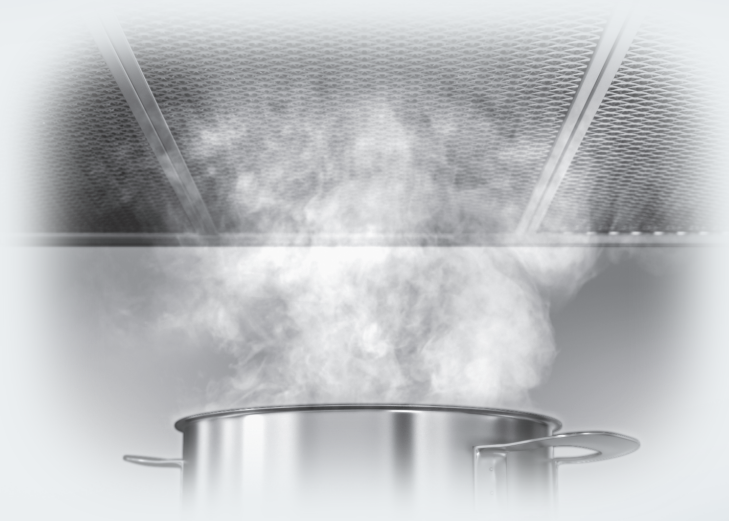


Ръководство за експлоатация и монтаж Абсорбатор



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
Вашият принос към опазването на околната среда	11
Преглед на абсорбатора	12
Описание на функциите	14
Първо пускане в експлоатация	15
Настройване на Miele@home	15
Свързване чрез приложение.....	16
Свързване чрез WPS	17
Прекъсване на връзката с WLAN (нулиране до фабричните настройки) ..	18
Настройване на Con@ctivity.....	19
Con@ctivity чрез домашната WLAN мрежа (Con@ctivity 3.0).....	19
Con@ctivity чрез директна WLAN връзка (Con@ctivity 3.0)	20
Управление (Автоматичен режим)	21
Готвене с функция Con@ctivity (автоматичен режим).....	21
Процес на пържене	22
Временно напускане на автоматичния режим на работа	23
Връщане в автоматичен режим на работа.....	23
Управление (Ръчен режим)	24
Готвене без функция Con@ctivity (ръчен режим)	24
Включване на вентилатора.....	24
Избиране на степен на мощност.....	24
Избиране на допълнително време на действие.....	24
Изключване на вентилатора.....	24
Включване/изключване/затъмняване на осветлението на готварския плот..	25
Амбиентно осветление	25
Управление на мощността	25
Защитно изключване	26
Управление (Автоматичен и ръчен режим)	27
Брояч на работните часове	27
Промяна на брояча на работните часове на филтъра за мазнини	27
Промяна или дезактивиране на брояча на работните часове на филтрите за миризми	28
Запитване за брояча на работните часове	28
Съвет за пестене на енергия	29
Почистване и поддръжка	30
Корпус	30

Маслен филтър.....	30
Нулиране на брояч на работните часове филтър за мазнини.....	33
Филтър за миризми	33
Регенериране на филтрите за миризми	35
Нулиране на брояча на работните часове на филтрите за миризми.....	37
Експлоатационен живот.....	37
Изхвърляне на филтри за миризми	37
Сервизно обслужване и гаранция	38
Местоположение на табелката с данни.....	38
Монтаж	39
Преди монтажа	39
Материали за монтаж	39
Монтажна схема	39
Размери на уреда	40
Разстояние между котлона и абсорбатора (S).....	41
Препоръки за монтаж	42
Електрическо свързване.....	43
Технически данни	44
Допълнително закупуван аксесоар за експлоатация в режим на рециркулация.....	44
Декларация за съответствие.....	44

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.

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.
- ▶ Надеждната и сигурна работа на абсорбатора е гарантирана само ако абсорбаторът е включен в обществената електрическа мрежа.
- ▶ 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.
- ▶ Носещите въжета служат също и за хранване с електричество. Те не трябва да се прегъват или скъсяват. Носещите въжета не трябва да се използват за закрепване на допълнителни детайли (напр. междинно дъно).

Ако някое от носещите въжета е повредено, абсорбаторът не трябва да се използва. Носещите въжета трябва да се сменят само от квалифицирани специалисти.

Указания за безопасност и предупреждения

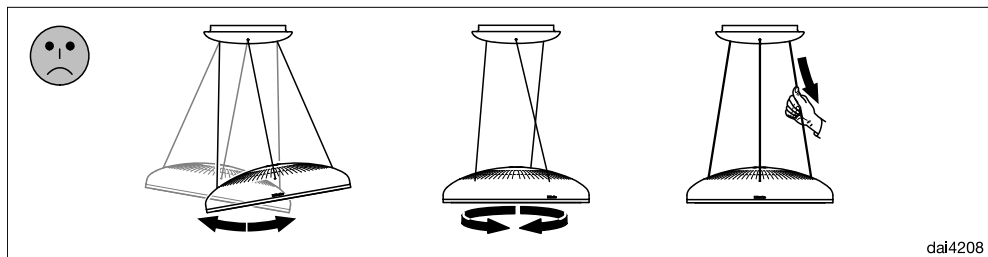
- ▶ Използвайте абсорбатора само в монтирано състояние, за да се осигури безопасна функционалност.
- ▶ Този абсорбатор не трябва да се използва върху подвижни предмети (напр. кораби).
- ▶ Докосването на токопроводящите връзки, както и измененията по електрическия и механичен монтаж, са много опасни и могат да доведат до неизправност на абсорбатора. Отваряйте корпуса само, ако е 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.
- ▶ Само при оригинални резервни части Miele гарантира, че те изпълняват изискванията за безопасност. Дефектни компоненти могат да бъдат сменени само с такива части.
- ▶ 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

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.
- ▶ 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.
- ▶ Натрупвания от мазнина и нечистотии влошават функционирането на абсорбатора. Никога не използвайте абсорбатора без маслен филтър, за да гарантирате пречистването на изпаренията при готвене.
- ▶ 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.
- ▶ Аспираторът не е подходящ за място за съхранение.

Указания за безопасност и предупреждения



▶ Носещите въжета могат да се повредят вследствие на прекалено голямото натоварване. Не позволявайте прекомерното люлеене на телескопичния панел, не извъртайте телескопичния панел. Не теглете въжетата.

Правилен монтаж

- ▶ Обърнете внимание на данните на производителя за вашия уред за готвене, дали над него е позволено поставяне на абсорбатор.
- ▶ Аспираторът не трябва да се монтира над огнища с твърдо гориво.
- ▶ Абсорбаторът не може да се монтира над газови готварски плотове.
- ▶ 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 “Монтаж” 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 “Монтаж”.

Указания за безопасност и предупреждения

▶ Абсорбаторът се доставя предварително сглобен. Носещите възжета не трябва да се демонтират за извършването на монтажа.

Почистване и поддръжка

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

▶ 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.

▶ Филтрите за миризми не трябва да се почистват в съдомиялната машина.

При регенериране във фурната е възможно остатъците от почистващия препарат да се възпламенят вследствие на високата температура.

При регенерирането на филтрите за миризми следвайте указанията в това ръководство за експлоатация.

Принадлежности

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

Изхвърляне на опаковката за транспортиране

Опаковката предпазва уреда от повреди при транспортирането. Опаковъчните материали са избрани на принципа на екологичната съвместимост и технологиите за третиране на отпадъци и могат да бъдат рециклирани.

Връщането на опаковката в кръговрата на материалите пести суровини и намалява натрупването на отпадъци. Вашият търговец ще приеме опаковката.

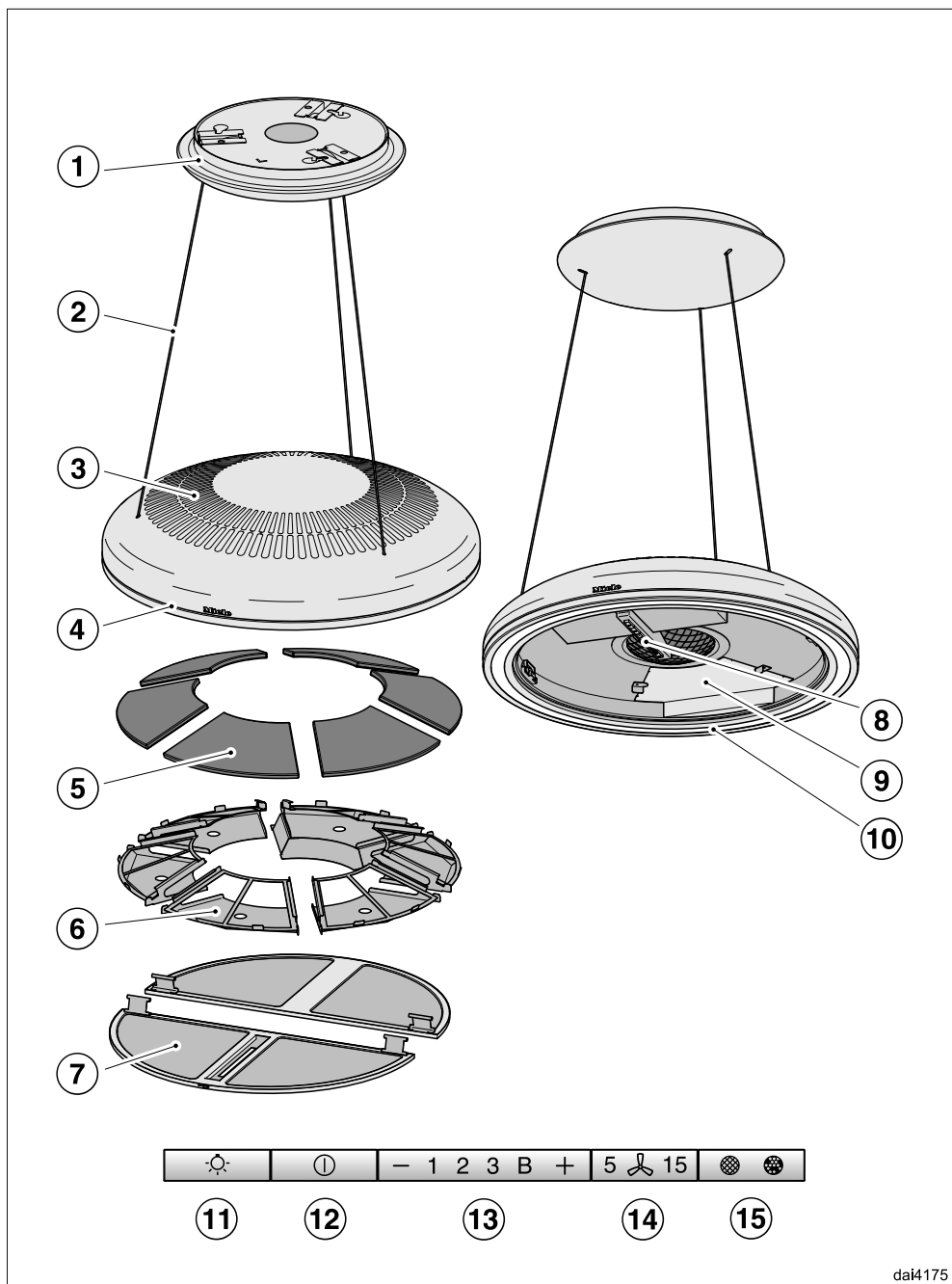
Изхвърляне на употребяван уред

Електрическите и електронните уреди съдържат много ценни материали. Те съдържат и определени вещества, смеси и компоненти, които са били необходими за тяхното функциониране и безопасност. В битовата смет, както и при неправилна обработка, те могат да увредят човешкото здраве и околната среда. Поради това не изхвърляйте употребявания уред в битовата смет.



Вместо това използвайте за предаване и рециклиране на електрически и електронни уреди официалните, създадени пунктове за събиране и приемане на отпадъци при общината, търговеца или Miele. За изтриване на евентуално запаметени персонални данни на уреда, който се предава, по закон сте отговорни само вие. Моля, погрижете се до транспортирането на употребявания уред той да се съхранява без достъп на деца.

Преглед на абсорбатора



- ① Балдахин
- ② Носещи въжета
Носещите въжета служат също и за хранване с електричество.
- ③ Изход на рециркулационния въздух
- ④ Амбиентно осветление
Амбиентното осветление се включва и изключва и се намалява заедно с осветлението на готварския плот.
- ⑤ Регенериращи се филтри за миризми
- ⑥ Касети за филтри за мазнини
Филтрите за миризми се поставят в касетите за филтри за миризми.
- ⑦ Филтър за мазнини
- ⑧ Панел за управление
- ⑨ Затваряща касета
Затварящата касета затваря отвора към филтрите за миризми.
- ⑩ Осветление на готварския плот
- ⑪ Бутон за включване и изключване и за намаляване на осветлението на готварския плот и амбиентното осветление
- ⑫ Бутон за включване и изключване на вентилатора
- ⑬ Бутон за настройка на мощността на вентилатора
- ⑭ Бутон за функцията за допълнително време на действие
- ⑮ Бутон за брояча на работните часове

Описание на функциите

Режим на рециркуляция

Абсорбаторът работи само в режим на рециркуляция.

Изсмукваният въздух се пречиства от филтрите за мазнини и допълнително от шест филтъра за миризми. След това въздухът се връща през издухващите отвори на горната част на абсорбатора обратно в кухнята.

Настройване на Miele@home

Изискване:

- Домашна WLAN мрежа

Вашият аспиратор е оборудван с интегриран WLAN модул. Аспираторът може да се свърже с домашната WLAN мрежа.

След това можете да управлявате аспиратора с помощта на приложението Miele@mobile.

Ако Вашият готварски плот Miele е свързан към домашната WLAN мрежа, можете да използвате автоматичното управление на абсорбатора чрез функцията Con@ctivity.

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

Приложение Miele@mobile

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



Първо пускане в експлоатация

Свързване чрез приложение

Можете да осъществите връзка към мрежата с приложението Miele@mobile.

- Инсталирайте приложението Miele@mobile 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 намерите табелката с данни, като извадите филтрите за мазнини.



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

Ако се покаже изискване да стартирате WLAN на абсорбатора, процедирайте по следния начин:

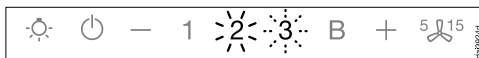
- Изключете абсорбатора.



- Задръжте натиснат бутона “+”.



- Едновременно с това натиснете бутона за осветление ☼.

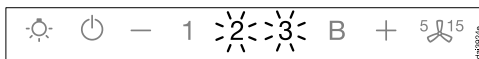


2 светва за постоянно, **3** започва да мига.

Абсорбаторът е готов за свързване през следващите 2 минути.



- Следвайте по-нататъшните стъпки в приложението.



След успешно свързване **2** и **3** светват за постоянно.



- Напуснете режима за свързване на абсорбатора чрез натискане на бутона за допълнително време на действие 5 15.

Сега абсорбаторът може да се управлява с помощта на приложението.

Първо пускане в експлоатация

Свързване чрез WPS

Вашият WLAN рутер трябва да е поддържа WPS (WiFi Protected Setup).

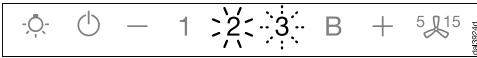
- Изключете аспиратора.



- Задръжте натиснат бутона “+”.

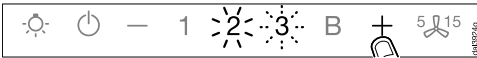


- Едновременно с това натиснете бутона за осветление.

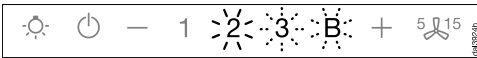


2 светва за постоянно, **3** започва да мига.

WLAN връзката трябва да се стартира едновременно на аспиратора и на вашия WPS рутер.

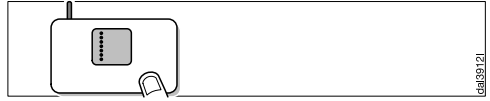


- След няколко секунди натиснете бутона “+” на аспиратора.

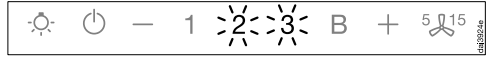


След кратко време **2** светва за постоянно, а **3** и **W** започват да мигат.

Аспираторът е готов за свързване през следващите две минути.



- Стартирайте WPS връзката на вашия WLAN рутер.



След успешно свързване **2** и **3** светват за постоянно.



- Напуснете режима за свързване на аспиратора чрез натискане на бутона за допълнително време на действие ⁵ ¹⁵.

Сега аспираторът може да се управлява с помощта на приложението.

Ако връзката не може да бъде осъществена, може би не сте активирали достатъчно бързо WPS на вашия рутер. Изпълнете горепосочените стъпки отново.

Съвет: Ако вашият WLAN рутер не разполага с WPS като метод за свързване, ползвайте свързването чрез приложението Miele@mobile.

Първо 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.

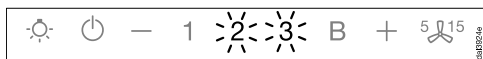
- Изключете абсорбатора.



- Задръжте натиснат бутона “—”.



- Едновременно с това натиснете бутона за осветление ☀.

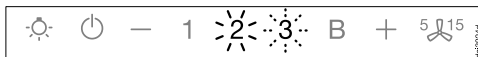


При наличие на WLAN връзка **2** и **3** светват за постоянно.

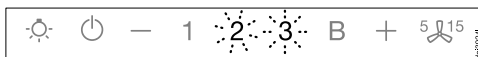
Абсорбаторът е готов за прекъсване на връзката през следващите 2 минути.



- Натиснете бутона “—”.



2 светва за постоянно, а **3** започва да мига.



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



- Напуснете режима за прекъсване на връзката на абсорбатора чрез натискане на бутона за допълнително време на действие 5/15.

WLAN връзката е прекъсната. Можете да осъществите нова връзка.

Настройване на Con@ctivity

Con@ctivity представлява директна комуникация между електрически готварски плот Miele и аспиратор Miele. Тя позволява автоматично управление на аспиратора в зависимост от работното състояние на независимия електрически готварски плот Miele.

- При включване на нагревателна зона автоматично се включва осветлението на нагревателната зона, а след кратко време и вентилаторът на аспиратора.
- По време на готвенето аспираторът избира автоматично степента на вентилатора. Степента на вентилатора зависи от броя на включените нагревателни зони и избраните степени на готвене.
- След готвенето вентилаторът и осветлението на нагревателните зони автоматично се изключват след зададеното допълнително време за действие.

Подробна информация за функцията ще намерите в глава “Управление”.

Con@ctivity чрез домашната WLAN мрежа (Con@ctivity 3.0)

Изискване:

- Домашна WLAN мрежа
- Готварски плот Miele, поддържащ WLAN

- Свържете абсорбатора и готварския плот към домашната WLAN мрежа (вижте раздел “Настройка на Miele@home”).

Функцията Con@ctivity се активира автоматично.

Първо пускане в експлоатация

Con@ctivity чрез директна WLAN връзка (Con@ctivity 3.0)

Изискване:

- Готварски плот Miele, поддържащ WLAN

Ако не разполагате с домашна мрежа, можете да свържете директно готварския плот с абсорбатора.

Свързването е описано в ръководството за употреба на готварския плот.

По-долу са описани стъпките относно абсорбатора в подробности още веднъж.

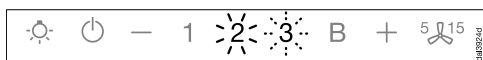
- Изключете абсорбатора.



- Задръжте натиснат бутона “+”.



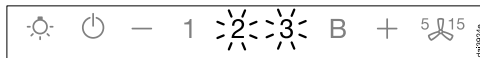
- Едновременно с това натиснете бутона “-”.



2 светва за постоянно, **3** започва да мига.

Абсорбаторът е готов за свързване през следващите 2 минути.

- Стартирайте WLAN връзката на готварския плот. Информация за това ще намерите в ръководството за употреба на готварския плот.



След успешно свързване **2** и **3** светват за постоянно.



- Напуснете режима за свързване на абсорбатора чрез натискане на бутона за допълнително време на действие $5 \text{ } \frac{1}{15}$.

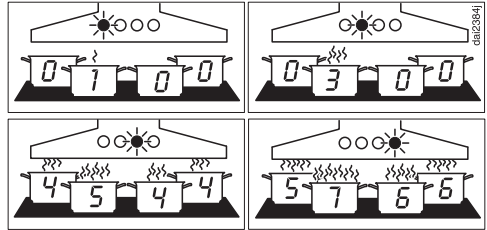
Con@ctivity е активирана сега.

Ако съществува директна WLAN връзка, готварският плот и абсорбаторът не могат да се свържат към домашна мрежа. Ако на по-късен етап желаете това, директната WLAN връзка между готварския плот и абсорбатора трябва да се прекъсне (вижте раздел “WLAN отписване”).

Управление (Автоматичен режим)

Ако е активирана Con@ctivity, абсорбаторът работи винаги на автоматичен режим (вижте глава “Първо пускане в експлоатация” раздел “Настройване на Con@ctivity”).

Ако искате да управлявате абсорбатора ръчно, вижте глава “Управление (ръчен режим)”, раздел “Готвене без функцията Con@ctivity”.



Пример за степените на вентилатора 1 до В

Готвене с функция Con@ctivity (автоматичен режим)

- Включете някоя от нагревателните зони с желаната степен.

Осветлението на нагревателната зона се включва.

След няколко секунди се включва вентилаторът, първо кратко на степен **2**, след това веднага на степен **1**.

По време на готвенето абсорбаторът избира автоматично степента на вентилатора.

Решаваща е общата включена мощност на готварския плот, т.е. броят на включените нагревателни зони и избраните степени на готвене.

Ако на готварския плот изберете по-висока степен на мощност или включите няколко нагревателни зони, абсорбаторът също се превключва на по-висока степен.

Ако на готварския плот изберете по-ниска степен на мощност или изключите някоя от нагревателните зони, абсорбаторът също се превключва на по-ниска степен.

Време за реакция

Абсорбаторът реагира със закъснение. Така се взема предвид, че промяната на степента на мощност на плота на котлоните не води пряко до по-малко или повече изпарения от готвенето.

Тъй като плотът на котлоните изпраща информация на интервали към абсорбатора, това също може да доведе до забавяне.

Реакцията се извършва в рамките на няколко секунди или минути.

Управление (Автоматичен режим)

Процес на пържене

- За загряване на кухненските съдове преди пърженето включвате някоя нагревателна зона на най-високата степен. Около 10 секунди до 4 минути след това включете на по-ниска степен (60 секунди до 5 минути при готварски плот Highlight).

Абсорбаторът разпознава процес на пържене.

Абсорбаторът 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 около 5 минути.

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

Можете предварително да изберете ръчно друга степен на вентилатора.

Изключване

- Изключете всички нагревателни зони на плота.

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

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

- От интензивната степен вентилаторът веднага се превключва на степен 3.
- Ако вентилаторът работи на степен 3, след около 1 минута се превключва на степен 2.
- От степен 2 се превключва след 2 минути в степен 1.
- След 2 минути на степен 1 вентилаторът се изключва.
- След още 30 секунди се изключва осветлението на плотовете.

Процесът на готвене е завършен.

Временно напускане на автоматичния режим на работа

Така по време на готвене напускате временно автоматичния режим:

- Избирате ръчно друга степен на вентилатора, или
- Изключвате ръчно абсорбатора, или
- Активирате функцията за допълнително време на действие 5^{15} на абсорбатора. Вентилаторът се изключва след избраното допълнително време на действие, светлината остава включена.

Функциите на абсорбатора сега се управляват ръчно (вижте глава “Управление (ръчен режим)”).

Връщане в автоматичен режим на работа

Така абсорбаторът се връща в автоматичен режим:

- След ръчно избиране на степен на вентилатора абсорбаторът не се управлява около 5 минути, или
- Ръчно избраната степен на вентилатора съответства отново на автоматичната, или
- Вентилаторът на абсорбатора и готварският плот са били изключени най-малко 30 секунди.
При следващото включване на готварския плот отново стартира автоматичният режим.

Разполагате с възможност да управлявате абсорбатора ръчно през целия процес на готвене.

- Включете вентилатора на абсорбатора **преди** готварския плот.

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

Управление (Ръчен режим)


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

Включете вентилатора, когато започнете да готвите. По този начин изпаренията от готвенето ще се улавят от самото начало.

- Натиснете бутона за включване/изключване .

Вентилаторът превключва на степен **2**. Символът  и **2** на индикатора за степен на вентилатора светват.

Избиране на степен на мощност

За леки и тежки готварски изпарения и миризми разполагате със степени на мощност от **1** до **3**.

За временно много силно отделяне на изпарения и миризми, напр. при запържване, изберете степен **B** “Booster”.

- С натискане на бутона “–” или “+” изберете желаната степен.

Превключване обратно на степен “Booster”



Ако управлението на мощността е активирано (предварително настроено), след 5 минути вентилаторът се връща автоматично на степен **3**.





Избиране на допълнително време на действие

Оставете вентилатора да продължи да работи още няколко минути след приключване на готвенето. Въздухът в кухнята ще се изчисти от останалите изпарения и миризми.


Предотвратяват се остатъците в абсорбатора и произлизащите от това миризми.


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

- След готвене при включен вентилатор натиснете бутона за допълнително време на действие ⁵ ¹⁵

- 1 път: Вентилаторът се изключва след 5 минути (**5** свети).
- 2 пъти: Вентилаторът се изключва след 15 минути (**15** свети).
- Ако натиснете повторно бутона за допълнително време на действие ⁵ ¹⁵, вентилаторът остава включен (⁵ ¹⁵ изгасва).


Изключване на вентилатора

- Изключете вентилатора с бутона за включване/изключване .



Символът  изчезва.

Включване/изключване/затъмняване на осветлението на готварския плот

Можете да включвате или изключвате осветлението на готварския плот и да намалявате яркостта независимо от вентилатора.

- За включване и изключване натиснете за кратко време бутона за осветлението .

При включване осветлението се включва на максимална яркост.

- При включена светлина задръжете натиснат бутона на осветлението . Светлината ще се затъмнява, докато отпуснете бутона.
- Ако отново натиснете и задръжите бутона за осветлението , светлината отново ще става по-ярка, докато отпуснете бутона.

Амбиентно осветление

Амбиентното осветление се включва и изключва и се намалява заедно с осветлението на готварския плот.

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.

Управлението на мощността може да се дезактивира.

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

Управление (Ръчен режим)

Активиране/дезактивиране на управлението на мощността

- Изключете вентилатора и осветлението.
- Натискайте бутона за допълнително време на действие  за около 10 секунди, докато индикаторът **1** за степента на вентилатора светне.
- След това натиснете последователно
 - бутона за осветление ,
 - бутона "—" и отново
 - бутона за осветление .

Ако управлението на мощността е активирано, индикаторите **1** и **B** светят постоянно.


Ако то е дезактивирано, индикаторите **1** и **B** мигат.

- За дезактивиране на управлението на мощността натиснете бутона "—".

Индикаторите **1** и **B** започват да мигат.

- За активиране натиснете бутона "+".

Индикаторите **1** и **B** започват да светят постоянно.



- Потвърдете процеса с бутона за допълнително време на действие .

Всички контролни лампи угасват.

Ако не потвърдите процеса в рамките на 4 минути, се запазва старата настройка.

Защитно изключване



Ако управлението на мощността е дезактивирано, включеният аспиратор се изключва автоматично след 12 часа (вентилаторът и осветлението на нагревателната зона).

- За да го включите отново, натиснете бутона за включване/изключване  или бутона за осветлението .

Управление (Автоматичен и ръчен режим)

Брояч на работните часове

Абсорбаторът запаметява времето, през което работи.



Броячите на работните часове сигнализират чрез светване на символа на филтъра за мазнини  или символа на филтъра за миризми , ако филтрите трябва да бъдат почистени или регенерирани. Информацията за почистването и регенерирането на филтрите и за нулирането на брояча на работните часове ще намерите в глава “Почистване и поддръжка”.


Промяна на брояча на работните часове на филтъра за мазнини

Можете да настроите брояча на работните часове според Вашите навици за готвене.

Фабрично е настроен интервал за почистване от 30 часа.


- По-кратко време от 20 часа е разумно, ако много често пържите и използвате фритюрник.
- Дори и ако само понякога готвите е разумен по-кратък интервал за почистване. Така се предотвратява събраната мазнина да се втвърди и да затрудни почистването.
- По-дълъг интервал за почистване от 40 или 50 часа може да се избере, ако редовно готвите без мазнина.

- Изключете вентилатора и осветлението.
- Натиснете едновременно бутона за допълнително време на действие ⁵ и бутона за работните часове .

Символът на филтъра за мазнини  и индикаторът на дисплея на степените на вентилатора започват да мигат.

Индикаторите **1** до **В** показват настроеното време:

Индикатор 1	20 часа
Индикатор 2	30 часа
Индикатор 3	40 часа
Индикатор В	50 часа

- Изберете чрез натискане върху бутона “—” по-кратък експлоатационен период или върху бутона “+” – по-дълъг експлоатационен период.
- Потвърдете процеса с бутона за работните часове .

Всички лампи угасват.



Ако не потвърдите избора в рамките на 4 минути, се запазва старата настройка.


Управление (Автоматичен и ръчен режим)

Промяна или дезактивиране на брояча на работните часове на филтрите за миризми

Можете да настроите брояча на работните часове според Вашите навици за готвене.

Фабрично е настроен интервал за регенериране от 180 часа.

- Изключете вентилатора и осветлението.
- Натиснете едновременно бутона “+” и бутона за работните часове  .

Символът на филтъра за миризми  и индикаторът на дисплея за степента на вентилатора започват да мигат.



Индикаторите **1** до **В** показват настроеното време:

Индикатор **1** 120 часа

Индикатор **2** 180 часа

Индикатор **3** 240 часа

Индикатор **В**..... дезактивиран





- С натискане на бутона “+” или “-” изберете желаното време.
- Потвърдете процеса с бутона за работните часове  .

Всички контролни лампи угасват.

Ако не потвърдите избора в рамките на 4 минути, се запазва старата настройка.

Запитване за брояча на работните часове

Преди изтичане на експлоатационния период можете да следите колко процента от времето е изтекло.

- Включете вентилатора с бутона за включване/изключване .
- Натиснете и задръжте бутона за работните часове  .
- 1 път за проверка на експлоатационния период на филтрите за мазнини. Символът на филтъра за мазнини  светва.
- 2 пъти за проверка на експлоатационния период на филтрите за миризми. Символът на филтъра за миризми  светва.

Едновременно мигат един или няколко индикатора на дисплея на степените на вентилатора.

Броят на мигащите индикатори показва изтеклия експлоатационен период в проценти.

Индикатор 1	25 %
Индикатори 1 и 2	50 %
Индикатори 1 до 3	75 %
Индикатори 1 до В	100 %

При изключване на абсорбатора или при спиране на тока изтеклите работни часове се запазват.


Съвет за пестене на енергия

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

- При готвене осигурете добро проветряване на кухнята.
- 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.

Почистване и поддръжка

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

Корпус

Общи положения


 Повърхностите и елементите за управление са чувствителни на надраскване и срязване. Поради това спазвайте следните указания за почистване.

- Почиствайте всички повърхности и елементи за управление само с чиста гъба, препарат за миене и топла вода.
- Подсушете повърхностите с мека кърпа.

Да не се използват

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

Маслен филтър

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


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

Филтрите за мазнини трябва се почистват през редовни интервали.

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

Интервал за почистване

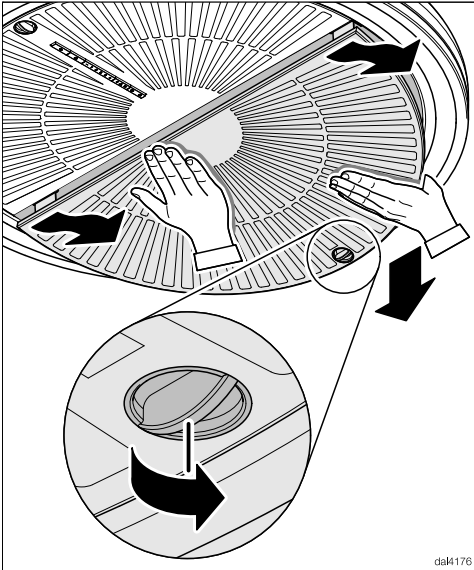
Събраната мазнина се втвърдява, когато престои по-дълъг период от време, и затруднява почистването. Поради това е препоръчително да почиствате филтрите за мазнини на всеки 3 – 4 седмици.

Броячът на работните часове ви напомня чрез светване на символа на филтъра за мазнини  да почиствате филтрите за мазнини периодично.

Можете да адаптирате интервала на брояча на работните часове в съответствие с Вашите готварски навици (вижте глава “Управление” (Автоматичен и ръчен режим”).

Изваждане на масления филтър

⚠ При това действие е възможно филтърът да падне. Това може да причини повреди на филтъра и на готварския плот. Дръжте филтъра здраво с ръка при боравене с него.



- Отворете закопчалката на масления филтър, наклонете масления филтър около 45° надолу, откачете и извадете.
- Извадете втория филтър за мазнини по същия начин.

Почистване на масления филтър на ръка

- Почиствайте маслените филтри с четка за миене в топла вода, в която е добавен мек препарат за ръчно миене. Използвайте неконцентриран препарат за ръчно миене.

Неподходящи почистващи препарати

При редовна употреба неподходящи почистващи препарати могат да причинят повреди на повърхностите на филтрите.

Следните почистващи препарати не трябва да се използват:

- почистващи препарати за премахване на варовик
- абразивни прахове или абразивно мляко
- агресивни универсални почистващи препарати и спрей за разтваряне на мазнини
- спрей за почистване на фурни

Почистване на филтрите за мазнини в съдомиялна машина

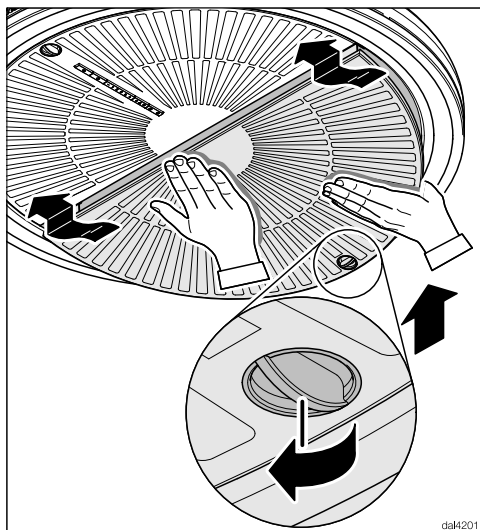
- По възможност поставете филтрите за мазнини вертикално или наклонени в долната кошница. Внимавайте впръскващата перка да се движи свободно.
- Използвайте обикновен препарат за миене на съдове.
- Изберете програма с температура на миене минимум 50 °C и максимум 65 °C.

Почистване и поддръжка

При почистване на филтрите за мазнини в съдомиялна машина, в зависимост от използвания почистващ препарат, могат да останат оцветявания на вътрешните повърхности на филтъра. Това не оказва влияние върху функционирането на филтрите за мазнини.

След почистването:



- След почистването поставете масления филтър за съхнене върху хигроскопична подложка.
- При изваден маслен филтър почиствайте и достъпните части на корпуса от натрупаната мазнина. Така се предпазвате от опасността от пожар.




- Отново поставете филтрите за мазнини и затворете фиксаторите.



Нулиране на брояч на работните часове филтър за мазнини

След почистването броячът на работните часове трябва да се нулира.

- При включен вентилатор натиснете бутона за работните часове   за около 3 секунди, докато още мига индикаторът **1**.

Символът на филтъра за мазнини  изгасва.

Ако почиствате филтъра за мазнини преди изтичане на работните часове:

- Натиснете бутона за работните часове   за около 6 секунди, докато още мига индикаторът **1**.

Филтър за миризми


В допълнение към филтрите за мазнини се използват и шест филтъра за миризми, които абсорбират образувашите се по време на готвенето миризми.

Филтрите за миризми се поставят в телескопичния панел над филтрите за мазнини.

Филтрите за миризми могат да се използват многократно чрез регенериране във фурната или в уред за готвене на пара с функция фурна.

Интервал на регенериране

Регенерирайте филтрите за миризми винаги когато миризмите не се отстраняват достатъчно, но след не по-късно от 6 месеца.

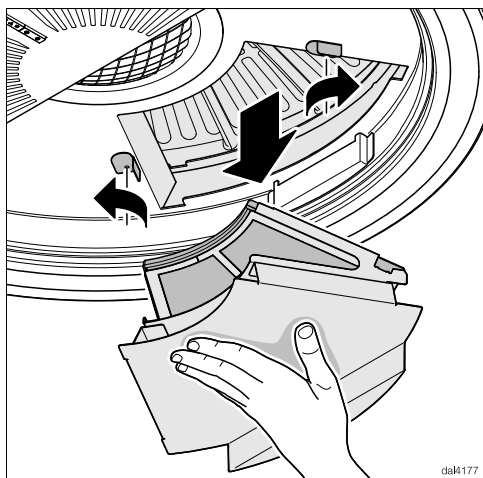
Броячът на работните часове Ви напомня чрез светване на символа на филтъра за миризми  да регенерирате филтрите за миризми периодично.

Почистване и поддръжка

Изваждане на филтрите за миризми

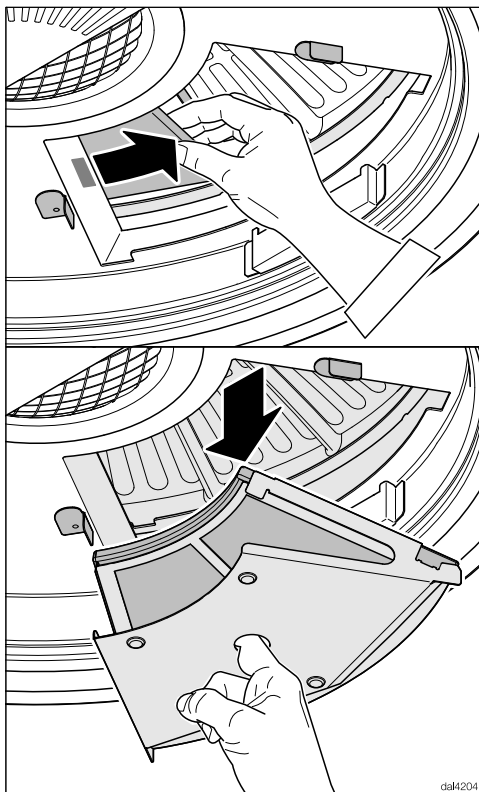
Шестте филтъра за миризми са поставени в касети, които са разположени в карусел.

- Изключете абсорбатора.
- Извадете задния филтър за миризми.

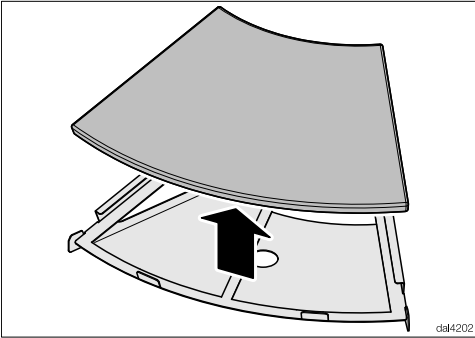


- Отворете двата фиксатора на затварящата касета.
- Извадете затварящата касета.

Абсорбаторът е оборудван със защитно изключване. Ако извадите затварящата касета, без преди това да изключите абсорбатора, той се изключва автоматично. Когато поставите затварящата касета обратно, абсорбаторът се включва отново.



- Завъртете карусела, докато можете да извадите следващата касета.
- Повторете това, докато свалите всички шест касети.



- Извадете филтрите за миризми от касетите.


Регенериране на филтрите за миризми

За да възстановите функцията на филтрите за миризми, те могат да се регенерират. Регенерирането се извършва само във фурната или в уред за готвене на пара с функция фурна.

⚠ Опасност от пожар

Ако почиствате филтрите за миризми в съдомиялната машина, е възможно остатъците от почистващия препарат да се възпламенят при регенерирането във фурната. Не почиствайте филтрите за миризми в съдомиялната машина.

Миенето на филтрите за миризми на ръка може да ги повреди. Не мийте филтрите за миризми на ръка.

- Ако работната камера разполага със свалящ се филтър за миризми, той трябва да се свали. Следвайте съответното ръководство за експлоатация.
- Не загрявайте предварително работната камера. Поставете филтрите за миризми върху скарата и я поставете на средна височина в работната камера.
- Включете фурната или функцията фурна, работен режим: Fan plus  (циркулиращ въздух), 120°C.

Почистване и поддръжка

По време на регенерирането е възможно да се образуват миризми.

Регенерирането трябва да се извършва в помещения с добра вентилация. При необходимост отворете прозореца.

- Регенерирането продължава 60 минути. След това изключете фурната или функцията фурна.

⚠ Опасност от изгаряне

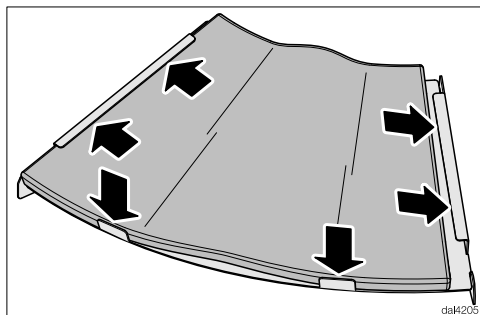
Можете да се изгорите от горещите филтри за миризми.

Не изваждайте филтрите за миризми от работната камера и не ги поставяйте върху чувствителни на топлина повърхности.

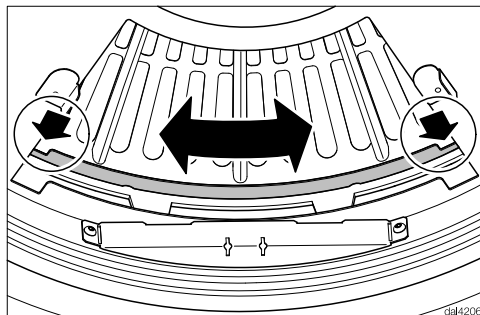
Не поставяйте горещите филтри за миризми в абсорбатора.

- Оставете филтрите за миризми да се охладят в работната камера.
- Почистете касетите за филтрите за миризми с извадени филтри за миризми. За целта спазвайте указанията в раздел “Корпус”. Не ги почиствайте в съдомиялната машина.

Поставяне на филтрите за миризми

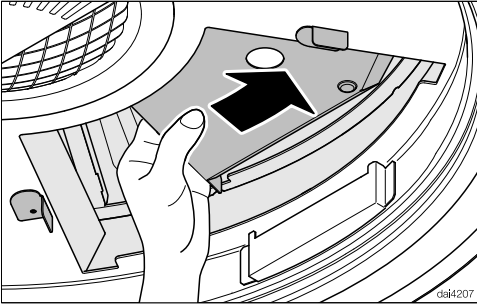


- Поставете филтрите за миризми в касетите за филтрите за миризми. Притиснете филтъра за миризми от двете страни под фиксиращия ъглов профил.

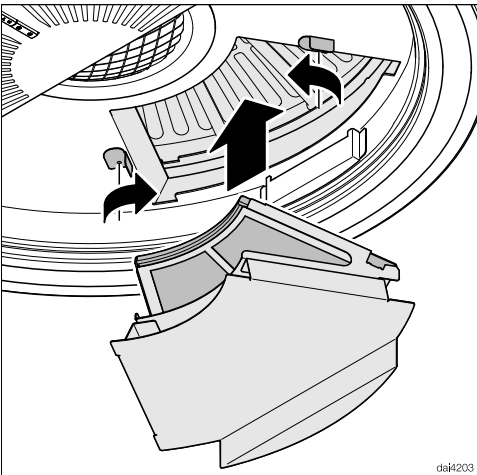


- Завъртете карусела в положение, в което се виждат каналите и от двете страни.

Почистване и поддръжка



- Поставете касетата за филтъра за миризми в абсорбатора и завъртете каруселта с една позиция напред.
- Поставете всички останали касети с филтри за миризми по същия начин.






- Накрая поставете затварящата касета и затворете фиксаторите.

Ако затварящата касета е поставена правилно, вентилаторът и осветление на готварския плот се включват автоматично.



Нулиране на брояча на работните часове на филтрите за миризми

След регенерирането трябва да нулирате брояча на работните часове.

- За целта при включен вентилатор натиснете два пъти бутона за работните часове   и го задръжте натиснат за около 3 секунди, докато още мига индикаторът **1**.

Символът на филтъра за миризми  изгасва.

Ако регенерирате филтрите за миризми **преди** изтичане на работните часове:

- Натиснете два пъти бутона за работните часове   и го задръжте натиснат за около 6 секунди, докато още мига индикаторът **1**.

Експлоатационен живот

Филтрите за миризми трябва да се сменят след 3 години.

Можете да закупите филтър за миризми в интернет магазина на Miele, сервиза на Miele (вижте края на настоящото ръководство за употреба) или от Вашия специализиран търговец на Miele.

Обозначението на типа можете да вземете от глава “Технически данни”.

Изхвърляне на филтри за миризми

- Изхвърляйте използваните филтри за миризми в битовите отпадъци.

Сервизно обслужване и гаранция

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

Телефонният номер на сервиза ще намерите в края на това ръководство за употреба.

Сервизът изисква наименованието на модела и производствения номер. Тези две данни ще намерите на Табелката с данни.

Местоположение на табелката с данни


Ще намерите табелката с данни, като извадите филтрите за мазнини.

Гаранционен срок и гаранционни условия

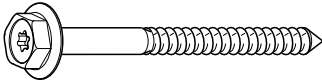
Гаранционният срок е 2 години.

Още информация ще намерите в доставените с машината гаранционни условия.

Преди монтажа

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

Материали за монтаж



08162250

3 винта 7 x 110 mm и



08162240

3 дюбела 10 x 80 mm
за закрепване на абсорбатора към тавана.

Дюбелите имат европейско техническо разрешение за използване в бетонни тавани.

Използвайте дюбелите само в комбинация с приложените винтове 7 x 110 mm. За други таванни конструкции изберете съответните крепежни материали. Внимавайте за достатъчна товароносимост на тавана. Теглото на абсорбатора ще намерите в глава “Технически данни”.



2 капачки

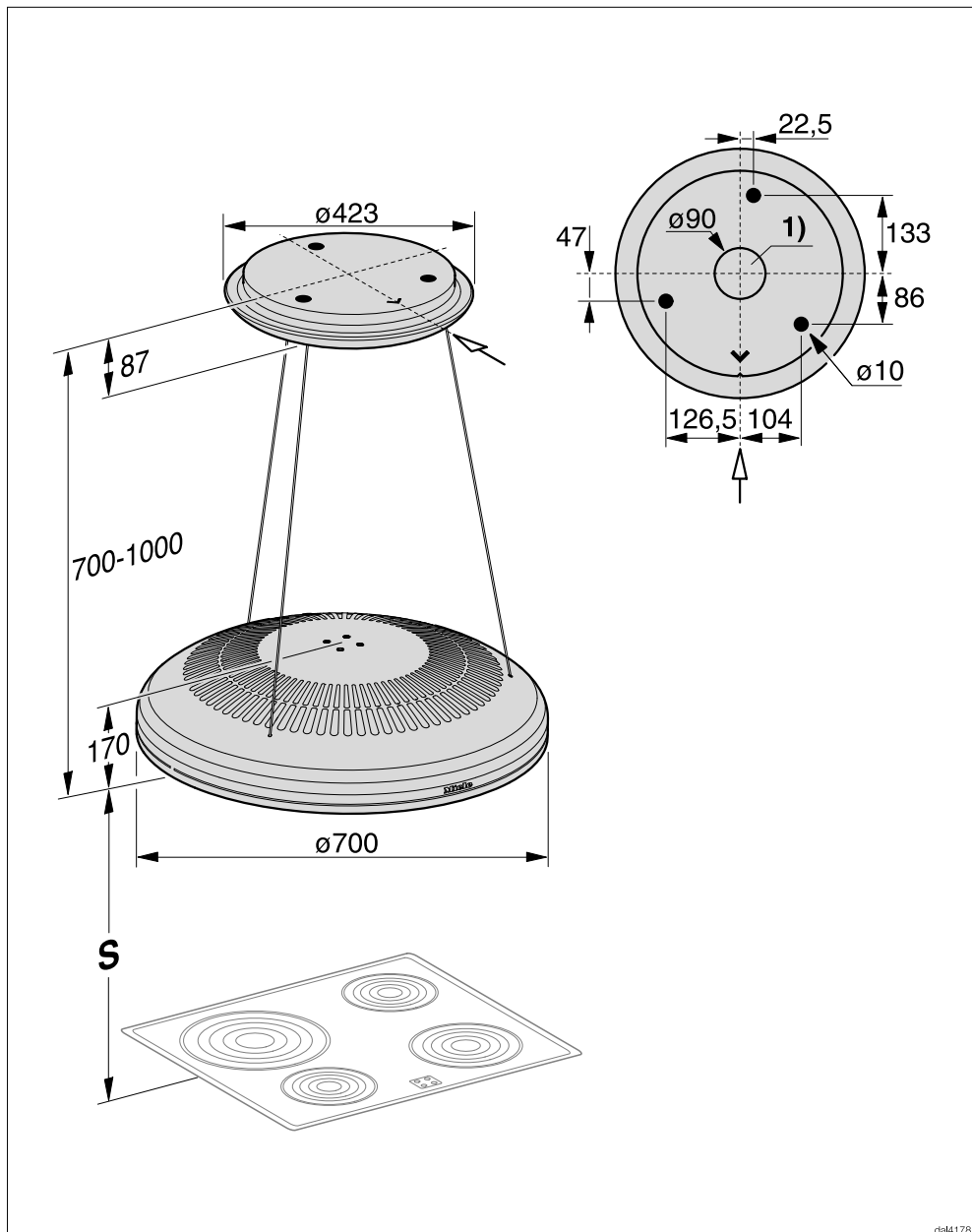
за винтовете за закрепване на балдахина.

Монтажна схема

Отделните стъпки на монтажа са описани в приложената монтажна схема.

Монтаж

Размери на уреда



dal4178

- ① Отвор за мрежовия кабел

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 глава “Указания за безопасност и предупреждения”.

Уред за готвене	Най-малко разстояние S
Електрически готварски плот	450 mm
Електрически грил, електрически фритюрник	650 mm

 Опасност от изгаряне вследствие на топлина.


Издигащата се нагоре топлина на газовия готварски плот може да нагрее силно абсорбатора. Съществува опасност от изгаряне при управление на абсорбатора.

Не се допуска монтаж над газови готварски плотове.

Монтаж

Препоръки за монтаж

- За свободна и безпроблемна работа под абсорбатора също и над електрически котлони се препоръчва разстояние от минимум 650 mm.
- 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 или назад.
- Мястото за готвене трябва да е по възможност по-тясно от абсорбатора. Максимално мястото за готвене трябва да е с еднаква ширина.
- Мястото на монтаж трябва да е достъпно без проблеми. Също и за евентуално възникнало сервизно 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.

 Вследствие на неправилно извършени работи по монтажа, техническото обслужване или ремонта може да възникне сериозна опасност за потребителя, за която производителят не носи отговорност.

Свързването на уреда към електрическата мрежа може да се извършва само от квалифициран електротехник, който познава в детайли и строго спазва националните и допълнителните разпоредби на местните електроразпределителни компании.

Абсорбаторът може да се свързва само към електрическа мрежа, изградена в съответствие с разпоредбите.

Електрическата инсталация трябва да е изпълнена съгласно VDE 0100.

За повишаване на безопасността Съюзът по електротехника, електроника и информатика (VDE) препоръчва в своя стандарт DIN VDE 0100 част 739 на уреда предварително да се включи защитен прекъсвач за утечен ток с ток на сработване 30 mA (DIN VDE 0664).

При инсталацията трябва да има устройство за разединяване на всеки полюс. Като такива устройства могат да послужат прекъсвачи с контактно разстояние от минимум 3 mm. Такива са линейните защитни прекъсвачи, предпазителите и контакторите (EN 60335).

Необходимите данни за свързване ще намерите на табелката с данни (вижте глава “Сервизно обслужване

и гаранция”). Проверете дали тези данни съвпадат с напрежението и честотата на електрическата мрежа.

Допълнително за Австрия

Свързването може да се извърши само към изпълнена съгласно ÖVE-EN1 електрическа инсталация.

За повишение на безопасността Съюзът по електротехника, електроника и информатика (VDE), респективно Австрийският съюз по електротехника (ÖVE), препоръчва за конвектома-та използването на защитен прекъсвач за утечен ток с ток на сработване от 30 mA (ÖVE-SN 50).

Технически данни

Двигател на вентилатора	60 W
Осветление на готварския плот	14 W
Обща консумация на енергия	74 W
Мрежово напрежение, честота	AC 230 V, 50 Hz
Предпазители	10 A
Тегло	22,5 kg

WLAN модул

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

Допълнително закупуван аксесоар за експлоатация в режим на рециркулация

Комплект филтри за миризми DKF 27-R (регенериращи се). Комплектът съдържа 6 филтъра за миризми.

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

Технически данни за аспоратори за домашна употреба

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

MIELE	
Модел	DA 7078 D
Годишна консумация на енергия (AEC_{hood})	28,3 kWh/година
Клас на енергийна ефективност	A
Индекс за енергийна ефективност ($EEl_{абсорбатор}$)	54,4
Ефективност на флуидна динамика (FDE_{hood})	29,7
Клас ефективност на флуидна динамика	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A
Ефективност на осветлението (LE_{hood})	33,0 lx/W
Клас за ефективност на осветлението	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A
Ефективност на филтриране на мазнините	90,3%
Клас за ефективност на филтриране на мазнините	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	B
Въздушен поток при точката на най-висока ефективност	372,0 m ³ /h
Въздушен поток (мин.скорост)	270 m ³ /h
Въздушен поток (макс.скорост)	420 m ³ /h
Въздушен поток (при интензивна степен на работа)	615 m ³ /h
Максимален въздушен поток (Q_{max})	615 m ³ /h
Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	151 Pa
Ниво на шум (мин.скорост)	53 dB
Ниво на шум (макс.скорост)	65 dB
Ниво на шум (при интензивна степен на работа)	75 dB
Консумирана мощност при интензивна степен на работа)	52,4 W
Консумация на енергия при изключено положение (P_o)	W
консумация на енергия в режим на готовност (P_s)	0,35 W
Номинална мощност на осветление на повърхността на готвене	14,4 W
Средна осветеност на повърхността на готвене	475 lx
Фактор допълнително време	0,9



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

DA 7078 D

bg-BG

M.-Nr. 11 262 190 / 00