

Ръководство за употреба 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
Вашият принос към опазването на околната среда	13
Преглед на абсорбатора	14
Описание на функцията	16
Управление	17
Включване на вентилатора.....	17
Избиране на степен на мощност.....	17
Остатъчен ход.....	17
Изключване на вентилатора.....	17
Включване/изключване на осветлението на готварския плот.....	17
Управление на мощността	18
Изключване/включване на управлението на мощността.....	18
Защитно изключване	18
Съвет за пестене на енергия	19
Почистване и поддръжка	20
Корпус	20
Маслен филтър.....	21
Филтър за миризми	23
Изхвърляне на филтри за миризми	23
Смяна на лампата.....	24
Сервизно обслужване	25
Контакт при неизправности	25
Местоположение на табелката с данни.....	25
Гаранция	25
Монтаж	26
Преди инсталиране	26
Препоръки за монтаж.....	26
Материали за инсталирането	26
Размери на уреда	28
Разстояние между котлона и абсорбатора (S).....	31
Монтаж на фронталния капак	36
Регулиране на позицията на телескопичния панел	36
Поставяне на масления филтър.....	36
Свързване на тръба за изходящия въздух	37
Подготовка за режим на рециркулация	38
Свързване към електрическата мрежа.....	38
Електрическо свързване	38

Съдържание

Тръба за отвеждането на въздуха	39
Възвратна клапа.....	40
Кондензна вода	40
Шумозаглушител	41
Технически данни	43
Допълнителен аксесоар за режим на рецикулация	43

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 рециркуляция 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 и затегнат около главата си и да се задушат. Дръжте опаковката на недостъпно за децата място.

Указания за безопасност и предупреждения

Техническа безопасност

- ▶ Вследствие на неправилно извършена работа по монтажа, техническото обслужване или ремонта може да възникне сериозна опасност за потребителя. Инсталационни дейности, дейности по поддръжката или ремонти могат да бъдат извършвани само от специалисти, оторизирани от Miele.
- ▶ 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.
- ▶ 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 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.
- ▶ Miele гарантира, че изискванията за безопасност са изпълнени само при използване на оригинални резервни части. Дефектни компоненти могат да бъдат сменени само с такива части.
- ▶ Повреден захранващ кабел може да бъде сменен само от квалифицирани специалисти.
- ▶ 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 зависи 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 зависи 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.
- ▶ 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 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.
- ▶ 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.

Указания за безопасност и предупреждения

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

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.

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

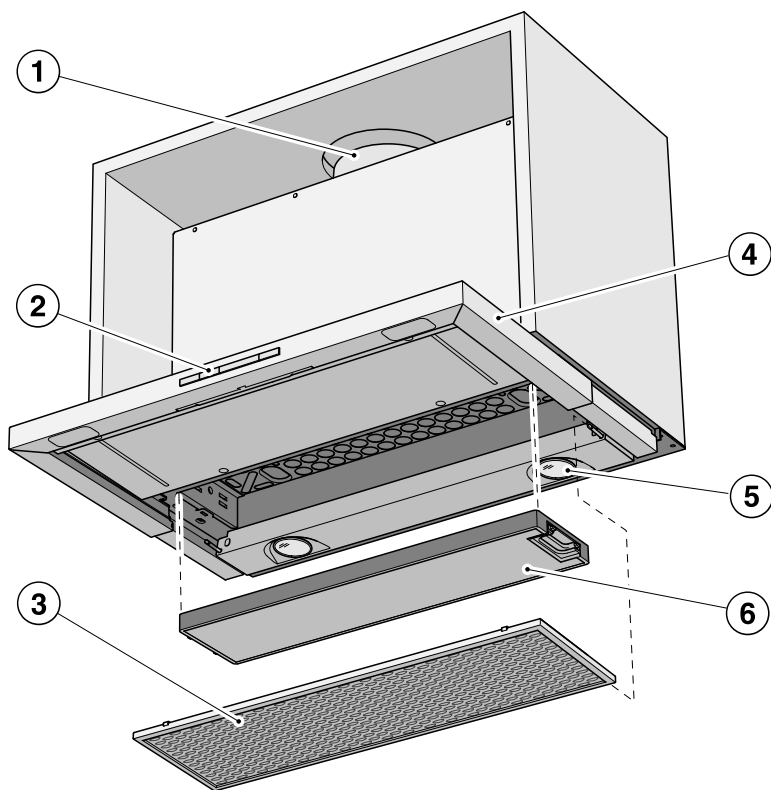
Електрическите и електронните уреди съдържат много ценни материали. Те съдържат и определени вещества, смеси и компоненти, които са били необходими за тяхното функциониране и безопасност. В битовата смет, както и при неправилна обработка, те могат да увредят човешкото здраве и околната среда. Поради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

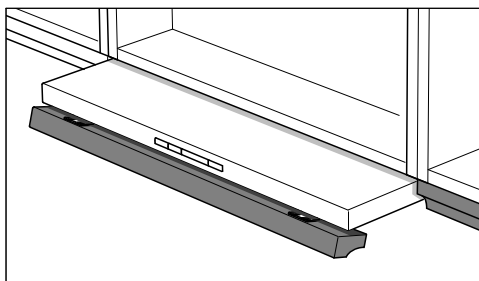
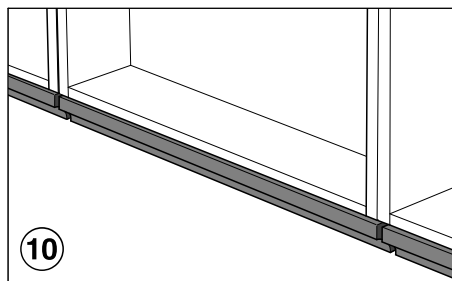
482411



7

8

9



10

- ① Издухващ щуцер за вентилация/рециркулация
- ② Панел за управление
- ③ Маслен филтър
- ④ Телескопичен панел на аспиратора
- ⑤ Осветление на готварския плот
- ⑥ Филтър за миризми
Допълнително закупувана принадлежност за експлоатация в режим на рециркулация
- ⑦ Бутон за включване/изключване на вентилатора
- ⑧ Бутон за настройка на мощността на вентилатора
- ⑨ Бутон за включване/изключване на осветлението на готварския плот
- ⑩ Затварящ се фронтален капак
Предната част на телескопичния панел на аспиратора може да бъде оборудвана с фронтален капак, който съответства на Вашата мебелна програма (Допълнително закупувана принадлежност: необходим е монтажен комплект DML 400).

Описание на функцията

В зависимост от модела на абсорбатора са възможни следните функции:

Режим на отвеждане на отработените газове



ca100494a

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

Режим на рециркулация

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



ca100494b

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

Режим с външен вентилатор

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




ca100494c

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 се управлява през обслужващия панел на аспиратора.

Включване на вентилатора

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

- Изтеглете телескопичния панел. За оптимално изсмукване и ниско ниво на шум телескопичният панел трябва да се изтегли максимално навън.

Вентилаторът се 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**.

Остатъчен ход


- 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 аспиратора и произлизащите от това миризми.

Изключване на вентилатора


- Изключете вентилатора с прибиране на телескопичния панел. При следващото изтегляне на телескопичния панел вентилаторът се включва отново на степен **2** или


- Изключете вентилатора с бутона за включване/изключване .

Символът  угасва.

Включване/изключване на осветлението на готварския плот

Осветлението на готварския плот може да включвате или изключвате независимо от вентилатора.

- Можете да включвате и изключвате осветлението на котлоните посредством издърпване и прибиране на телескопичния панел, както и с натискане на бутона за осветление на готварския плот .

При включено осветление свети символът .

Управление

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.

Изключване/включване на управлението на мощността

Управлението на мощността може да се дезактивира.

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

- За тази цел вентилаторът и осветлението на готварския плот трябва да бъдат изключени.
- Натиснете едновременно бутоните “—” и “+” и ги дръжте натиснати в продължение на около 10 секунди, докато не светне индикаторът **1**.
- След това натиснете последователно
 - бутона за осветлението  ,

- бутона “—” и отново
- бутона за осветлението  .

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


Ако е изключено, индикаторите **1** и **B** мигат.

- За изключване на управлението на мощността натиснете бутона “—”.

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

- За включване натиснете бутона “+”.

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



- Потвърдете процеса с бутона за включване/изключване  .

Всички контролни лампи угасват.

Ако не потвърдите избора 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 .

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.
- 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.
- Почиствайте или сменяйте филтрите на редовни интервали. Силно замърсени филтри намаляват мощността, повишават опасността от пожар и носят риск по отношение хигиената.

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 панелът за управление могат да бъдат повредени чрез неподходящи почистващи препарати.

Не използвайте препарати, които съдържат сода, киселини, хлориди или разтворители.

Не използвайте абразивни почистващи препарати, като напр. абразивен прах, абразивно мляко, абразивни гъби, като напр. гъби за тенджери или употребявани гъби, които съдържат остатъци от абразивни средства

 Влагата в аспиратора може да причини повреда. Внимавайте аспираторът да не се мокри.

- Почиствайте всички повърхности и панела за управление само с леко влажна гъба, препарат за миене и топла вода.
- След това подсушавайте повърхностите с мека кърпа.

Специални указания за повърхностите от неръждаема стомана

Указанията не се отнасят за бутони-те за обслужване.

Извън общите указания, за почистване на повърхности от неръждаема стомана е подходящ неабразивен почистващ препарат за неръждаема стомана.

За да се предотврати бързо повторно замърсяване, се препоръчва повърхностите да се обработят с препарат за поддръжка на неръждаема стомана (предлага се от Miele).

Специални указания за панела за управление

Ако замърсяванията въздействат по-продължително време, панелът за управление може да се оцвети или промени.

Отстранявайте замърсяванията веднага.

При почистване с почистващи препарати за неръждаема стомана може да бъде увредена повърхността на панела за управление. За почистване на панела за управление не използвайте почистващи препарати за неръждаема стомана.

Маслен филтър

⚠ Опасност от пожар
Силно омазненият филтър за мазнини е запалим.
Почиствайте филтъра за мазнини през редовни интервали.

Металният филтър за мазнини за многократна употреба поема твърдите съставки на изпаренията в кухнята (мазнина, прах и т.н.) и така предотвратява замърсяване на аспиратора.

Филтърът за мазнини трябва да бъде почистван през редовни интервали.

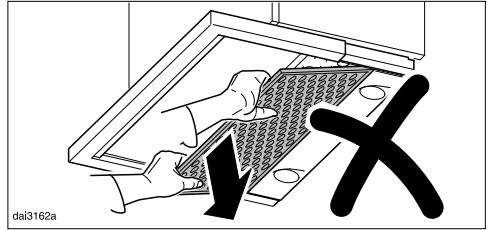
Силно замърсеният филтър за мазнини намалява смукателната мощност и води до по-силно замърсяване на аспиратора и кухнята.

Интервал за почистване

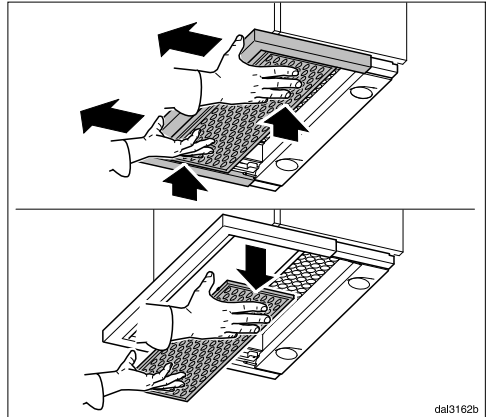
Изваждане на масления филтър

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

⚠ 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.



При снемането на масления филтър не го накланяйте надолу!
Това може да повреди щифтовете за закрепване.



- За снемане хванете прибирания навътре телескопичен панел. При това дръжте здраво масления филтър и го изтеглете заедно с телескопичния панел.
- Извадете масления филтър, като го издърпате надолу.
- Изключете вентилатора.

Почистване на масления филтър на ръка

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

Почистване и поддръжка

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

Почистване на филтъра за мазнини в съдомиялна машина

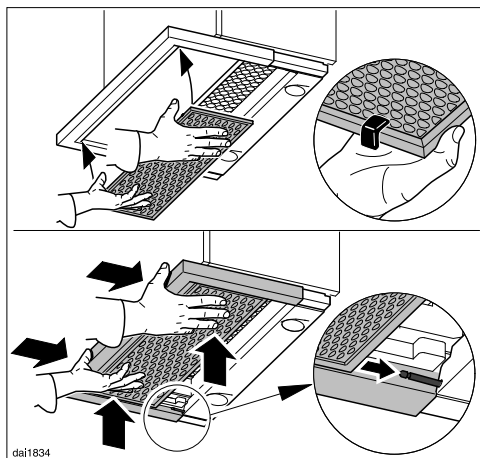
- Поставете филтъра за мазнини по възможност вертикално или наклонен в долната кошница. Внимавайте впръскащата перка да се движи свободно.
- Използвайте обикновен препарат за миене на съдове.
- Изберете програма с температура на миене минимум 50 °C и максимум 65 °C.

При почистване на филтъра 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 филтъра за мазнини.

След почистването:

- След почистването поставете масления филтър да съхне върху хигроскопична подложка.
- При изваден маслен филтър почистете от натрупаната мазнина също и достъпните части на корпуса. Така предотвратявате опасността от пожар.

Поставяне на масления филтър



- За поставяне завъртете масления филтър така, че червените пластмасови плъзгачи да сочат напред и нагоре.
- Поставете масления филтър отпред в телескопичния панел, натиснете нагоре и го вкарайте навътре заедно с панела. Така той се плъзга върху щифтовете за закрепване. След това натиснете масления филтър още малко назад.

Филтър за миризми

В режим на рецикулация към филтъра за мазнини трябва да се постави и филтър за миризми. Той улавя миризмите, които се образуват при готвене.

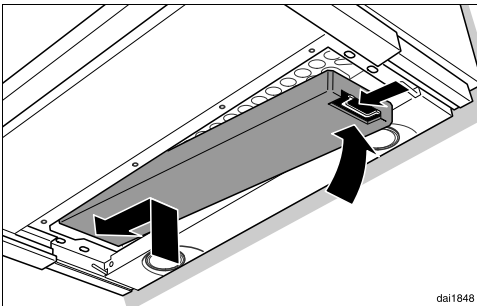
Филтърът за миризми се поставя в панела на аспиратора над филтъра за мазнини.

Можете да закупите филтъра 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”.

Монтиране/смяна на филтъра за миризми

- За монтажа или за смяната на филтъра за миризми трябва да се извади масленият филтър, както е описано по-горе.
- Извадете филтъра за миризми от опаковката.



- Поставете филтъра за миризми в рамката на засмукващия отвор.
- Отново поставете масления филтър.

Интервал за смяна

- Сменяйте филтрите за миризми винаги когато миризмите не се отстраняват достатъчно. Той трябва да се сменя най-малко на всеки 6 месеца.

Изхвърляне на филтри за миризми

- Изхвърляйте използвания филтър за миризми в битовите отпадъци.

Почистване и поддръжка


Смяна на лампата

Лампите трябва да се сменят с лампи от същия тип:

Производител EGLO
Тип лампи GU10
Обозначение на типа..... 11427
Мощност..... 3 W

Лампите можете да закупите в център за обслужване на клиенти или в специализираните магазини.

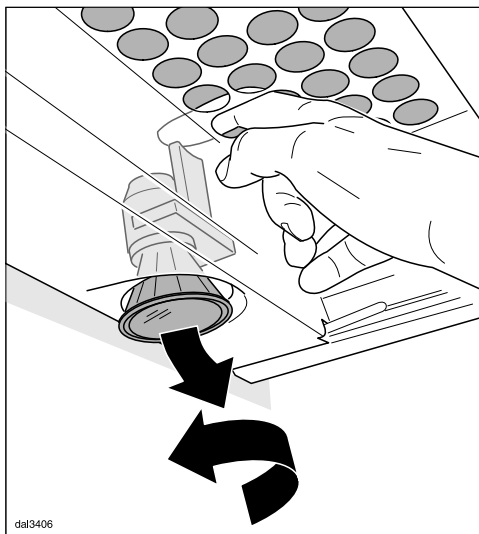
- Извадете телескопичния панел, като снемете при това и масления филтър, както бе описано по-нагоре.
- Изключете вентилатора и осветлението.

 Лампите стават много горещи по време на работа.

Опасност от изгаряне има и определен период от време след изключването.

Почакайте няколко минути, преди да смените лампите.

- В режим на рециркулация извадете филтъра за миризми.
- Изключете аспиратора от електрическата мрежа (вижте глава “Указания за безопасност и предупреждения”).



- През кухнята в защитната решетка натиснете модула с лампата леко надолу.
- Завъртете лампата наляво и я издърпайте надолу, за да я извадите.
- Завъртете новата лампа във фасунгата и я натиснете нагоре. Спазвайте изискванията на производителя.
- Поставете отново масления филтър, а в режим на рециркулация - и филтъра за миризми.

Контакт при неизправности

При неизправности, които не можете да отстраните сами, уведомете на-пример Вашия специализиран търго-вец 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 сер-виза на Miele ще откриете в края на този документ.

Сервизът се нуждае от идентифика-тора на модела и фабричния номер (фабр./сериен номер/№). Данните ще намерите на табелката с данни.

Местоположение на табелка-та с данни

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


Гаранция

Гаранционният срок е 2 години.

Повече информация можете да наме-рите в доставените с машината га-ранционни условия.

Монтаж

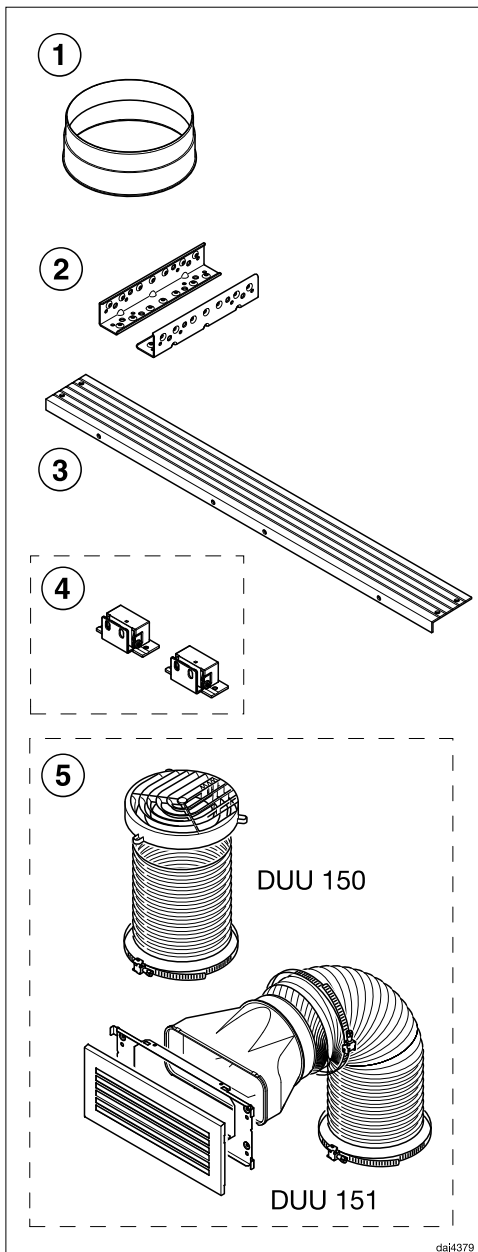
Преди инсталиране

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

Препоръки за монтаж

- 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 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.

Материали за инсталирането



dai4379

① **1 шуцер за отвеждане на въздуха**

за тръба за отвеждане на въздуха
Ø 150 mm



04952511

② **2 ъглови планки за монтаж**

за закрепване на аспиратора в горен шкаф



01270730

③ **1 дистанционер**

за скриване на пролуката между задната страна на уреда и стената

④ **Монтажен комплект DML 400 за закрепване на затварящ се фронтален капак**

(не е включен в доставката, допълнителна принадлежност) съдържа сгъваема ъглова планка и винтове за закрепване на преден мебелен панел



08269410

⑤ **Комплект за преоборудване за режим на рецикулация**

(не е включен в доставката, допълнителна принадлежност, вижте “Технически данни”). Комплектът за преоборудване съдържа решетка за издухващия отвор, маркуч и скоби за маркуч.

14 винта 4 x 15 mm

за закрепване на аспиратора в горен шкаф

8 винта M4 x 12 mm

за закрепване на аспиратора към ъгловите планки за монтаж
4-те винта могат да се използват алтернативно на пластмасовите нитове за закрепване на дистанционера.

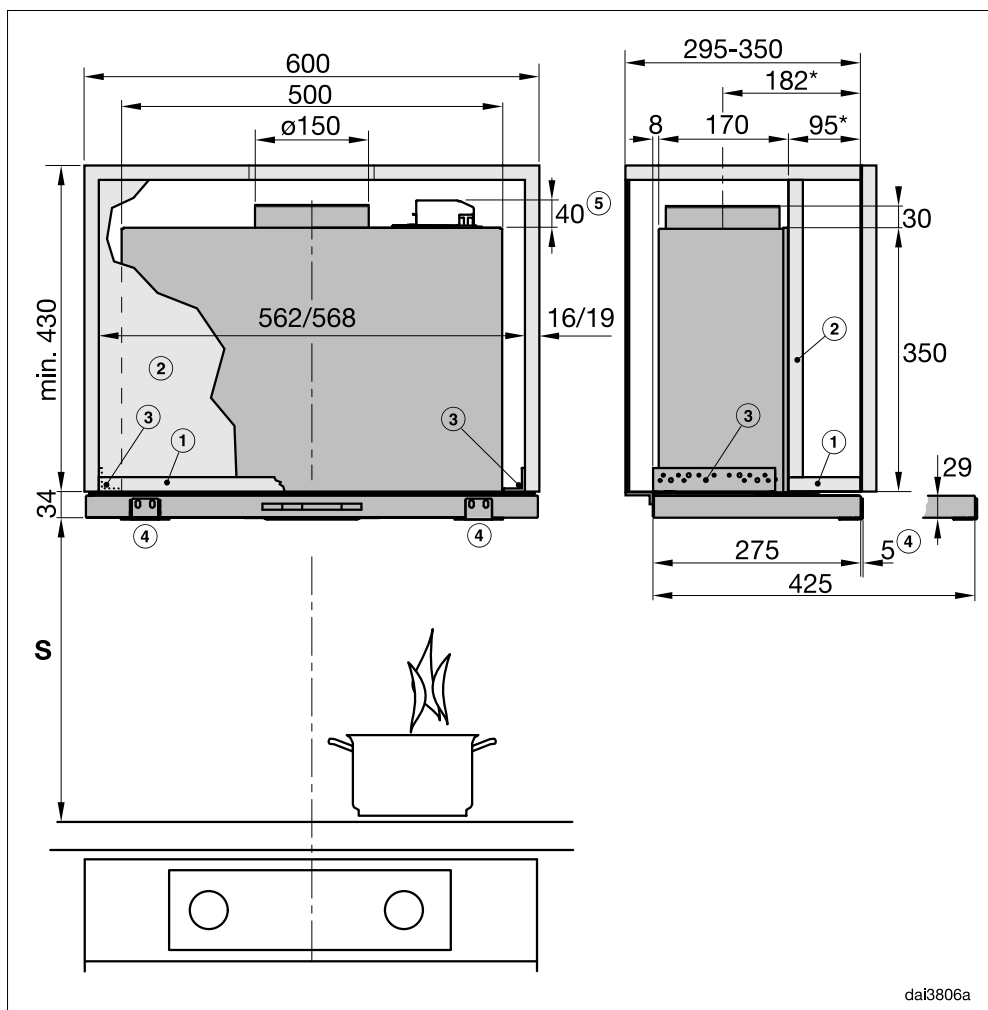
4 пластмасови нитове

за закрепване на дистанционера

Монтаж

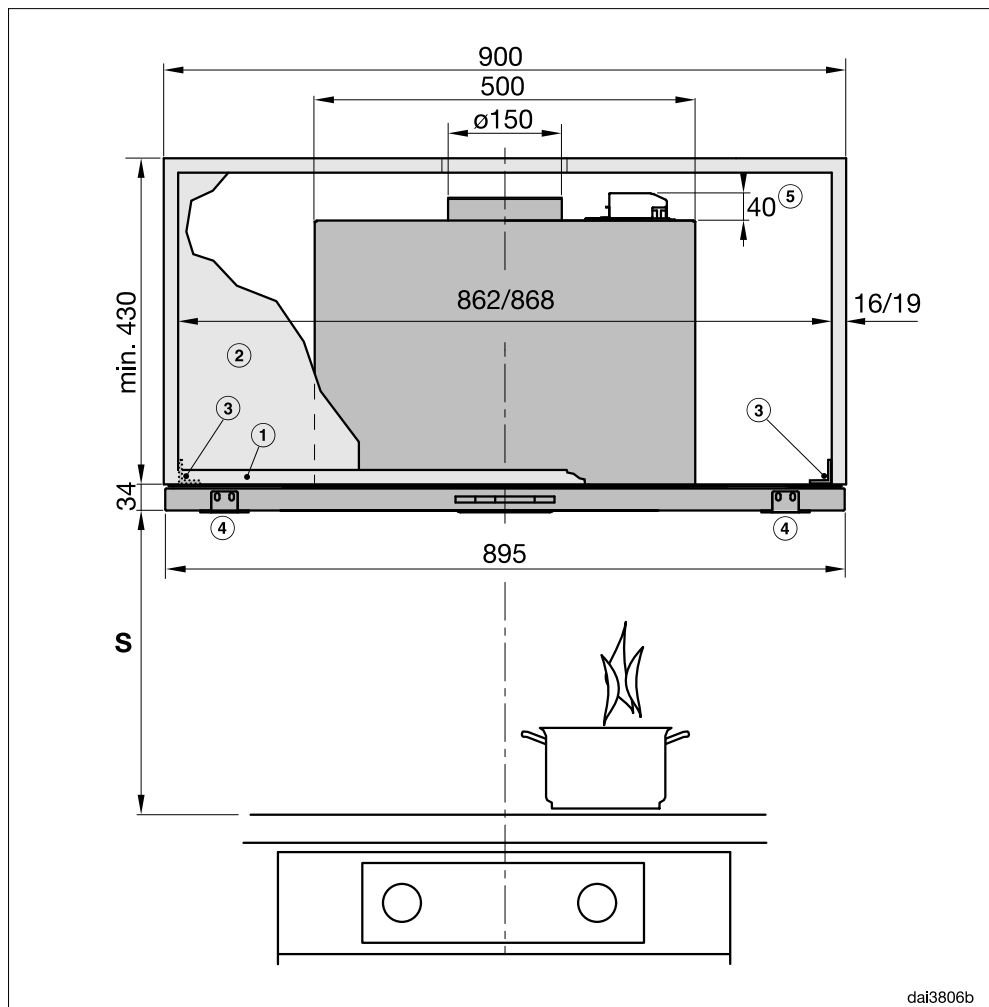
Размери на уреда

Фигура 1: DA 3466 в шкаф с широчина 600 mm.



Чертежът не е в мащаб

Фигура 2: DA 3496 в шкаф с широчина 900 mm.

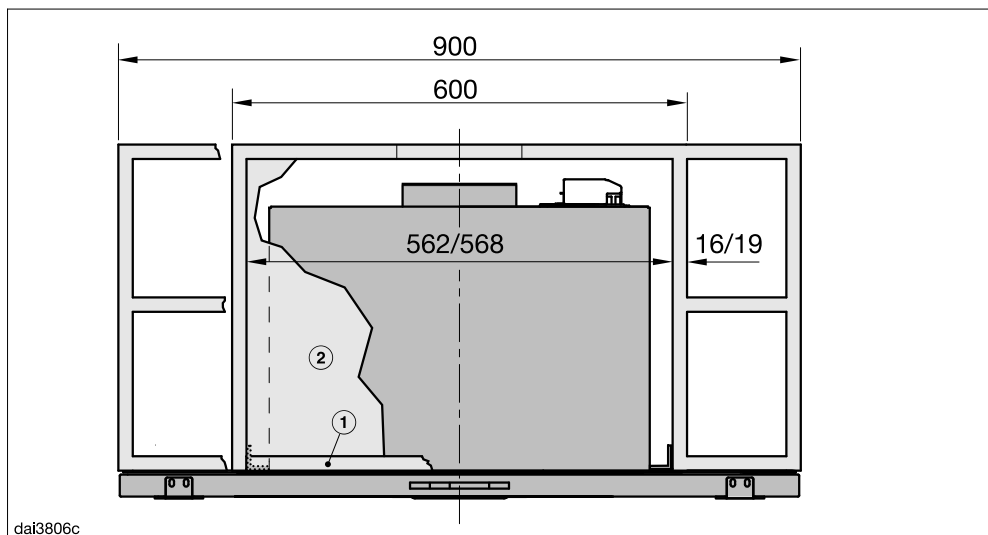


Чертежът не е в мащаб

За изгледа от страни вижте фигура 1

Монтаж

Фигура 3: DA 3496 в шкаф с широчина 600 mm или в шкаф с широчина 900 mm със странични разширения.



Чертежът не е в мащаб

За изгледа от страни вижте фигура 1

Допълнителни указания към фигури 1 до 3:

- ① За закрепване на аспиратора шкафът трябва да има дъно в предната част.
- ② Ако е предвидена междинна преграда, тя трябва да може да се изважда.
- ③ Винелите за закрепване са предназначени за странични стени с дебелина 16 и 19 mm.
- ④ Винел за закрепване DML 400 (принадлежност) за монтаж на фронтален капак.
- ⑤ Принадлежност DSM 400

* При този начин на вграждане ширмът е изравнен с предния ръб на корпуса. Ако аспираторът се позиционира по-напред или по-назад (например при използване на фронтален капак), размерите следва да се адаптират в съответствие с това.

Разстояние между котлона и абсорбатора (S)

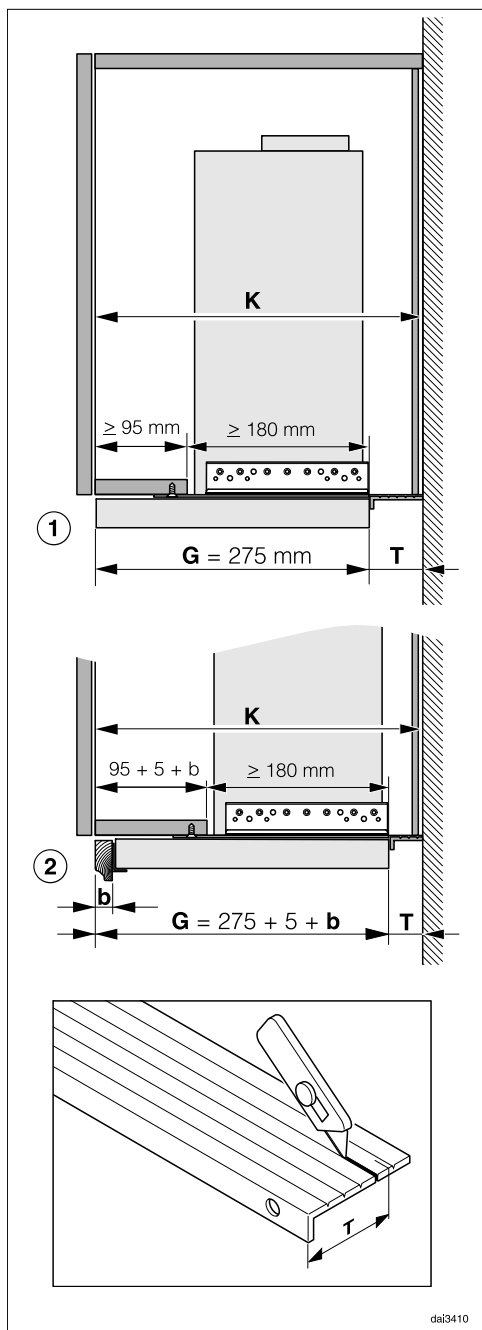
При избор на разстояние между уреда за готвене и долния ръб на абсорбатора спазвайте данните на производителя на уреда за готвене. Ако там не са дадени по-големи разстояния, трябва да се спазват минимум следните безопасни разстояния.

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 ≤ 12,6 kW обща мощност, никоя от горелките > 4,5 kW	650 mm
Многопламъчен газов котлон > 12,6 kW и ≤ 21,6 kW обща мощност, никоя 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 ≤ 8,1 kW мощност	760 mm
Единичен газов котлон > 8,1 kW мощност	не е възможно

Ако на аспиратора монтирате фронтален капак от дърво или пластмаса, трябва да спазвате указанията на производителя на готварския уред относно използването на лесновъзпламеними материали над него.

Монтаж

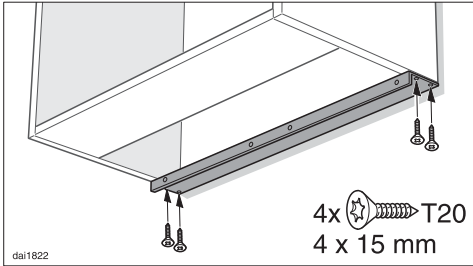


- ① Пример: Вграждане без фронтален капак, предният ръб на прибрания телескопичен панел е изравнен с предния ръб на корпуса на шкафа. Необходимо е дъно с дълбочина най-малко 95 mm.
- ② Пример: Вграждане с фронтален капак, съответстващ на визията на Вашите мебели. Позицията при вграждане се измества с размера **b** на фронталния капак плюс 5 mm за винкела за закрепване DML 400. Дъното трябва съответно да е по-голямо.

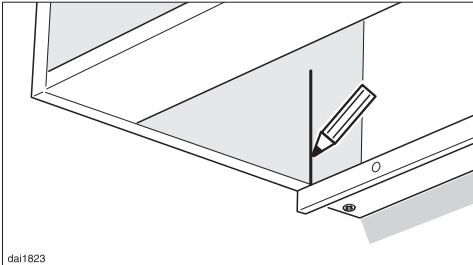
Оставащият отвор за вграждане не трябва да бъде по-малък от 180 mm. Ако ситуацията е такава, уредът трябва да се позиционира още по-назад и размерът **T** трябва съответно да се избере по-малък. Позицията на телескопичния панел може по-късно да се коригира спрямо дълбочината с максимално 35 mm напред.

За по-точно позициониране на аспиратора най-напред дистанционерът от задната страна се скъсява до необходимия размер **T** и се монтира: **T** = дълбочината на корпуса **K** минус дълбочината на уреда **G**

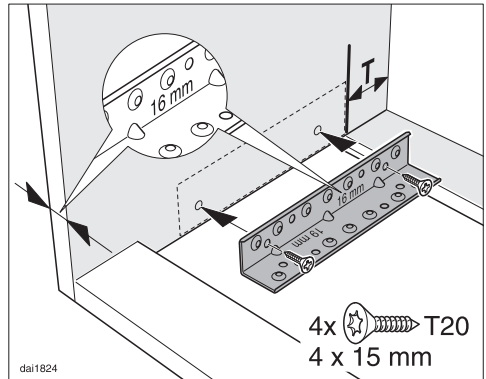
- Скъсете приложението дистанционер до размера **T**. Отрежете го, като прокарате ножа по предварително определената линия на **по-малкия** размер.



- Накрая завинтете скъсения дистанционер със стената на страниците на шкафа.

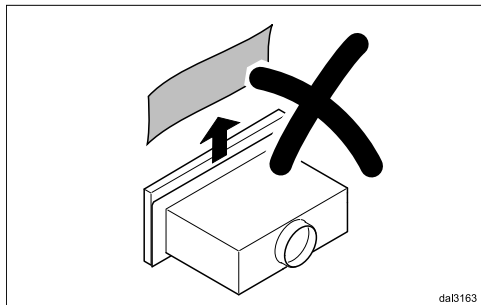


- По продължение на предния ръб на дистанционера отдясно и отляво начертайте отвесна линия върху вътрешната страна на страниците на шкафа.



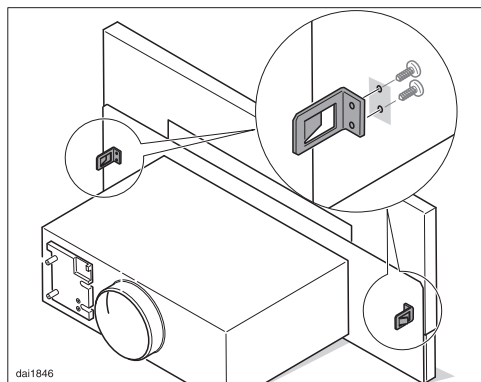
- Винкелите са подходящи за мебелни плоскости с дебелина 16 mm и 19 mm. Завинтете винкела откъм страната, на която е щампован съответният размер. Завинтете монтажния винкел от дясната и от лявата му страна към шкафа, като позиционирате задния ръб на линията, а долния ръб изравните с долния ръб на шкафа.

Монтаж

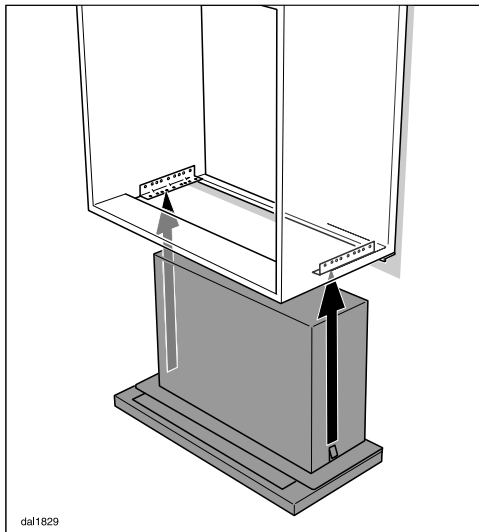


За да предотвратите надраскване на телескопичния панел, монтажната защита между него и корпуса трябва да се отстрани едва след вграждането в горния шкаф.

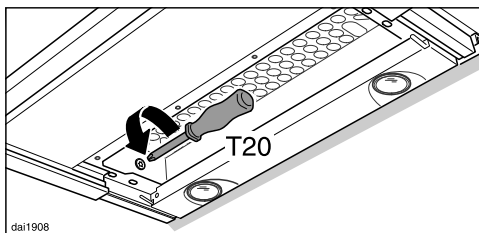
- Вграждането на аспиратора се прави без поставен маслен филтър. Ако маслените филтри са монтирани, за монтажа те трябва да се извадят (вижте глава “Почистване и поддръжка”).



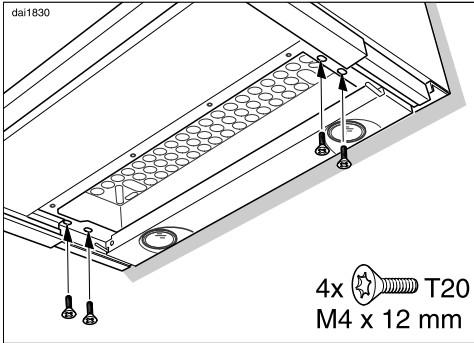
- При монтиране на аспиратор с ширина 90 см в шкаф с ширина 60 см крепежните елементи на телескопичния панел трябва да се отвинтят при изтеглен напред телескопичен панел.



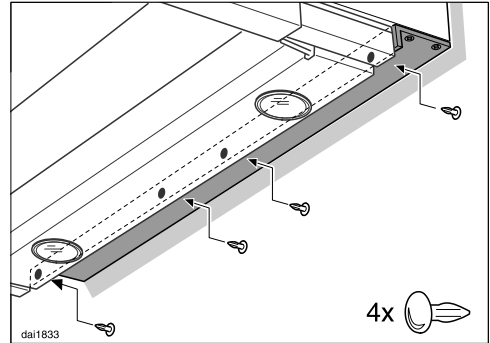
- Вдигнете аспиратора нагоре в шкафа, страничните крепежни елементи трябва да се застопорят в монтажните винкели.
- Плъзнете аспиратора назад, за да застане пред дистанционера.



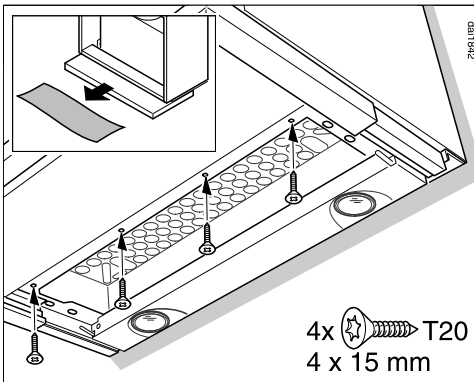
- Указание за по-късен демонтаж на уреда: Ако двата винта отдясно и отляво от вътрешната страна на корпуса се отвинтят, крепежните елементи се освобождават и аспираторът може да се извади от шкафа.



- Първо завинтете аспиратора с по 2 винта отдясно и отляво към долната страна на монтажните винкели.



- Дистанционерът се закрепва отзад към задната страна на корпуса с 4 пластмасови нита.



- Изтеглете телескопичния панел и отстранете монтажната защита между телескопичния панел и корпуса.
- Аспираторът се завинтва с 4 винта отдолу към дъното на шкафа. (6 винта за аспиратор с ширина 90 cm).

За да предотвратите повреждане при изтегляне на телескопичния панел, внимавайте всички закрепващи винтове да бъдат завинтени изправени и след завинтването главичките им да влязат навътре.

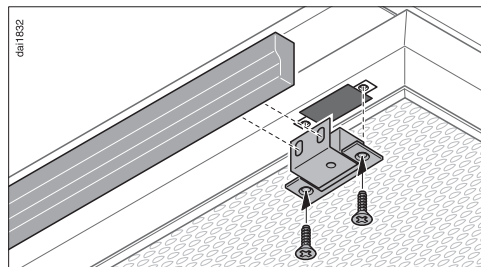
Монтаж

Монтаж на фронталния капак

Към предната страна на телескопичния панел е възможно да се монтира фронтален капак, съответстващ на Вашата мебелна програма.

Теглото на фронталния капак може да бъде максимално 1300 г. Това важи за фронтални капаци с дълбочина до 30 mm. При фронтални капаци с по-голяма дълбочина или с по-голямо тегло теглото трябва да се намали, например като се отреже от задната страна.

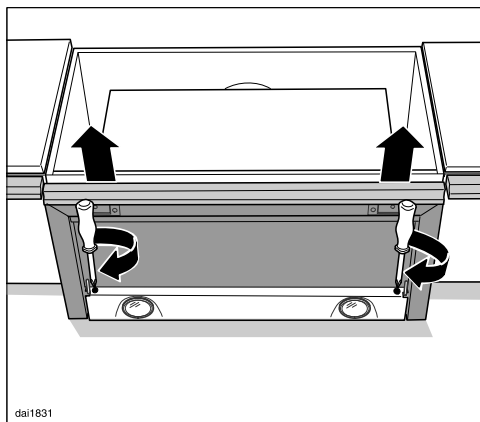
За закрепване на фронталния капак е необходим монтажен комплект DML 400. Можете да го доставите като допълнително закупувана принадлежност.



- За инсталирането спазвайте инструкцията за монтаж на монтажния комплект.

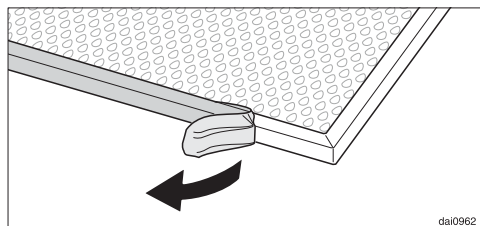
Регулиране на позицията на телескопичния панел

С помощта на двата регулиращи винта отдясно и отляво на телескопичния панел позицията на телескопичния панел може да се измести напред до макс. 35 mm. Така телескопичният панел може да се изравни спрямо панелите на страничните шкафове.

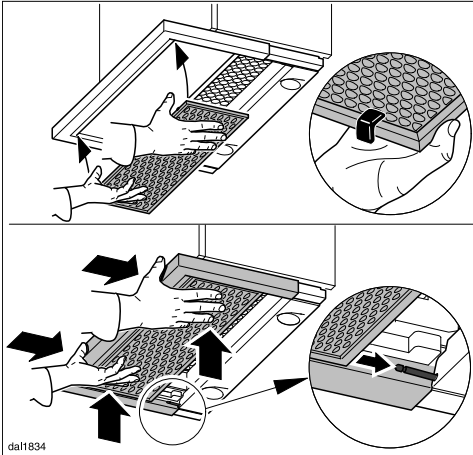


- Регулирайте телескопичния панел до желаната позиция с помощта на отвертка.

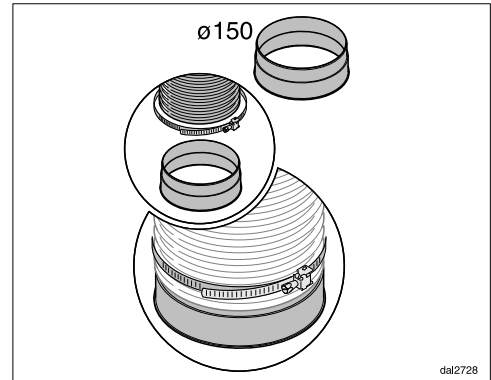
Поставяне на масления филтър



- Отстранете защитното фолио от рамката на масления филтър.

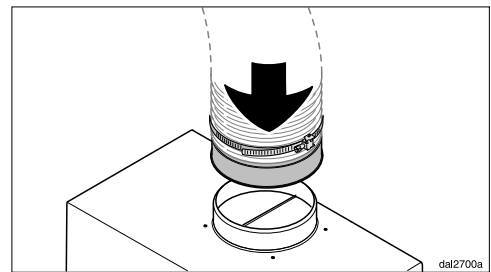


Свързване на тръба за изходящия въздух



- За поставяне завъртете масления филтър така, че червените пластмасови плъзгачи да сочат напред и нагоре.
- Поставете масления филтър отпред в телескопичния панел, натиснете нагоре и го вкарайте навътре заедно с панела. Така той се плъзга върху щифтовете за закрепване. След това натиснете масления филтър още малко назад.

- Закрепете тръбата за отвеждането на въздуха към издухващия щуцер, използвайте например гъвкав маркуч за отвеждане на въздуха със скоба (допълнително закупувана принадлежност).

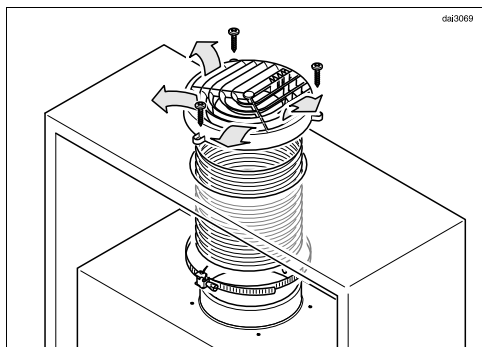


- Поставете тръбата за отвеждане на въздуха върху издухващия щуцер на аспиратора.
- За полагане на останалата част от изпускателната тръба вижте глава “Тръба за отвеждането на въздуха”.

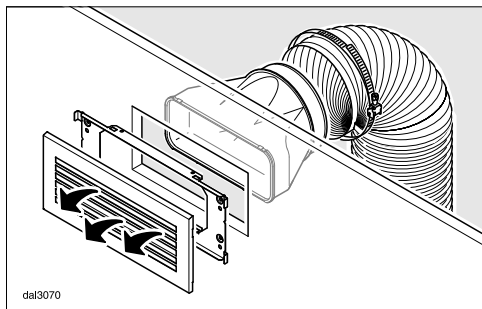
Монтаж

Подготовка за режим на рециркулация

Ако от архитектурна гледна точка няма възможност за вентилационен извод, трябва да подготвите аспиратора за режим на рециркулация. За режим на рециркулация се нуждаете от комплект за преоборудване, който можете да закупите в специализираните магазини или в центъра за обслужване на клиенти. Освен това се нуждаете и от филтър за миризми (вижте глава “Технически данни”).



За монтаж в зоната с лоша видимост в горната част на шкафа е подходящ комплект за преоборудване DUU 150 с пластмасова решетка.



За монтаж на видимо място се препоръчва комплект за преоборудване DUU 151 с решетка от неръждаема стомана.

- Монтирайте комплекта за преоборудване, както е описано в съответното ръководство за монтаж. Внимавайте ламелите на решетката за издухващия отвор да сочат към средата на помещението, а не към стената или тавана.
- Инсталирайте филтъра за миризми (вижте глава “Почистване и поддръжка”).

Свързване към електрическата мрежа

За целта преди свързването обърнете внимание на глави “Електрическо свързване” и “Указания за безопасност и предупреждения”.

- При работа с външен вентилатор (уреди от типова серия ... EXT/EXTA): свържете аспиратора и външния вентилатор с помощта на свързващия кабел и шест-пиновия конектор.
- Включете щепсела на захранващия кабел в контакта.

Електрическо свързване

Преди електрическото свързване обърнете внимание на глава “Указания за безопасност и предупреждения”.

Данните за свързване (напрежение, честота) на табелката с данни трябва да съвпадат с данните на електрическата мрежа. Информация за местоположението на табелката с данни ще намерите в глава “Център за обслужване на клиенти”.

Аспираторът е оборудван със захранващ кабел и предпазен щепсел.


Свързването трябва да се извърши чрез контакт, който ще бъде достъпен след инсталацията. Ако това не е възможно или е предвидена фиксирана връзка, в инсталацията на жилището трябва да има устройство за разединяване за всеки полюс, което да изпълнява условията на категория на свръхнапрежение III.

Безопасността се повишава, ако уредът се експлоатира чрез защитен прекъсвач за утечен ток.

Само електротехник може да извършва дейности по инсталацията на жилището.

Този уред трябва да е заземен.

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:

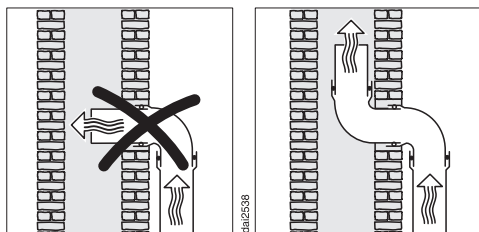
- Диаметърът на изходящия въздуховод не трябва да е по-малък от сечението на накрайника за изходящия въздух (вижте глава “Размери на уреда”). Това важи особено при употребата на плоски канали.
- Изходящата, отвеждаща въздуха тръба трябва да е възможно най-къса и права.
- Използвайте само колена с големи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

Монтаж

- 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.

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.

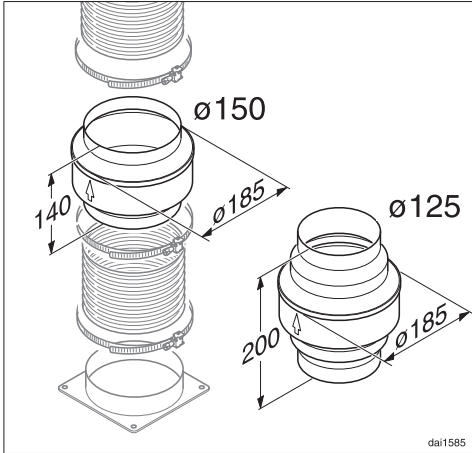
Ако отработеният въздух се отвежда навън, препоръчваме монтирането на Miele стенна кутия или Miele водачи на тавана (допълнително закупувани принадлежности). Те разполагат с интегрирана възвратна клапа.

В случай че изпускателната система не разполага с възвратна клапа, можете да се снабдите с възвратна клапа като допълнителен аксесоар.

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 кондензна вода в аспиратора.



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

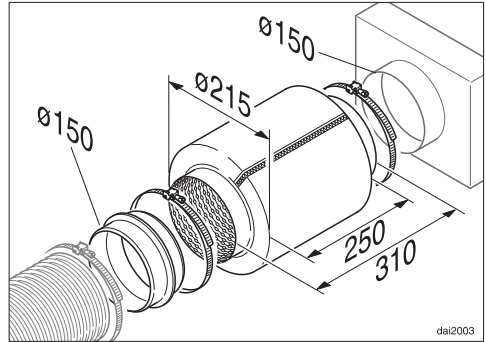
Преградата за кондензатната вода се предлага като допълнителен аксесоар за отвеждащи въздуха тръби с диаметър от 125 mm или 150 mm.

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

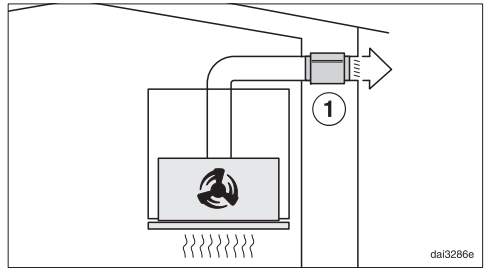
При абсорбатори, които са подготвени за свързване към външен вентилатор (типова серия ...EXT/EXTA), преградата за кондензатната вода е интегрирана в уреда.

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

Шумозаглушител

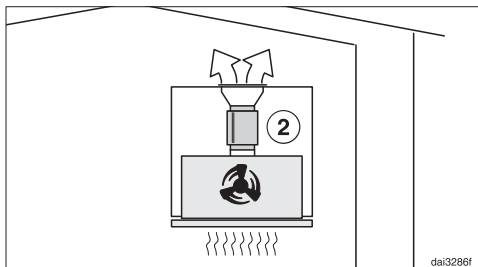


За допълнително заглушаване на звука в отвеждащата въздуха тръба може да бъде поставен шумозаглушител (допълнителна принадлежност).

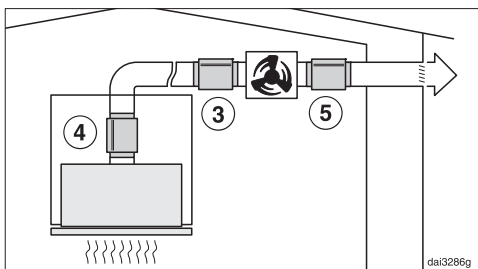


В режим на отвеждане на въздуха, шумозаглушителят заглушава както шумовете от вентилатора навън, така също и външните шумове, които навлизат в кухнята през тръбата за отвеждане на въздуха (напр. уличен шум). За целта шумозаглушителят се позиционира възможно най-близо пред изхода на отработения въздух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

Монтаж



В режим на циркуляция шумозаглушителят се позиционира между издуващия щуцер и решетката при издуващия отвор ② . Проверете пространството за вграждане.



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.

Технически данни

Двигател на вентилатора*	180 W
Осветление на готварския плот	2 x 3 W
Сумарна присъединителна стойност*	186 W
Мрежово напрежение, честота	АС 230 V, 50 Hz
Предпазители	10 A
Дължина на мрежовия захранващ кабел	1,5 m
Тегло	
DA 3466	12 kg
DA 3496	14 kg
DA 3466 EXTA	10 kg
DA 3496 EXTA	11,5 kg

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

Дължина на електрическия захранващ кабел към външния вентилатор: 1,9 m

Допълнителен аксесоар за режим на рециркулация

Комплект DUU 150 или DUU 151 за преоборудване при преминаване от режим на отвеждане на отработените газове в режим на рециркулация и филтър за миризми DKF 13-P.

Технически данни

Технически данни за аспоратори за домашна употреба

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

MIELE	
Модел	DA 3466
Годишна консумация на енергия (AEC_{hood})	69,5 kWh/година
Клас на енергийна ефективност	B
Индекс за енергийна ефективност ($EEl_{absorbator}$)	69,5
Ефективност на флуидна динамика (FDE_{hood})	22,1
Клас ефективност на флуидна динамика	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	C
Ефективност на осветлението (LE_{hood})	53,3 lx/W
Клас за ефективност на осветлението	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A
Ефективност на филтриране на мазнините	89,0%
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	322,0 m ³ /h
Въздушен поток (мин.скорост)	150 m ³ /h
Въздушен поток (макс.скорост)	400 m ³ /h
Въздушен поток (при интензивна степен на работа)	550 m ³ /h
Максимален въздушен поток (Q_{max})	550 m ³ /h
Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	365 Pa
Ниво на шум (мин.скорост)	45 dB
Ниво на шум (макс.скорост)	56 dB
Ниво на шум (при интензивна степен на работа)	64 dB
Консумирана мощност при интензивна степен на работа)	148,0 W
Консумация на енергия при изключено положение (P_o)	W
консумация на енергия в режим на готовност (P_s)	0,20 W
Номинална мощност на осветление на повърхността на готвене	6,0 W
Средна осветеност на повърхността на готвене	320 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	DA 3466 EXTA
Годишна консумация на енергия (AEC_{hood})	106,8 kWh/година
Клас на енергийна ефективност	C
Индекс за енергийна ефективност ($EEL_{absorbator}$)	74,3
Ефективност на флуидна динамика (FDE_{hood})	21,3
Клас ефективност на флуидна динамика	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	C
Ефективност на осветлението (LE_{hood})	53,3 lx/W
Клас за ефективност на осветлението	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A
Ефективност на филтриране на мазнините	89,0%
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	456,6 m ³ /h
Въздушен поток (мин.скорост)	330 m ³ /h
Въздушен поток (макс.скорост)	600 m ³ /h
Въздушен поток (при интензивна степен на работа)	760 m ³ /h
Максимален въздушен поток (Q_{max})	760 m ³ /h
Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	382 Pa
Ниво на шум (мин.скорост)	48 dB
Ниво на шум (макс.скорост)	63 dB
Ниво на шум (при интензивна степен на работа)	69 dB
Консумирана мощност при интензивна степен на работа)	227,4 W
Консумация на енергия при изключено положение (P_o)	W
консумация на енергия в режим на готовност (P_s)	0,20 W
Номинална мощност на осветление на повърхността на готвене	6,0 W
Средна осветеност на повърхността на готвене	320 lx
Фактор допълнително време	1,2

Стойностите се определят в комбинация с външния вентилатор Miele ABLG 202.

Технически данни

Технически данни за аспоратори за домашна употреба

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

MIELE	
Модел	DA 3496
Годишна консумация на енергия (AEC_{hood})	69,5 kWh/година
Клас на енергийна ефективност	B
Индекс за енергийна ефективност ($EEl_{absorbator}$)	69,5
Ефективност на флуидна динамика (FDE_{hood})	22,1
Клас ефективност на флуидна динамика	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	C
Ефективност на осветлението (LE_{hood})	50,0 lx/W
Клас за ефективност на осветлението	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A
Ефективност на филтриране на мазнините	89,0%
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	322,0 m ³ /h
Въздушен поток (мин.скорост)	150 m ³ /h
Въздушен поток (макс.скорост)	400 m ³ /h
Въздушен поток (при интензивна степен на работа)	550 m ³ /h
Максимален въздушен поток (Q_{max})	550 m ³ /h
Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	365 Pa
Ниво на шум (мин.скорост)	45 dB
Ниво на шум (макс.скорост)	56 dB
Ниво на шум (при интензивна степен на работа)	64 dB
Консумирана мощност при интензивна степен на работа)	148,0 W
Консумация на енергия при изключено положение (P_o)	W
консумация на енергия в режим на готовност (P_s)	0,20 W
Номинална мощност на осветление на повърхността на готвене	6,0 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	DA 3496 EXTA
Годишна консумация на енергия (AEC_{hood})	106,8 kWh/година
Клас на енергийна ефективност	C
Индекс за енергийна ефективност ($EEl_{absorbator}$)	74,3
Ефективност на флуидна динамика (FDE_{hood})	21,3
Клас ефективност на флуидна динамика	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	C
Ефективност на осветлението (LE_{hood})	50,0 lx/W
Клас за ефективност на осветлението	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A
Ефективност на филтриране на мазнините	89,0%
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	456,6 m ³ /h
Въздушен поток (мин.скорост)	330 m ³ /h
Въздушен поток (макс.скорост)	600 m ³ /h
Въздушен поток (при интензивна степен на работа)	760 m ³ /h
Максимален въздушен поток (Q_{max})	760 m ³ /h
Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	382 Pa
Ниво на шум (мин.скорост)	48 dB
Ниво на шум (макс.скорост)	63 dB
Ниво на шум (при интензивна степен на работа)	69 dB
Консумирана мощност при интензивна степен на работа)	227,4 W
Консумация на енергия при изключено положение (P_o)	W
консумация на енергия в режим на готовност (P_s)	0,20 W
Номинална мощност на осветление на повърхността на готвене	6,0 W
Средна осветеност на повърхността на готвене	300 lx
Фактор допълнително време	1,2

Стойностите се определят в комбинация с външния вентилатор Miele ABLG 202.

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 3466, DA 3496, DA 3466 EXTA, DA 3496 EXTA