

Ръководство за експлоатация и монтаж Аспиратор



Прочетете **задължително** ръководството за употреба и монтаж преди монтажа и пускането в експлоатация. Така ще се предпазите и ще предотвратите щети.

Съдържание

Указания за безопасност и предупреждения	4
Устойчивост и опазване на околната среда	13
Запознаване с уреда	14
Преглед на аспиратора	14
Компоненти.....	15
Филтри за мазнини	15
Тавичка за изкапване	15
Филтър с активен въглен	15
Осветление на котлоните	15
Функции.....	16
Нива на мощност на вентилатора	16
Функция за допълнителен ход.....	16
Брояч на работните часове.....	16
Miele@home.....	17
Con@ctivity.....	17
Управление на мощността	17
Пускане в експлоатация	18
Избор на режим на отвеждане на изходящия въздух или режим на рецир- куляция.....	18
Настройване на Miele@home.....	18
Свързване чрез приложение	19
Прекъсване на връзката с WLAN (нулиране до фабричните настройки) ..	20
Настройване на Con@ctivity	20
Активиране на Con@ctivity 3.0 чрез домашната WiFi мрежа	20
Активиране на Con@ctivity 3.0 чрез директна WiFi връзка	20
Регистриране на дистанционното управление	21
Дерегистриране на дистанционното управление	21
Управление (автоматично)	22
Готвене с Con@ctivity на електрически готварски плот	22
Готвене с Con@ctivity на газов готварски плот.....	22
Временно напускане на автоматичния режим на работа.....	23
Управление (ръчно)	24
Готвене без функция Con@ctivity (ръчен режим)	24
Включване на вентилатора.....	24
Избиране на ниво на мощност.....	24
Изключване на вентилатора	24
Включване/изключване на осветлението на котлоните	24
Корекция на настройки	25
Активиране/деактивиране на управлението на мощността.....	25
Защитно изключване	25

Съвет за пестене на енергия	26
Почистване и грижа	27
Почистване на корпуса.....	27
Маслен филтър	27
Почистване на тавичката за изкапване.....	28
Смяна на филтрите за мазнини	29
Филтър за миризми.....	30
Изхвърляне на филтри за миризми.....	30
Инсталиране	31
Преди инсталиране.....	31
Отстранете предпазното фолио	31
Материали за инсталирането	31
Размери на уреда	32
Разстояние между котлона и абсорбатора (S).....	33
Препоръки за монтаж.....	34
Схема на отворите за стенен монтаж	34
Тръба за отвеждането на въздуха	35
Възвратна клапа	36
Кондензна вода	36
Шумозаглушител	37
Електрическо свързване	38
Отдел за обслужване на клиенти	39
Контакт при неизправности	39
Местоположение на табелката с данни	39
Гаранция.....	39
Технически данни	40
Допълнително закупвани аксесоари за режим на рецикулация.....	40
Декларация за съответствие.....	40

Указания за безопасност и предупреждения

Тази абсорбатор съответства на предписаните правила за безопасност. Неправилната употреба може да предизвика нараняване на хора и материални щети.

Прочетете внимателно ръководството за употреба и монтаж, преди да започнете да използвате абсорбатора. То съдържа важни указания за монтажа, безопасността, употребата и техническото обслужване. Така предпазвате себе си и предотвратявате повреди по абсорбатора.

Съгласно стандарт IEC 60335-1 Miele обръща изрично внимание на това, че главата за монтажа на уреда, както и указанията за безопасност и предупрежденията трябва непременно да се прочетат и да се спазват.

Miele не може да бъде отговорна за щети, които са причинени от неспазване на тези указания.

Съхранете това ръководство за употреба и монтаж и го предайте на евентуален следващ собственик.

Употреба по предназначение

- ▶ Този абсорбатор е предназначен за употреба в домакинството и подобна на домашната обстановка.
- ▶ Този абсорбатор не е предназначен за използване на открито.
- ▶ Използвайте абсорбатора само в домакинството за изсмукване и пречистване на изпарения от готвенето, които се отделят при приготвянето на храната.
Не се разрешава никаква друга употреба.
- ▶ В режим на рециркулация абсорбаторът над готварски плот на газ не може да се използва за вентилация на помещението. По този въпрос се консултирайте със специалист по газови инсталации.

Указания за безопасност и предупреждения

▶ Лица, които въз основа на своите физически, сетивни или умствени способности или своята неопитност или незнание не са в състояние да използват правилно уреда за готвене на пара, трябва да бъдат наблюдавани по време на експлоатация. Тези лица могат да използват абсорбатора без надзор само когато работата с него им е обяснена така, че да могат да го използват по безопасен начин. Те трябва да бъдат в състояние да разпознаят и да разберат потенциалните опасности от неправилна употреба.

Деца в домакинството

▶ Деца под 8-годишна възраст трябва да се държат далеч от абсорбатора, освен ако не са постоянно под надзор.

▶ Децата над 8-годишна възраст могат да използват абсорбатора без надзор само когато работата с него им е обяснена така, че да могат да го използват по безопасен начин. Децата трябва да разпознават и да разбират възможните опасности вследствие на неправилното обслужване.

▶ Децата не трябва да почистват или поддържат абсорбатора за готвене без надзор.

▶ Наблюдавайте децата, които са близо до абсорбатора за готвене. Не позволявайте на децата да си играят с абсорбатора.

▶ Светлината на осветлението на готварския плот е много интензивна.

Пазете очите си и особено тези на бебетата - не гледайте директно към лампите!

▶ Опасност от задушаване. В процеса на игра децата могат да се увият в опаковъчния материал (например фолиото) или да го поставят на главата си и да се задушат. Дръжте опаковката на недостъпно за деца място.

Указания за безопасност и предупреждения

Техническа безопасност

▶ Вследствие на неправилен монтаж и техническо обслужване могат да възникнат значителни опасности за потребителите. Монтаж и техническо обслужване могат да бъдат извършвани само от оторизирани от Miele специалисти.

▶ Повреди по абсорбатора могат да застрашат вашата безопасност. Контролирайте го за видими повреди. Никога не използвайте повреден абсорбатор.

▶ Електрическата безопасност на този абсорбатор е гарантирана, ако той е свързана към правилно инсталирана защитна система. Това основно условие за безопасност трябва да е налично. При съмнение възложете проверка на електрическата инсталация на електротехник.

▶ Временната или постоянна работа към автономна или несинхронна с мрежата инсталация за захранване с енергия (напр. островни мрежи, системи за подсигуряване) е възможна. Предпоставка за работата е спазването на предписанията на EN 50160 или сравним стандарт от страна на инсталацията за захранване с енергия.

Функциите и начинът на работа на защитните мерки, предвидени в тази домашна инсталация и в този продукт на Miele, трябва да бъдат гарантирани и в островен режим на работа или при несинхронна с мрежата работа или да бъдат заменени с равностойни мерки в инсталацията. Както например е описано в актуалната публикация на VDE-AR-E 2510-2.

▶ Данните за свързване (честота и напрежение) на табелката с данни на аспиратора задължително трябва да съвпадат с тези на електрическата мрежа, за да не възникват повреди по аспиратора.

Сравнете данните за свързване преди свързване. В случай на съмнение попитайте електротехник.

▶ Разклонители или удължаващи кабели не гарантират необходимата сигурност (опасност от пожар). Не свързвайте абсорбатора с тях към електрическата мрежа.

▶ При аспиратори от типова серия ... EXT/EXTA свързването към външния вентилатор трябва да се осъществи с помощта на съответния свързващ кабел и щепселни връзки.

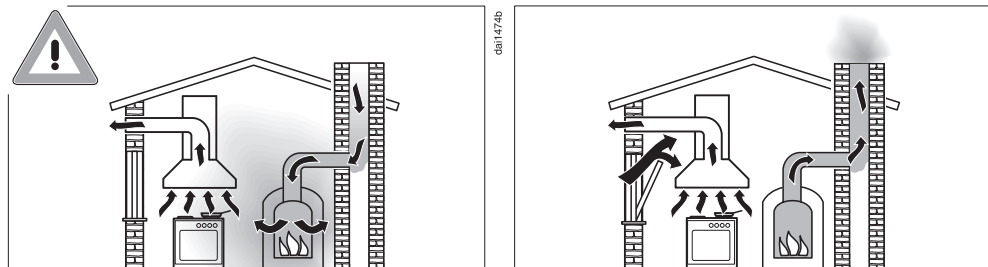
Тези уреди могат да се комбинират само с външен вентилатор от Miele.

Указания за безопасност и предупреждения

- ▶ Използвайте абсорбатора само в монтирано състояние, за да се осигури безопасна функционалност.
- ▶ Този абсорбатор не трябва да се използва върху подвижни предмети (напр. кораби).
- ▶ Докосването на токопроводящите връзки, както и измененията по електрическия и механичен монтаж, са много опасни и могат да доведат до неизправност на абсорбатора.
Отваряйте корпуса само, ако е е описано в рамките на монтажа и почистването. Никога не отваряйте други части на корпуса.
- ▶ Гаранционните претенции ще отпаднат, ако абсорбаторът не бъде ремонтиран от оторизирана сервизна служба на Miele.
- ▶ Повреден захранващ кабел може да бъде сменен само от квалифицирани специалисти.
- ▶ Лампите на осветлението са монтирани стационарно. Смяната може да се извършва само от оторизиран от Miele специалист или от сервиз на Miele.
- ▶ По време на работи по монтажа и техническото обслужване абсорбаторът трябва да бъде напълно изключен от електрическата мрежа. Той е изключен от електрическата мрежа, само ако
 - са свалени предпазителите на електротабло или
 - изцяло са развити предпазителите на електротабло или
 - щепселът (ако има такъв) е изваден от контакта. Не дърпайте свързващия проводник, а щепсела.

Указания за безопасност и предупреждения

Едновременна работа със зависима от въздуха в помещението камина



⚠ Опасност от отравяне с изгорели газове.

При едновременно използване на аспиратора и зависима от въздуха в помещението камина в едно и също помещение или една и съща вентилационна мрежа е необходимо голямо внимание.

Зависимите от въздуха в помещението камини изтеглят въздуха, необходим за горенето им, от помещението, в което са монтирани, и извеждат навън изгорелите газове през инсталацията за изгорели газове (напр. комин). Такива могат да бъдат напр. отоплителни съоръжения, работещи на газ, нафта, дърва или въглища, проточни бойлери, нагреватели, котлони или фурни.

Аспираторът изтегля въздуха от кухнята и от съседните помещения. Това важи за следните режими на работа:

- режим на отвеждане на отработения въздух,
- режим на отвеждане на отработения въздух с външен вентилатор
- режим на рециркулация на въздуха с рециркулационна кутия, поставена извън помещението.

Без достатъчно входящ въздух се създава понижено налягане. Камината получава твърде малко въздух за горене. Горенето се нарушава.

От комина или от шахтата за извеждане на газове може да излязат отровни изгорели газове в жилищните помещения.

Съществува опасност за живота.

Указания за безопасност и предупреждения

Безопасна работа е възможна, когато при едновременна работа на аспиратора и зависима от въздуха в помещението камина в помещението или в обща вентилационна система налягането е най-малко 4 Pa (0,04 mbar) и по този начин се избегне връщане на изгорелите газове от камината.

Това налягане може да бъде достигнато, ако през отворени врати или прозорци може да навлезе необходимият за горенето въздух. За целта трябва да се осигури достатъчно голямо напречно сечение на отвора за входящ въздух. Отвор в стената за входящ/изходящ въздух сам по себе си обикновено не осигурява достатъчно подаване на въздух.

При оценката винаги трябва да се вземе предвид целият обем на жилището. За целта се консултирайте с компетентен специалист по коминни системи.

Когато аспираторът бъде използван в режим на рециркулация, при който въздухът се връща в помещението на поставяне, едновременната работа на зависима от въздуха в помещението камина е безопасна.

Указания за безопасност и предупреждения

Употреба по предназначение

▶ При открит пламък съществува опасност от пожар. Никога не работете с открит пламък под абсорбатора. Също така са забранени, например, фламбирането и печенето на грил с открит пламък. Включеният абсорбатор изтегля пламъците във филтъра. Наслоена кухненска мазнина може да се запали.

▶ Силната топлина при готвене на газов котлон може да повреди абсорбатора.

- Никога не оставяйте газов котлон да гори без поставен съд за готвене върху него. Дори при сваляне на съда за готвене за кратко време, изключвайте газовия котлон.
- Избирайте съдове за готвене, които съответстват на големината на котлона.
- Регулирайте пламъка така, че той в никакъв случай да не излиза извън съда за готвене.
- Избягвайте прекаленото загряване на съда за готвене (напр. при готвене с уок).

▶ Кондензатната вода може да причини повреди от корозия по абсорбатора.

Включвайте винаги абсорбатора, когато се използва котлон, за да не може да се събира кондензатна вода.

▶ Прегретите олио и мазнини могат да се самозапалят и по този начин да подпалят абсорбатора.

Наблюдавайте тенджери, тигани и фритюрници, когато работите с олио и мазнини. Затова печенето на грил върху електрически грилове също трябва да се извършва под постоянно наблюдение.

Указания за безопасност и предупреждения

▶ Натрупвания от мазнина и нечистотии влошават функционирането на абсорбатора.

Никога не използвайте абсорбатора без маслен филтър, за да гарантирате пречистването на изпаренията при готвене.

▶ Има опасност от пожар, ако почистването не се извърши съгласно данните, посочени в това ръководство.

▶ Имайте предвид, че абсорбаторът може силно да се нагрее от отделената топлина при готвене.

Докосвайте корпуса и масления филтър едва когато абсорбаторът се е охладил.

Правилен монтаж

▶ Обърнете внимание дали в данните на производителя за Вашия уред за готвене е позволена експлоатация в комбинация с аспиратор.

▶ Аспираторът не трябва да се монтира над огнища с твърдо гориво.

▶ Ако разстоянието между уреда за готвене и аспиратора е прекалено малко, това може да доведе до повреда на аспиратора. Ако производителят на уреда за готвене не е предписал по-големи безопасни разстояния между уреда за готвене и долния ръб на аспиратора, спазвайте посочените в глава “Инсталация” разстояния.

Ако под аспиратора ще се използват няколко уреда за готвене, за които са приложими различни безопасни разстояния, трябва да се спазва най-голямото посочено такова.

▶ За закрепване на абсорбатора да се спазват данните в глава “Инсталиране”.

▶ Детайлите могат да имат остри ръбове и да причинят наранявания.

При монтаж носете ръкавици със защита от порязване.

▶ За полагане на изпускателния тръбопровод трябва да се използват тръби или маркучи от негорим материал. Те се предлагат в специализираните магазини или в сервиза.

▶ Отработеният въздух не трябва да се отвежда нито в димоотвод или комин за отработени газове, нито в шахта, която служи за проветряване на помещения с монтирани камини.

Указания за безопасност и предупреждения

▶ Ако изходящият въздух се отвежда чрез неизползван комин за дим или отработени газове, следвайте наредбите на компетентните органи.

Почистване и поддръжка

▶ Парата от парочистачка може да попадне върху токопроводящи части и по този начин да предизвика късо съединение. Никога не използвайте парочистачка за почистване на абсорбатора.

Акcesoари и резервни части

▶ Използвайте само оригинални принадлежности Miele. Ако се монтират или вграждат други части, гаранционните права и отговорността на производителя губят валидност.

▶ Само при оригинални резервни части Miele гарантира, че те изпълняват изискванията за безопасност. Дефектни компоненти могат да бъдат сменени само с такива части.

▶ Miele Ви предоставя до 15 години гаранция за доставка на функционалните резервни части след края на серийното производство на Вашия аспиратор, като срокът на тази гаранция е най-малко 10 години.

Изхвърляне на опаковката

Опаковката служи за боравене с уреда и го предпазва от повреди при транспортирането. Опаковъчните материали са избрани съгласно изискванията за екологична съвместимост и технологиите за третиране на отпадъци и затова по принцип могат да бъдат рециклирани.

Връщането на опаковката за рециклиране спестява суровини. Използвайте специфичните за съответните материали места за събиране за повторна употреба и възможности за връщане. Вашият специализиран магазин Miele ще приеме транспортните опаковки.

Изхвърляне на употребяван уред

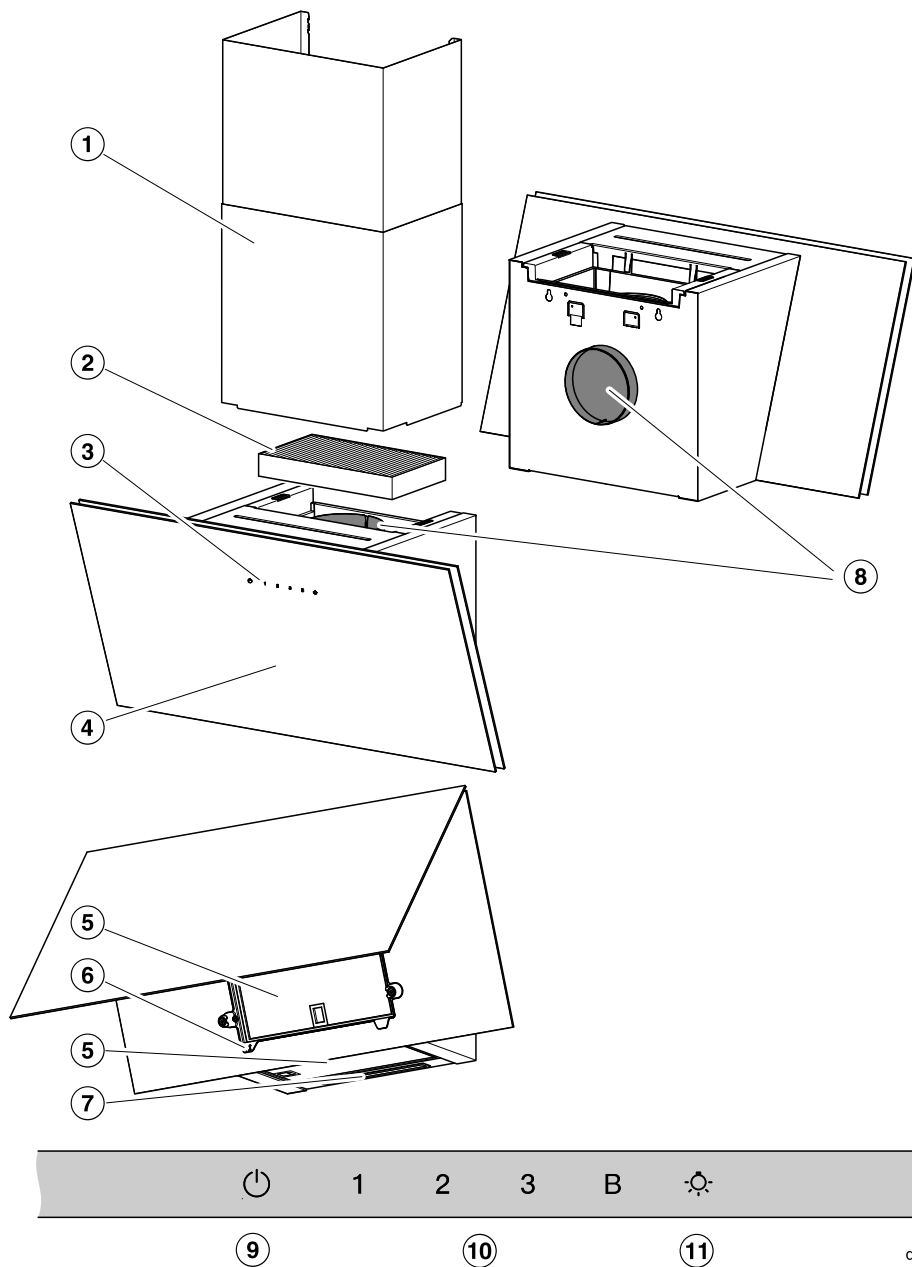
Електрическите и електронните уреди съдържат много ценни материали. Също така те съдържат и определени вещества, смеси и компоненти, които са били необходими за тяхната функционалност и безопасност. В битовите отпадъци, както и при неправилно третиране, те могат да бъдат опасни за човешкото здраве и за околната среда. Затова в никакъв случай не изхвърляйте остарелия уред в битовата смет.



Вместо това за безплатното предаване и рециклиране на електрически и електронни уреди се обърнете към официалните пунктове за предаване и обратно приемане, създадени към общината, търговеца или към Miele. По закон само Вие сте отговорни за изтриване на евентуално запаметените персонални данни на уреда, който изхвърляте. Вие сте задължени по закон да изваждате от уреда без разрушаване стари батерии и акумулатори, които не са неподвижно вградени в уреда, както и лампи, които могат да се отстраняват без разрушаване. Предавайте ги в подходящ събирателен пункт, където те трябва да бъдат приети безплатно. Погрижете се Вашият употребяван уред да бъде съхраняван безопасно за деца до неговото транспортиране.

Запознаване с уреда

Преглед на аспиратора



da5401

- ① **Комин**
Допълнително закупувани аксесоари
Само при режима на отвеждане на обработения въздух
- ② **Филтър за миризми**
Филтър за миризми за еднократна употреба или регенериращ се
Допълнително закупуван аксесоар за режим на рецикулация
- ③ **Панел за управление**
- ④ **Панел на аспиратора**
- ⑤ **Филтър за мазнини**
- ⑥ **Събирателна тавичка**
- ⑦ **Осветление на готварския плот**
- ⑧ **Щуцер за отвеждане на въздуха**
Отработеният въздух може да се отвежда алтернативно нагоре или назад.
При режима на рецикулация отработеният въздух може да се отвежда само нагоре.
- ⑨ **Сензорен бутон за включване и изключване на вентилатора**
- ⑩ **Сензорни бутони за настройка на мощността на вентилатора**
- ⑪ **Сензорен бутон за включване и изключване на осветлението на готварския плот**

Компоненти

Филтри за мазнини

Металните филтри за мазнини за многократна употреба в уреда поемат твърдите съставки на изпаренията в кухнята (мазнина, прах и т.н.) и така предотвратяват замърсяване на аспиратора.



Опасност от пожар

Прекалено напоените с мазнини филтри за мазнини са запалими.
Почиствайте филтрите за мазнини през редовни интервали.

Силно замърсените филтри за мазнини намаляват смукателната мощност и водят до по-силно замърсяване на аспиратора и кухнята.

Тавичка за изкапване

Тавичката за изкапване под филтъра за мазнини събира стичащата се кондензна вода. Почиствайте тавичката за изкапване винаги, когато почиствате филтъра за мазнини. Тя може да се изважда за почистване.

Филтър с активен въглен

В режим на рецикулация към филтрите за мазнини трябва да се постави допълнително и филтър с активен въглен. Той улавя миризмите, които се образуват при готвене.

Филтърът с активен въглен се предлага като допълнително закупуван аксесоар. Предлагат се филтри с активен въглен, които трябва да се сменят след изтичане на експлоатационния срок, и филтри с активен въглен, които могат да се регенерират.

Осветление на котлоните

Можете да включвате и изключвате осветлението на котлоните независимо от вентилатора.

Запознаване с уреда

Функции

Режим на отвеждане на отработените газове



Изсмукваният въздух се пречиства от масления филтър и се отвежда от сградата.

Режим на рециркулация

(с филтър за миризми като допълнително закупувана принадлежност, вижте “Технически данни”)



Изсмукваният въздух се пречиства от маслените филтри и допълнително от филтър за миризми. След това въздухът се връща обратно в кухнята.

Режим с външен вентилатор

(Аспиратори от типова серия ...EXT/EXTA)



При аспиратори, които са предвидени за работа с външен вентилатор, извън помещението, на място по Ваш избор, се монтира изсмукващ вентилатор на Miele. Външният вентилатор се свързва с аспиратора посредством контролен кабел и Con@ctivity или се управлява през панела за управление на аспиратора.

Нива на мощност на вентилатора

За леко до интензивно образуване на изпарения, миризми или топлина разполагате с нивата на мощност **1** до **3**.

При нарастващо образуване на изпарения, миризми или топлина увеличавате нивото на мощност.

При временно много интензивно образуване на изпарения, миризми или топлина, напр. при запържване, имате на разположение нивото **Booster B**. Нивото **Booster** се превключва автоматично след 5 минути.

Функция за допълнителен ход

Функцията Ви е предоставена чрез приложението на Miele.

Функцията за допълнителен ход се грижи за това, вентилаторът да се изключи автоматично след предварително избрано време.

След готвенето въздухът в кухнята ще се изчисти от останалите изпарения и миризми. Предотвратяват се остатъците в аспиратора и произлизащите от това миризми.

Брояч на работните часове

Функцията Ви е предоставена чрез приложението на Miele.

Аспираторът запаметява времето, през което работи.

Приложението на Miele ще Ви информира, когато трябва да почистите филтрите за мазнини.

В режим на рециркулация приложението ще Ви информира, когато трябва да смените или регенерирате филтъра с активен въглен.

de100494a

de100494b

de100494c

Miele@home

Можете да свържете аспиратора във Вашата домашна WiFi мрежа и с помощта на приложението на Miele да го управлявате от Вашето мобилно крайно устройство.

Ако Вашият готварски плот Miele също е свързан във Вашата WiFi мрежа, функцията Con@ctivity е автоматично активирана.

Con@ctivity

С функцията Con@ctivity аспираторът се управлява автоматично в зависимост от готварския плот. Предпоставка за това е аспираторът и готварският плот Miele да бъдат свързани към домашната WiFi мрежа или да имат директна WiFi връзка.

Можете да управлявате аспиратора ръчно по всяко време дори по време на автоматичния режим на работа.

Управление на мощността


Абсорбаторът разполага и с управление на мощността. Управлението на мощността има за цел пестене на енергия. То осигурява автоматично превключване на вентилатора на по-ниска степен и изключване на осветлението.

- Ако е избрана степен "Booster" на вентилатора, след 5 минути той се превключва автоматично на степен 3.
- От степени на вентилатора 3, 2 или 1 след 2 часа става превключване към съответната по-ниска степен, след което вентилаторът постепенно се изключва на стъпки от по 30 минути.
- Включеното осветление на готварския плот се изключва автоматично след 12 часа.


Пускане в експлоатация

Избор на режим на отвеждане на изходящия въздух или режим на рециркулация

Аспираторът е подходящ за режим на отвеждане на изходящия въздух и режим на рециркулация. Мощността на вентилатора се адаптира в зависимост от избрания режим. Фабрично настроен е режимът на рециркулация. За режим на отвеждане на изходящия въздух трябва да пренастроите аспиратора.

- Задръжте натиснат бутона **1** и едновременно с това натиснете и задръжте бутона Вкл./Изкл.  за ок. 3 секунди.

1, 2, 3 и В мигат 2 пъти.


- След това натиснете последователно:
 - бутона **1**,
 - бутона “Осветление”  и отново
 - бутона **1**.

Когато режимът на рециркулация е настроен, **2** и **В** светят постоянно.


- За да превключите на режим на отвеждане на изходящия въздух, докоснете бутона **1**.

2 и **В** мигат.

Режимът на отвеждане на изходящия въздух е настроен

- Ако желаете да превключите отново на режима на рециркулация, докоснете бутона “Осветление” .

2 и **В** светят постоянно.

- Потвърдете процеса с бутона Вкл./Изкл. .

Настройване на Miele@home

Предпоставка:

- WiFi мрежа,
- приложението на Miele,
- потребителски акаунт в Miele. Можете да създадете потребителски акаунт чрез приложението на Miele.

Уверете се, че сигналът на вашата WLAN мрежа е достатъчно силен на мястото на монтажа на вашия аспиратор.

Достъпност на Miele@home

Използването на приложението Miele зависи от достъпността на услугите Miele@home във Вашата държава.

Услугата на Miele@home не е достъпна във всички държави.

Информация за достъпността ще получите на интернет страницата www.miele.com.

Приложение Miele

Приложението Miele можете да изтеглите безплатно от приложението на Apple Store® или Google Play Store™.



Свързване чрез приложение

Можете да осъществите връзка към мрежата с приложението Miele.

- Инсталирайте приложението Miele на вашето мобилно крайно устройство.

За регистрацията се нуждаете от:

1. Паролата на вашата WLAN мрежа
2. Паролата на вашия абсорбатор



Паролата на абсорбатора представлява последните 9 цифри на фабричния номер, който ще намерите на табелката с данни.

Ще откриете табелката с данни, като повдигнете панела на аспиратора.

- Стартирайте регистрацията на уреда в приложението. Следвайте стъпките за регистрацията.

Ако се покаже подкана да стартирате WiFi на аспиратора, процедирайте по следния начин:

- Задръжте натиснат бутон **B** и едновременно с това натиснете и задръжте бутон “Осветление” за ок. 2 секунди.

2 свети постоянно, **3** мига.

Аспираторът е готов за свързване през следващите 10 минути.

- Следвайте по-нататъшните стъпки в приложението.

След успешно свързване **2** и **3** светят постоянно.

- Потвърдете процеса с бутон Вкл./ Изкл. .


Ако свързването не е възможно, **2** и **3** мигат или процесът се прекъсва след 10 минути.

- В такъв случай повторете процеса.

Пускане в експлоатация

Прекъсване на връзката с WLAN (нулиране до фабричните настройки)

За да изградите нова WLAN връзка, трябва първо да разедините съществуващата WLAN връзка.


- Задръжете натиснат бутона **1** и едновременно с това натиснете и задръжете бутона “Осветление”  за ок. 2 секунди.

При наличие на WiFi връзка **2** и **3** светят постоянно.

- Докоснете бутона **1**.

2 свети постоянно, а **3** мига.

След няколко секунди **2** и **3** започват да мигат. Връзката е прекъсната.

- Потвърдете процеса с бутона Вкл./Изкл. .

WiFi връзката е прекъсната. Можете да осъществите нова връзка.

Настройване на Con@ctivity

Активиране на Con@ctivity 3.0 чрез домашната WiFi мрежа

Предпоставка:

- домашна WiFi мрежа,
- готварски плот Miele, поддържащ WiFi

- Свържете аспиратора и Вашия готварски плот към домашната WiFi мрежа (вижте раздел “Настройка на Miele@home”).

Функцията Con@ctivity се активира автоматично.

Активиране на Con@ctivity 3.0 чрез директна WiFi връзка

Като алтернатива на свързването към домашната мрежа можете да създадете директна връзка между готварския плот и аспиратора.

Предпоставка:

- готварски плот Miele, поддържащ WiFi


- Задръжете натиснат бутона **B** и едновременно с това натиснете и задръжете бутона **1** за ок. 2 секунди.

2 свети постоянно, **3** мига.

Аспираторът е готов за свързване през следващите 10 минути.

- Стартирайте WiFi връзката на готварския плот. Информация за това ще намерите в ръководството за експлоатация на готварския плот.

След успешно свързване **2** и **3** светят постоянно.

- Потвърдете процеса с бутона Вкл./Изкл. .

Ако свързването не е възможно, **2** и **3** мигат или процесът се прекъсва след 10 минути.

- Прекъснете връзката от аспиратора (вижте раздел “Отписване WiFi”) и от готварския плот.
- Повторете процеса.

Ако съществува директна WiFi връзка, готварският плот и аспираторът не могат да се свържат към домашна мрежа. В такъв случай не е възможно напр. управлението чрез приложение на Miele. Ако по-късно пожелаете свързване към домашната мрежа, първо трябва да прекъснете директната WiFi връзка между готварския плот и аспиратора (вижте раздел “Отписване WiFi”).

Регистриране на дистанционното управление


Miele DARC 7 е допълнително закупуван аксесоар

- На аспиратора задръжте натиснат бутона **B** и едновременно с това натиснете и задръжте бутона **2** за ок. 2 секунди.

2 свети постоянно, **3** мига.

- Стартирайте регистрацията на дистанционното управление. Информация за това ще намерите в ръководството за експлоатация на дистанционното управление.

След успешна регистрация **2** и **3** светят постоянно.

- Потвърдете процеса с бутона Вкл./Изкл. .

Ако регистрацията не е била успешна, **2** и **3** мигат.

- В такъв случай повторете процеса.

Дерегистриране на дистанционното управление

- На аспиратора задръжте натиснат бутона **B** и едновременно с това натиснете и задръжте бутона **3** за ок. 2 секунди.

Ако е регистрирано дистанционно управление, **2** и **3** светят постоянно.

- Докоснете бутона **1**.

2 свети постоянно, а **3** мига.

След няколко секунди **2** и **3** започват да мигат. Дистанционното управление е дерегистрирано.

- Потвърдете процеса с бутона Вкл./Изкл. .

Управление (автоматично)

Готвене с Con@ctivity на електрически готварски плот

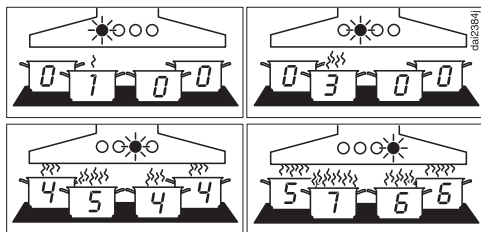
- Включете някой от котлоните на произволна степен.

Осветлението на котлона се включва.

След няколко секунди се включва вентилаторът, първоначално за кратко на ниво **2**, след това – на ниво **1**.

По време на готвенето аспираторът избира автоматично необходимото ниво на вентилатора. Мощността на вентилатора се определя според броя на включените котлони и от избраните степени на готвене.

Аспираторът реагира със забавяне. С това се взема под внимание, че промяната на нивото на мощност на готварския плот не води веднага до намаляване или увеличаване на изпаренията.



Примери за степените на вентилатора **1** до **6**

- След готвенето изключете всички котлони.

Вентилаторът на аспиратора се намалява постепенно в рамките на следващите минути и накрая се изключва.

Така въздухът в кухнята се изчиства от останалите изпарения и миризми.

След още 30 секунди се изключва осветлението на котлоните.

Печене с Con@ctivity

- За загряване на съдовете за готвене преди пърженето включват някой котлон на най-високата степен. След ок. 10 секунди до 4 минути включете на по-ниска степен (60 секунди до 5 минути при готварски плот Highlight).

Аспираторът разпознава процес на запичане.

Аспираторът се включва и след превключване за намаляване на готварския плот се включва на степен на вентилатора **3** и остава на тази степен на вентилатора за ок. 5 минути.

След това степента на вентилатора се определя отново от функцията Con@ctivity.

Можете предварително да изберете ръчно друга степен на вентилатора.

Готвене с Con@ctivity на газов готварски плот


- Включете някой от котлоните на произволна степен.

Осветлението на котлона се включва.

След няколко секунди вентилаторът се включва на степен **2**.

Независимо от избраната степен на готвене вентилаторът остава на степен **2**.

- След готвенето изключете всички котлони.


Функцията за допълнителен ход се активира. **5** на бутона за допълнителен ход  свети.

След 5 минути вентилаторът и осветлението на котлона се изключват.

Така въздухът в кухнята се изчиства от останалите изпарения и миризми.

Временно напускане на автоматичния режим на работа

Можете да напуснете временно автоматичния режим на работа:

- Изберете ръчно друга степен на вентилатора, или
- изключете ръчно аспиратора, или
- чрез приложението на Miele активирайте функцията за допълнителен ход ^{5g15}, или
- управлявайте осветлението на котлона (само в комбинация с газов готварски плот).

Връщане в автоматичен режим на работа

В комбинация с електрически готварски плот:

- След ръчно избиране на степен на вентилатора аспираторът не се управлява ок. 5 минути, или
- ръчно избраната степен на вентилатора съответства отново на автоматичната, или
- вентилаторът на аспиратора и готварският плот са били изключени най-малко 30 секунди.
При следващото включване на готварския плот отново стартира автоматичният режим на работа.

В комбинация с газов готварски плот:

- вентилаторът на аспиратора и готварският плот са били изключени най-малко 30 секунди.
При следващото включване на готварския плот отново стартира автоматичният режим на работа.

Напускане на автоматичния режим на работа за целия процес на готвене

- Включете вентилатора **преди** готварския плот.

Con@ctivity е деактивирана до изключването на аспиратора.

Ако след готвенето аспираторът и готварският плот са били изключени най-малко 30 секунди, при следващо включване на готварския плот отново се стартира автоматичният режим на работа.

Управление (ръчно)

Готвене без функция Con@ctivity (ръчен режим)

При следните условия абсорбаторът може да се управлява ръчно:

- Функцията Con@ctivity не е активирана.
- Временно сте дезактивирали функцията Con@ctivity (вижте глава “Управление (автоматичен режим)”, раздел “Временно напускане на автоматичния режим”).

Включване на вентилатора

- Натиснете бутона Вкл./Изкл. .

Вентилаторът се включва на ниво **2**.


Избиране на ниво на мощност

- С помощта на бутоните **1** до **В** изберете желаното ниво на мощност.


Превключване на ниво “Booster”

След 5 минути вентилаторът се превключва автоматично на ниво **3**.

Изключване на вентилатора


- Изключете вентилатора с бутона за включване/изключване .

Включване/изключване на осветлението на котлоните

- За включване и изключване докоснете бутона “Осветление” .



Активиране/деактивиране на управлението на мощността

Имайте предвид, че деактивирането може да доведе до повишаване на консумацията на енергия.

- Задръжте натиснат бутона **1** и едновременно с това натиснете и задръжте бутона Вкл./Изкл.  за ок. 3 секунди.

1, 2, 3 и **В** мигат 2 пъти.


- След това натиснете последователно:

- бутона “Осветление” ,
- бутона **1** и отново
- бутона “Осветление” .


Когато управлението на мощността е активирано, **2** и **В** светят постоянно. Когато е деактивирано, **2** и **В** мигат.

- За деактивиране на управлението на мощността натиснете бутона **1**.

2 и **В** мигат.


- За активиране докоснете бутона “Осветление” .

2 и **В** светят постоянно.

- Потвърдете процеса с бутона Вкл./Изкл. .

Защитно изключване


Ако управлението на мощността е деактивирано, вентилаторът и осветлението на котлоните се изключват автоматично след 12 часа.

- За повторно включване натиснете бутона за включване/изключване .

Съвет за пестене на енергия

Този абсорбатор работи много ефективно и енергоспестяващо. Следните мерки ви подпомагат при икономичната употреба:

- Осигурете добро проветрение на кухнята при готвене. Ако в режима на отвеждане на отработените газове не се подава достатъчно въздух, абсорбаторът не работи ефективно и възникват повече работни шумове.
- Гответе с възможно най-ниска степен на готвене. Малко изпарения от готвенето означават ниска степен на мощност на абсорбатора, а с това и по-малък разход на енергия.
- Почиствайте или сменяйте филтрите на редовни интервали. Силно замърсени филтри намаляват мощността, повишават опасността от пожар и носят риск по отношение хигиената.
- Използвайте функцията Con@ctivity. Абсорбаторът се включва и изключва автоматично. Абсорбаторът избира оптималната степен на мощност за ситуацията на готвене и по този начин осигурява по-нисък разход на енергия.
- Ако управлявате ръчно аспиратора, имайте предвид следното:
 - Проверете избраната степен на мощност на аспиратора. Най-често е достатъчна по-ниска степен на мощност. Използвайте степен “Booster” само при необходимост.
 - При силни изпарения по време на готвене превключете своевременно на висока степен на мощност. Това е по-ефективно, отколкото ако се опитвате да изсмучете вече проникналите в кухнята изпарения от готвенето с продължителна работа на аспиратора.
 - След готвене не забравяйте отново да изключите аспиратора. Ако след приключване на готвенето е необходимо допълнително почистване на въздуха в кухнята от останалите изпарения и миризми, използвайте функцията за допълнително време за действие. Вентилаторът се изключва автоматично след избраното допълнително време за действие.

 Преди всякакви дейности по поддръжката на абсорбатора изключвайте уреда от електрическата мрежа (вижте глава “Указания за безопасност и предупреждения”).

Почистване на корпуса

- Почиствайте всички повърхности и контролни елементи с гъба, препарат за миене и топла вода.
- Извадете филтрите за мазнини и почистете насъбралата се мазнина в достъпните части на корпуса. Така предотвратявате опасността от пожар.
- След това подсушавайте повърхностите с мека кърпа.
- Можете да почистите стъклените повърхности и с обикновен препарат за почистване на стъкло.

Указания за почистване на корпуса

Неподходящите почистващи препарати могат да повредят повърхностите. Не използвайте нито един от следните почистващи препарати:

- почистващи препарати, съдържащи сода, киселини, хлориди или разтворители,
- абразивни почистващи препарати, като напр. абразивен прах, абразивно мляко, абразивни гъби или употребявани гъби, които съдържат остатъци от абразивни средства.

При почистването на цветни части на корпуса се получават фини драскотини по повърхността, които може да се забелязват в зависимост от осветлението в помещението.

Маслен филтър

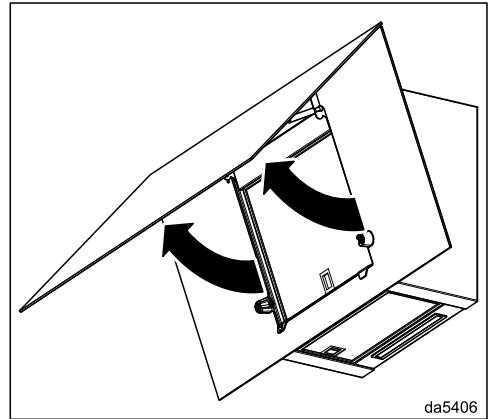
Интервал за почистване на филтрите за мазнини

Почиствайте филтрите за мазнини най-късно на всеки 3–4 седмици. Събраната мазнина се втвърдява, когато престои по-дълъг период от време, и затруднява почистването.

Ако за аспиратора използвате Miele@home, след 30 работни часа приложението на Miele ще Ви напомни да почистите филтрите за мазнини.

Отваряне на панела на аспиратора

Панелът на аспиратора се фиксира чрез магнити.

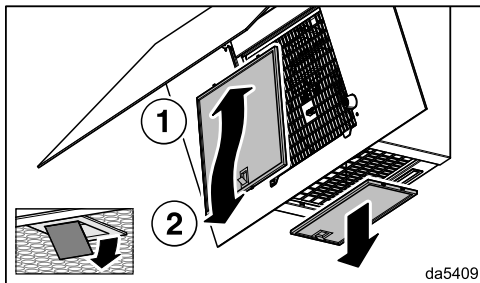


- Издърпайте панела на аспиратора надолу от фиксатора и го наклонете нагоре.

Почистване и грижа

Изваждане на филтъра за мазнини

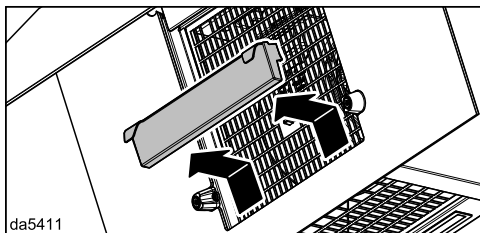
⚠ При падане филтърът може да се повреди, както и да причини повреда на готварския плот.
Дръжте филтъра здраво с ръка при боравене с него.



da5409

- Отворете блокировката на предния филтър за мазнини, избутайте филтъра за мазнини малко нагоре и го извадете напред.
- Отворете блокировката на долния филтър за мазнини и извадете филтъра за мазнини надолу.

Почистване на тавичката за изкапване



da5411

- Внимателно извадете тавичката за изкапване нагоре и излейте събралата се кондензна вода.
- Почистете тавичката за изкапване с влажна кърпа и я поставете отново.

Ръчно почистване на филтрите за мазнини

- Почистете филтрите за мазнини с четка за миене в топла вода, към която е добавен мек препарат за ръчно миене. Използвайте неконцентриран препарат за ръчно миене.
- След почистването поставете филтрите за мазнини върху абсорбираща подложка, за да изсъхнат.

Указания за ръчно почистване

При редовна употреба на неподходящи почистващи препарати може да се стигне до повреда на повърхностите на филтрите.

Не използвайте нито един от следните почистващи препарати:

- почистващи препарати за премахване на котлен камък,
- абразивен прах или абразивно мляко,
- агресивни универсални почистващи препарати и спрейове за разтваряне на мазнини,
- спрей за почистване на фурни.

Почистване на филтрите за мазнини в съдомиялната машина

- По възможност поставете филтрите за мазнини вертикално или наклонени в долната кошница. Уверете се, че пръскалката може да се движи свободно.
- Използвайте обикновен домакински почистващ препарат.
- Изберете програма с максимална температура 65 °С.

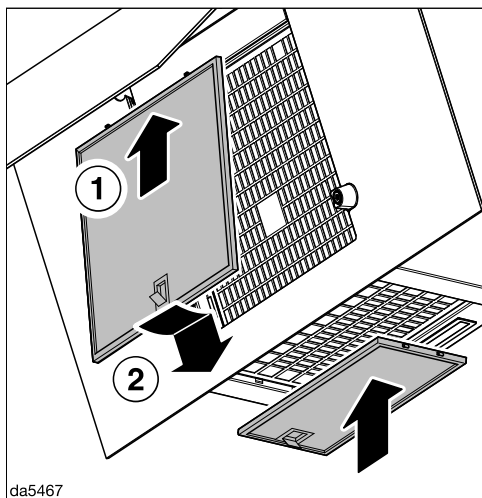
Указания за почистване в съдомиялната машина

Филтрите за мазнини могат да станат негодни за употреба поради твърде високите температури, напр. да се деформират. Изберете програма, която не превишава препоръчителната температура.

Съблюдавайте и указанията, дадени в ръководството за експлоатация на съдомиялната машина.

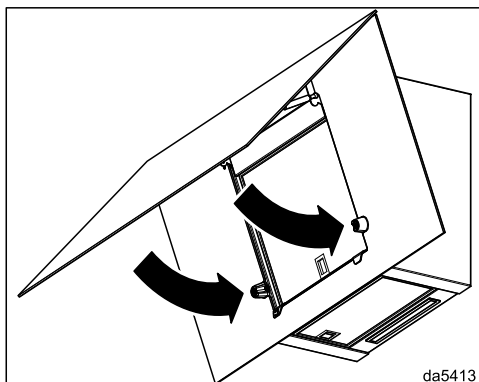
В зависимост от почистващия препарат могат да останат оцветявания по вътрешните повърхности на филтрите. Това не оказва влияние върху функцията на филтрите за мазнини.

Поставяне на филтрите за мазнини



- Поставете филтрите за мазнини.

Затваряне на панела на аспиратора



- Наклонете панела на аспиратора надолу. Той се фиксира чрез магнити.

Смяна на филтрите за мазнини

Вследствие на редовното използване и почистване повърхностите на филтрите могат да се износят, напр. да станат чупливи.

Ако установите повреди, сменете филтрите за мазнини.

Можете да закупите филтрите за мазнини от отдела за обслужване на клиенти на Miele (вижте края на настоящото ръководство за експлоатация) или от Вашия специализиран търговец на Miele.

Почистване и грижа

Филтър за миризми

Интервал за смяна на филтъра с активен въглен

Сменяйте филтъра с активен въглен винаги когато миризмите вече не се отстраняват достатъчно.

Препоръчваме филтърът с активен въглен да се сменя най-късно след 6 месеца.

Ако за аспиратора използвате Miele@home, след 180 работни часа приложението на Miele ще Ви напомни да смените филтъра с активен въглен.

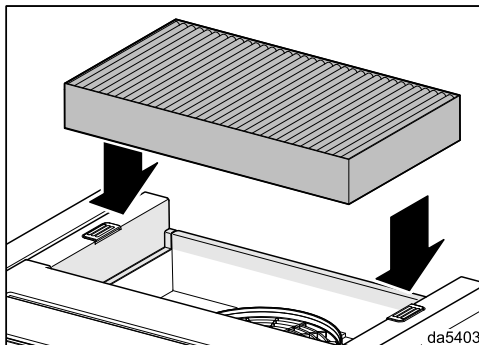
Интервал на регенериране на филтъра с активен въглен

Ако използвате регенериращ се филтър с активен въглен (Miele DKF ... -R), интервалът съответства на интервала за смяна (вижте раздел “Интервал за смяна на филтъра с активен въглен”).

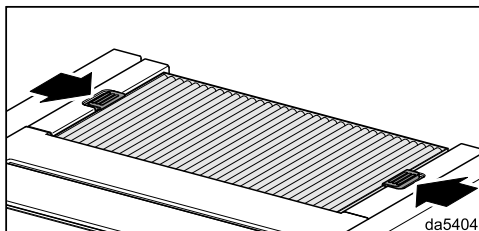
Относно регенерирането съблюдавайте ръководството за експлоатация на филтъра с активен въглен.

Монтиране/смяна на филтъра с активен въглен

- Извадете филтъра с активен въглен от опаковката.



- Поставете филтъра с активен въглен в държача от горната страна на аспиратора.




- Затворете блокировките.

Изхвърляне на филтри за миризми

- Изхвърляйте използвания филтър за миризми в битовите отпадъци.

Преди инсталиране

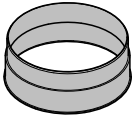
 Преди инсталиране обърнете внимание на цялата информация в тази глава и главата “Указания за безопасност и предупреждения”.

Отстранете предпазното фолио

За предпазване от повреди при транспортирането частите на корпуса са снабдени с предпазно фолио.

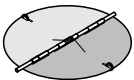
■ Преди монтажа на частите на корпуса отстранете предпазното фолио. То може да се извади без допълнителни помощни средства.

Материали за инсталирането

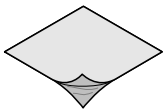


08655780

1 щуцер за отвеждане на въздуха
за тръба за отвеждане на въздуха \varnothing 150 mm



1 възвратна клапа
за монтаж в издухващия щуцер на двигателния блок (не се използва в режим на рецикулация).



Покривно фолио
за уплътняване на корпуса


08272520

08164891



560new-D0808850

4 винта 5 x 60 mm и
4 дюбела 8 x 50 mm
за закрепване към стената.

 Винтовете и дюбелите са подходящи за масивна зидария. За други стенни конструкции използвайте съответните закрепващи средства. Внимавайте за достатъчна товарносимост на стената.



08032340

1 винт 4 x 14 mm
за закрепване на възвратната клапа



00040035

1 капачка



08161800

2 стикера



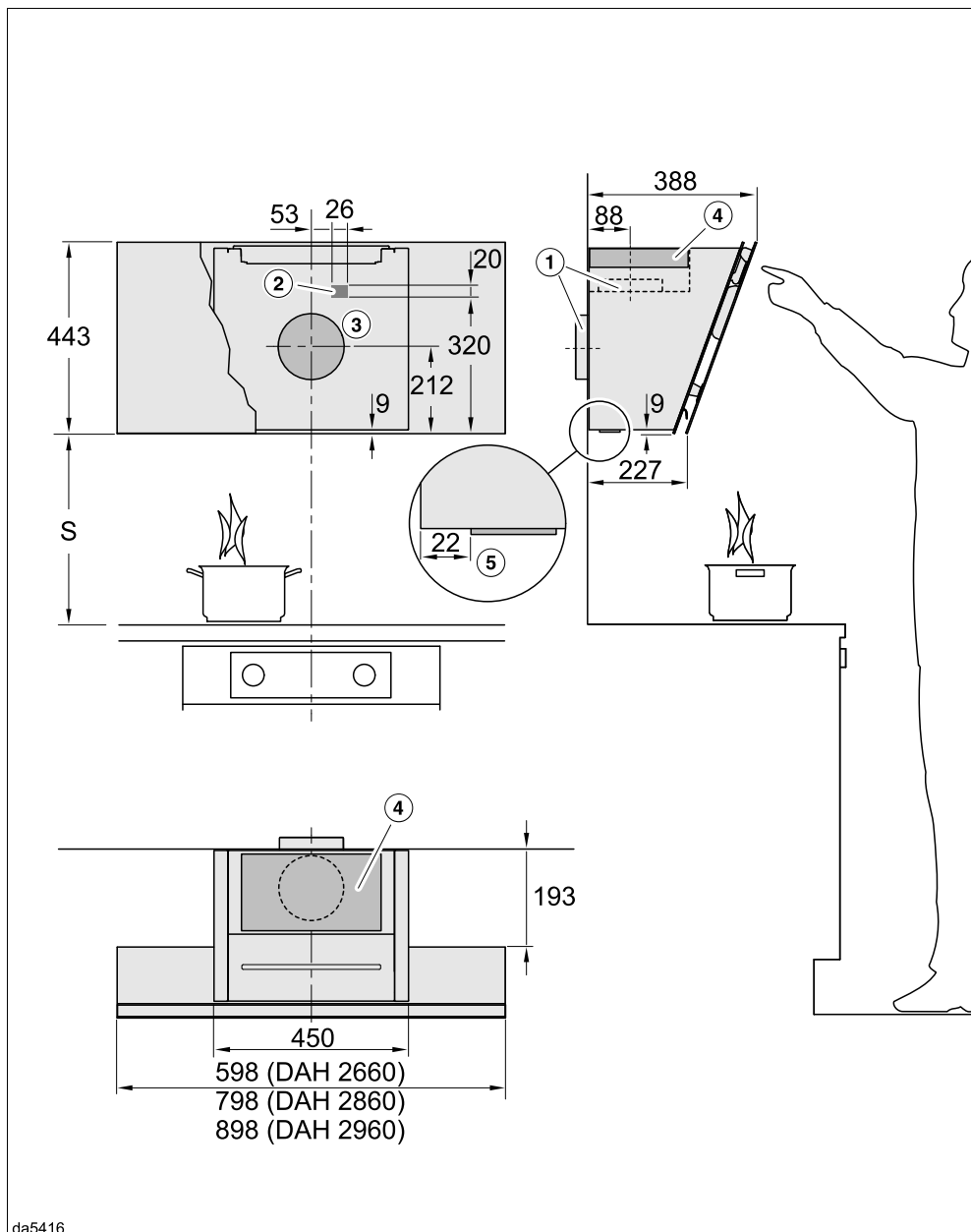
MrBooklet

Монтажна схема

Отделните стъпки на монтажа са описани в монтажната схема.

Инсталиране

Размери на уреда



Чертежът не е в мащаб

- ① Отвеждане на изходящия въздух нагоре или назад
- ② Отвор: когато свързването към мрежата не се осъществява с щепсел, а връзката е стационарна
- ③ Отвор за тръбата за отвеждане на изходящия въздух \varnothing 200 mm, който й позволява да бъде подвижна в стената
- ④ Изход на въздуха при рециркулация. Разстоянието до тавана или до монтираните отгоре мебели трябва да бъде най-малко 300 mm.

Отвеждащ отвор \varnothing 150 mm

При използване на комин DADC 1000 за мястото на инсталация на контакта и за отвора за тръбата за отвеждане на въздуха спазвайте приложената оразмерителна схема.

- ⑤ Разстояние на осветлението на котлоните от задната стена

Разстояние между котлона и абсорбатора (S)

При избор на разстояние между уреда за готвене и долния ръб на абсорбатора спазвайте данните на производителя на уреда за готвене.

Ако там не са дадени по-големи разстояния, трябва да се спазват минимум следните безопасни разстояния.

За целта обърнете внимание и на главата “Указания за безопасност и предупреждения”.

Уред за готвене	Най-малко разстояние S
Електрически котлон	450 mm
Електрически грил, фритюрник (електрически)	650 mm
Многопламъчен газов котлон $\leq 12,6$ kW обща мощност, никоя от горелките $> 4,5$ kW	650 mm
Многопламъчен газов котлон $> 12,6$ kW и $\leq 21,6$ kW обща мощност, никая от горелките $> 4,8$ kW.	760 mm
Многопламъчен газов котлон $> 21,6$ kW обща мощност, или една от горелките $> 4,8$ kW.	не е възможно
Единичен газов котлон ≤ 6 kW мощност	650 mm
Единичен газов котлон > 6 kW и $\leq 8,1$ kW мощност	760 mm
Единичен газов котлон $> 8,1$ kW мощност	не е възможно

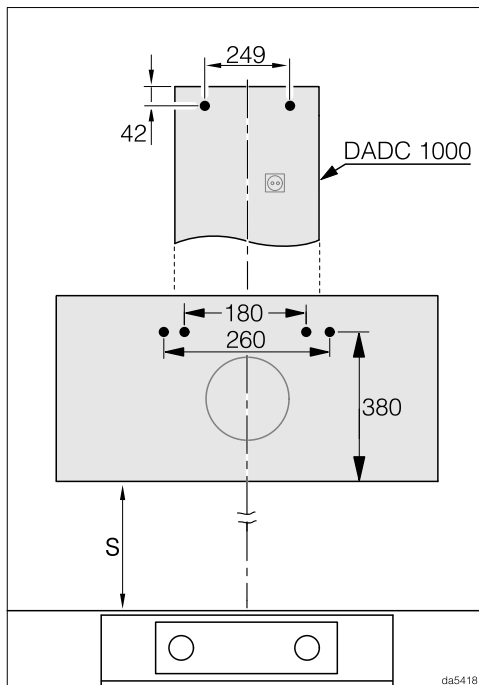
Инсталиране

Препоръки за монтаж

- При избора на монтажната височина вземайте предвид ръста на ползвателя. Трябва да е възможна свободна работа на котлона и оптимално управление на абсорбатора.
- Имайте предвид, че изпаренията от готвенето се поемат по-лошо с увеличаващото се разстояние.
- За да могат изпаренията от готвенето да се обхванат оптимално, е необходимо аспираторът да бъде монтиран в средата над мястото за готвене, т.е. да не е изместен странично.
- Мястото на монтаж трябва да е достъпно без проблеми. Също и за евентуално възникнало сервисно събитие абсорбаторът трябва да е лесно достъпен и да може да се демонтира. Имайте това предвид например при подреждане на шкафове, етажерки, таванни или декоративни елементи от обкръжението на абсорбатора.

Схема на отворите за стенен монтаж

- За направата на отворите имайте предвид приложената монтажна схема.



- Ако предварително е направен гръб, който да има отвори за закрепване, тук са дадени размерите за отворите (винтове $\varnothing 5$ mm).

Тръба за отвеждането на въздуха

⚠ При едновременна работа на абсорбатора и зависима от въздуха в помещението камина, при определени обстоятелства съществува опасност от отравяне!

Задължително обърнете внимание на главата “Указания за безопасност и предупреждения”.

При съмнение поискайте потвърждение за безопасна работа от компетентен специалист.

За изпускателния въздуховод използвайте само гладки тръби или гъвкави изпускателни маркучи от негорим материал.

Използвайте стабилна по размер изпускателна тръба за аспиратори от типова серия ... EXT/EXTA. Външният вентилатор може да създаде вакуум, който да деформира изпускателния тръбопровод.

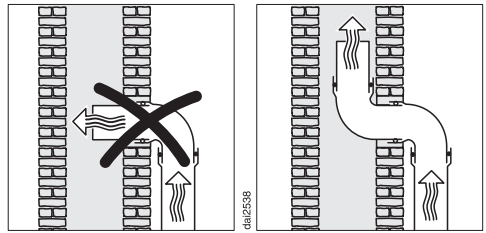
За да се постигне възможно по-голяма мощност и слаби шумове от потока, трябва да спазвате следното:

- Диаметърът на изходящия въздуховод не трябва да е по-малък от сечението на крайника за изходящия въздух (вижте глава “Размери на уреда”). Това важи особено при употребата на плоски канали.
- Изходящата, отвеждаща въздуха тръба трябва да е възможно най-къса и права.
- Използвайте само колена с големи радиуси.
- Изходящата, отвеждаща въздуха тръба не трябва да се прегъва или притиска.

- Всички връзки трябва да са здрави и плътни.
- Ако изходящата, отвеждаща въздуха тръба разполага с капаци, те трябва да са отворени, когато се включва аспираторът.

Всяко ограничение на въздушния поток намалява мощността и увеличава работните шумове.

Комин за отработен въздух



Ако отработеният въздух се отвежда в изпускателен комин, входният щуцер трябва да се насочи по посока на струята на потока.

Ако изпускателният комин се използва от няколко вентилационни уреда, напречното му сечение трябва да е достатъчно голямо.

Инсталиране

Възвратна клапа

- Използвайте възвратна клапа в изпускателната система.

Възвратната клапа гарантира, че при изключен аспиратор няма да се осъществи нежелан обмен между въздуха в помещението и външния въздух.

Ако отработеният въздух се отвежда навън, препоръчваме монтирането на Miele стенна кутия или Miele водачи на тавана (допълнително закупувани принадлежности). Те разполагат с интегрирана възвратна клапа.

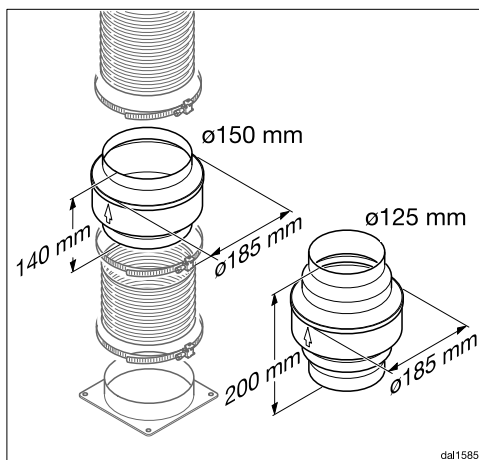
В случай че изпускателната система не разполага с възвратна клапа, към аспиратора е приложена възвратна клапа.

Възвратната клапа се монтира в изпускателния щуцер на вентилатора.

Кондензна вода

Ако тръбата, отвеждаща въздуха се полага, например през хладни помещения или тавани, поради температурните разлики може да се образува конденз в отвеждащата въздуха тръба. Изолирайте изходящата, отвеждаща въздуха тръба, за да ограничите температурните разлики.

Ако изходящата, отвеждаща въздуха тръба се прекарва хоризонтално, трябва да предвидите наклон от поне 1 cm на всеки метър. Наклонът предотвратява изтичането на кондензната вода в аспиратора.



Освен изолацията на отвеждаща въздуха тръба Ви препоръчваме инсталирането на преграда за кондензната вода, която да поема образуваната кондензната вода и да я изпарява.

Преградата за кондензната вода се предлага като допълнителен аксесоар за отвеждащи въздуха тръби с диаметър от 125 mm или 150 mm.

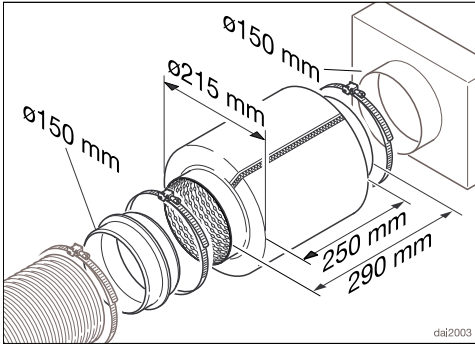
Преградата за кондензната вода трябва да се монтира вертикално и по възможност близо над издухващия щуцер на аспиратора. Стрелката върху корпуса обозначава посоката на издухване.

Инсталирането на клапа за предотвратяване образуването на конденз е възможно само когато отвеждането въздуха става нагоре.

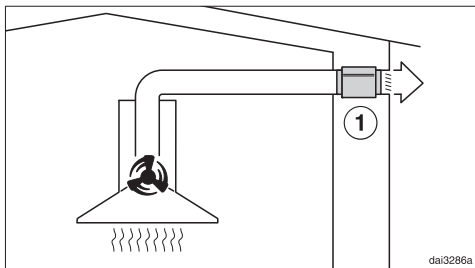
При абсорбатори, които са подготвени за свързване към външен вентилатор (типова серия ...EXT/EXTA), преградата за кондензната вода е интегрирана в уреда.

Miele не носи гаранционна отговорност за функционални дефекти или повреди, причинени от недостатъчно голяма отвеждаща въздуха тръба.

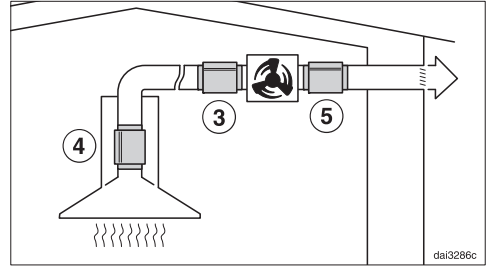
Шумозаглушител



За допълнително заглушаване на звука в отвеждащата въздуха тръба може да бъде поставен шумозаглушител (допълнителна принадлежност).



В режим на отвеждане на въздуха, шумозаглушителят заглушава както шумовете от вентилатора навън, така също и външните шумове, които навлизат в кухнята през тръбата за отвеждане на въздуха (напр. уличен шум). За целта шумозаглушителят се позиционира възможно най-близо пред изхода на отработения въздух ①.



При работа с външен вентилатор, шумът от вентилатора навън и в кухнята може да бъде сведен до минимум. Ако шумозаглушителят е разположен пред ③ външния вентилатор, шумът в кухнята намалява. Ако тръбата за отвеждане на въздуха е дълга, шумозаглушителят трябва да бъде разположен на отвеждащия щуцер на аспиратора ④.


При външен вентилатор, който е монтиран в къщи, външният шум се намалява чрез позициониране на шумозаглушителя след външния вентилатор ⑤.

Инсталиране

Електрическо свързване

Аспираторът е серийно “готов за включване” за свързване към защитен контакт.


Ако контактът не е свободно достъпен или е предвидена стационарна връзка, тогава се уверете, че от страна на инсталацията има устройство за разединяване на всеки полюс.

 Опасност от пожар вследствие на прегряване.

Използването на аспиратора с разклонители или удължители за захранване може да доведе до претоварване на кабелите.

От съображения за безопасност не използвайте разклонители или удължители за захранване.

Електрическата инсталация трябва да е изпълнена съгласно VDE 0100.

От съображения за сигурност препоръчваме употребата на прекъсвач на остатъчен ток (RCD) от типа  в определената домашна инсталация за електрическо свързване на аспиратора.

Повреденият мрежов захранващ кабел може да се сменя само със специален мрежов захранващ кабел от същия тип (предлаган от сервиза на Miele). От съображения за безопасност смяната трябва да се извършва само от квалифициран специалист или от сервиза на Miele.

Тези инструкции за експлоатация или табелката с данни предоставят информация за номиналната мощност и съответната защита. Сравнете тази информация с данните за електрическата връзка на място.

В случай на съмнение попитайте електротехник.

Възможна е временна или постоянна работа към автономна или несинхронна с мрежата инсталация за захранване с енергия (напр. островни мрежи, системи за подсигуряване). Предпоставка за работата е спазването на предписанията на EN 50160 или сравним стандарт от страна на инсталацията за захранване с енергия. Функциите и начинът на работа на защитните мерки, предвидени в тази домашна инсталация и в този продукт на Miele, трябва да бъдат гарантирани и при изолиран режим на работа или при несинхронна с мрежата работа или да бъдат заменени с равностойни мерки в инсталацията. Както например е описано в актуалната публикация на VDE-AR-E 2510-2.

На интернет страница www.miele.com/service ще получите информация за самостоятелното отстраняване на неизправности и за резервни части на Miele.

Контакт при неизправности

При неизправности, които не можете да отстраните сами, уведомете например Вашия специализиран търговец на Miele или сервиза на Miele.

Можете да запазите час в сервиза на Miele онлайн на адрес www.miele.bg/service.

Информацията за връзка със сервиза на Miele ще откриете в края на този документ.

Сервизът се нуждае от идентификатора на модела и фабричния номер (фабр./сериен номер/N^o). Данните ще намерите на табелката с данни.

Местоположение на табелката с данни

Ще откриете табелката с данни, като повдигнете панела на аспиратора.

Гаранция

Гаранционният срок е 2 години.

Повече информация можете да намерите в доставените с машината гаранционни условия.

Технически данни

Двигател на вентилатора*	200 W
Осветление на котлоните	3,2 W
Сумарна присъединителна стойност*	203,2 W
Захранващо напрежение, честота	АС 230 V, 50 Hz
Номинална стойност на предпазител	10 A
Дължина на мрежовия захранващ кабел	1,3 m
Светлинна температура	3 500 K
Тегло	
DAH 2660	15,5 kg
DAH 2860	17,5 kg
DAH 2960	18 kg
DAH 2960 EXTA	15,5 kg

* Типова серия ... EXTA: присъединителната стойност зависи от свързания външен вентилатор.

Дължина на електрическия свързващ кабел към външния вентилатор: 1,3 m

WLAN модул

Честотна лента	2,400–2,4835 GHz
Максимална мощност на излъчване	< 100 mW

Допълнително закупувани аксесоари за режим на рециркулация

Филтър с активен въглен DKF 29, DKF 29-S или DKF 29-R (регенериращ се)

Декларация за съответствие

С настоящото Miele декларира, че този абсорбатор съответства на Директива 2014/53/ЕС.

Пълния текст на ЕС декларацията за съответствие можете да откриете на един от следните интернет адреси:

- Продукти, изтегляне, на www.miele.bg

Забележки относно сравнителните изпитвания

Определянето на енергийната ефективност трябва да се извърши в режим на отвеждане на отработения въздух. Аспираторът е настроен фабрично в режим на рецикулация. Чрез дезактивиране на брояча на работните часове за филтъра(ите) за миризми се извършва превключване в режим на отвеждане на отработения въздух (вижте “Първо пускане в експлоатация”).

Технически данни

Технически данни за аспоратори за домашна употреба

съгласно делегиран регламент (ЕС) No. 65/2014 и регламент 66/2014

MIELE	
Модел	DAH 2660 Escala
Годишна консумация на енергия (AEC_{hood})	72,2 kWh/година
Клас на енергийна ефективност	B
Индекс за енергийна ефективност ($EEI_{абсорбатор}$)	68,9
Ефективност на флуидна динамика (FDE_{hood})	23,5
Клас ефективност на флуидна динамика	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	B
Ефективност на осветлението (LE_{hood})	103,1 lx/W
Клас за ефективност на осветлението	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A
Ефективност на филтриране на мазнините	75,1%
Клас за ефективност на филтриране на мазнините	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	C
Въздушен поток при точката на най-висока ефективност	415,0 m ³ /h
Въздушен поток (мин.скорост)	215 m ³ /h
Въздушен поток (макс.скорост)	415 m ³ /h
Въздушен поток (при интензивна степен на работа)	680 m ³ /h
Максимален въздушен поток (Q_{max})	680,0 m ³ /h
Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	326 Pa
Ниво на шум (мин.скорост)	43 dB
Ниво на шум (макс.скорост)	52 dB
Ниво на шум (при интензивна степен на работа)	64 dB
Консумирана мощност при интензивна степен на работа)	159,6 W
консумация на енергия в режим на готовност (P_s)	0,24 W
Номинална мощност на осветление на повърхността на готвене	3,2 W
Средна осветеност на повърхността на готвене	330 lx
Фактор допълнително време	1,2

Технически данни за аспоратори за домашна употреба

съгласно делегиран регламент (ЕС) No. 65/2014 и регламент 66/2014

MIELE	
Модел	DAH 2860 Escala
Годишна консумация на енергия (AEC_{hood})	70,6 kWh/година
Клас на енергийна ефективност	B
Индекс за енергийна ефективност ($EEI_{абсорбатор}$)	68,7
Ефективност на флуидна динамика (FDE_{hood})	24,3
Клас ефективност на флуидна динамика	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	B
Ефективност на осветлението (LE_{hood})	93,8 lx/W
Клас за ефективност на осветлението	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A
Ефективност на филтриране на мазнините	71,6%
Клас за ефективност на филтриране на мазнините	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	D
Въздушен поток при точката на най-висока ефективност	417,7 m ³ /h
Въздушен поток (мин.скорост)	218 m ³ /h
Въздушен поток (макс.скорост)	422 m ³ /h
Въздушен поток (при интензивна степен на работа)	687 m ³ /h
Максимален въздушен поток (Q_{max})	687,0 m ³ /h
Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	327 Pa
Ниво на шум (мин.скорост)	41 dB
Ниво на шум (макс.скорост)	53 dB
Ниво на шум (при интензивна степен на работа)	65 dB
Консумирана мощност при интензивна степен на работа)	155,9 W
консумация на енергия в режим на готовност (P_s)	0,24 W
Номинална мощност на осветление на повърхността на готвене	3,2 W
Средна осветеност на повърхността на готвене	300 lx
Фактор допълнително време	1,2

Технически данни

Технически данни за аспоратори за домашна употреба

съгласно делегиран регламент (ЕС) No. 65/2014 и регламент 66/2014

MIELE	
Модел	DAH 2960 Escala
Годишна консумация на енергия (AEC_{hood})	72,3 kWh/година
Клас на енергийна ефективност	B
Индекс за енергийна ефективност ($EEI_{абсорбатор}$)	68,9
Ефективност на флуидна динамика (FDE_{hood})	23,6
Клас ефективност на флуидна динамика	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	B
Ефективност на осветлението (LE_{hood})	93,8 lx/W
Клас за ефективност на осветлението	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A
Ефективност на филтриране на мазнините	71,6%
Клас за ефективност на филтриране на мазнините	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	D
Въздушен поток при точката на най-висока ефективност	418,8 m ³ /h
Въздушен поток (мин.скорост)	221 m ³ /h
Въздушен поток (макс.скорост)	423 m ³ /h
Въздушен поток (при интензивна степен на работа)	683 m ³ /h
Максимален въздушен поток (Q_{max})	683,0 m ³ /h
Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	324 Pa
Ниво на шум (мин.скорост)	41 dB
Ниво на шум (макс.скорост)	53 dB
Ниво на шум (при интензивна степен на работа)	65 dB
Консумирана мощност при интензивна степен на работа)	159,8 W
консумация на енергия в режим на готовност (P_s)	0,24 W
Номинална мощност на осветление на повърхността на готвене	3,2 W
Средна осветеност на повърхността на готвене	300 lx
Фактор допълнително време	1,2

Технически данни за аспоратори за домашна употреба

съгласно делегиран регламент (ЕС) No. 65/2014 и регламент 66/2014

MIELE	
Модел	DAH 2960 EXTA Escala
Годишна консумация на енергия (AEC_{hood})	104,3 kWh/година
Клас на енергийна ефективност	C
Индекс за енергийна ефективност ($EEI_{абсорбатор}$)	71,9
Ефективност на флуидна динамика (FDE_{hood})	23,6
Клас ефективност на флуидна динамика	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	B
Ефективност на осветлението (LE_{hood})	93,8 lx/W
Клас за ефективност на осветлението	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A
Ефективност на филтриране на мазнините	71,6%
Клас за ефективност на филтриране на мазнините	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	D
Въздушен поток при точката на най-висока ефективност	494,9 m ³ /h
Въздушен поток (мин.скорост)	347 m ³ /h
Въздушен поток (макс.скорост)	632 m ³ /h
Въздушен поток (при интензивна степен на работа)	817 m ³ /h
Максимален въздушен поток (Q_{max})	817,0 m ³ /h
Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	400 Pa
Ниво на шум (мин.скорост)	47 dB
Ниво на шум (макс.скорост)	61 dB
Ниво на шум (при интензивна степен на работа)	68 dB
Консумирана мощност при интензивна степен на работа)	232,8 W
консумация на енергия в режим на готовност (P_s)	0,24 W
Номинална мощност на осветление на повърхността на готвене	3,2 W
Средна осветеност на повърхността на готвене	300 lx
Фактор допълнително време	1,2

МИЛЕ БЪЛГАРИЯ ЕООД
Ул. Бяла черква №24
гр.София, 1408

Тел: + 359 2 426 00 89
+ 359 882 391 073

Имейл адрес: info@miele.bg
www.miele.bg

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

DAH 2660, DAH 2860, DAH 2960, DAH 2960 EXTA