

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
Voľba 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	22
Obsluha (automatická prevádzka)	23
Varenie s funkciou Con@ctivity (automatická prevádzka)	23
Vyprážanie	23
Dočasné opustenie automatického režimu	24
Návrat do automatického režimu	24
Obsluha (manuálna prevádzka)	25
Varenie bez funkcie Con@ctivity (manuálna prevádzka)	25
Zapnutie ventilátora	25
Voľba stupňa výkonu	25
Voľba doby dobehu	25
Vypnutie ventilátora	25
Zapnutie/vypnutie/stlmenie osvetlenia varných zón	26
Riadenie výkonu	26
Bezpečnostné vypínanie	27
Obsluha (Automatická a manuálna prevádzka)	28
Počítadlo prevádzkových hodín	28
Zmena počítadla prevádzkových hodín tukového filtra	28
Zmena alebo deaktivácia počítadla prevádzkových hodín pachového filtra ..	29
Kontrola počítadla prevádzkových hodín	29
Tipy pre šetrenie energie	30

Obsah

Čistenie a ošetrovanie	31
Opláštenie	31
Osobitné upozornenia pre kryty s farebnou povrchovou úpravou.	31
Tukový filter	32
Výmena tukového filtra	34
Pachový filter	34
Vynulovanie počítadla prevádzkových hodín pachového filtra	34
Likvidácia pachového filtra.....	35
Regenerovateľný pachový filter	35
Inštalácia	36
Pred inštaláciou	36
Odstránenie ochrannej fólie.....	36
Inštalačný materiál	36
Rozmery prístroja	38
Vzdialenosť medzi varnou zónou a odsávačom pár (S)	39
Odporúčanie pre montáž	40
Vŕtacia šablóna pre montáž v stene	40
Odtahové potrubie	41
Spätná klapka.....	42
Kondenzačná voda.....	42
Tlmič hluku	43
Elektrické pripojenie	44
Servisná služba.....	45
Kontakt pri poruchách.....	45
Umiestnenie typového štítku	45
Záruka	45
Technické údaje	46
príslušenstvo na dokúpenie pre režim cirkulácie vzduchu.....	46
Prehlásenie o zhode	47

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

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Technická bezpečnosť

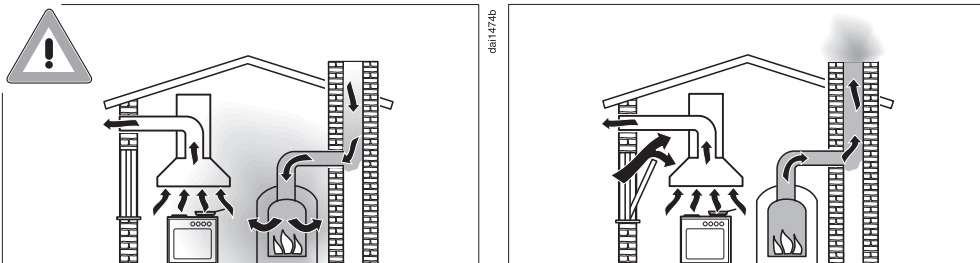
- ▶ Užívateľ môže byť neodborne vykonanými inštalačnými a údržbárskymi prácam alebo opravami vystavený nebezpečenstvu. Inštalácie, údržbárske práce a opravy elektrických prístrojov smú vykonávať len autorizovaní Miele odborní pracovníci.
- ▶ Poškodenia na odsávači pár môžu ohrozí Vašu bezpečnosť. Skontrolujte 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

- ▶ Pri odsávačoch párov 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 párov len v namontovanom stave, aby bola zaisťená bezpečná funkcia.
- ▶ Tento odsávač párov 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 párov.
Plášť prístroja otvárajte len ak je to popísané pri montáži a čistení.
Nikdy neotvárajte ďalšie časti plášťa.
- ▶ Nárok na záruku zaniká, ak opravy odsávača párov 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 párov 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 odvádza 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 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.
- ▶ Odsávač pár nie je vhodný ako odkladacia plocha.

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.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ 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.

- ▶ Para z parného čistiaceho zariadenia sa môže dostať k časťam pod napäťim a spôsobiť skrat.

Na čistenie odsávača pár nikdy nepoužívajte parné čistiace zariadenie.

Príslušenstvo a náhradné diely

- ▶ Používajte výlučne originálne príslušenstvo Miele. V prípade montáže a zabudovania iných častí zaniká záruka a/alebo ručenie poskytované spoločnosťou Miele.

- ▶ Len pri originálnych náhradných dieloch zaručuje Miele, že spĺňajú bezpečnostné požiadavky. Pokazené časti sa smú vymeniť len za originálne.

- ▶ Miele Vám poskytuje až 15 ročnú, najmenej ale 10 ročnú záruku na dodanie náhradných dielov pre zachovanie funkčnosti po ukončení sériovej výroby Vášho odsávača pár.

Váš príspevok k ochrane životného prostredia

Likvidácia obalu

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

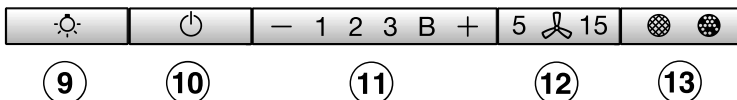
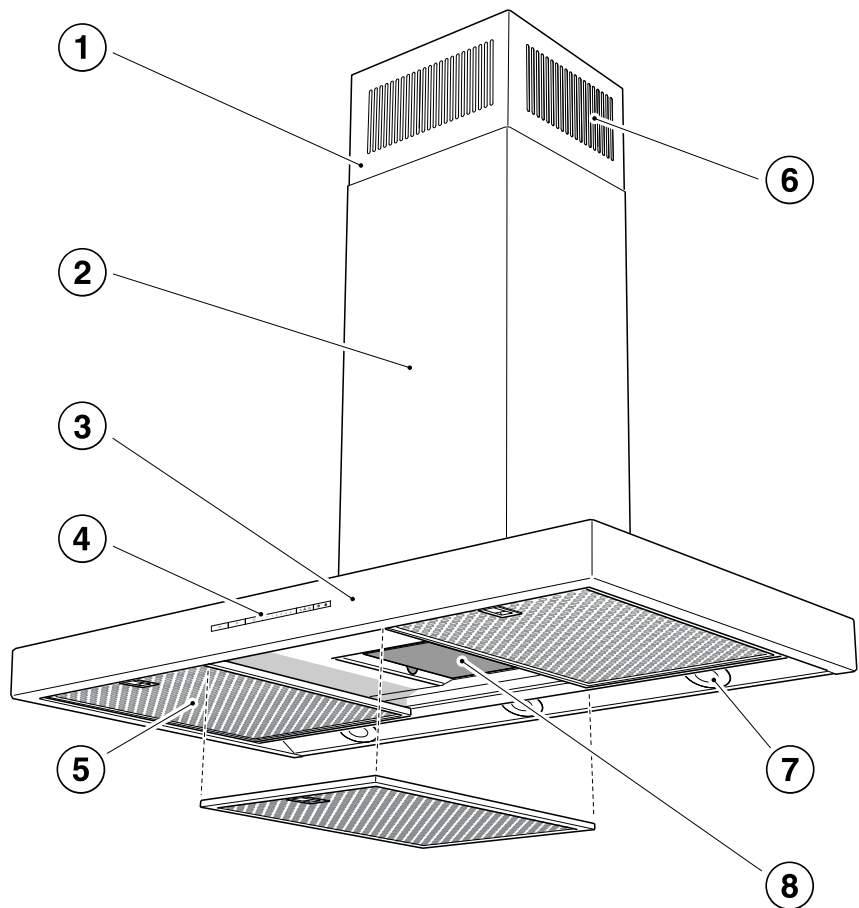
Likvidácia starého prístroja

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 teleskop
- ② komín
- ③ vedenie výparov
- ④ ovládacie prvky
- ⑤ tukové filtre
- ⑥ výstup cirkulačného vzduchu
len pri prevádzke s cirkuláciou vzduchu
- ⑦ osvetlenie varných zón
- ⑧ pachový filter
Jednorázovo použiteľný alebo regenerovateľný pachový fitler
Príslušenstvo na dokúpenie pre režim cirkulácie vzduchu
- ⑨ tlačidlo pre zapnutie/vypnutie a na stlmenie osvetlenia varných zón
- ⑩ tlačidlo pre zapnutie a vypnutie ventilátora
- ⑪ tlačidlo pre nastavenie výkonu ventilátora
- ⑫ tlačidlo pre funkciu dobehu
- ⑬ tlačidlo pre počítačové hodiny

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.



dal0494b

Cirkulačná prevádzka

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

Nasatý vzduch je čistený tukovými filtermi 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 pár, 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 pár a ovláda sa cez Con@ctivity alebo ovládacími prvkami odsávača pár.

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.

- 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.
- Potvrdte 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

Prepoklad:

- 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

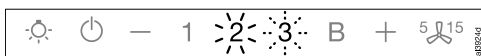
- Vypnite odsávač pár.



- Podržte tlačidlo „+“ stlačené.



- Zároveň stlačte tlačidlo osvetlenia °. ☼.

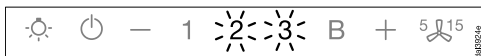


2 trvalo svieti, **3** bliká.

Odsávač pár 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 pár stlačením tlačidla dobeh° 5 15.

Odsávač pár je odteraz možné obsluhovať pomocou aplikácie.

Pripojenie cez WPS

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

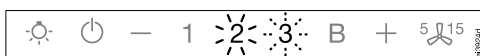
- Vypnite odsávač pár.



- Podržte tlačidlo „+“ stlačené.

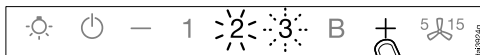


- Zároveň stlačte tlačidlo osvetlenia °. ☼.

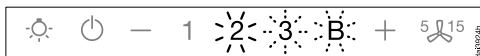


2 trvalo svieti, **3** bliká.

Vaše WiFi spojenie musí byť možné spustiť súčasne na odsávači pár a na Vašom WiFi routri.



- Podržte na niekoľko sekúnd tlačidlo „+“ na odsávači pár.



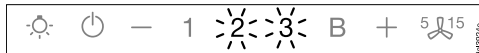
Po krátkej dobe svieti **2** trvalo, **3** a **B** bliká.

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

Prvé uvedenie do prevádzky



- Spusťte na Vašom WiFi routri spojenie.



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



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

Odsávač pára je odteraz možné obsluhovať pomocou aplikácie.

Ak sa spojenie nenadviaže, možno ste neaktivovali dostatočne rýchle WPS na svojom routri. 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.

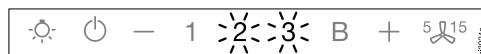
- Vypnite odsávač pára.



- Podržte tlačidlo „–“ stlačené.



- Zároveň stlačte tlačidlo osvetlenia O .

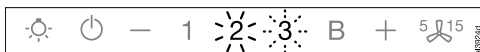


Pri existujúcom WiFi spojení svieti nepretržite **2 a 3**.

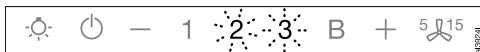
Odsávač pára je v priebehu nasledujúcich 2 minút pripravený na pripojenie.



■ Stlačte tlačidlo „—“.



2 trvalo svieti a **3** bliká.



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



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

WiFi spojenie je zrušené. Je možné nadviazať 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 (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 pár.

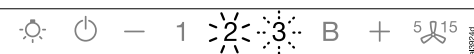
- Vypnite odsávač pár.



- Podržte tlačidlo „+“ stlačené.



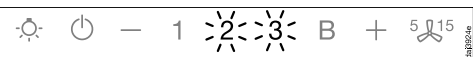
- Zároveň stlačte tlačidlo „-“.



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 obsluhu varnej dosky.



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

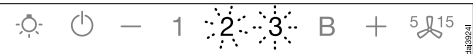


- Opustite režim spojenia na odsávači pár stlačením tlačidla dobeh^{°5} .

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 „Odhlásenie 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 „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.

Zapne sa osvetlenie varných zón.

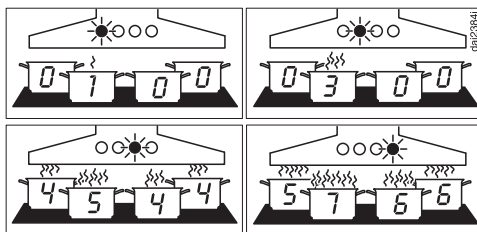
Po niekoľkých sekundách sa zapne ventilátor, najprv krátko na stupeň 2, potom hned' na stupeň 1.

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'.

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

Reakcia nasleduje behom niekoľko sekúnd alebo pár minút.

Vyprážanie

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

Odsávač rozpozná proces vyprážania.

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

Potom je stupeň ventilátora opäť určovaný funkciou Con@ctivity.

Manuálne môžete predčasne tiež zvoliť iný stupeň ventilátora.

Obsluha (automatická prevádzka)

Vypnutie

- Vypnite všetky varné zóny.

Ventilátor odsávača 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 zápacích.

- 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 výpari 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 výpari a zápachy sú Vám k dispozícii stupne výkonu **1 až 3**.

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

- Stlačením tlačidla „–“ alebo „+“ zvolte 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. Takto sa vzduch v kuchyni vyčistí od zvyšných výparov a zápachov.

Zabráni sa tak zvyškom v odsávači párov a 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

- Ventilátor vypnite tlačidlom zap./vyp. .

Symbol  zhasne.

Obsluha (manuálna prevádzka)

Zapnutie/vypnutie/stlmenie osvetlenia varných zón

Osvetlenie varných zón môžete zapínať a vypínať a nastavovať jas nezávisle od ventilátora.

- Pre zapnutie a vypnutie stlačte krátko tlačidlo osvetlenie .

Pri zapnutí sa osvetlenie zapne s maximálnym jasom.

- 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.

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 nerozsvietí údaj **1** ukazovateľa stupňa ventilátora.

- Potom postupne stláčajte
 - tlačidlo osvetlenie 
 - tlačidlo „—“ a opäť
 - tlačidlo osvetlenie 

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

Keď 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 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.

■ 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 „—“ zvolte 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.

Obsluha (Automatická a manuálna prevádzka)

Zmena alebo deaktivácia počítadla prevádzkových hodín pachového filtra

Pre cirkulačnú prevádzku je pachový filter nutný.

Počítadlo prevádzkových hodín môžete prispôsobiť svojim kuchárskym zvyklosťiam.

Pre odtaiovú 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.
- Potvrďte 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, koľko 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 niekoľko 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 pár alebo pri výpadku prúdu ostatú 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 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 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, tekutý 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.

Osobitné pokyny pre nerezové plochy

Upozornenia neplatia pre ovládacie tlačidlá.

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 obdržaniu u Miele).

Osobitné upozornenia pre kryty s farebnou povrchovou úpravou.

(špeciálne prevedenie)

Pri čistení vzniká malé poškrabanie na povrchu, ktoré môže byť v závislosti od osvetlenia prostredia viditeľné.

Zvláštne upozornenia pre ovládacie prvky

Ovládacie prvky sa môžu sfarbiť alebo zmeniť, ak budú nečistoty dlhšie pôsobiť.

Odstraňujte preto nečistoty ihned.

Prostriedkom na nerez sa môže povrch alebo ovládacie prvky poškodiť. Na čistenie ovládacích prvkov nepoužívajte čistiace prostriedky na nerez.

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.

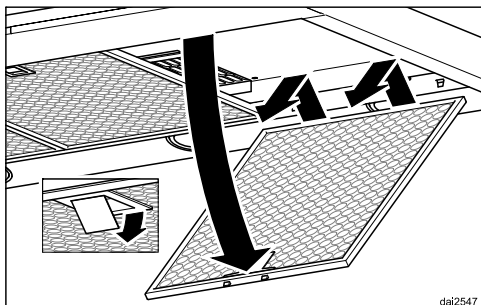
Interval čistenia môžete prispôsobiť svojim kuchárskym zvyklosťam (viď kapitola „Obsluha Automatická a manuálna prevádzka“).

Vybranie 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, vykloppte filter do uhla asi 45° smerom dole, zveste z háčika a vyberte.

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

Čistenie tukového filtra v umývačke riadu

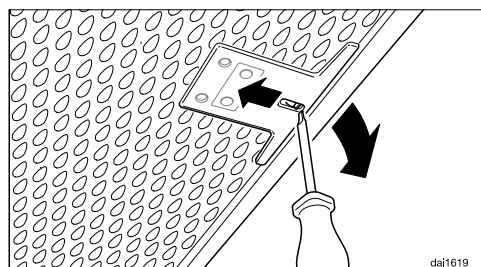
- Postavte tukový filter podľa možnosti zvisle alebo šikmo do spodného koša. Dbajte na to, aby sa ostrekovacie rameno mohlo voľne pohybovať.
- Použite bežný umývací prostriedok na riad pre domácnosť.
- Zvolte program s teplotou čistenia minimálne 50 °C a maximálne 65 °C.

Pri čistení tukových filtrov v umývačke riadu môže dôjsť v závislosti od použitého umývacieho prostriedku k trvalému zafarbeniu vnútorných plôch filtrov. 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, vycistite tiež prístupné časti krytu od usadeného tuku. Týmto predchdzáte nebezpečenstvu požiaru.

- Opäť nasadte tukové filtre. Dbajte pri zakladaní tukového filtra na to, aby západka smerovala smerom von.



dai1619

- Ak by bol tukový filter raz založený naopak, môžete potom západky odísť malým skrutkovačom cez štrbinu.

Vynulovanie počítadla prevádzkových hodín tukového filtra

Po čistení musíte vynulovať počítadlo prevádzkových hodín.

- Pri zapnutom ventilátore stlačte asi na 3 sekundy tlačidlo prevádzkové hodiny ●●, pokým nebude blikať už len údaj 1.

Symbol tukový filter zhasne ●.

Keď 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.

Čistenie a ošetrovanie

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.

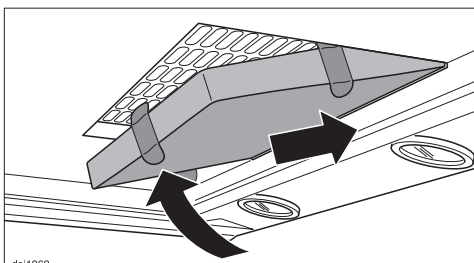
Pachový filter

Pri prevádzke s cirkuláciou vzduchu sa musí naviac k tukovému filtrovi založiť pachový filter. Viaže na seba pachové látky vznikajúce pri varení.

Pachový filter sa nasadzuje do vedenia výparov nad tukový filter.

Nasadenie/výmena pachového filtra

- Za účelom montáže alebo výmeny pachového filtrovi vyberte tukový filter.
- Vyberte pachový filter z obalu.



- Pachový filter zasuňte vzadu do saceho rámu, potom vpredu nakloňte a zatlačte do rámu.
- Opäť nasadte tukové filtro.

Interval výmeny

- Pachový filter vymenite vždy vtedy, keď už nedostatočne viaže pachové látky.

Najneskôr by ste ho mali vymieňať vždy po 6 mesiacoch.

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

Vynulovanie počítadla prevádzkových hodín pachového filtrovi

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** uplynutím prevádzkovej doby:

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

Likvidácia pachového filtra

- Použité pachové filtre zlikvidujte s domovým odpadom.

Regenerovateľný pachový filter

Pre tento odsávač pár je možné získať regenerovateľný pachový filter. Regeneráciou v rúre sa môže viac krát používať.

- Pre montáž a použitie dodržte príslušný návod na použitie.

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

Typové označenie nájdete v kapitole „Technické údaje“.

Inštalácia

Pred inštaláciou

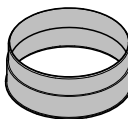
 Pred inštaláciou venujte pozornosť všetkým informáciám v tejto kapitole a v kapitole „Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia“.

Odstránenie ochranej fólie

Na ochranu pred poškodením počas transportu sú časti opatrené ochrannou fóliou.

- Odstráňte prosím pred montážou z časti opláštenia ochrannú fóliu. Dá sa stiahnuť bez ďalších pomôcok.

Inštalačný materiál



08565780

1 odťahové hrdlo

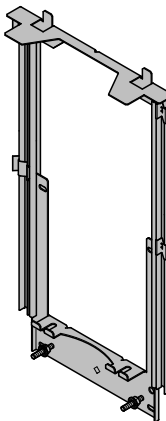
pre odťahové potrubie Ø 150 mm.



08272520

1 spätná klapka

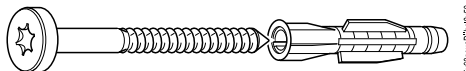
pre zabudovanie do vypúšťacieho hrdla jednotky motora (nie pri cirkulačnej prevádzke).



08561000

teleskopický držiak pre upevnenie na stenu

na upevnenie odsávača pára na stenu

5x6mmx50
6x8mmx50

**6 skrutiek 5 x 60 mm a
6 hmoždiniek 8 x 50 mm**
na upevnenie odsávača pár na stenu.

**⚠ Skrutky a hmoždinky sú vhodné
do masívneho muriva.**

Pre iné konštrukcie stien používajte
príslušné upevňovacie prostriedky.
Dbajte na dostatočnú nosnosť steny.



00031652

2 matky M 6 s blokovacím ozubením
na upevnenie prístroja

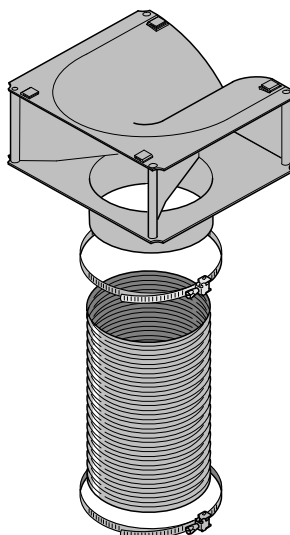


00031651/30

2 skrutky 3,9 x 7,5 mm
na upevnenie komína



dina3me



DUW20

prestavbová sada pre cirkulačnú prevádzku

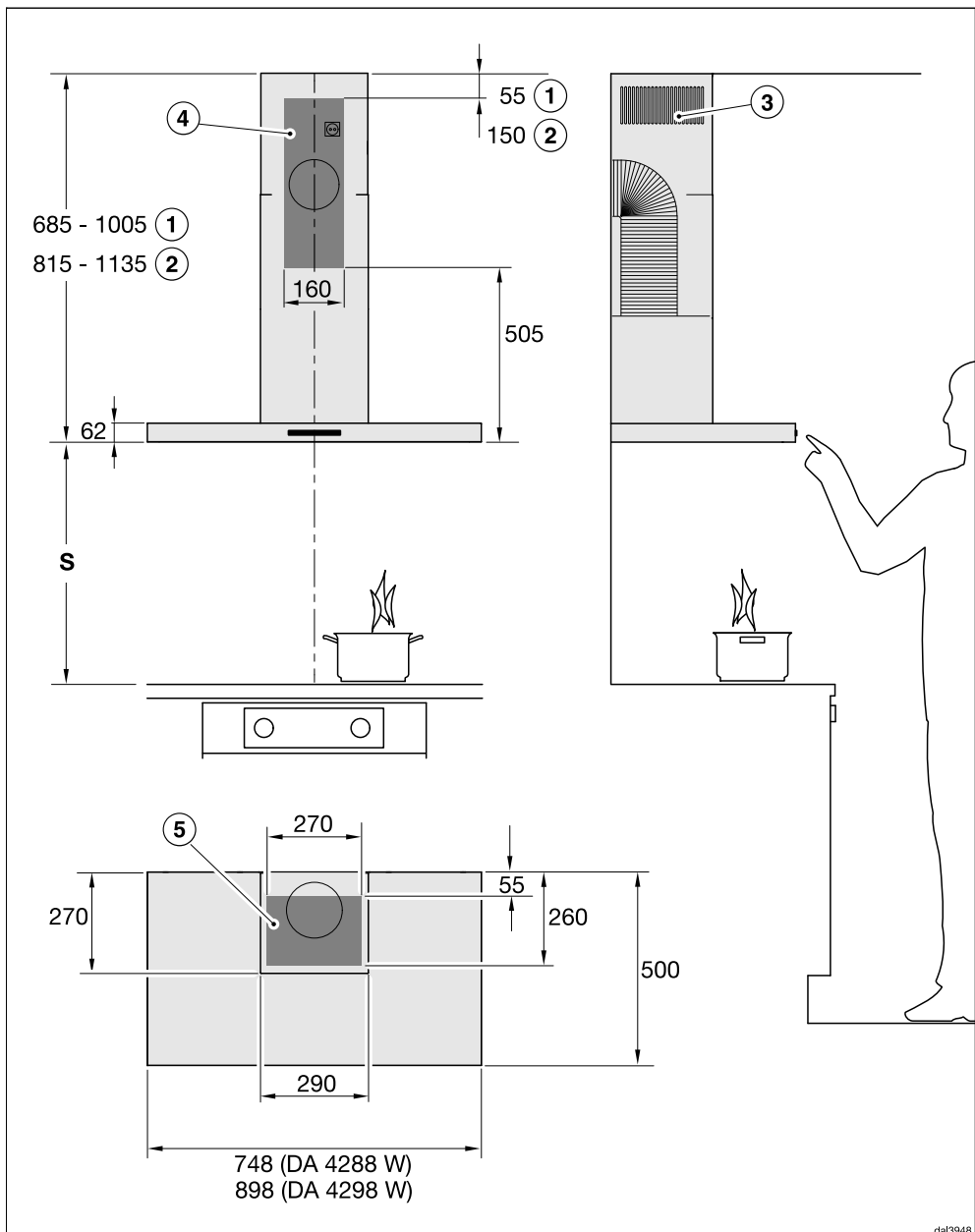
Prestavbová sada obsahuje vyfukovačiu mriežku, hadicu a hadicové objímky (nie sú súčasťou dodávky, príslušenstvo na dokúpenie, vid' „Technické údaje").

Montážny plán

Jednotlivé montážne kroky sú popísané v priloženom montážnom pláne.

Inštalácia

Rozmery prístroja



Výkres nie je v merítku

- ① odťah
- ② cirkulácia
- ③ výstup vzduchu pri cirkulácii namontovaný smerom nahor
- ④ ⑤ Oblast inštalácie (pri cirkulácii len ④). Stena a strop pre vetrací otvor, pre montáž zásuvky a vedenie spojovacieho kábla k externému ventilátoru pri odsávači pár typovej rady ... EXTA. Montáž jednej zásuvky je pri cirkulačnej prevádzke nevyhnutná.

Prípojka odťahu Ø 150 mm

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.
Dopravcu 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, 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

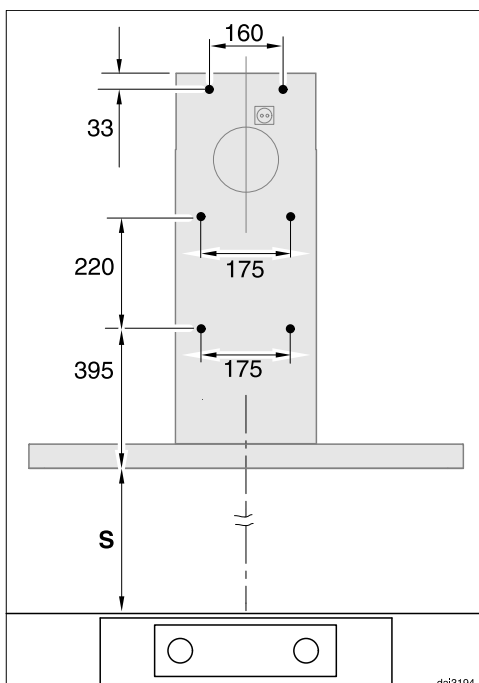
Inštalácia

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 volne dostupný a demontovateľný. Dodržte to napríklad pri rozmiestňovaní skriniek, políc, krycích a dekoračných prvkov v okolí odsávača pára.

Vŕtacia šablóna pre montáž v stene

- Na vytvorenie vrtov dodržte priložený montážny plán.



dai3194

- Ak sa vopred zhotoví zadná stena, ktorá má už upevňovacie otvory, potom sú tu dané rozmerové vzdialenosťí vrtov (skrutky Ø 5 mm).

Odtahové potrubie

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

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 pár typovej rady ... 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:

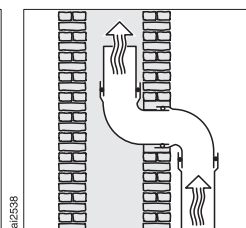
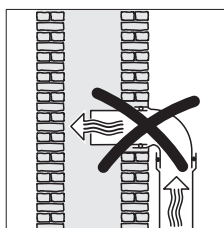
- Priemer odtahového potrubia nesmie byť menší ako prierez prípojky odtahu (viď kapitola „Rozmery prístroja“). To platí obzvlášť pri použití plochého odtahového potrubia.
- Odtahové potrubie musí byť čo najkratšie a najpriamejšie.
- Používajte len kolená s veľkými polomermi.
- Odtahové potrubie nesmiete zalomiť alebo stlačiť.

- Všetky spoje musia byť pevné a nepríepustné.

- Ak má odtahové 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 výparы odvádzané do komína, musí sa vodiace hrdlo nastaviť do smeru prúdenia.

Ak odtahový komín slúži pre viaceré vetracích prístrojov, musí byť jeho prierez dostatočne veľký.

Inštalácia

Spätná klapka

- V odťahovom systéme používajte spätnú klapku.

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

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

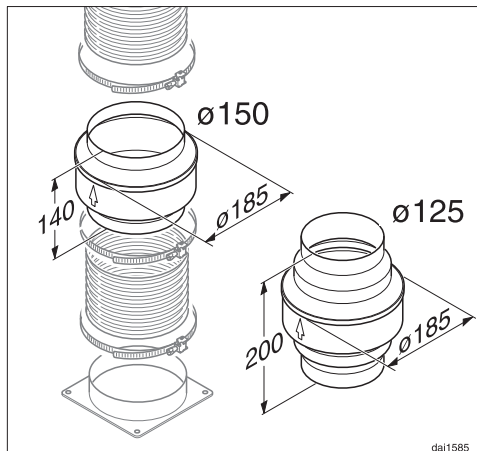
Pre prípad, ak Váš odťahový systém nie je vybavený spätnou klapkou, je spätná klapka priložená k odsávaču pár.

Spätná klapka sa nasadzuje do vyfukovacieho hrdla ventilátora.

Kondenzačná voda

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

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



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

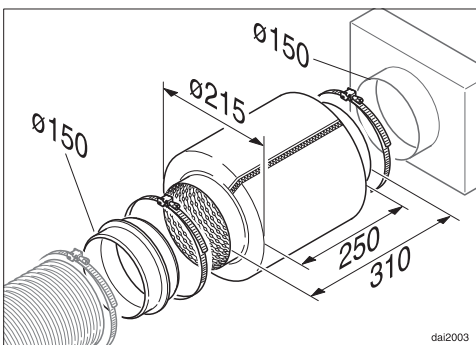
Zachytávače kondenzátu je možné obdržať ako príslušenstvo na dokúpenie pre odťahové potrubie s priemerom 125 mm alebo 150 mm.

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

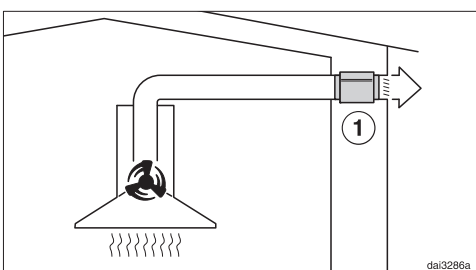
Pri odsávačoch pár, ktoré sú pripravené na pripojenie na externý ventilátor (Typová rada ...EXT/EXTA), je zachytávač kondenzátu integrovaný v prístroji.

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

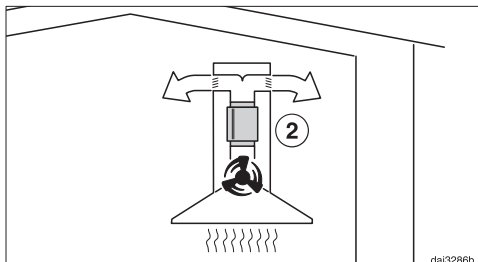
Tlmič hluku



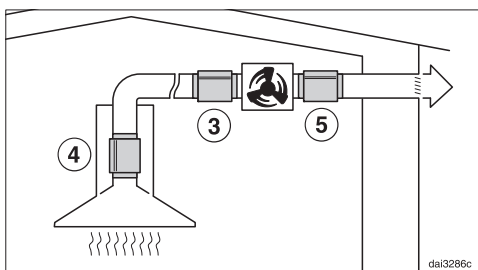
Do odťahového potrubia sa môže nasa-
diť tlmič hluku (príslušenstvo na dokú-
penie).



Pri odťahovej prevádzke tlmič hluku tlmi tak hluk ventilátora smerom von ako aj vonkajšie zvuky, ktoré prenikajú cez odťahové 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 exteri-
ným 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 externým ventilátorom ⑤.

Inštalácia

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 použiť 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.

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, keď vyberiete tukový filter.

Záruka

Záručná doba je 2 roky.

Ďalšie informácie nájdete na dodaných záručných podmienkach.

Technické údaje

motor ventilátora*	80 W
osvetlenie varných zón	
DA 4288 W	2 x 3 W
DA 4298 W	3 x 3 W
celkový menovitý príkon*	
DA 4288 W	86 W
DA 4298 W	89 W
sieťové napätie, frekvencia	AC 230 V, 50 Hz
istenie	10 A
dĺžka prívodného sieťového kábla	1,5 m
hmotnosť	
DA 4288 W	23 kg
DA 4298 W	25 kg
DA 4298 W EXTA	22 kg

*Typová rada ...EXTA: Pripojovacia hodnota je závislá od pripojeného externého ventilátora.
dĺžka elektrického pripojovacieho kábla k externému ventilátoru: 1,7 m

WiFi-Modul

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

príslušenstvo na dokúpenie pre režim cirkulácie vzduchu

Sada DUW 20 a pachový filter DKF 12-1 alebo DKF 12-R (regenerovateľný)

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 pre-vádzku (viď „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 4288 W PURISTIC PLUS
Ročná spotreba elektrickej energie (AEC _{hood})	24,5 kWh/rok
Trieda energetickej účinnosti	A++
Index energetickej účinnosti (EEI _{hood})	34,0
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE _{hood})	39,8
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť osvetlenia (LE _{hood})	80,0 lx/W
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	95,1%
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	387,1 m ³ /h
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	190 m ³ /h
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	390 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	630 m ³ /h
Max. prietok vzduchu (Q _{max})	630 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	359 Pa
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	36 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	64 dB
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	97,0 W
Príkon v režime vypnutia (P ₀)	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	480 lx
Činiteľ prírastku času	0,6

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 4298 W PURISTIC PLUS
Ročná spotreba elektrickej energie (AEC _{hood})	26,7 kWh/rok
Trieda energetickej účinnosti	A++
Index energetickej účinnosti (EEI _{hood})	36,2
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE _{hood})	39,8
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť osvetlenia (LE _{hood})	74,4 lx/W
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	95,1%
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	387,1 m ³ /h
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	190 m ³ /h
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	390 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	630 m ³ /h
Max. prietok vzduchu (Q _{max})	630 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	359 Pa
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	36 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	64 dB
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	97,0 W
Príkon v režime vypnutia (P ₀)	W
Príkon v režime pohotovosti (P _s)	0,35 W
Nominálny výkon systému osvetlenia	9,0 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	670 lx
Činiteľ prírastku času	0,6

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 4298 W EXTA Puristic Plus
Ročná spotreba elektrickej energie (AEC _{hood})	106,2 kWh/rok
Trieda energetickej účinnosti	C
Index energetickej účinnosti (EEI _{hood})	72,1
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE _{hood})	22,7
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	C
Účinnosť osvetlenia (LE _{hood})	74,4 lx/W
Trieda účinnosti osvetlenia	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Účinnosť filtrovania mastnôt	95,1%
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)	A
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	472,4 m ³ /h
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	330 m ³ /h
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	610 m ³ /h
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	800 m ³ /h
Max. prietok vzduchu (Q _{max})	800 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	402 Pa
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa kriky A (min. rýchlosť)	46 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa kriky A (max. rýchlosť)	61 dB
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa kriky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	68 dB
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	231,1 W
Príkon v režime vypnutia (P ₀)	W
Príkon v režime pohotovosti (P _s)	0,35 W
Nominálny výkon systému osvetlenia	9,0 W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	670 lx
Činiteľ prírastku času	1,2

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

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

DA 4288 W, DA 4298 W, DA 4298 W EXTA

sk-SK

M.-Nr. 11 474 680 / 01