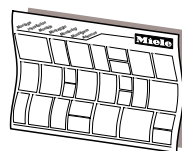


DUU 150
DUU 151

Prestavbová sada pre cirkulačnú prevádzku

obsahuje rozdeľovač vzduchu, hliníkovú hadicu a hadicové objímky (nie sú súčasťou dodávky, príslušenstvo na dokúpenie, viď „Technické údaje“).

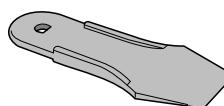
Nasledujúce diely si prosím ponechajte:



dna33me

Montážny plán

Jednotlivé montážne kroky sú popísané v priloženom montážnom pláne.

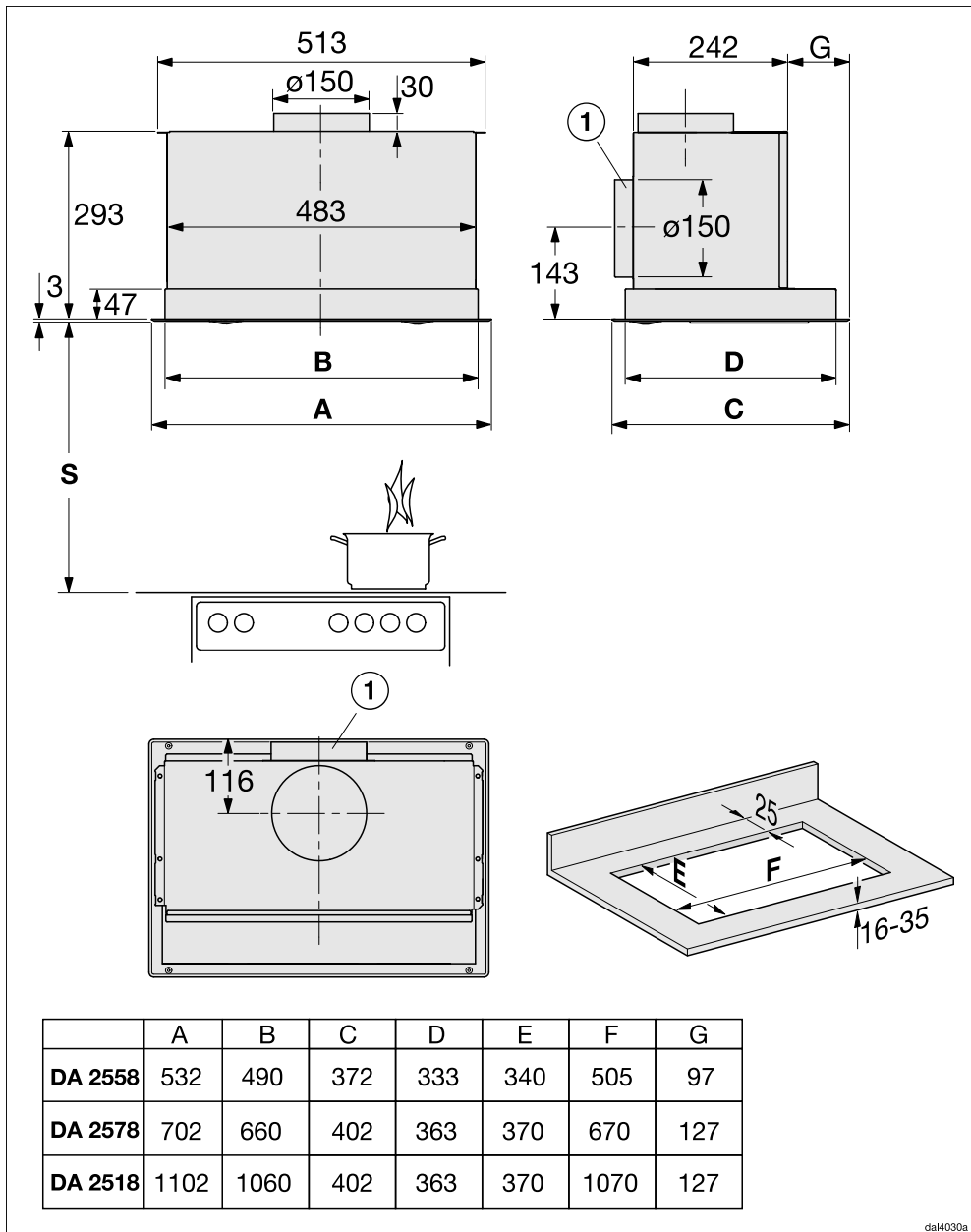


00033716

1 páka

na vybratie žiaroviek

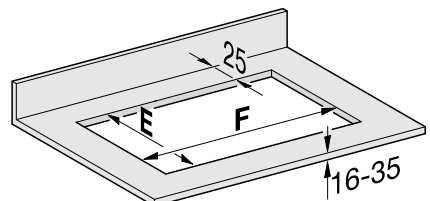
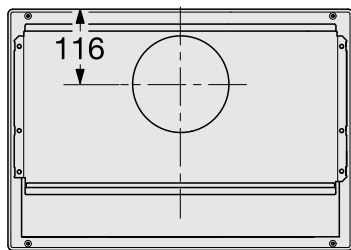
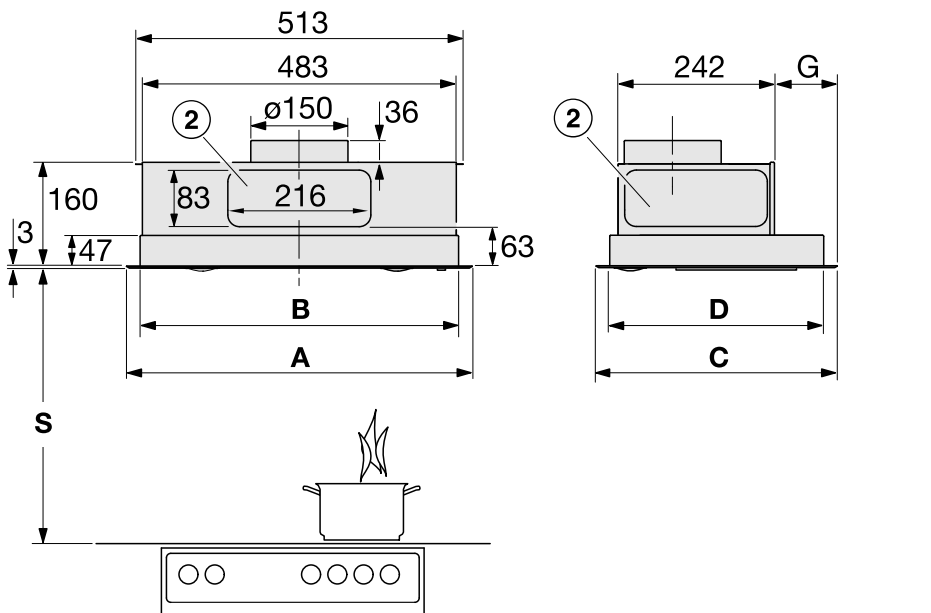
Rozmery prístroja



Výkres nie je v merítku

da4030a

Inštalácia



	A	B	C	D	E	F	G
DA 2558 EXT/EXTA	532	490	372	333	340	505	97
DA 2578 EXT/EXTA	702	660	402	363	370	670	127

dal4030b

Výkres nie je v merítku

- ① Pripojenie odťahu alternatívne dozadu.
- ② Prípojka odťahu alternatívne s plochým kanálom 222 x 89 mm dozadu alebo nabok.

Vzdialenosť medzi varnou zónou a odsávačom párom (S)

Pri volbě vzdialnosti medzi prístrojom na varenie a spodnou hranou odsávača pára dodržte údaje výrobcu prístroja na varenie.
Ak nie sú výrobcom uvedené väčšie vzdialosti, je potrebné dodržať minimálne nasledujúce bezpečnostné vzdialnosti.
Dodržujte pritom kapitolu „Bezpečnostné podmienky a varovné upozornenia“.

prístroj na varenie	vzdialosť 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, žiadne z horákov > 4,5 kW.	650 mm
plynová varná doska s viacerými plameňmi > s celkovým výkonom 12,6 kW a ≤ 21,6 kW, žiadne 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

Odporučanie pre montáž

- Pre jednoduchú a nekomplikovanú prácu pod odsávačom pára sa odporúča vzdialenosť najmenej 650 mm.
- Pri voľbe montážnej výšky zohľadnite telesnú výšku užívateľa. Mali by ste mať voľný priestor pre prácu s varnou doskou a optimálnu možnosť obsluhy odsávača pára.
- Uvedomte si, že výparы z varenia sa budú s väčšou vzdialenosťou od varnej dosky horšie zachytávať.
- Pre optimálne zachytávanie výparov z varenia je nutné dbať ohľad na to, aby bol odsávač pára namontovaný nad varnou doskou v strednej polohe, nie posunutý do strán alebo dozadu.
- Varná doska by mala byť podľa možnosti užšia než odsávač pára. Maximálne by mala byť varná doska rovnako široká.
- Miesto montáže musí byť bezproblémovo prístupné. Taktiež pre prípad servisného zásahu musí byť odsávač pára voľne dostupný a demontovateľný. Dodržte to napríklad pri rozmiestňovaní skriniek, políc, krycích a dekoračných prvkov v okolí odsávača pára.

Odtahové potrubie

 Pri súčasnej prevádzke odsávača pára 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 odtahové potrubie používajte len hladké rúry alebo ohybné odtahové hadice z nehorľavého materiálu.

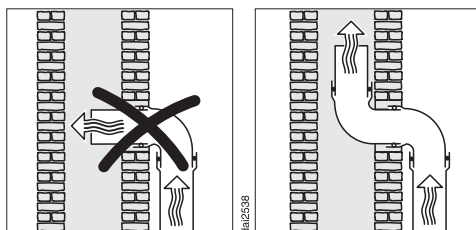
Pri odsávačoch párov typovej rády ... EXT/EXTA používajte tvarovo stabilné odtahové potrubie. Externý ventilátor môže vytvárať podtlak, ktorý vedie k zdeformovaniu odtahového potrubia.

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 neprispustné.
- Ak má odtahové potrubie klapky, musia byť tieto otvorené, keď je odsávač pára zapnutý.

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

Komín



dal2538

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

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

Spätná klapka

- V odťahovom systéme používajte spätnú klapku.

Spätná klapka v odťahovom systéme zabezpečuje, aby pri vypnutej odsávači pár nedochádzalo k nechcenej výmene vzduchu medzi miestnosťou a vonkajším prostredím.

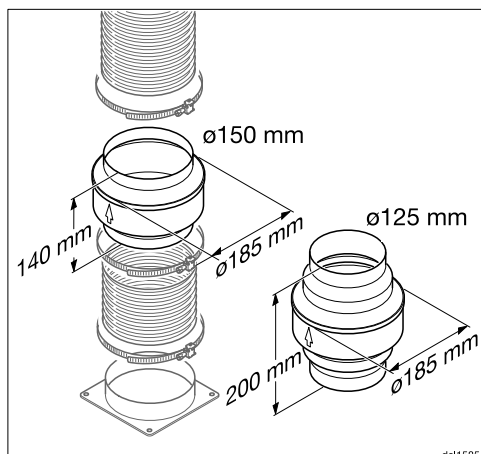
Ak sú výparы odvádzané do voľného priestoru, odporúčame nainštalovať odťahové rúry Miele do steny, alebo strešnú priechodku Miele (príslušenstvo na dokúpenie). Sú v nich zabudované spätné klapky.

Pre prípad, ak Váš odťahový systém nie je vybavený spätnou klapkou, obdržite spätnú klapku ako príslušenstvo na dokúpenie.

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 pár.



dal1585

Popri príslušnej izolácii odťahového potrubia sa odporúča inštalácia zachytávacia 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.

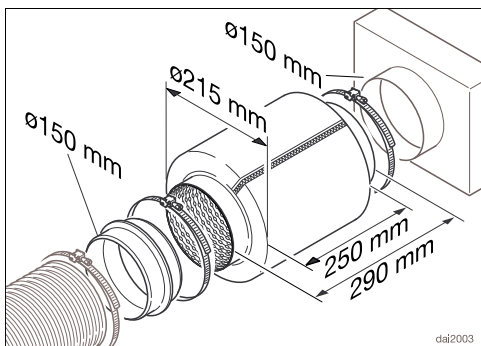
Zachytávač kondenzátu musí byť nainštalovaný zvisle a čo najbližšie nad výstupné hrdlo odsávača pár. Šípka na opláštení vyznačuje smer vyfukovania.

Pri odsávačoch pár, ktoré sú pripravené na pripojenie na externý ventilátor (Typová rada ...EXT/EXTA), je zachytávač kondenzátu integrovaný v prístroji.

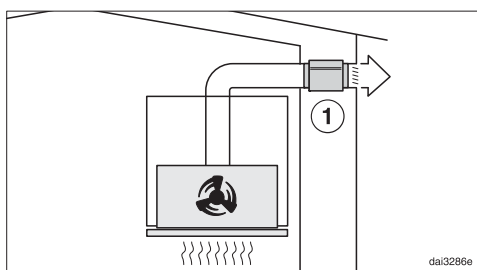
Miele nepreberá záruku za funkčné nedostatky alebo poškodenia, ktoré boli spôsobené nedostatočným odťahovým potrubím.

Inštalácia

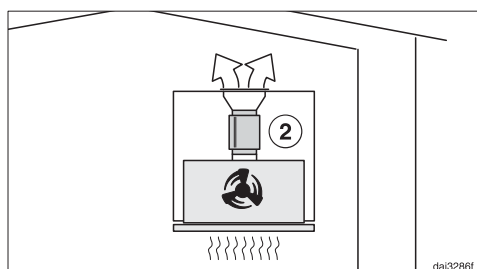
Tlmič hluku



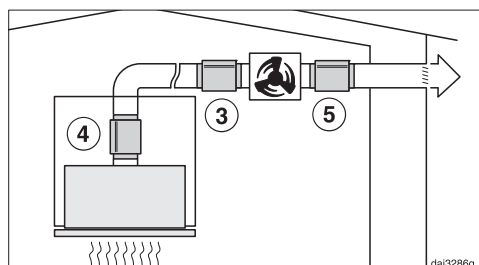
Do odťahového potrubia sa môže nasa-
diť tlmič hluku (príslušenstvo na dokú-
penie).



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



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



Pri prevádzke s externým ventilátorom je
možné minimalizovať hluky ventilátora
smerom von a do kuchyne.

Ak je tlmič hluku umiestnený pred exte-
rným ventilátorom ③, zníži sa hluk v ku-
chyni. Pri dlhom odťahovom potrubí
musí byť tlmič hluku umiestnený na
prípojke odťahu odsávača pár ④.

Pri externom ventilátore, ktorý je na-
montovaný v dome sa zníži hluk smerom
von umiestnením tlmiča hluku za exte-
rným ventilátorom ⑤.

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 menovitej 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*	220 W
osvetlenie varných zón	
DA 2558, DA 2578	2 x 3 W
DA 2518	4 x 3 W
celkový menovitý príkon*	
DA 2558, DA 2578	226 W
DA 2518	232 W
sieťové napätie, frekvencia	AC 230 V, 50 Hz
istenie	10 A
dĺžka prívodného sieťového kábla	1,5 m
hmotnosť	
DA 2558	10,4 kg
DA 2558 EXTA	6 kg
DA 2578	11,6 kg
DA 2578 EXTA	7,2 kg
DA 2518	14,3 kg

*Typová rada ...EXTA: Pripojovacia hodnota je závislá od pripojeného externého ventilátora.
dĺžka elektrického pripojovacieho kábla k externému ventilátoru: 1,9 m

WiFi-Modul

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

Príslušenstvo na dokúpenie pre režim cirkulácie vzduchu

Montážna sada DUU 150 alebo DUU 151 a sada pachových filtrov DKF 15-1. Sada obsahuje dva pachové filtre.

Prehlásenie o zhode

Miele týmto prehlasuje, že tento odsávač pár zodpovedá smernici 2014/53/EU. Úplný text prehlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na jednej z nasledujúcich interne-tových adries:

- Produkty, na stiahnutie www.miele.sk

Pokyn pre porovnávacie skúšky

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

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	DA 2558
Ročná spotreba elektrickej energie (AEC _{hood})	51,7 kWh/rok
Trieda energetickej účinnosti	A
Index energetickej účinnosti (EEI _{hood})	54,7
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE _{hood})	29,5
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť osvetlenia (LE _{hood})	55,0 lx/W
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	90,1%
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	B
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	335,7 m ³ /h
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	250 m ³ /h
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	360 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	600 m ³ /h
Max. prietok vzduchu (Q _{max})	600 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	436 Pa
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	47 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	67 dB
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	138,0 W
Príkon v režime vypnutia (P _o)	W
Príkon v režime pohotovosti (P _s)	0,35 W
Nominálny výkon systému osvetlenia	6,0 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	330 lx
Činitel' prírastku času	0,9

Informačný list pre odsávače pár pre domácnosť

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

MIELE	
Identifikačný kód modelu	DA 2558 EXTA
Ročná spotreba elektrickej energie (AEC _{hood})	108,4 kWh/rok
Trieda energetickej účinnosti	C
Index energetickej účinnosti (EEI _{hood})	76,6
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE _{hood})	20,1
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	C
Účinnosť osvetlenia (LE _{hood})	55,0 lx/W
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	90,1%
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	B
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	427,7 m ³ /h
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	320 m ³ /h
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	590 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	740 m ³ /h
Max. prietok vzduchu (Q _{max})	740 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	382 Pa
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	48 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (max. rýchlosť)	63 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	69 dB
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	223,4 W
Príkon v režime vypnutia (P _o)	W
Príkon v režime pohotovosti (P _s)	0,35 W
Nominálny výkon systému osvetlenia	6,0 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	330 lx
Činitel' prírastku času	1,3

Hodnoty boli zistené v kombinácii s externým ventilátorom Miele ABLG 202.

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	DA 2578
Ročná spotreba elektrickej energie (AEC _{hood})	51,7 kWh/rok
Trieda energetickej účinnosti	A
Index energetickej účinnosti (EEI _{hood})	54,7
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE _{hood})	29,5
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť osvetlenia (LE _{hood})	50,0 lx/W
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	94,1%
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	B
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	335,7 m ³ /h
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	250 m ³ /h
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	360 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	600 m ³ /h
Max. prietok vzduchu (Q _{max})	600 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	436 Pa
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	47 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	67 dB
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	138,0 W
Príkon v režime vypnutia (P _o)	W
Príkon v režime pohotovosti (P _s)	0,35 W
Nominálny výkon systému osvetlenia	6,0 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	300 lx
Činitel' prírastku času	0,9

Informačný list pre odsávače pár pre domácnosť

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

MIELE	
Identifikačný kód modelu	DA 2578 EXTA
Ročná spotreba elektrickej energie (AEC _{hood})	108,4 kWh/rok
Trieda energetickej účinnosti	C
Index energetickej účinnosti (EEI _{hood})	76,6
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE _{hood})	20,1
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	C
Účinnosť osvetlenia (LE _{hood})	50,0 lx/W
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	94,1%
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	B
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	427,7 m ³ /h
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	320 m ³ /h
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	590 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	740 m ³ /h
Max. prietok vzduchu (Q _{max})	740 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	382 Pa
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	48 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (max. rýchlosť)	63 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	69 dB
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	223,4 W
Príkon v režime vypnutia (P _o)	W
Príkon v režime pohotovosti (P _s)	0,35 W
Nominálny výkon systému osvetlenia	6,0 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	300 lx
Činitel' prírastku času	1,3

Hodnoty boli zistené v kombinácii s externým ventilátorom Miele ABLG 202.

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	DA 2518
Ročná spotreba elektrickej energie (AEC _{hood})	54,6 kWh/rok
Trieda energetickej účinnosti	A
Index energetickej účinnosti (EEI _{hood})	54,6
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE _{hood})	31,0
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť osvetlenia (LE _{hood})	43,3 lx/W
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	90,6%
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	B
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	375,1 m ³ /h
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	250 m ³ /h
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	360 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	600 m ³ /h
Max. prietok vzduchu (Q _{max})	600 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	422 Pa
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	47 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	67 dB
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	142,0 W
Príkon v režime vypnutia (P _o)	W
Príkon v režime pohotovosti (P _s)	0,35 W
Nominálny výkon systému osvetlenia	12,0 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	520 lx
Činitel' prírastku času	0,9

Miele s.r.o.
Twin City C
Mlynské nivy 16
821 09 Bratislava

Tel.: +421 905 446 819
+421 918 455 881

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

DA 2558, DA 2578, DA 2518, DA 2558 EXTA, DA 2578 EXTA

sk-SK

M.-Nr. 11 472 790 / 02