

Ръководство за експлоатация и монтаж Индукционни готварски плотове



Задължително прочетете тази инструкция за експлоатация и монтаж преди поставянето, монтажа и пускането в експлоатация. Така ще предпазите себе си и ще предотвратите евентуални щети.

Съдържание

Указания за безопасност и предупреждения	7
Устойчивост и опазване на околната среда	21
Запознаване с уреда	22
Готварски плот	22
Обслужващи и индикаторни елементи	24
Данни на зоните за готвене	26
Управление на мощността	27
Принцип на управление	28
Свързване в мрежа	29
Miele@home	29
Функции	30
Con@ctivity	30
Непрекъснато разпознаване на съда за готвене	30
Разпознаване на съда и на размера на съда	30
Регулируема зона за готвене с PowerFlex XL.....	30
Booster.....	30
Функция Stop&Go	30
Разширени нива на мощност	30
Автоматично загряване	30
Таймер	31
Блокировка на включването	31
Заклучване	31
Връщане (Recall)	31
Поддържане на ястията топли	31
Защита от бърсане	31
Аспиратор	31
Програмиране.....	31
Демонстрационен режим	31
Индикация за остатъчна топлина	32
Защитно изключване	33
Защита срещу прегряване	34
Пускане в експлоатация	35
Разопаковане на готварския плот	35
Първоначално почистване на готварския плот	35
Първо пускане в експлоатация на готварския плот.....	35
Първоначално пускане в експлоатация на аспиратора.....	35
Miele@home	36
Инсталиране на приложението Miele.....	36
Настройване на Miele@home	36

Обслужване	40
Указания за безопасност при обслужването	40
Включване на готварския плот	41
Изключване на готварския плот/зона за готвене	41
Позициониране на съд за готвене	41
Ниво на мощност	42
Настройка на ниво на мощност	42
Настройка на нивото на мощност – разширен диапазон на настройка ..	42
Промяна на нивото на мощност	42
Ръчно свързване/разделяне на зони за готвене с PowerFlex XL	42
Booster	43
Активиране на Booster	43
Деактивиране на Booster	43
Функция Stop&Go	44
Активиране на функцията Stop&Go	44
Деактивиране на функцията Stop&Go	44
Автоматично загряване	45
Активирано автоматично загряване до завирене	45
Деактивиране на автоматичното загряване	45
Таймер	46
Настройка на времената на таймера	46
Настройка на кратковременен процес	46
Промяна на кратковременния процес	46
Изтриване на кратковременен процес	46
Настройка на време за изключване	47
Промяна на времето за изключване	47
Изтриване на времето за изключване	47
Настройка на няколко времена за изключване	47
Показване на времената за изключване	48
Едновременно използване на функциите на таймера	48
Блокировка на включването	49
Активиране на блокировката на включването	49
Деактивиране на блокировката на включването	49
Заклучване	49
Активиране на заключването	49
Деактивиране на заключването	49
Активиране на Recall	50
Активиране/деактивиране на поддържането на храната топла	50
Защита от бърсане	50
Активиране на защитата от бърсане	50
Деактивиране на защитата от бърсане	50

Съдържание

Аспиратор	51
Настройка на ниво на мощност	51
Изключване на аспиратора	51
Активиране на Booster	51
Деактивиране на Booster	51
Временно деактивиране на Con@ctivity	51
Активиране на допълнително време на работа	52
Деактивиране на допълнителната работа	52
Данни на готварския плот	53
Показване на идентификатор на модела/сериен номер	53
Показване на версията на софтуера	53
Активиране/деактивиране на демонстрационния режим	53
Диапазони на настройка	54
Добре е да се знае	55
Готварски плот	55
Начин на функциониране на индукционни готварски плотове	55
Шумове	55
Съдове за готвене	56
Аспиратор	58
Начин на функциониране на аспиратора	58
Брояч на работните часове	59
Съвети за отвеждане на въздуха	59
Корекция на настройки	60
Почистване и грижа	64
Почистване на стъклокерамични повърхности	66
Подходящи за съдомиялна машина части	66
Покриваща решетка	67
Изваждане на покриващата решетка	67
Ръчно почистване на покриващата решетка	67
Почистване на покриващата решетка в съдомиялна машина	67
Филтър за мазнини	67
Изваждане на филтъра за мазнини	67
Ръчно почистване на филтъра за мазнини	67
Почистване на филтъра за мазнини в съдомиялна машина	68
Поставяне на филтъра за мазнини	68
Нулиране на брояча на работните часове на масления филтър	68
Филтър с активен въглен (само KMDA 7876 FL-U)	68
Смяна на филтъра с активен въглен (само KMDA 7876 FL-U)	68
Нулиране на брояча на работните часове на филтъра с активен въглен (само KMDA 7876 FL-U)	69

Почистване на тавичката за изкапване на аспиратора	69
Почистване на вътрешността на корпуса на аспиратора	70
Почистване на вътрешността на блока на вентилатора	70
Отстраняване на проблеми	71
Съобщения в индикаторите/на дисплея	71
Неочаквано поведение	73
Незадоволителен резултат	75
Общи проблеми и технически неизправности	75
Сервиз	78
Контакт при неизправности	78
Табелка с данни	78
Гаранция	78
Данни за изпитвателните лаборатории	79
Допълнително закупувани аксесоари	80
Инсталиране	81
Указания за безопасност при вграждането	81
Допълнителни указания за безопасност при режим на отвеждане на изходящия въздух	84
Допълнителни указания за безопасност при режим Plug&Play	85
Допълнителни указания за безопасност при монтаж отгоре	87
Допълнителни указания за безопасност при монтаж наравно с повърхността	88
Безопасни разстояния	89
Възможности за режими на работа	92
Примери за монтаж	93
Монтажни размери за монтаж върху повърхността	95
KMDA 7876 FL-A, KMDA 7876 FL-U	95
Режим на отвеждане на изходящия въздух и режим на направлявана циркулация при монтаж отгоре	96
Plug&Play при монтаж отгоре	97
Монтажни размери за монтаж наравно с повърхността	98
KMDA 7876 FL-A, KMDA 7876 FL-U	98
Режим на отвеждане на изходящия въздух и режим на направлявана циркулация при монтаж наравно с повърхността	99
Plug&Play при монтаж наравно с повърхността	100
Свързване към прозоречен контакт	101
Монтаж на готварския плот отгоре при режим на отвеждане на изходящия въздух и режим на направлявана циркулация	103
Монтаж на готварския плот отгоре при Plug&Play	104

Съдържание

Монтаж на готварския плот наравно с повърхността при режим на отвеждане на изходящия въздух и режим на направлявана циркулация.....	106
Монтаж на готварския плот наравно с повърхността при Plug&Play	107
Отвор в задната стена без шаблон за пробиване	110
Изрязване на отвор в задната стена при монтаж отгоре и монтажна дълбочина от 23,8 см.....	110
Изрязване на отвор в задната стена при монтаж наравно с повърхността и дълбочина на монтаж от 23,8 см.....	111
Изрязване на отвор в задната стена при монтаж отгоре и монтажна дълбочина от 24,8 см.....	112
Изрязване на отвор в задната стена при монтаж наравно с повърхността и дълбочина на монтаж от 24,8 см.....	113
Електрическо свързване	114
Технически спецификации на продукти	117
Декларация за съответствие	119

Указания за безопасност и предупреждения

Този готварски плот съответства на предписаните изисквания за безопасност. Неправилното боравене с него може да причини нараняване на хора и материални щети.

Прочетете внимателно ръководството за употреба и монтаж, преди да започнете да използвате готварския плот. То съдържа важни указания за монтажа, безопасността, употребата и техническото обслужване. Така ще предпазите себе си и ще предотвратите причиняването на щети на готварския плот.

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

Miele не носи отговорност за щети, които са причинени от неспазване на тези указания.

Запазете това ръководство за употреба и монтаж и го предайте на евентуалния следващ собственик.

Указания за безопасност и предупреждения

Употреба по предназначение

- ▶ Този плот с котлони е предназначен за употреба в домашни условия и в домакинството.
- ▶ Този плот с котлони не е предназначен за употреба на открито.
- ▶ Използвайте плота с котлони само в домашни условия за приготвяне на ястия и запазване на тяхната температура. Не се разрешава никаква друга употреба.
- ▶ Лица, които поради ограничените си физически, сензорни или умствени способности или поради своята неопитност или незнание не са в състояние да използват правилно готварския плот, трябва да бъдат наблюдавани по време на експлоатация. Тези лица могат да използват готварския плот без надзор само когато работата с него им е обяснена така, че да могат да го използват по безопасен начин. Те трябва да разпознават и да разбират потенциалните опасности от неправилна употреба.

Деца в домакинството

- ▶ Деца под 8 години трябва да се пазят от готварския плот, освен ако не са наблюдавани непрекъснато.
- ▶ Деца над 8 години могат да използват готварския плот 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.
- ▶ Не се допуска почистване на плота с котлони от деца без надзор.
- ▶ Наблюдавайте децата, които са близо до плота с котлони. Не позволявайте на децата да си играят с плота с котлони.
- ▶ При работа плотът с котлони остава горещ известно време след изключване. Дръжте децата далеч от плота с котлони, докато той изстине достатъчно, за да бъде изключен всякакъв риск от изгаряния.
- ▶ Опасност от изгаряне. Не съхранявайте предмети, които биха били интересни за деца, в пространствата за съхраняване на предмети над или зад готварския плот. В противен случай децата ще се изкушат да се покатерят на готварския плот.
- ▶ Опасност от изгаряне или попарване. Завъртете дръжките на тенджерите и тиганите встрани над работния плот, за да не могат децата да ги дръпнат и да се изгорят.
- ▶ 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.
- ▶ Използвайте блокировката срещу включване, за да не могат децата без надзор да включват готварския плот. Когато използвате готварския плот, включвайте заключването, за да не могат децата да променят настройките (които са избрани).

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 готварския плот могат да застрашат Вашата безопасност. Контролирайте готварския плот за видими повреди. Никога не ползвайте повреден готварски плот.
- ▶ Временната или постоянна работа към автономна или несинхронна с мрежата инсталация за захранване с енергия (напр. островни мрежи, системи за подсигуряване) е възможна. Предпоставка за работата е спазването на предписанията на EN 50160 или сравним стандарт от страна на инсталацията за захранване с енергия. Функциите и начинът на работа на защитните мерки, предвидени в тази домашна инсталация и в този продукт на Miele, трябва да бъдат гарантирани и в островен режим на работа или при несинхронна с мрежата работа или да бъдат заменени с равностойни мерки в инсталацията. Както например е описано в актуалната публикация на VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Електрическата безопасност на плота с котлони е гарантирана само, ако той е свързан към правилно инсталирана защитна система. Тази основна защитна функция трябва да е налице. При съмнение възложете проверка на електрическата инсталация на електротехник.
- ▶ Данните за свързване (честота и напрежение) на табелката с данни на плота с котлони задължително трябва да съвпадат с тези на електрическата мрежа, за да не възникват повреди по уреда. Сравнете тези данни преди свързване. При съмнение попитайте електротехник.

Указания за безопасност и предупреждения

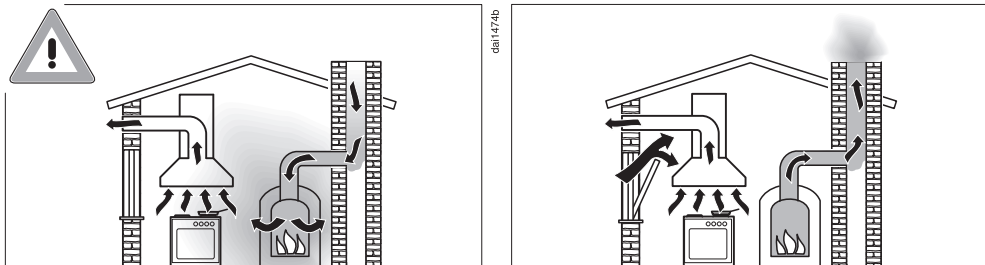
- ▶ Разклонители или удължители не осигуряват необходимата безопасност (опасност от пожар). Не включвайте с тях плота с котлони към електрическата мрежа.
- ▶ Използвайте плота с котлони само в монтирано състояние, за да се осигури безопасна функционалност.
- ▶ Този плот с котлони не трябва да се използва в подвижни съоръжения (например кораби).
- ▶ Докосването на токопроводящите връзки, както и измененията по електрическия и механичен монтаж, са много опасни и могат да доведат до неизправност на плота с котлони. Никога не отваряйте корпуса на плота с котлони.
- ▶ Гаранционните претенции ще отпаднат, ако плотът с котлони 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.
- ▶ Плотът с котлони не е предназначен за използване с външен таймер или система за дистанционно управление.
- ▶ Готварският плот трябва да бъде свързан към електрическата мрежа от квалифициран електротехник (вижте глава “Монтаж”, раздел “Електрическо свързване”).
- ▶ Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен със специален захранващ кабел от квалифициран електротехник (вижте глава “Монтаж”, раздел “Електрическо свързване”).

Указания за безопасност и предупреждения

- ▶ По време на работи по монтажа и техническото обслужване, както и при ремонти, плотът с котлони трябва да бъде напълно изключен от електрическата мрежа. Гарантирайте това, като
 - изключите предпазителите на електрическата инсталация или
 - цялостно развийте предпазителите с резба на електрическата инсталация, или
 - извадите мрежовия щепсел (ако има такъв) от контакта. Не дърпайте свързващия проводник, а щепсела.
- ▶ Опасност от токов удар. Не включвайте готварския плот при повреда или счупвания, вътрешни спуквания и пукнатини в стъклокерамичната плоча или го изключете незабавно. Изключете готварския плот от контакта. Свържете се с центъра за обслужване на клиенти.
- ▶ Ако готварският плот е вграден зад преден мебелен панел (например врата), никога не затваряйте мебелния панел по време на използване на готварския плот. Зад затворения мебелен панел се натрупват топлина и влага. Това може да доведе до повреда на готварския плот, шкафа, в който е монтиран той, и пода. Затваряйте мебелния панел едва когато индикацията за остатъчната топлина е изчезнала.

Указания за безопасност и предупреждения

Едновременна работа със зависи́ма от възду́ха в помеще́нието камина



Опасност от отравяне с изгорели газове!

При едновременно използване на абсорбатора и зависи́ма от възду́ха в помеще́нието камина в едно и също помеще́ние или с една и съща вентилационна мрежа е необходимо голямо благоразумие.

Зависимите от възду́ха в помеще́нието камини изтеглят възду́ха, необходим за горенето им, от помеще́нието, 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.

Абсорбаторът изтегля възду́ха от кухнята и от съседните помещения. Това важи за следните режими на работа:

- режим на извеждане на възду́ха,
- режим на рециркулация на възду́ха с рециркулационна кутия, поставена извън помеще́нието.

Без достатъчно входящ възду́х се създава вакуум. Камината получава твърде малко възду́х 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

Безопасната работа е възможна, когато при едновременна работа с абсорбатора 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. Отворът 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 абсорбаторът бъде използван в режим на рециркулация, при който въздухът се връща в монтажното помещение, едновременната работа на зависи от въздуха в помещението камина е безопасна.

Употреба по предназначение

- ▶ При работа плотът с котлони остава горещ известно време след изключване. Едва когато остатъчната топлина е изчезнала, няма повече опасност от изгаряне.
- ▶ Масла и мазнини могат да се запалят при прегряване. Никога не оставяйте плота с котлони при работа с масла и мазнини без наблюдение. Никога не гасете запалено олио или мазнина с вода. Изключете плота с котлони. Задушете пламъците внимателно с покривка или противопожарно одеяло.
- ▶ Не оставяйте готварския плот без надзор по време на работа. Наблюдавайте кратките процеси на готвене и пържене непрекъснато.
- ▶ При открит пламък съществува опасност от пожар. Фламбирането е забранено. Включеният абсорбатор изтегля пламъците във филтъра. Наслоена кухненска мазнина може да се запали
- ▶ Ако спрейове, лесно запалими течности или запалими материали се нагриват, те могат да се запалят. Поради това никога не съхранявайте лесно запалими предмети в чекмеджетата директно под плота с котлони. Евентуално намиращите се там кутии за прибори трябва да са от топлоустойчиви материали.
- ▶ Никога не загревайте съдове без съдържание.
- ▶ В затворени кутии при стерилизация и загреване се създава свръхналягане, в следствие на което те могат да се спукат. Не използвайте плота с котлони за стерилизиране и нагриване на кутии.
- ▶ Ако плотът с котлони е покрит, при неволно включване или остатъчна топлина съществува опасност, материалът на покритието да се запали, разруши или стопи. Никога не покривайте плота с котлони, например с плоскости, кърпа или фолио.

Указания за безопасност и предупреждения

- ▶ При включен плот с котлони, при неволно включване или остатъчна топлина съществува опасност, оставени върху плота с котлони метални предмети да се нагреят. Други материали могат да се стопят или запалят. Влажни капаци на тенджери могат да залепнат. Не използвайте плота с котлони като място за оставяне на предмети. След употреба изключвайте зоните за готвене!
- ▶ Можете да се изгорите на горещия плот с котлони. Пазете ръцете си при всички работи по горещия уред с кухненски ръкавици или ръкохватки. Използвайте само сухи ръкавици или ръкохватки. Мокри или влажни текстилни материи провеждат по-добре топлината и могат да причинят изгаряне чрез пара.
- ▶ При готвене абсорбаторът може силно да се загрее от горещите пари. Докосвайте корпуса и масления филтър едва когато вентилаторът на плота се е охладил.
- ▶ Ако в близост до плота с котлони използвате електрически уред (например ръчен миксер), внимавайте захранващият кабел да не влезе в контакт с горещия плот с котлони. Изолацията на захранващия кабел може да се повреди.
- ▶ Сол, захар или песъчинки, например от почистването на зеленчуци могат да причинят драскотини, ако попаднат под дъното на съдовете. Внимавайте, стъклокерамичният плот и дъната на съдовете да са чисти, преди да поставите съдовете за готвене.
- ▶ Падащи предмети (също и леки предмети като солници) могат да причинят пукнатини или счупвания в стъклокерамичната плоча. Внимавайте, да не падат предмети върху стъклокерамичната плоча.
- ▶ Горещи предмети върху сензорните бутони и дисплеи могат да повредят намиращата се отдолу електроника. Никога не слагайте горещи тенджери или тигани върху сензорните бутони и дисплеи.

Указания за безопасност и предупреждения

- ▶ Ако захар, съдържащи захар ястия, пластмаса или алуминиево фолио попаднат върху горещия готварски плот и се стопят, при изстиването те ще повредят стъклокерамичната плоча. Незабавно изключете готварския плот и изстъргжете основно тези вещества незабавно със стъргалка за стъкло. При това използвайте кухненски ръкавици. Почиствайте стъклокерамичния плот с препарат за почистване на стъклокерамика, след като е изстинал.
- ▶ Поставени празни тенджери могат да повредят стъклокерамичните плочи. Не оставяйте плота с котлони по време на работа без наблюдение!
- ▶ Неравни дъна на тенджери и тигани ще надраскат стъклокерамичната плоча. Използвайте тенджери и тигани с гладко дъно.
- ▶ За преместване вдигайте съдовете за готвене. Така ще избегнете следи от изтъркване и драскотини.
- ▶ Поради високата скорост на загряване при определени обстоятелства температурата на дъното на съда за готвене за кратко време може да достигне температурата на самозапалване на мазнини и масла. Не оставяйте готварския плот без надзор по време на работа.
- ▶ Нагрявайте мазнините и маслата максимум 1 минута и никога не използвайте Booster за тази цел.
- ▶ Само за лица с пейсмейкър: В непосредствена близост до включения плот с котлони се създава електромагнитно поле. Въздействие върху пейсмейкъра не е вероятно. При съмнение се обърнете към производителя на пейсмейкъра или към лекар.
- ▶ Електромагнитното поле на включения плот с котлони може да наруши функцията на намагнитващи се предмети. Кредитни карти, информационни носители, джобни калкулатори и т.н. не трябва да се намират в непосредствена близост до включения плот с котлони.

Указания за безопасност и предупреждения

- ▶ Металните предмети, които се съхраняват в чекмеджето под готварския плот, могат да се нагорещат при по-продължителна, интензивна употреба на готварския плот.
- ▶ Готварският плот е оборудван с охлаждащ вентилатор. Ако под вградения готварски плот се намира чекмедже, трябва да спазвате достатъчно разстояние между съдържанието на чекмеджето и долната страна на плота, за да се гарантира достатъчен приток на охлаждащ въздух за готварския плот.
- ▶ Ако под вградения готварски плот се намира чекмедже, не съхранявайте в него остри или малки предмети, хартия, салфетки и др. Те могат да проникнат през въздушните процепи в корпуса или да бъдат всмукани и по този начин да повредят охлаждащия вентилатор или да нарушат охлаждането.
- ▶ Никога не използвайте 2 съда за готвене едновременно върху една зона за готвене, разширяема зона или зона за готвене с технология Flex.
- ▶ Ако съдът стои само частично върху зоната за готвене или разширяемата зона, при определени обстоятелства дръжките могат да станат много горещи. Поставете съдовете за готвене винаги в средата на зоната за готвене или разширяемата зона.
- ▶ Използвайте зоната за готвене с технология Flex само за правоъгълни или овални съдове за печене.
- ▶ Натрупвания от мазнина и нечистотии влошават функционирането на абсорбатора. Никога не използвайте абсорбатора без маслен филтър, за да гарантирате пречистването на изпаренията при готвене.
- ▶ Има опасност от пожар, ако почистването не се извърши съгласно данните, посочени в това ръководство.
- ▶ Не покривайте покриващата решетка на абсорбатора по време на работата.

Указания за безопасност и предупреждения

- ▶ Не поставяйте горещи съдове за готвене върху покриващата решетка на абсорбатора. По този начин функцията на абсорбатора се влошава и покриващата решетка може да се повреди.
- ▶ Навлизащи течности могат да повредят абсорбатора. Дръжте течностите далеч от абсорбатора.
- ▶ Леки предмети могат да бъдат засмукани от абсорбатора и да нарушат функцията. Не поставяйте леки предмети (напр. кърпи, хартия) в близост до абсорбатора.
- ▶ Когато използвате индукционна адаптерна плоча за съдове за готвене, индукционните генератори могат да бъдат повредени или дори унищожени. Не използвайте индукционни адаптерни плочи.

Указания за безопасност и предупреждения

Почистване и поддръжка

- ▶ Парата от парочистачка може да попадне върху токопроводящи части и по този начин да предизвика късо съединение. Никога не използвайте за почистване на плота с котлони с парочистачка.
- ▶ Ако готварският плот е вграден над фурна с пиролиза или печка с пиролиза, по време на процеса на пиролиза не го пускайте в експлоатация, тъй като може да се задейства неговата защита срещу прегряване (вижте глава “Запознаване с уреда”, раздел “Защитно изключване”).
- ▶ Козметиката, особено слънцезащитни кремове, както и дезинфектанти за ръце могат да причинят трайни петна върху матовата стъклена повърхност. При контакт на козметика с матовата стъклена повърхност, отстранете незабавно остатъците с топла вода, препарат за ръчно измиване и чиста микрофибърна кърпа.

Принадлежности

- ▶ Използвайте само оригинални принадлежности Miele. Ако се монтират или вграждат други части, гаранционните права и отговорността на производителя губят валидност.
- ▶ Miele Ви предоставя до 15 години гаранция за доставка на функционалните резервни части след края на серийното производство на Вашия готварски плот, като срокът на тази гаранция е най-малко 10 години.

Съвети за пестене на енергия

- По възможност гответе само в затворени тенджери или тигани. Така ще предотвратите ненужната загуба на топлина.
- Гответе с малко вода.
- След завирането или запържването своевременно намалете на пониско ниво на мощност.
- Използвайте тенджера под налягане, за да намалите продължителността на готвене.

Изхвърляне на опаковката

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

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

Изхвърляне на употребяван уред

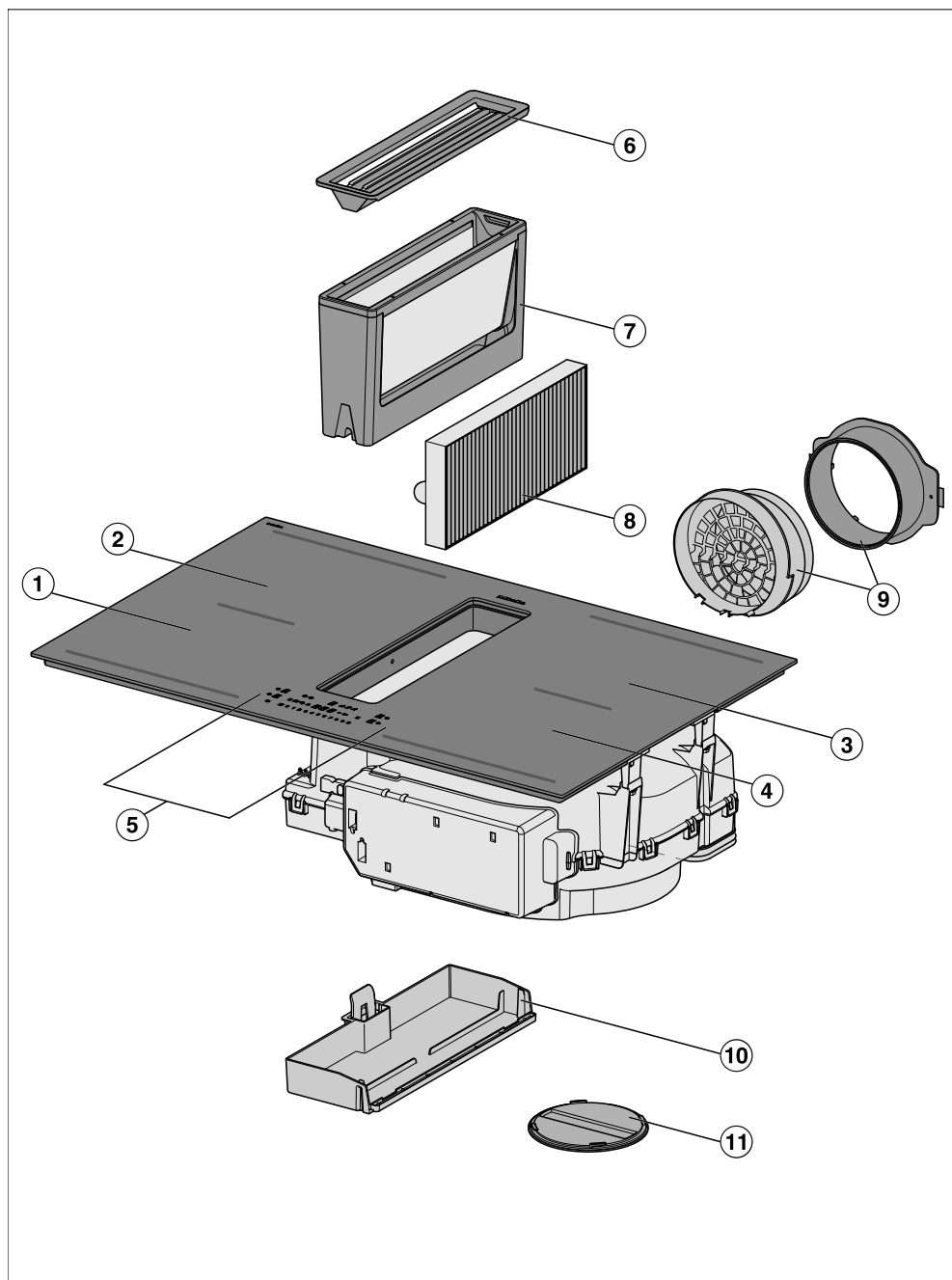
Електрическите и електронните уреди съдържат много ценни материали. Също така те съдържат и определени вещества, смеси и компоненти, които са били необходими за тяхната функционалност и безопасност. В битовите отпадъци, както и при неправилно третиране, те могат да бъдат опасни за човешкото здраве и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



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

Запознаване с уреда

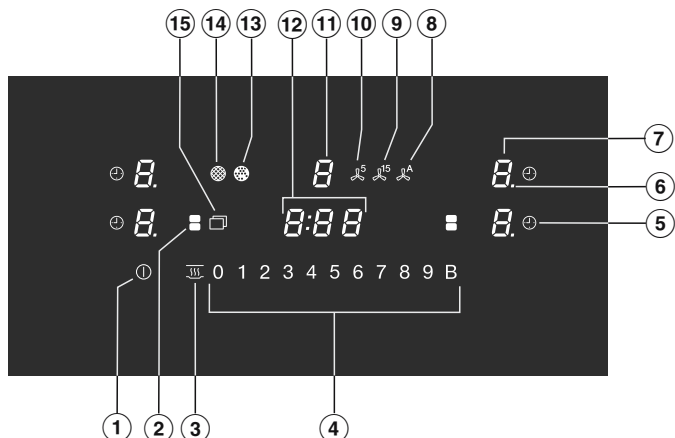
Готварски плот



- ① Зона за готвене PowerFlex XL с функция TwinBooster
- ② Зона за готвене PowerFlex XL с функция TwinBooster може да се комбинира със зона за готвене PowerFlex XL ① към регулируема зона за готвене PowerFlex XL
- ③ Зона за готвене PowerFlex XL с функция TwinBooster може да се комбинира със зона за готвене PowerFlex XL ④ към регулируема зона за готвене PowerFlex XL
- ④ Зона за готвене PowerFlex XL с функция TwinBooster
- ⑤ Панел за обслужване и индикаторни елементи
- ⑥ Покриваща решетка
- ⑦ Филтър за мазнини
- ⑧ Филтър за миризми
Само KMDA 7876 FL-U
- ⑨ Адаптер Plug&Play
Само KMDA 7876 FL-U
- ⑩ Изваждаща се събирателна тавичка
- ⑪ Капак за почистване

Запознаване с уреда

Обслужващи и индикаторни елементи



- ① Сензорен бутон Готварски плот Вкл./Изкл.
- ② Сензорен бутон Зони за готвене с PowerFlex XL
За ръчно свързване/разделяне на зони за готвене с PowerFlex XL
- ③ Сензорен бутон Поддържане на ястията топли
За активиране/деактивиране на функцията за поддържане на ястията топли
- ④ Сензорни бутони, ред с числа
– за настройване на ниво на мощност
– за настройване на времена
- ⑤ Сензорен бутон Автоматично изключване
Изключва автоматично зоните за готвене
- ⑥ Индикация Ниво на мощност – разширен диапазон на настройка
- ⑦ Сензорен бутон Con@ctivity
За активиране/деактивиране на функцията Con@ctivity на вградения аспиратор
- ⑧ Сензорен бутон за остатъчния ход 15 минути
- ⑨ Сензорен бутон за остатъчния ход 5 минути
- ⑩ Сензорен бутон Избор и показване на абсорбатор
 - 0 Абсорбаторът е в готовност за работа
 - 1 до 3 Степен на мощност
(може да се пренастройва на 3 степени)
 - „ Booster е активиран

⑪ Индикация Таймер

0:00 до Време
9:59

LOC Блокировката на включването е активирана/заклучването е активирано

dE Демонстрационният режим е активиран

⑫ Индикация филтър с активен въглен

Филтърът с активен въглен трябва да се почисти

⑬ Индикация филтър за мазнини

Филтърът за мазнини трябва да бъде почистен

⑭ Сензорен бутон Меню за показване на следните сензорни бутони



Сензорен бутон Защита от изтриване
За заключване на сензорните бутони



Сензорен бутон Напомнящ таймер



Сензорен бутон Въвеждане на данни

– за промяна на програмирането

– за адаптиране на времената




Сензорен бутон Функция Stop&Go

За спиране/стартване на текущ процес на готвене

Запознаване с уреда

Данни на зоните за готвене

Зона за готвене	Размер в cm ¹		Макс. мощност във ватове при 230 V ²	Свързана зона за готвене ³	
	∅				
①	15–23	15 x 15	нормална	2 100	③
		–	функция TwinBooster, степен 1	3 000	
		23 x 23	функция TwinBooster, степен 2	3 650	
②	15–23	15 x 15	нормална	2 100	④
		–	функция TwinBooster, степен 1	3 000	
		23 x 23	функция TwinBooster, степен 2	3 650	
③	15–23	15 x 15	нормална	2 100	①
		–	функция TwinBooster, степен 1	3 000	
		23 x 23	функция TwinBooster, степен 2	3 650	
④	15–23	15 x 15	нормална	2 100	②
		–	функция TwinBooster, степен 1	3 000	
		23 x 23	функция TwinBooster, степен 2	3 650	
① + ② ③ + ④	–	15 x 25	нормална	3 400	–
		–	функция TwinBooster, степен 1	4 800	
		23 x 46	функция TwinBooster, степен 2	7 300	
			Общо	7 300	

¹ В рамките на посочения обхват можете да използвате съдове за готвене с всякакъв/всякаква диаметър/площ на дъното.

² Посочената мощност може да варира в зависимост от размера и материала на съда за готвене.

³ Зоната за готвене е електрически свързана с тази зона за готвене, за да може да се увеличава мощността, вижте глава “Запознаване с уреда”, раздел “Управление на мощността”.

Управление на мощността

Разпределяне на мощността

По 2 зони за готвене могат да бъдат свързани една с друга в готварския плот. Чрез свързването става възможно пренасянето на мощност от една зона за готвене (А) към друга зона за готвене (В). Вследствие на пренасянето мощността при зона за готвене (А) намалява.

Пример: Booster на зона за готвене (В) се активира.

Зоната за готвене (В), която изисква мощност, се определя от последно направената настройка на готварския плот.

Можете да видите максималната обща мощност и кои зони за готвене са свързани помежду си в глава “Запознаване с уреда”, раздел “Данни за зоните за готвене”.

Можете да намалите максималната обща мощност, вижте глава “Регулиране на настройките”.

Ефекти от разпределението на мощността

Когато една зона за готвене отдава мощност, това може да има следните въздействия върху отдаващата мощност зона за готвене:

- Нивото на мощност се намалява.
- Автоматичното загряване се деактивира. Готвенето продължава на зададената степен. Ако мощността не е достатъчна, тогава нивото на мощност продължава да се понижава.
- Booster се деактивира.
- Зоната за готвене се изключва.

Ако от зоната за готвене повече не се отдава мощност, нивото на мощност може да се повиши отново.

Съвет: Ако искате да пригответе големи количества храна на една зона за готвене, включете останалите зони за готвене на по-ниски нива на мощност.

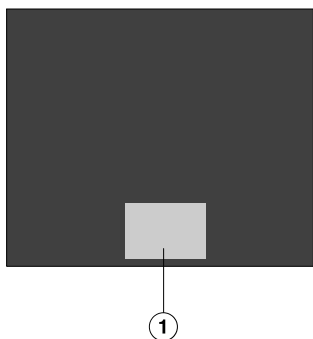
Запознаване с уреда

Принцип на управление

Изключен готварски плот

При изключен готварски плот се вижда само отпечатаният символ за сензорния бутон Вкл./Изкл. ①. Когато включите готварския плот, светват други сензорни бутони.

Обслужване



① Зона на сензорните бутони и индикаторите

Вашият стъклокерамичен готварски плот е оборудван със сензорни бутони, които реагират на контакт с пръсти.

Всяка реакция на сензорните бутони се потвърждава със звуков сигнал. Сензорният бутон Вкл./Изкл. ① трябва от съображения за безопасност да се държи докоснат малко по-дълго време, в сравнение с останалите бутони.

Избор на зона за готвене

Ако желаете да направите настройки на дадена зона за готвене, тя трябва да бъде избрана.

За да изберете зона за готвене, докоснете съответната индикация на зоната за готвене. След като сте докоснали индикацията на зоната за готвене, той започва да свети по-ярко. Когато индикацията на зоната за готвене свети по-ярко, зоната за готвене е избрана и Вие можете да правите настройки по нея.

Изключение: Ако работи само една зона за готвене, можете да направите настройките, без да избирате.

Свързване в мрежа

Вашият готварски плот е оборудван с интегриран WiFi модул. Готварският плот може да бъде свързан с Вашата домашна WiFi мрежа или само с Вашия аспиратор Miele.

Miele@home

След като сте инсталирали приложението Miele на мобилно крайно устройство, можете да извършвате следните действия:

- да извиквате информация за работното състояние на готварския плот,
- да извиквате указания за изпълнението на програмата на готварския плот,
- да създадете мрежа Miele@home с други битови уреди Miele с WiFi функция.

Запознаване с уреда

Функции

Con@ctivity

Аспираторът се включва автоматично, ако върху зоната за готвене има поставен съд за готвене и за зоната за готвене е настроено ниво на мощност. Нивото на мощност на аспиратора зависи от нивото на мощност на зоната за готвене. От нивото на мощност на аспиратора зависят времето и интензитетът на допълнителното време на действие.

Можете да деактивирате функцията Con@ctivity временно или за постоянно.

Непрекъснато разпознаване на съда за готвене

Когато поставите съд за готвене върху зона за готвене, редът с числа на зоната за готвене се активира автоматично.

Разпознаване на съда и на размера на съда

В границите на една зона за готвене се разпознават съдът за готвене и неговия размер. Отдаването на енергия се адаптира към размера на съда.

Регулируема зона за готвене с PowerFlex XL

При регулируема зона за готвене PowerFlex XL се свързват 2 зони за готвене PowerFlex XL. Благодарение на това може да се използва по-голям съд за готвене.

Зоните за готвене с PowerFlex XL се свързват автоматично в една регулируема зона за готвене с PowerFlex XL,

когато поставите достатъчно голям съд за готвене (вижте глава “Запознаване с уреда”, раздел “Данни за зоните за готвене”). Можете също така да свържете ръчно зоните за готвене с PowerFlex XL.

Booster

Усилвателят Booster усилва мощността, за да могат по-бързо да се загряват големи количества, напр. вода за варене на макарони.

Функция Stop&Go

При активиране на функцията Stop & Go всички нива на мощност се намаляват на 1.

При деактивиране се превключва обратно на последно настроеното ниво на мощност.

Съвет: Използвайте функцията, ако има опасност от кипване.

Разширени нива на мощност

Можете да включвате допълнителни нива между нивата на мощност. С тези междинни нива можете да настройвате по-фино мощността за съда за готвене.

Автоматично загряване

При активирано автоматично загряване се нагрява автоматично с максимална мощност (ударно загряване до завиране) и след това се връща на настроеното ниво на мощност (ниво на последващо готвене).

Таймер

Таймерът може да се използва за 2 функции:

- за настройване на кратковременен процес
- за автоматично изключване на зона за готвене

Можете да използвате функциите едновременно.

Напомнящ таймер

Можете да настроите будилник за независими от готварския плот процеси.

Автоматично изключване

Можете да настроите време, след което зоната за готвене автоматично да бъде изключена. Функцията може да се използва едновременно за всички зони за готвене.

Блокировка на включването

Ако блокировката на включването е активирана, готварският плот не може да се включи.

Заклучване

Заклучването се активира при включен готварски плот. Ако заключването е активирано, готварският плот може да се обслужва само ограничено.

Връщане (Recall)


Ако готварският плот бъде изключен по невнимание по време на работа, с тази функция можете да възстановите отново всички настройки. След изключването готварският плот трябва да бъде включен отново след 10 секунди.

Поддържане на ястията топли

С функцията ястията могат да се поддържат топли веднага след приготвянето.

Максималното време за поддържане на температурата е 2 часа.

Защита от бърсане

Можете да блокирате сензорните бутони на готварския плот за 20 секунди, например за да отстраните замърсявания. Сензорният бутон  не се блокира.

Аспиратор

Въздухът до съда за готвене се аспирира и се пречиства чрез филтър за мазнини. В зависимост от работните възможности след това въздухът се извежда от сградата или се пречиства допълнително чрез филтър с активен въглен и се връща в помещението.

Програмиране

Можете да програмирате готварския плот в съответствие с Вашите лични потребности.

Демонстрационен режим

Тази функция позволява на специализирания търговец да демонстрира готварския плот без нагряване.

Запознаване с уреда

Индикация за остатъчна топлина

Когато зоната за готвене е нагрята, след изключването индикацията за остатъчна топлина свети.

Лентите на индикацията за остатъчна топлина угасват последователно с увеличаващото се охлаждане на зоните за готвене. Последната лента угасва едва когато зоните за готвене могат да бъдат докосвани без опасност.

Защитно изключване

Сензорните бутони са покрити

Вашият готварски плот автоматично се изключва, когато един или няколко сензорни бутона останат покрити за повече от 10 секунди, например поради контакт с пръстите, изкипяла храна, която се готви, или поставени предмети. На индикацията за таймера мига за кратко **⏏** и прозвучава сигнал.

Когато отстраните предметите и/или замърсяванията, **⏏** изгасва и готварският плот отново е готов за експлоатация.

Продължителността на работа е твърде дълга

Защитното изключване автоматично се задейства, ако зона за готвене се нагрива необичайно дълго време. Това време зависи от настроеното ниво на мощност. Ако се надвиши, зоната за готвене се изключва и се появява индикация за остатъчна топлина. Ако изключите и включите зоната за готвене, тя отново е готова за работа.

Можете да регулирате защитното изключване, като промените степента на безопасност (вижте глава “Регулиране на настройките”).

Ниво на мощност*	Максимална продължителност на работа [ч:мин]		
	Степен на безопасност		
	0**	1	2
1	10:00	8:00	5:00
1.	10:00	7:00	4:00
2/2.	5:00	4:00	3:00
3/3.	5:00	3:30	2:00
4/4.	4:00	2:00	1:30
5/5.	4:00	1:30	1:00
6/6.	4:00	1:00	00:30
7/7.	4:00	00:42	00:24
8	4:00	00:30	00:20
8.	4:00	00:30	00:18
9	1:00	00:24	00:10

* Нивата на мощност с точка могат да се настройват само при разширен обхват на нивата на мощност (вижте глава “Диапазони на настройка”).

** Фабрична настройка

Запознаване с уреда

Защита срещу прегряване

За да се предотвратят повреди на готварския плот поради твърде високи температури, защитата срещу прегряване изпълнява една от следните мерки:

Мерки на защитата срещу прегряване

- Включената Booster се прекъсва.
- Настроеното ниво на мощност се намалява.
- Една зона за готвене се изключва. На индикацията Таймер мига *Err* редуващо се с *044*.
- Всички зони за готвене се изключват.

Причини за сработването на защитата срещу прегряване

Защитата срещу прегряване може да сработи в следните ситуации:

- Поставеният съд за готвене се нагрява без съдържание.
- Мазнини или олио се нагряват при високо ниво на мощност.
- Долната страна на готварския плот не е достатъчно вентилирана.
- Гореща зона за готвене отново се включи след спиране на тока.

Разопаковане на готварския плот

- Залепете табелката с данни, която се намира при доставените с уреда документи, на предвиденото за това място в глава “Отдел за обслужване на клиенти”.
- Отстранете евентуално наличните защитни фолиа и стикери.

Първоначално почистване на готварския плот

- Преди първото използване избършете готварския плот с влажна кърпа.
- Подсушете готварския плот.

Първо пускане в експлоатация на готварския плот

Металните части са защитени с продукт за поддръжка. Поради това, когато готварският плот се включи за първи път, се отделят миризма и евентуално пара. При нагряването на индукционните бобини в първите работни часове също се появява миризма. При всяко следващо ползване миризмата намалява и накрая напълно изчезва.

Миризмата, както и евентуално образуваната пара, не са признак за неизправност на уреда или неправилно включване и не са вредни за здравето.

Първоначално пускане в експлоатация на аспиратора

Само: KMDA 7876 FL-U

- Поставете филтъра с активен въглен (вижте глава “Почистване и грижа”, раздел “Смяна на филтъра за с активен въглен”).

Пускане в експлоатация

Miele@home

Инсталиране на приложението Miele

Използването на приложението Miele зависи от достъпността на услугите Miele@home във Вашата държава. Информация за достъпността можете да намерите на интернет страница www.miele.com.

Приложението Miele се предлага безплатно в Apple App Store® или Google Play Store™.



- Инсталирайте приложението Miele на Вашето крайно устройство.

Настройване на Miele@home

WiFi връзката споделя един честотен диапазон с други уреди (напр. микровълнови фурни, играчки с дистанционно управление). Това може да предизвика временни или постоянни смущения във връзката. Поради това не може да бъде гарантирана постоянна достъпност до предлаганите функции.

В мрежовия режим на готовност готварският плот се нуждае от макс. 2 W.

Имате няколко възможности да свържете Вашия готварски плот към Вашата WLAN мрежа.

Свързване чрез приложението Miele

- Налична е домашна WiFi мрежа.
- На мястото на монтиране на Вашия готварски плот сигналът на Вашата WiFi мрежа е достатъчно силен.
- Няма директна WiFi връзка между готварския плот и аспиратор Miele (Con@ctivity).
- Приложението Miele е инсталирано на Вашето крайно устройство.

- Стартирайте приложението Miele.
- Включете готварския плот.
- Докоснете произволна индикация на зоната за готвене.
- Докоснете едновременно сензорните бутони 0 и 5 за 6 секунди.

Секундите се отброяват обратно на индикацията Таймер. След изтичането им на индикацията Таймер в продължение на 10 секунди се показва кодът **⌚:01**.

Сега разполагате с 10 минути, за да конфигурирате WiFi.

- Следвайте навигацията за потребителя в приложението.

Можете да използвате всички функции на Miele@home.

Пускане в експлоатация

Свързване чрез WPS

- Налична е домашна WiFi мрежа.
- На мястото на монтиране на Вашия готварски плот сигналът на Вашата WiFi мрежа е достатъчно силен
- Няма директна WiFi връзка между готварския плот и аспиратор Miele (Con@ctivity).
- Имате поддържащ WPS (WiFi Protected Setup) рутер.

■ Докоснете произволна индикация на зоната за готвене.

■ Докоснете едновременно сензорните бутони 0 и 6 за 6 секунди.

Секундите се отброяват обратно на индикацията Таймер. След изтичането им на индикацията Таймер по време на опита за свързване се показва движеща се светлина (максимум 120 секунди).

WPS регистрацията е активна по време на тези 120 секунди.

■ Активирайте WPS функцията на Вашия WiFi рутер.

Ако връзката е осъществена успешно, на индикацията Таймер се показва кодът $\mathcal{L}:\mathcal{D}\mathcal{Z}$. Ако връзката не е осъществена, на индикацията Таймер се показва кодът $\mathcal{L}:\mathcal{D}\mathcal{1}$. Възможно е да не сте активирали достатъчно бързо WPS на Вашия рутер. Изпълнете горепосочените стъпки отново.

■ Инсталирайте приложението Miele.

■ Следвайте навигацията за потребителя в приложението.

Можете да използвате всички функции на Miele@home.

Съвет: Ако Вашият WiFi рутер не разполага с WPS като метод за свързване, използвайте свързването чрез приложението Miele.

Прекъсване на процеса

- Натиснете произволен сензорен бутон.

Нулиране на настройките

Нулирайте настройките, когато изхвърляте или продавате готварския плот или когато пускате в експлоатация употребяван готварски плот. Само така се гарантира, че сте изтрили всички лични данни и предишният собственик повече не може да осъществява достъп до готварския плот.

При смяна на рутера не е необходимо нулиране.


- Включете готварския плот.
- Докоснете произволна индикация на зоната за готвене.
- Докоснете едновременно сензорните бутони 0 и 9 за 6 секунди.


Секундите се отброяват обратно на индикацията Таймер.



След изтичането им на индикацията Таймер в продължение на 10 секунди се показва кодът *E:00*.


Обслужване

Указания за безопасност при обслужването

 Опасност от пожар поради прегряване на храна.
Оставената без надзор храна може да се прегрее и да се запали.
Не оставяйте готварския плот без надзор по време на работа.

 Опасност от изгаряне поради горещи зони за готвене.
След завършване на готвенето зоните за готвене са горещи.
Не докосвайте зоните за готвене, докато светят индикациите за остатъчна топлина.

 Опасност от изгаряне поради горещи предмети.
При включен готварски плот, при неволно включване или остатъчна топлина съществува опасност оставени върху готварския плот метални предмети да се нагреят.
Не използвайте готварския плот като място за оставяне на вещи.
След употреба изключвайте готварския плот със сензорния бутон .

 Горещ съд за готвене върху сензорните бутони и индикациите може да повреди намиращия се отдолу електронен модул.
Сензорните бутони не реагират.
Стига се до неволни процеси на включване и изключване.
Готварският плот се изключва сам (вижте глава “Запознаване с уреда”, раздел “Защитно изключване”).
Не поставяйте горещи съдове за готвене върху сензорните бутони и индикациите.

Включване на готварския плот

- Докоснете сензорния бутон ①.
- Други сензорни бутони светват.

Ако не последва въвеждане, от съображение за безопасност след няколко секунди готварският плот се изключва отново.

Изключване на готварския плот/зона за готвене

Изключване на готварския плот

- За да изключите готварския плот и с него всички зони за готвене, докоснете сензорния бутон ①.

Изключване на зона за готвене

- Докоснете и задръжте индикацията на съответната зона за готвене, докато тя се изключи.

или

- Докоснете съответния индикатор на зоната за готвене.

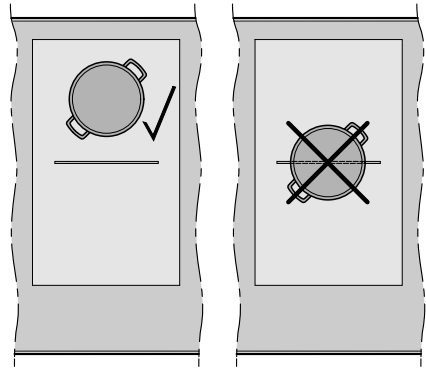
Индикаторът на зоната за готвене е осветен по-ярко.

- Докоснете сензорния бутон 0 на цифровата скала.

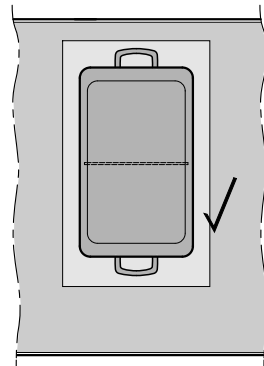
Позициониране на съд за готвене

За съчетаване на размера на съдовете за готвене с позицията използвайте данните за зоните за готвене за модела на Вашия готварски плот (вижте глава “Запознаване с уреда”, раздел “Данни за зоните за готвене”).

- Поставете съда за готвене, както е показано по-долу:



Зона за готвене с PowerFlex XL



Регулируема зона за готвене с PowerFlex XL

Ниво на мощност

Настройка на ниво на мощност

Фабрично е активирано постоянно разпознаване на съда за готвене (вижте глава “Регулиране на настройките”). Ако готварският плот е включен и Вие поставите съд за готвене върху една зона за готвене, индикаторът на зоната за готвене започва да мига.

- Поставете съда за готвене на желаната зона за готвене.
- На цифровата скала докоснете съответния сензорен бутон за желаното ниво на мощност.

Настройка на нивото на мощност – разширен диапазон на настройка

- Докоснете цифровата скала между сензорните бутони.

В избора на зона за готвене се показва точка зад нивото на мощност.

Сензорните бутони преди междинното ниво светят по-ярко от останалите бутони.

Пример:

Когато сте настроили ниво на мощност 7, се показва 7 в избора на зона за готвене.

Цифрата 7 на цифровата скала свети по-ярко от останалите сензорни бутони.


Промяна на нивото на мощност

- Докоснете съответния индикатор на зоната за готвене.

Индикаторът на зоната за готвене е осветен по-ярко.

- На цифровата скала докоснете съответния сензорен бутон за желаното ниво на мощност.

Ръчно свързване/разделяне на зони за готвене с PowerFlex XL

- Ако желаете да свържете или разделите ръчно зоните за готвене с PowerFlex XL, докоснете сензорния бутон .

Booster

Активиране на Booster

Когато Booster се активира, може да се промени настройката на свързаната зона за готвене (вижте глава “Запознаване с уреда”, раздел “Управление на мощността”).

Можете да използвате Booster при:

- произволна зона за готвене от всяка страна
или
- двете зони за готвене от едната страна
или
- регулируема зона за готвене с PowerFlex XL

Booster е активна в продължение на максимално 15 минути.

Функция TwinBooster, степен 1

- Поставете съда за готвене на желаната зона за готвене.
- При необходимост настройте ниво на мощност.
- Докоснете сензорния бутон **B**.

На индикацията на зоната за готвене се показва *1*.

Функция TwinBooster, степен 2

- Поставете съда за готвене на желаната зона за готвене.
- При необходимост настройте ниво на мощност.
- Докоснете 2 пъти сензорния бутон **B**.

На индикацията на зоната за готвене се показва *11*.

Деактивиране на Booster

- Натиснете сензорния бутон **B**.

или

- Настройте друго ниво на мощност.

Ако деактивирате Booster или в края на времето на Booster и

- не е било настроено ниво на мощност преди активирането на Booster, автоматично се превключва на ниво на мощност 9;
- е било настроено ниво на мощност преди активирането на Booster, се превключва на избраното преди това ниво на мощност.


Обслужване

Функция Stop&Go

Активиране на функцията Stop&Go

Нивата на мощност на зоните за готвене и настройката на таймера вече не могат да се променят, готварският плот може само да се изключи. Кратковременен процес, времена на изключване, време на усилване и времена на ударно загряване до завирание продължават да текат.

Ако функцията не бъде деактивирана в рамките на 1 час, готварският плот се изключва.

- Докоснете сензорния бутон .
- Докоснете сензорния бутон II/▶.

Деактивиране на функцията Stop&Go

- Докоснете сензорния бутон II/▶.

Автоматично загряване

Автоматичното загряване зависи от настроената степен за продължаване на готвенето:

Степен за продължаване на готвенето*	Автоматично загряване [минути:секунди]
1	прибл. 00:15
1.	прибл. 00:15
2	прибл. 00:15
2.	прибл. 00:15
3	прибл. 00:25
3.	прибл. 00:25
4	прибл. 00:50
4.	прибл. 00:50
5	прибл. 2:00
5.	прибл. 5:50
6	прибл. 5:50
6.	прибл. 2:50
7	прибл. 2:50
7.	прибл. 2:50
8	прибл. 2:50
8.	прибл. 2:50
9	–

* Степените за продължаване на готвенето с точка могат да се настройват само при разширен обхват на нивата на мощност (вижте глава “Програмиране”).

Активирано автоматично загряване до завяране

- Докоснете за кратко индикатора на желаната зона за готвене.
- Докоснете сензорния бутон на желаната степен за продължаване на готвенето толкова дълго, докато прозвучи сигнал и на дисплея на зоната за готвене светне *Я*.

По време на автоматичното загряване (вижте таблицата) на дисплея на зоната за готвене мига *Я* последователно с настроеното ниво на мощност.

Деактивиране на автоматичното загряване

- Докоснете за кратко индикатора на желаната зона за готвене.
- Докосвайте настроената степен за продължаване на готвенето, докато *Я* угасне.

или

- Настройте друго ниво на мощност.

Обслужване

Таймер

Настройка на времената на таймера

Можете да настроите време от 1 минута (0:01) до 9 часа и 59 минути (9:59).

Времена до 59 минути се въвеждат в минути (00:59), времена над 60 минути – в часове и минути.

Времената се въвеждат чрез цифровата скала и могат да се коригират със сензорния бутон +.

- Въведете времената в последователност часове, минути десетици, минути единици.

Пример:

59 минути = 00:59 часа,

въвеждане: 5–9

80 минути = 1:20 часа,

въвеждане: 1–2–0

След въвеждането на първата цифра индикацията Таймер свети постоянно, след въвеждането на втората цифра първата цифра се премества наляво, след въвеждането на третата цифра първата и втората цифра се преместват наляво.


Настройка на кратковременен процес

- Докоснете сензорния бутон .

- Докоснете сензорния бутон .

Индикацията Таймер мига.

- Настройте желаното време (вижте глава “Таймер”, раздел “Настройка на времената на таймера”).

Ако докоснете сензорния бутон  или изчакате 10 секунди, се стартира кратковременният процес.

Промяна на кратковременния процес


- Докоснете сензорния бутон .

Индикацията Таймер мига.

- Настройте желаното време.

Изтриване на кратковременен процес


- Докоснете сензорния бутон .

- Докоснете  на цифровата скала.

Настройка на време за изключване


При достигане на максималната продължителност на работа една от зоните за готвене се изключва. Независимо от настроеното време за изключване (вижте глава “Запознаване с уреда”, раздел “Защитно изключване”).


При желаната зона за готвене е настроено ниво на мощност.

- Докоснете сензорния бутон  до съответната индикация на зоната за готвене.


Индикацията Таймер мига.

- Настройте желаното време (вижте глава “Таймер”, раздел “Настройка на времената на таймера”).

Ако докоснете сензорния бутон  или изчакате 10 секунди, се стартира времето за изключване.


Времето за изключване на зоната за готвене тече и сензорният бутон  свети постоянно.


Промяна на времето за изключване

- Докоснете индикацията на желаната зона за готвене.
- Докоснете сензорния бутон  до съответната индикация на зоната за готвене.



Индикацията Таймер мига.

- Настройте желаното време (вижте глава “Таймер”, раздел “Настройка на времената на таймера”).


Ако докоснете сензорния бутон  или изчакате 10 секунди, се стартира времето за изключване.

Времето за изключване на зоната за готвене тече и сензорният бутон  свети постоянно.


Изтриване на времето за изключване

- Докоснете индикацията на желаната зона за готвене.
- Докосвайте сензорния бутон  на желаната зона за готвене дотогава, докато на индикацията Таймер се покаже .

или


- Докоснете сензорния бутон  до съответната индикация на зоната за готвене.

Индикацията Таймер мига.

- Докоснете сензорния бутон  на цифровата скала.


Настройка на няколко времена за изключване

- За да настроите време за изключване за друга зона за готвене, проведирайте, както е описано в глава “Обслужване”, раздел “Настройка на време за изключване”.

Ако са програмирани няколко времена за изключване, се показва индикацията Таймер на последно избраната зона за готвене. Сензорният бутон  до съответната индикация на зоната за гответе свети по-ярко.


Обслужване

Показване на времената за изключване

- За да се показват изтичащите на заден фон оставащи времена, докосвайте сензорния бутон  на желаната зона за готвене.

Едновременно използване на функциите на таймера


Когато използвате двете функции едновременно, винаги се показва времето на последно избраната функция.

- За да могат да се покажат изтичащите на заден фон оставащи времена, докоснете сензорния бутон  или съответната индикация на зоната за готвене.

Блокировка на включването

Активиране на блокировката на включването

Всички сензорни бутони се заключват. Настроеният кратковременен процес продължава да тече.


- Докоснете сензорния бутон  за 6 секунди.

На индикацията Таймер секундите се отброяват обратно. След изтичането им на индикацията Таймер се показва *LOC*. Блокировката на включването е активирана.

Ако при активирана блокировка на включването бъде докоснат неразрешен сензорен бутон, на индикацията Таймер за няколко секунди се показва *LOC* и прозвучава сигнал.

Програмирането може да се регулира, за да се активира автоматично блокировката на включването 5 минути след изключване на готварския плот (вижте глава “Регулиране на настройките”).

Деактивиране на блокировката на включването


- Докоснете сензорния бутон  за 6 секунди.


На индикацията Таймер за кратко се показва *LOC*, след това секундите се отброяват обратно. След изтичане на времето блокировката на включването е деактивирана.



Заклучване

Активиране на заключването

Когато заключването е активирано:

- зоните за готвене, готварският плот и аспираторът могат само да се изключат;
- настроеният кратковременен процес може да се промени;
- сензорният бутон  може да бъде активиран.



- Докоснете сензорния бутон .

- Докоснете и задръжте едновременно сензорните бутони  и  за 6 секунди.

Секундите се отброяват обратно на индикацията Таймер. След изтичането им на индикацията Таймер се показва *LOC*. Заклучването е активирано.

Ако при активирано заключване бъде натиснат неразрешен сензорен бутон, на индикацията Таймер за няколко секунди се показва *LOC* и прозвучава сигнал.

Деактивиране на заключването

- Докоснете и задръжте едновременно сензорните бутони  и  за 6 секунди.

На индикацията Таймер за кратко се показва *LOC*, след това секундите се отброяват обратно. След изтичане на времето заключването е деактивирано.

Обслужване

Активиране на Recall


- Включете отново готварския плот.
- Веднага след включването докоснете една от мигащите индикации на зоните за готвене.

Активиране/деактивиране на поддържането на храната топла

С функцията “Поддържане на храната топла” изстинали ястия не могат да се подгреят отново.

- Докоснете индикацията на желаната зона за готвене.

Индикаторът на зоната за готвене е осветен по-ярко.



- Докоснете сензорния бутон .

Съвети за поддържане на храната топла

- Поддържайте ястията топли само в съдовете за готвене (тенджера/тиган). Покрийте съда за готвене с капак.
- Разбърквайте от време на време твърди или гъсти ястия (картофено пюре, задушена яхния).
- Загубата на хранителни вещества започва при приготвянето на ястията и продължава при поддържането им в топло състояние. Колкото по-дълго време продуктите се поддържат топли, толкова повече се губят хранителните вещества. Старайте се времето за поддържане на ястията в топло състояние да е възможно най-кратко.


Защита от бърсане

Активиране на защитата от бърсане

- Докоснете сензорния бутон .
- Докоснете сензорния бутон .

Времето се отброява обратно на индикацията Таймер.

Деактивиране на защитата от бърсане

- Докосвайте сензорния бутон  толкова дълго, докато индикацията Таймер не угасне.

Аспиратор

Настройка на ниво на мощност

Фабрично са настроени нива на мощност от 1 до 3 и едно ниво Booster. Нивата на мощност могат да бъдат разширени от 1 до 9 и едно ниво Booster (вижте глава “Регулиране на настройките”).

Ако аспираторът не бъде изключен в ръчен режим, 12 часа след последното използване той се изключва автоматично.

Когато аспираторът се стартира с ниво на мощност 1, мощността се повишава автоматично за 20 секунди до степен 2.

Повишаването на мощността е необходимо, за да се гарантира отварянето на капака в режим на отвеждане на отработения въздух. Когато използвате аспиратора в режим на рециркулация, можете да деактивирате автоматиката (вижте глава “Регулиране на настройките”).

- Докоснете индикацията на аспиратора.
- За настройка на нивото на мощност натиснете съответния сензорен бутон.

Изключване на аспиратора

- Докоснете индикацията на аспиратора.
- Докоснете сензорния бутон 0.

Активиране на Booster


Booster е активна в продължение на максимално 10 минути.


- Докоснете индикацията на аспиратора.
- Докоснете сензорния бутон В.

Деактивиране на Booster

- Докоснете индикацията на аспиратора.
- Настройте друго ниво на мощност.

Временно деактивиране на Con@ctivity

Ако желаете да деактивирате Con@ctivity за постоянно, тогава пренастройте програмирането на Con@ctivity (вижте глава “Регулиране на настройките”). Ако Con@ctivity е деактивирана за постоянно, сензорният бутон  вече не се вижда.



- Ако желаете да деактивирате Con@ctivity, имате различни възможности:
 - Докоснете сензорния бутон 
 - Докоснете сензорния бутон 0
 - Изберете друго ниво на мощност
- Настройте желаното ниво на мощност.

Когато изключите и отново включите готварския плот, в зависимост от програмирането Con@ctivity се активира отново (вижте глава “Регулиране на настройките”).



Обслужване

Активиране на допълнително време на работа


Чрез допълнителното време на работа въздухът в кухнята ще се изчисти от изпарения и миризми. Имате на разположение две допълнителни времена на работа



-  (5 минути)
-  (15 минути)

Допълнителното време на работа работи с нивото на мощност, което е било настроено по време на активирането. Можете да променяте нивото на мощност по време на допълнителното време на работа.

- Натиснете сензорния бутон  или , за да активирате допълнителното време на работа.

Деактивиране на допълнителната работа

Ако изключите готварския плот със сензорния бутон , допълнителната работа продължава, докато изтече съответното време.

- Натиснете сензорния бутон ,  или **0**, за да деактивирате допълнителната работа.

Данни на готварския плот

Показване на идентификатор на модела/сериен номер

Върху готварския плот има съд за готвене.

- Включете готварския плот.
- На цифровата скала докоснете едновременно сензорните бутони 0 и 4 за 6 секунди.

На индикацията Таймер се показват последователно цифри, разделени от тире.

Пример: *12 34* (идентификатор на модела KMDA 1234) – *1 23 45 67 89* (сериен номер)

Показване на версията на софтуера

Върху готварския плот има съд за готвене.

- Включете готварския плот.
- На цифровата скала докоснете едновременно сензорните бутони 0 и 3 за 6 секунди.

На индикацията Таймер се показват 3 цифри:

Пример: *123* = версия на софтуера 1.23.

Активиране/деактивиране на демонстрационния режим

Върху готварския плот има съд за готвене.

- Включете готварския плот.
- На цифровата скала докоснете едновременно сензорните бутони 0 и 2 за 6 секунди.

На индикацията Таймер в продължение на няколко секунди мига:

- *dE*, редувайки се с *On* (демонстрационният режим е активиран)
или
- *dE*, редувайки се с *OFF* (демонстрационният режим е деактивиран)

Диапазони на настройка

Готварският плот е програмиран фабрично с 9 нива на мощност. Ако желаете по-fino определяне на ниво, можете да разширите до 17 нива на мощност (вижте глава “Регулиране на настройките”).

	Диапазон на настройка фабрична настройка (9 нива)	разширено (17 нива)
Топене на масло топене на шоколад разтваряне на желатин	1–2	1–2.
Затопляне на малки количества течност Поддържане на температурата на ястия, които лесно загарят Приготвяне на ориз, варене на млечна каша Размразяване на дълбоко замразени зеленчуци в блок	2–4	2–3.
Затопляне на течни или полутвърди ястия Задушаване на плодове Варене печене на картофи (съд за готвене с капак)	4–6	3.–5.
Приготвяне на омлет или яйца на очи без коричка Щадящо печене на фрикадели Задушаване на зеленчуци и риба Втасване на тестени изделия и набъбване на бобови растения Размразяване и затопляне на дълбоко замразени храни Разбиване на сосове и кремове, напр. сабайон или холандез Палачинки	5–7	4.–7.
Щадящо пържене (без прегряване на мазнината) на риба, шницели, наденица, яйца на очи	6–8	6–7.
Пържене на картофени палачинки, катми и др.	7–8	7–8.
Пържене, напр. на картофи	9	8.–9
Варене на голямо количество вода Завиране Запържване на големи количества месо	9 – Booster	8. – Booster

Данните са ориентировъчни стойности. Мощността на индукционната бобина варира в зависимост от размера и материала на дъното на съда за готвене. Поради това е възможно нивата на мощност за Вашите съдове за готвене леко да се отклоняват. При ежедневната употреба определете оптималната настройка за Вашите съдове за готвене. При нови съдове за готвене, на които не познавате характеристиките за употреба, настройвайте следващата по-ниско ниво на мощност от посоченото.

Готварски плот

Начин на функциониране на индукционни готварски плотове

Под индукционната зона за готвене се намира индукционна бобина. Тази бобина създава магнитно поле, което въздейства директно върху дъното на съда и го нагрива. Зоната за готвене се нагрива само индиректно от отдадената от дъното на съда топлина.

Индукцията функционира само при съдове за готвене с намагнетизиращо се дъно (вижте глава “Добре е да се знае”, раздел “Съдове за готвене”). Готварският плот автоматично отчита размера на поставения съд за готвене.

Шумове

При работа на индукционните зони за готвене, в съдовете за готвене, в зависимост от материала и изработката на дъното, могат да възникнат следните шумове:

Бръмчене при високо ниво на мощност. То става по-слабо или изчезва, ако се намали нивото на мощност,

пукане при съдове за готвене, чието дъно се състои от различни материали (напр. дъно тип “сандвич”),

свирене, ако свързаните една с друга зони за готвене (вижте глава “Управление”, раздел “Booster”) работят едновременно и върху тях е поставен съд за готвене с дъно от различни материали (напр. дъно тип “сандвич”),

щракане при електронните процеси на превключване, особено при ниските нива на мощност,

бръмчене, когато охлаждащият вентилатор се включи. Той се включва за защита на електронния модул, когато готварският плот се използва интензивно. Охлаждащият вентилатор може да продължи да работи и след изключване на готварския плот.

Добре е да се знае

Съдове за готвене

Подходящи съдове за готвене

- неръждаема стомана с намагнетизиращо се дъно
- емайлирана стомана
- чугун

Естеството на дъното на съдовете за готвене може да повлияе на равномерността на резултата от готвенето (напр. при пържене на палачинки).

Дъното на съда трябва да разпределя топлината равномерно. За добри резултати са подходящи съдове за готвене с дъно от многослоен материал (дъно тип сандвич или капсула).

Неподходящи съдове за готвене

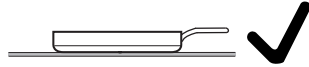
- неръждаема стомана с ненамагнетизиращо се дъно
- алуминий или мед
- стъкло, керамика или гранитогрес

Проверка на съдовете за готвене

Ако не сте сигурни дали тенджерата или тиганът са подходящи за индукционни плотове, допрете магнит на дъното на съда. Ако магнитът се задържа, съдът за готвене в общия случай е подходящ.

Съвети относно съдовете за готвене

- Поставете съда за готвене върху съответната зона за готвене, по възможност в средата.
- За оптимално използване на зоната за готвене изберете съд за готвене с подходящ диаметър на дъното (вижте глава “Запознаване с уреда”, раздел “Данни за зоните за готвене”). Ако тенджерата е много малка, тя не се разпознава.
- Използвайте само тенджери и тигани с гладко дъно. Неравни дъна на тенджери и тигани ще надраскат стъклокерамичната плоча.
- За преместване вдигайте съдовете за готвене. Така ще избегнете следи от изтъркване и драскотини. Драскотините, които се появяват при плъзгане на съдовете за готвене, не оказват влияние върху функциите на готварското поле. Подобни драскотини представляват нормални следи от употреба и не са повод за рекламация.
- При закупуване на тенджери и тигани обърнете внимание, че често се посочва максималният или горният диаметър. Важен е диаметърът на дъното (по правило по-малкият).



- За предпочитане е да използвате тигани с прав ръб. При тигани с наклонен ръб индукцията действа и в зоната на ръба на тигана. Така може да се оцвети ръбът на тигана или да се отлепи покритието.

Добре е да се знае

Аспиратор

Начин на функциониране на аспиратора

В зависимост от избраните работни възможности отвеждането на въздуха след аспирацията е различно:

Отвеждане на въздуха	Филтър за мазнини	Канал	Филтър с активен въглен	От сградата	Обратно в кухнята
Режим на отвеждане на изходящия въздух	x	x	-	x	-
Режим на направлявана рециркулация	x	x	x	-	x
Режим Plug&Play	x	-	x	-	x

Режим на отвеждане на изходящия въздух

Изсмукваният въздух се пречиства от филтъра за мазнини и се отвежда извън сградата чрез канал за изходящия въздух. Необходимите аксесоари се предлагат от Miele.

Режим на направлявана рециркулация

Всмукваният въздух се пречиства от филтъра за мазнини и допълнително от филтър с активен въглен. След това въздухът се отвежда през канал в кутията за рециркулация. От кутията за рециркулация въздухът се връща обратно в кухнята. Необходимите аксесоари се предлагат от Miele.



Режим Plug&Play

Всмукваният въздух се пречиства от филтъра за мазнини и допълнително от филтър с активен въглен. След това въздухът се връща обратно в кухнята през долния шкаф през отвор в цокъла.

За задаване на възможните режими на работа към вариантите KMDA (вижте глава “Инсталиране”, раздел “Възможни режими на работа”).

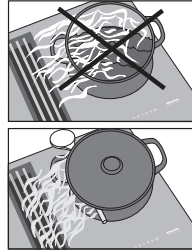
Брояч на работните часове

Времето, през което аспираторът работи, се запаметява.

Броячите на работните часове сигнализират чрез светване на символа на филтъра за мазнини  или на символа на филтъра с активен въглен  (само KMDA 7876 FL-U), когато филтрите трябва да бъдат почистени или сменени. Информация за почистването и смяната на филтрите, както и за нулирането на работните часове, ще намерите в глава “Почистване и грижа”.

Съвети за отвеждане на въздуха

Съвет: За леко до силно отделяне на пара при готвенето и миризми изберете ниво на мощност **1** до **3** (9 при разширени нива на мощност), за временно много силно отделяне на пари и миризми, например при запържване, изберете Booster **B**.



Съвет: За ефективно отвеждане на въздуха при съдове с височина над 15 cm поставяйте лъжица между капак и съда.

Корекция на настройки

Извикване на програмирането

Готварският плот е изключен.

- Докосвайте сензорните бутони ① и $\overline{\text{III}}$ дотогава, докато се покаже сензорният бутон +, а на индикацията Таймер – PГ.

След няколко секунди на индикацията Таймер мигат последователно P:01 (програма 01) и Г:01 (код).

Настройка на програма

При двуцифрен номер на програма първо трябва да се въведат десетичите.

- Докато се показва програмата (напр. P:01), докосвайте сензорния бутон + дотогава, докато на индикацията се покаже желаният номер на програма, или докоснете съответната цифра на цифровата скала.

Настройка на кода

- Докато се показва кодът (напр. Г:01), докосвайте сензорния бутон + дотогава, докато на индикацията се покаже желаният номер на код, или докоснете съответната цифра на цифровата скала.

Запаметяване на настройки

- Докато се показва програмата (напр. P:01), докосвайте сензорния бутон ① дотогава, докато показанието угаснат.

Без запаметяване на настройките

- Докато се показва кодът (напр. Г:01), докосвайте сензорния бутон ① дотогава, докато индикациите изгаснат.

Корекция на настройки

Програма ¹		Код ²	Настройки
P:01	Демонстрационен режим	C:00	Демонстрационният режим е изключен
		C:01	Демонстрационният режим е включен ³
P:02	Управление на мощността ⁴	C:00	изкл.
		C:01	3 680 W
		C:02	3 000 W
		C:03	2 000 W
		C:04	1 000 W
P:03	Фабрична настройка	C:00	Невъзстановяване на фабричните настройки
		C:01	Възстановяване на фабричните настройки ⁵
P:04	Диапазон на настройка на нивата на мощност	C:00	9 нива на мощност + Booster
		C:01	17 нива на мощност + Booster ⁶
P:06	Сигнал за потвърждение при натискане на сензорен бутон	C:00	изкл. ⁷
		C:01	тихо
		C:02	средно
		C:03	силно
P:07	Звуков сигнал на таймера	C:00	изкл.
		C:01	тихо
		C:02	средно
		C:03	силно
		C:04	максимално силно

Корекция на настройки

Програма ¹		Код ²	Настройки
P:08	Блокировка на включването	C:00	Само ръчно активиране на блокировката на включването
		C:01	Автоматично активиране на блокировката на включването
P:09	Максимална продължителност на работа	C:00	Степен на безопасност 0
		C:01	Степен на безопасност 1
		C:02	Степен на безопасност 2
P:10	Регистрация чрез WiFi	C:00	не е активна/деактивирана
		C:01	активна без конфигуриране
		C:02	активна и конфигурирана (не може да се избере, показва дали връзката е осъществена успешно)
		C:03	Възможно е свързване чрез бутона WPS
		C:04	WiFi се нулира до фабричните настройки (C:00)
		C:05	Директна WiFi връзка на готварския плот и външен аспиратор без приложение Miele (Con@ctivity)
P:12	Бързина на реакция на сензорните бутони	C:00	бавна
		C:01	Нормална
		C:02	бърза
P:15	Непрекъснато разпознаване на съда за готвене	C:00	Непрекъснато разпознаване на съда за готвене изключено
		C:01	Непрекъснато разпознаване на съда за готвене включено
P:16	Con@ctivity на вградения аспиратор	C:00	Con@ctivity изкл. ⁸
		C:01	Con@ctivity вкл.

Корекция на настройки

Програма ¹		Код ²	Настройки
P:17	Режим на работа на абсорбатора	C:00 ⁹	Режим на рециркулация
		C:01 ⁹	Режим на отвеждане на отработените газове
P:18	Настройки за стартиране на Con@ctivity ¹⁰	C:00	Стартиране винаги с деактивирана Con@ctivity
		C:01	Стартиране винаги с активирана Con@ctivity
		C:02	Стартиране с последно настроеното състояние на Con@ctivity
P:19	Брой степени на мощност на аспиратора	C:00	3 степени на мощност + Booster
		C:01	9 степени на мощност + Booster

¹ Програмите, които не са включени в този списък, не са зададени.

² Фабрично настроеният код е отбелязан навсякъде с удебелен шрифт.

³ След включване на готварския плот за няколко секунди на индикацията Таймер се показва dE

⁴ Общата мощност на готварския плот може да се ограничи, за да съответства на изискванията на местния доставчик на електроенергия.

⁵ Настройките при P:17 режим на работа на аспиратора не се нулират до фабричните настройки

⁶ За по-добро разбиране разширените нива на мощност са представени в текста и в таблиците с точка след цифрата.

⁷ Сигналят за потвърждение на сензорния бутон Вкл./Изкл. не се изключва.


⁸ Режим Plug&Play: Con@ctivity е необходима за правилната работа.

⁹ Фабрично настроен код:
KMDA 7876 FL-U: C:00
KMDA 7876 FL-A: C:01

¹⁰ Настройките имат действие само ако в програмата е активирана P:16 Con@ctivity.

Почистване и грижа

Указания за безопасност при почистване и грижа

 Опасност от изгаряне поради горещи повърхности.

След края на процеса на готвене всички части на готварския плот могат да бъдат горещи.

Изключете готварския плот.


Оставете готварския плот да се охлади, преди да го почистите.

Всички повърхности могат да се оцветят или променят, ако използвате неподходящи почистващи препарати или остатъци от подходящи почистващи препарати се загреят върху готварския плот. Повърхностите са чувствителни на надраскване.

Оставете повърхностите да се охладят, преди да почистите готварския плот.


Отстранявайте остатъците от почистващи препарати незабавно.

Не използвайте абразивни или драскащи почистващи препарати.

 Опасност от пожар вследствие на замърсен филтър за мазнини.

Събраната във филтъра за мазнини мазнина може да се запали.

Почиствайте редовно филтъра за мазнини.

 Опасност от наранявания поради мотора на вентилатора.

Когато аспираторът е активен, моторът на вентилатора се върти.

Изключете готварския плот.

Изчакайте, докато приключи евентуален цикъл на допълнителна работа.

- ▶ Никога не използвайте парочистачка за почистване на готварския плот.
- ▶ Не използвайте остри предмети за почистването.

Козметиката, особено слънцезащитни кремове, както и дезинфектанти за ръце могат да причинят трайни петна върху матовата стъклена повърхност.

При контакт на козметика с матовата стъклена повърхност, отстранете незабавно остатъците с топла вода, препарат за ръчно измиване и чиста микрофибърна кърпа.

Почистване и грижа

Интервал за почистване

- Почиствайте целия готварски плот след всяка употреба.

Почистване на стъклокерамични повърхности

Отстраняване на леки замърсявания

- Почистете цялата стъклокерамична повърхност с влажна, мека сърпа и разреден препарат за ръчно миене на съдове. Спазвайте указанията на производителя на почистващия препарат.

Отстраняване на силни замърсявания

- Отстранете всички груби замърсявания с влажна кърпа, а упорито залепналите замърсявания – със стъргалка за стъкло.
- Почистете стъклокерамичната повърхност с препарат за почистване на керамика и неръждаема стомана на Miele (вижте глава “Допълнително закупувани аксесоари”, раздел “Почистващи препарати и продукти за поддръжка”) или с обикновен почистващ препарат за стъклокерамика или абразивно мляко. Спазвайте указанията на производителя на почистващия препарат.

Завършване на почистването

- Отстранете всички остатъци от почистващи препарати с влажна кърпа.
- След всяко почистване подсушавайте стъклокерамичната повърхност.

Подходящи за съдомиялна машина части

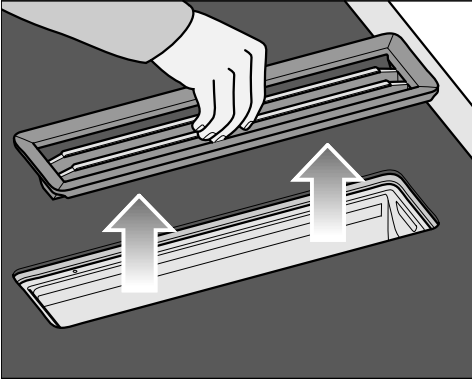
Можете да почистите свалящите се части на Вашия готварски плот по следния начин:

	съдомиялна машина	ръчно
Покриваща решетка	X	X
Филтър за мазнини	X	X
Тавичка за изкапване	X	X
Капак за почистване	X	X

Покриваща решетка

Изваждане на покриващата решетка

Покриващата решетка може да се повреди.
Извадете покриващата решетка вертикално нагоре от KMDA.



- Хванете покриващата решетка в средата на пръчките.
- Извадете покриващата решетка вертикално нагоре.

Ръчно почистване на покриващата решетка

- Почистете покриващата решетка с четка за миене в топла вода, към която е добавен мек препарат за ръчно миене. Използвайте неконцентриран препарат за ръчно миене.

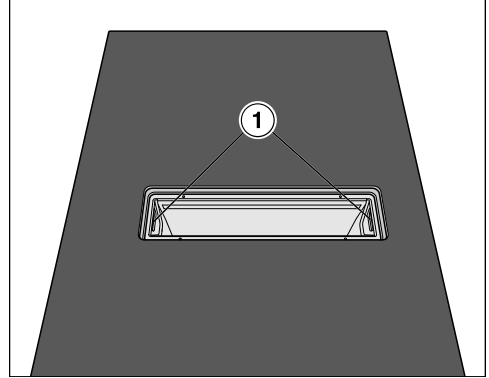
Почистване на покриващата решетка в съдомиялна машина

- Поставете покриващата решетка по възможност вертикално в долната кошница.

- Използвайте обикновен препарат за миене на съдове.
- Изберете програма с максимална температура за почистване 55 °С.

Филтър за мазнини

Изваждане на филтъра за мазнини



- Извадете покриващата решетка (вижте глава “Почистване и грижа”, раздел “Изваждане на покриващата решетка”).
- Извадете филтъра за мазнини внимателно с помощта на вдлъбнатите дръжки (1). Внимавайте да не наклоните филтъра за мазнини.
- Излейте събраната на дъното на филтъра за мазнини течност.

Ръчно почистване на филтъра за мазнини

- Почистете филтъра за мазнини с четка за миене в топла вода, към която е добавен мек препарат за ръчно миене. Използвайте неконцентриран препарат за ръчно миене.

Почистване и грижа

Почистване на филтъра за мазнини в съдомиялна машина

При почистване на филтъра за мазнини в съдомиялна машина може да останат оцветявания по вътрешните повърхности на филтъра в зависимост от използвания почистващ препарат. Това не оказва влияние върху функцията на филтъра за мазнини.

- Поставете филтъра за мазнини с дъното нагоре в долната кошница. Уверете се, че пръскалната може да се движи свободно.
- Използвайте обикновен препарат за миене на съдове.
- Изберете програма с максимална температура за почистване 65 °С.

Поставяне на филтъра за мазнини




На предната страна на филтъра за мазнини има символ.

- Поставете филтъра за мазнини така, че символът да сочи към предната страна на работния плот.

Нулиране на брояча на работните часове на масления филтър

Нулирайте брояча за работните часове, след като сте почистили масления филтър.


- Докоснете сензорния бутон  за 3 секунди.

Сензорният бутон угасва.

Филтър с активен въглен (само

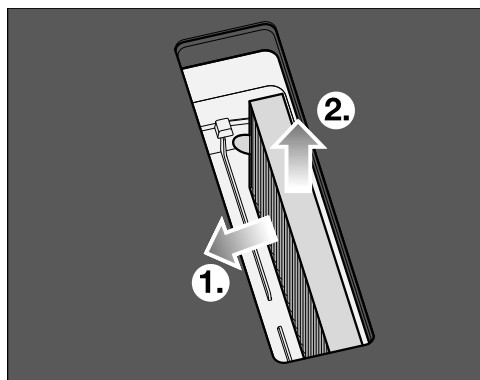
KMDA 7876 FL-U)

Смяна на филтъра с активен въглен (само KMDA 7876 FL-U)

След 120 работни часа филтърът с активен въглен трябва да се смени. Появява се сензорният бутон .

Подходящи филтри с активен въглен за споменатите в това ръководство за употреба варианти на KMDA са:


- DKF 35-P
- DKF 35-S
- Извадете покриващата решетка (вижте глава “Почистване и грижа”, раздел “Изваждане на покриващата решетка”).
- Извадете филтъра за мазнини (вижте глава “Почистване и грижа”, раздел “Изваждане на филтъра за мазнини”).




- Извадете филтъра с активен въглен.

Нулиране на брояча на работните часове на филтъра с активен въглен (само KMDA 7876 FL-U)

В ръководството за експлоатация и монтаж на кутията за рецикулация е посочено, че броячът на работните часове на филтъра с активен въглен трябва да бъде активиран. Тук това не е необходимо.

Символът на филтъра с активен въглен  се появява също, когато аспираторът работи в режим на извеждане на въздуха.

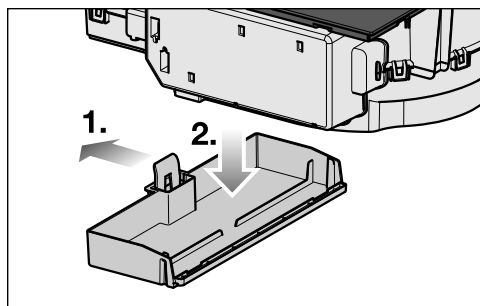
- Докоснете сензорния бутон  в продължение на 3 секунди.

Сензорният бутон угасва.

Почистване на тавичката за изкапване на аспиратора

Почистете тавичката за изкапване, ако вследствие на разливане или кипене в аспиратора са попаднали течности.

- Извадете филтъра за мазнини и го почистете, както е описано в глава “Почистване и грижа”, раздел “Филтър за мазнини”.



- Натиснете пластмасовата скоба наляво ①, докато тавичката за изкапване може да се извади надолу ②.
- Излейте течността.
- Почистете и подсушете тавичката за изкапване.
- Почистете и подсушете достъпната вътрешна част на аспиратора.
- Закрепете тавичката за изкапване отново към корпуса.
- Поставете отново филтъра за мазнини и отгоре поставете покриващата решетка.

Почистване и грижа

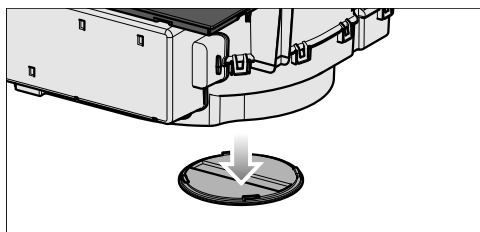
Почистване на вътрешността на корпуса на аспиратора

- Извадете филтъра за мазнини (вижте “Почистване и грижа”, раздел “Изваждане на филтъра за мазнини”).
- Почистете достъпните части на корпуса от насъбралата се мазнина.

Почистване на вътрешността на блока на вентилатора

Почистете вътрешността на блока на вентилатора, ако вследствие на разливане или кипене в аспиратора са попаднали течности.

- Почистете тавичката за изкапване на аспиратора (вижте глава “Почистване и грижа”, раздел “Почистване на тавичката за изкапване на аспиратора”).
- Под капака за почистване поставете съд, в който да се събират течностите.



- Завъртете капака за почистване наляво.
- Оставете течността да изтече.
- Завъртете капака за почистване докрай надясно.

Неподходящи почистващи препарати

За да избегнете повреди на повърхностите, при почистването не използвайте:

- почистващи препарати, съдържащи сода, основи, амоняк, киселини или хлориди,
- препарати за премахване на петна и ръжда,
- абразивен прах и пемза,
- почистващи препарати, съдържащи разтворители,
- почистващи препарати за съдомиялни машини,
- спрейове за почистване на грилове и фурни,
- абразивни твърди четки,
- обезмаслители.

Съобщения в индикаторите/на дисплея

Проблем	Причина и отстраняване
На индикацията Таймер мига <i>Err</i> , редувано с <i>30</i> , и прозвучава сигнал.	<p>Готварският плот е свързан неправилно.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Изключете готварския плот от контакта. ■ Свържете се с отдела за обслужване на клиенти. Готварският плот трябва да бъде свързан съгласно схемата за свързване.
На дисплея на зоната за готвене свети символът ψ или мига последователно с настроеното ниво на мощност или <i>A</i> .	<p>Върху зоната за готвене няма съд за готвене. Върху зоната за готвене има неподходящ съд за готвене. Диаметърът на дъното на поставения съд за готвене е твърде малък Подходящите грънчарски съдове са били отстранени от зоната за готвене. Ако не се постави съд или се постави неподходящ съд за готвене, зоната за готвене се изключва автоматично след 3 минути.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ В рамките на 3 минути поставете подходящ съд за готвене. <p>ψ изгасва. Процесът на готвене се стартира/продължава с предварително зададените настройки.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Когато използвате друг съд за готвене и/или продукт за готвене, адаптирайте настройките.
След включване на готварския плот или докосване на сензорен бутон на индикацията Таймер за няколко секунди се показва <i>LOC</i> .	<p>Блокировката на включването е активирана.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Деактивирайте блокировката на включването (вижте глава “Управление”, раздел “Деактивиране на блокировката на включването”).
	<p>Заклучването е активирано.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Деактивирайте заключването (вижте глава “Управление”, раздел “Деактивиране на заключването”).
След включване на готварския плот на индикацията Таймер за кратко се показва <i>dE</i> . Зоните за готвене не се нагорещават.	<p>Готварският плот е в демонстрационен режим. Върху готварския плот има съд за готвене.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Включете готварския плот ■ След това докосвайте едновременно сензорните бутони ψ и ψ' дотогава, докато на индикацията Таймер започне да мига <i>dE</i>, редувано с <i>OFF</i>.

Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина и отстраняване
Готварският плот се е изключил автоматично. При повторно включване над сензорния бутон Вкл./Изкл. ① се появява ⚡.	Един или няколко сензорни бутона са покрити, например чрез контакт с пръстите, изкипяла храна, която се готви, или поставени предмети. ■ Отстранете замърсяванията и/или предметите (вижте глава “Запознаване с уреда”, раздел “Защитно изключване”).
На индикацията Таймер се показва непосочено в тази таблица съобщение.	Възникнала е грешка в електронния модул. ■ Прекъснете електрозахранването на готварския плот за около 1 минута. ■ Ако след възстановяване на електрозахранването проблемът продължава да се появява, се свържете с отдела за обслужване на клиенти.

Неочаквано поведение

Проблем	Причина и отстраняване
Степента на мощност 9 автоматично се намалява, ако при свързана зона за готвене също настроите степен на мощност 9.	При едновременна работа на степен на мощност 9 се надвишава възможната обща мощност. ■ Използвайте друга зона за готвене.
Една зона за готвене се изключва автоматично.	Продължителността на работа е била твърде дълга. ■ Включете отново зоната за готвене (вижте глава “Запознаване с уреда”, раздел “Защитно изключване”).
Зоната за готвене не работи с настроеното ниво на мощност както обикновено.	Защитата срещу прегряване се е задействала. ■ Оставете готварския плот да се охлади. ■ Отстранете причините за прегряването (вижте глава “Запознаване с уреда”, раздел “Защита срещу прегряване”). ■ Проверете функционирането на готварския плот. ■ Ако проблемът продължава да съществува, потърсете отдела за обслужване на клиенти.
Една зона за готвене или целият готварски плот се изключват автоматично.	Защитата срещу прегряване се е задействала. ■ Оставете готварския плот да се охлади. ■ Отстранете причините за прегряването (вижте глава “Запознаване с уреда”, раздел “Защита срещу прегряване”). ■ Проверете функционирането на готварския плот. ■ Ако проблемът продължава да съществува, потърсете отдела за обслужване на клиенти.

Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина и отстраняване
Степента на усилване автоматично се прекъсва преждевременно.	<p>Защитата срещу прегряване се е задействала.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Оставете готварския плот да се охлади.■ Отстранете причините за прегряването (вижте глава “Запознаване с уреда”, раздел “Защита срещу прегряване”).■ Проверете функционирането на готварския плот.■ Ако проблемът продължава да съществува, потърсете отдела за обслужване на клиенти.

Незадоволителен резултат

Проблем	Причина и отстраняване
При включено автоматично загряване съдържанието на съда за готвене не завира.	Големи количества храна се загряват. <ul style="list-style-type: none"> ■ Загрявайте при най-висока степен на мощност до завиране и след това ръчно превключете на по-ниска степен.
	Съдът за готвене провежда лошо топлината. <ul style="list-style-type: none"> ■ Използвайте друг съд за готвене, който по-добре провежда топлината.




Общи проблеми и технически неизправности

Проблем	Причина и отстраняване
Готварският плот или зоните за готвене не могат да се включат.	Готварският плот няма захранване. <ul style="list-style-type: none"> ■ Проверете дали не се е задействал предпазителят на електроинсталацията. Свържете се с квалифициран електротехник или с центъра за обслужване на клиенти на Miele (минимална защита, вижте табелката с данни).
	При определени обстоятелства е възникнала техническа неизправност. <ul style="list-style-type: none"> ■ Разединете готварския плот за около 1 минута от електрическата мрежа, като <ul style="list-style-type: none"> – изключите прекъсвача на съответния предпазител или развиете напълно предпазителя със стопяема жичка или – изключите защитния прекъсвач на утечен ток (дефектнотоковата защита). ■ Ако след повторното включване/завиване на предпазителя, съотв. на защитния прекъсвач за утечен ток, готварският уред все още не може да бъде включен, се обърнете към квалифициран електротехник или към сервизната служба.

Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина и отстраняване
При работа на новия готварски плот се отделят миризмата и пара.	Металните части са защитени с препарат за поддръжка. Поради това, когато готварският плот се включи за първи път, се отделят миризмата и евентуално пара. Материалът на индукционните бобини също излъчва миризмата в първите работни часове. При всяко следващо ползване миризмата намалява и накрая напълно изчезва. Миризмата, както и евентуално образуваната пара, не е признак за неизправност на уреда или неправилно включване и не е вредна за здравето.
След изключване на готварския плот се чува работен шум.	Охлаждащият вентилатор работи, докато готварският плот не се охлади, и след това автоматично се изключва.
В аспиратора е проникнала течност.	Вследствие на кипене или разливане през покриващата решетка в аспиратора е проникнала течност. В такъв случай дъното на филтъра за мазнини и тавичката за изкапване поемат общо прибл. 800 ml течност. <ul style="list-style-type: none">■ Изключете аспиратора.■ Почистете филтъра за мазнини, тавичката за изкапване, вътрешността на корпуса и пространството на мотора на вентилатора (вижте глава “Почистване и грижа”).■ Само KMDA 7876 FL-U: сменете филтъра с активен въглен (вижте глава “Почистване и грижа”, раздел “Смяна на филтъра с активен въглен”).
Мощността на изсмукване се е влошила. Шумът от изсмукването се е увеличил.	Засмукани са предмети (напр. кърпа) в аспиратора. <ul style="list-style-type: none">■ Изключете аспиратора.■ Извадете филтъра за мазнини (вижте глава “Почистване и грижа”, раздел “Изваждане на филтъра за мазнини”).■ Извадете предметите от филтъра за мазнини.

Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина и отстраняване
Сензорният бутон  светва.	<p>Филтърът с активен въглен трябва да бъде сменен.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Сменете филтъра с активен въглен (вижте глава “Почистване и грижа”, раздел “Смяна на филтъра с активен въглен”).■ Нулирайте брояча на работните часове (вижте глава “Почистване и грижа”, раздел “Нулиране на брояча на работните часове на филтъра с активен въглен”).
Сензорният бутон  светва.	<p>Филтърът за мазнини трябва да бъде почистен.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Почистете филтъра за мазнини, както е описано в глава “Почистване и грижа”, раздел “Филтър за мазнини”.
Сензорният бутон  не свети.	<p>Функцията Con@ctivity на вградения аспиратор е деактивирана за постоянно.</p> <ul style="list-style-type: none">■ В програмирането активирайте функцията Con@ctivity на вградения аспиратор (вижте глава “Регулиране на настройките”).

Сервиз

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

Контакт при неизправности

При неизправности, които не можете да отстраните самостоятелно, информирайте напр. Вашия специализиран търговец на Miele или отдела за обслужване на клиенти на Miele.

Можете да запазите час за отдела за обслужване на клиенти на Miele онлайн на адрес www.miele.com/service.

Ще намерите данните за контакт на отдела за обслужване на клиенти на Miele в края на този документ.

На отдела за обслужване на клиенти са му необходими идентификаторът на модела и серийният номер (SN). Ще намерите тези данни на табелката с данни или в глава “Управление”, раздел “Данни на готварския плот”.

Табелка с данни

Залепете тук приложената табелка с данни. Уверете се, че наименованието на модела съвпада с данните на задната страница на този документ.



Гаранция

Гаранционният срок е 2 години.

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

Данни за изпитвателните лаборатории

Пробни ястия съгласно EN 60350 – 2

Програмирани са фабрично 9 нива на мощност.

За проверките съгласно стандарта настройте разширения диапазон на нивата на мощност (вижте глава “Регулиране на настройките”).

Пробно ястие	∅ Дъно на съдовете за готвене (mm)	Капак	Ниво на мощност	
			Предварително загряване	Готвене
Затопляне на олио	150	не	–	1–2
Палачинки	180 (дъно тип сандвич)	не	9	5.–7.
Пържене на дълбоко замразени картофки за пържене	съгласно стандарта	не	9	9

Допълнително закупувани аксесоари

Съдове за готвене/пържене

Miele предлага голям избор от съдове за готвене и пържене. По своята функционалност и размери те са перфектно съгласувани с уредите на Miele. Подробна информация ще намерите на интернет страницата на Miele.

Филтър за миризми

Само посочените тук типове филтри за миризми на Miele са подходящи за вариантите на KMDA, споменати в това ръководство за употреба:

- DKF 35-P
- DKF 35-S

Допълнителни принадлежности за абсорбатор

Допълнителни принадлежности, напр. за направляване на въздушния поток, можете да поръчате от магазина на Miele. Подробна информация ще намерите на интернет страницата на Miele.

Почистващи и поддържащи средства


Почистващи препарати за стъкло-керамика и неръждаема стомана 250 ml

Отстранява по-силни замърсявания, петна от варовик и остатъци от алуминий.

Микрофибърна кърпа


Отстранява следи от пръсти и леки замърсявания.

Указания за безопасност при вграждането

 Повреди поради неправилно вграждане.

Поради неправилно вграждане готварският плот може да бъде повреден.

Възлагайте вграждането на готварския плот само на квалифициран специалист.

 Опасност от токов удар поради захранващото напрежение.

Поради неправилно свързване към електрическата мрежа може да се стигне до токов удар.

Възлагайте свързването на готварския плот към електрическата мрежа само на квалифициран електротехник.

 Повреди поради падащи предмети.

При монтажа на горните шкафове или на абсорбатор готварският плот може да бъде повреден.

Вградете готварския плот едва след монтажа на горните шкафове и на абсорбатора.

Ако готварският плот се демонтира за извършване на сервизно обслужване, уплътняващата лента под ръба на готварския плот може да бъде повредена.

Винаги сменяйте уплътняващата лента преди повторния монтаж.

- ▶ Готварският плот не трябва да бъде монтиран над охлаждащи уреди, съдомиялни машини, перални машини и сушилни.
- ▶ Този готварски плот може да се монтира само при готварски печки и фурни, които са оборудвани с охлаждаща система.
- ▶ До този готварски плот не трябва да се монтира газов плот.

Инсталиране

- ▶ Уверете се, че след монтирането на готварския плот хранващият кабел не може да бъде докосван.
- ▶ Хранващият кабел след монтажа на готварския плот не трябва да влиза в контакт с подвижни части на кухненските мебели (например чекмедже) и не трябва да е изложен на механично натоварване.
- ▶ Фурнирите на работния плот трябва да са обработени с топлоустойчиво лепило (100 °C), за да не се отделят или деформират. Завършващите лайстни на стените трябва да са топлоустойчиви.
- ▶ За монтажа трябва да се отстранят намиращите се пред горната зона на задната стена на корпуса напречни греди.
- ▶ Готварският плот трябва да бъде монтиран така, че тавичката за изкапване и капакът за почистване да могат да се достигат свободно и да се свалят за почистване.
- ▶ Въздушният канал се полага зад задната стена на корпуса на шкафа за вграждане. Задната стена на корпуса трябва да може да се сваля за целите на техническата поддръжка.
- ▶ Минималната височина на цокъла на KMDA 7876 FL-U при:
 - режим на отвеждане на изходящия въздух: не е необходима минимална височина на цокъла;
 - режим на направлявана рециркулация е: 100 mm;
 - режим Plug&Play е: 25 mm.
- ▶ Всмуканият отработен въздух може да се отвежда през долния шкаф обратно в помещението само в режим Plug&Play. В режим на отвеждане на отработения въздух и в режим на направлявана рециркулация отработеният въздух трябва да се отвежда през изпускателен въздуховод навън (режим на отвеждане на отработения въздух) или обратно в помещението чрез рециркуляционната касета (режим на направлявана рециркулация).

- ▶ Спазвайте безопасните разстояния (вижте глава “Монтаж”, раздел “Безопасни разстояния”).

Инсталиране

Допълнителни указания за безопасност при режим на отвеждане на изходящия въздух

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

Допълнителни указания за безопасност при режим Plug&Play

Коефициент на топлопреминаване

Режим Plug&Play е възможен в по-нови и санирани сгради. Ако граничната стена или подът граничат със земята или със зона с външен въздух, те трябва да имат коефициент на топлопреминаване (U-стойност) от: $\leq 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Материал	Дебелина на материала	Коефициент на топлопреминаване _(от 1995 г. нататък)
Масивна стена (кухи тухли с вертикални кухини, блокове от пемзобетон или подобни порьозни материали или материали с голяма перфорация)	$\geq 30 \text{ cm}$	0,5
Стена от масивна дървесина (напр. блокова/модулна сграда). Дървена рамка или стена от дървени панели с изолиращ пълнеж	–	0,4
Пасивна сграда (KfW 55, 40, 40 Plus)	–	0,15–0,2

Коефициентите на топлопреминаване на други материали ще намерите на интернет страницата на Федералното министерство на икономиката и енергетиката и на Федералното министерство на вътрешните работи, строителството и родината.

Допълнителна помощ при въпроси относно Вашата сграда можете да получите от експерт по строителство или от консултант по енергийна ефективност.

► Напречното сечение на вентилационния отвор трябва да бъде най-малко 425 cm^2 .

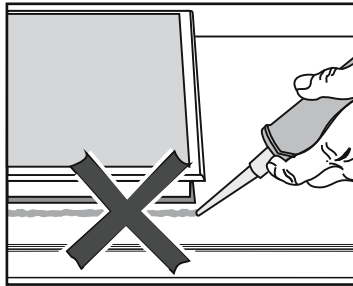
Ако желаете да сложите решетка на вентилационните отвори, тогава вентилационните отвори трябва да бъдат по-големи от 425 cm^2 . Пропускателната площ от 425 cm^2 се получава от сумата на сеченията на отворите в решетката.

Вентилационните отвори не трябва да се закриват или запушват. Освен това те редовно трябва да се почистват от прах.

Инсталиране

- ▶ За работата на готварския плот в режим Plug&Play е необходим доставеният с него адаптер Plug&Play.
- ▶ За монтажа на готварския плот е необходим шаблон.

Допълнителни указания за безопасност при монтаж отгоре

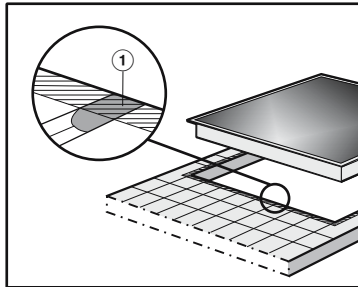


⚠ Повреди поради неправилно вграждане.

Готварският плот и работният плот могат да бъдат повредени при евентуален необходим демонтаж на готварския плот, ако уплътните готварския плот с уплътнителна смес за фуги.

Не използвайте уплътнителна смес за фуги между готварския плот и работния плот.

Уплътнението под ръба на готварския плот осигурява достатъчно уплътнение към работния плот.



► Фугите ① и щрихованата зона под носещата повърхност на готварския плот трябва са гладки и равни, за да легне равномерно готварският плот и уплътнението под ръба на горната част на уреда да осигурява уплътняване към работния плот.

Инсталиране

Допълнителни указания за безопасност при монтаж наравно с повърхността

 Повреди поради неподходящ уплътнител.

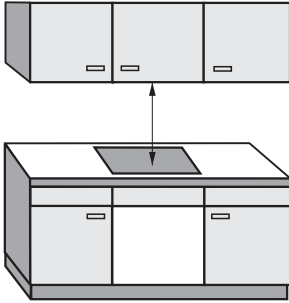
Неподходящ уплътнител за фуги може да увреди естествения камък.

При естествен камък и плочки от естествен камък използвайте единствено силиконов уплътнител за фуги, подходящ за естествен камък. Спазвайте указанията на производителя.

- ▶ Светлият отвор на долния шкаф трябва да е най-малко толкова широк, колкото вътрешният отвор на работния плот (вижте глава “Монтаж”, раздел “Монтажни размери за монтаж наравно с повърхността”), за да може след монтажа готварският плот да е достъпен свободно отдолу и долната кутия да може да се изважда за целите на техническото обслужване. Ако след монтажа готварският плот не е достъпен свободно отдолу, трябва да се отстрани уплътнителното средство за фуги, за да може да се демонтира готварският плот.
- ▶ Готварският плот за вграждане наравно с повърхността е подходящ само за вграждане в естествен камък (гранит, мрамор), масивно дърво и покрити с фаянсови плочки работни плотове. При работни плотове от други материали попитайте съответния производител дали са подходящи за вграждане на готварски плот наравно с повърхността.
 - Работни плотове от естествен камък: готварският плот се поставя директно в нишата.
 - Масивна дървесина, работни плотове с фаянсови плочки: готварският плот се закрепва в изрязания отвор с дървени лайстни. Тези лайстни не са включени в доставката и трябва да се осигурят на място.

Безопасни разстояния

Безопасно разстояние над готварския плот



Между готварския плот и монтиран над него абсорбатор трябва да се спазва разстояние, посочено от производителя на абсорбатора.

Ако под абсорбатора се монтират няколко уреда, за които са посочени различни безопасни разстояния, трябва да спазите най-голямото изисквано разстояние.

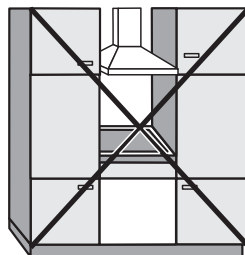
Ако над готварския плот се монтират леснозапалими материали (например етажерка), безопасното разстояние трябва да е минимум 500 mm.

Инсталиране

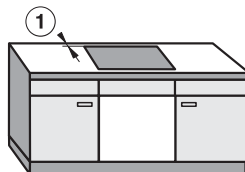
Безопасно разстояние зад и от страни на готварския плот

Трябва да се спазват следните минимални разстояния от висока стена на шкафа или на помещението:

- **отзад** ① от отвора на работния плот до задния ръб на работния плот:
50 mm
- и
- **отдясно** ② от отвора на работния плот до съседна мебел (напр. висок шкаф) или стена на помещението:
50 mm, а до срещуположната страна – минимално разстояние от 200 mm
- или
- **отляво** ③ от отвора на работния плот до съседна мебел (напр. висок шкаф) или стена на помещението:
50 mm, до срещуположната страна – минимално разстояние от 200 mm



Не е разрешено



Много препоръчително



Не е препоръчително



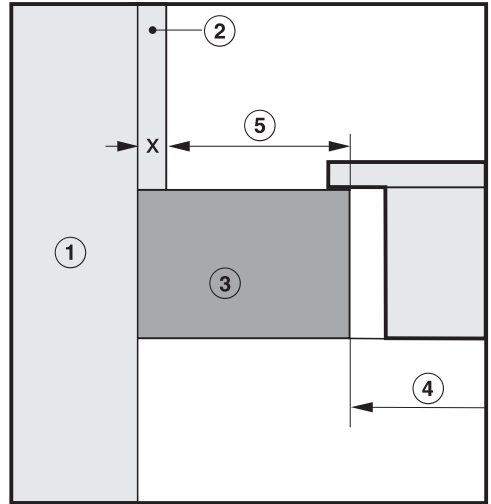
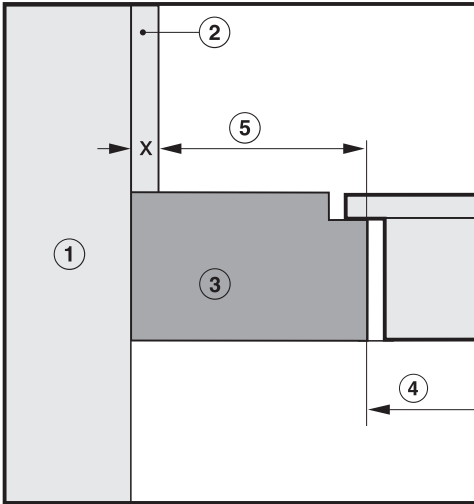
Не е препоръчително

Безопасно разстояние до облицовка на нишата

Ако е поставена облицовка на нишата, трябва да се спазва минимално разстояние между отвора на работния плот и облицовката. Високите температури могат да променят или разрушат материалите.

Вграждане наравно с повърхността

Открит монтаж



- ① Зидария
- ② Размер x = дебелина на облицовката на нишата
- ③ Работен плот
- ④ Отвор в работния плот
- ⑤ Минимално разстояние при
запалими материали (напр. дървесина) – 50 mm
незапалими материали (напр. метал, естествен камък, керамични плочки)
– 50 mm – размер x

Пример: дебелина на незапалимата облицовка на нишата 15 mm
50 mm – 15 mm = минимално разстояние 35 mm

Инсталиране

Възможности за режими на работа

	Режим на отвеждане на изходящия въздух	Режим на направлявана рецикулация	Режим Plug&Play
KMDA 7876 FL-A	✓	-	-
KMDA 7876 FL-U	-	✓	✓✓

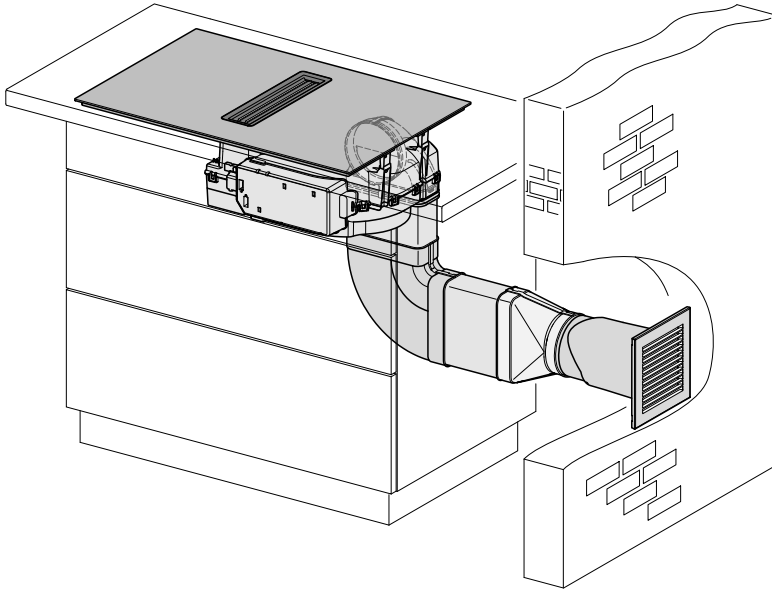
✓✓ Възможно

✓ Възможно – необходим е допълнителен аксесоар

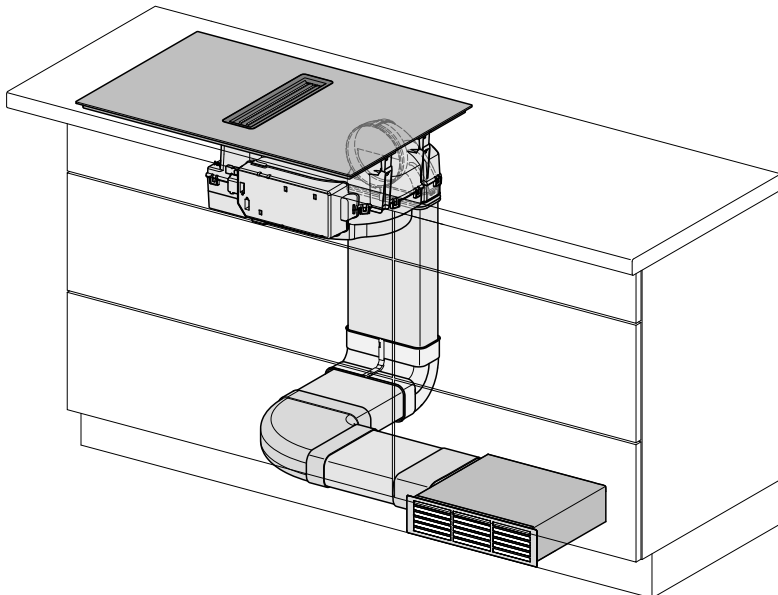
- Програмирането трябва да бъде променено – необходим е допълнителен аксесоар

Примери за монтаж

Режим на отвеждане на изходящия въздух

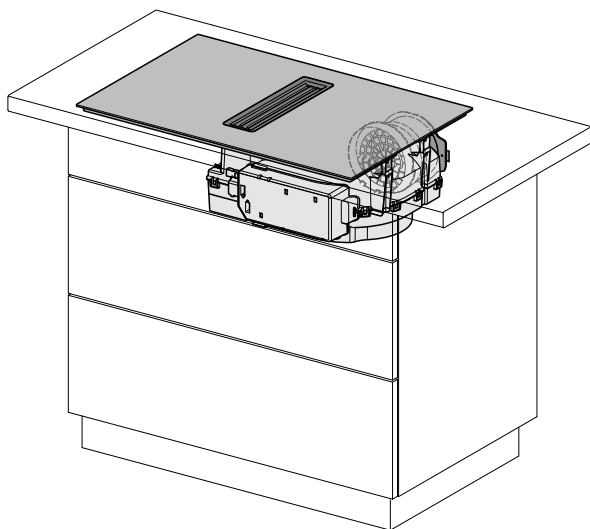


Режим на направлявана рециркулация



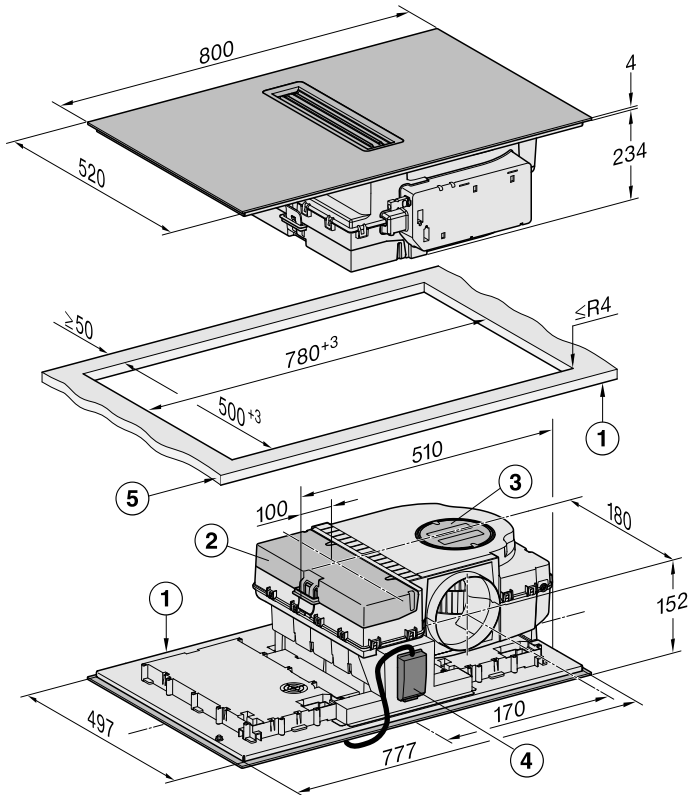
Инсталиране

Режим Plug&Play



Монтажни размери за монтаж върху повърхността

KMDA 7876 FL-A, KMDA 7876 FL-U



Всички размери са указани в mm.

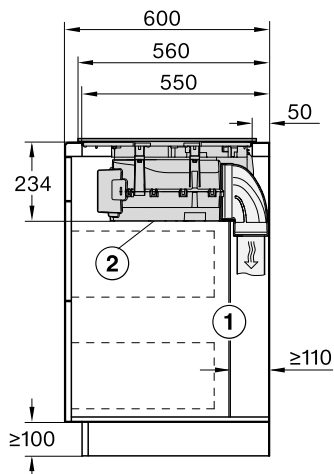
- ① отпред
- ② Изваждаща се събирателна тавичка
- ③ Капак за почистване
- ④ Захранваща кутия със захранващ кабел
Захранващ кабел $D = 2000\text{mm}$
- ⑤ Дебелина на работния плот
Режим на отвеждане на изходящия въздух и режим на направлявана циркулация: $\geq 10\text{ mm}$
режим Plug&Play: $\geq 10\text{ mm} - \leq 40\text{ mm}$

Инсталиране

Режим на отвеждане на изходящия въздух и режим на направлявана циркулация при монтаж отгоре

Дълбочина на работния плот
600 mm

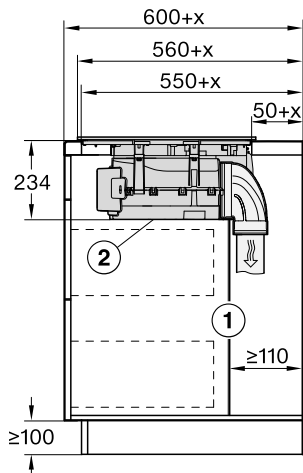
KMDA 7876 FL-A, KMDA 7876 FL-U



- ① Задната стена на корпуса на шкафа трябва да може да се изважда при сервисно обслужване. За полагането на смукателния канал между стената на корпуса и гранична стена на помещението или стени на мебели трябва да се спази минимално разстояние от 110 mm.
- ② Изваждащата се събирателна тавичка и капакът за почистване трябва да бъдат достъпни след монтажа.

Дълбочина на работния плот по-голяма от 600 mm

KMDA 7876 FL-A, KMDA 7876 FL-U

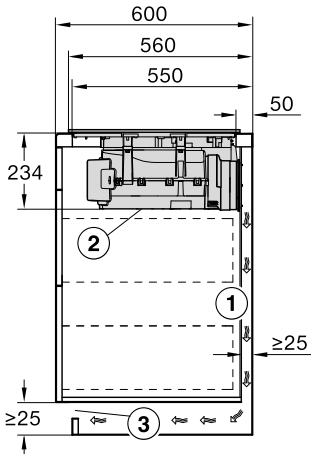


- ① Задната стена на корпуса на шкафа трябва да може да се изважда при сервисно обслужване. За полагането на смукателния канал между стената на корпуса и гранична стена на помещението или стени на мебели трябва да се спази минимално разстояние от 110 mm.
 - ② Изваждащата се събирателна тавичка и капакът за почистване трябва да бъдат достъпни след монтажа.
- x Размер, за да бъде дълбочината на работния плот по-голяма от 600 mm.

Plug&Play при монтаж отгоре

Дълбочина на работния плот
600 mm

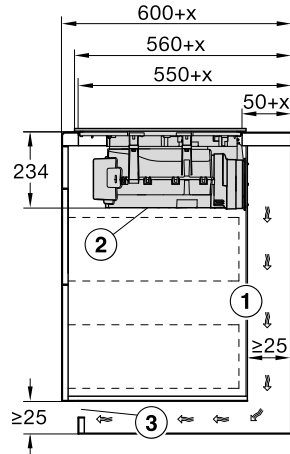
KMDA 7876 FL-U



- ① За отвеждането на изходящия въздух между стената на корпуса и съседната стена на помещението или съседна мебел трябва да се спазва минимално разстояние от 25 mm.
- ② Изваждащата се събирателна тавичка и капакът за почистване трябва да бъдат достъпни след монтажа.
- ③ Напречното сечение на вентилационния отвор трябва да бъде най-малко 425 cm².

Дълбочина на работния плот по-голяма от 600 mm

KMDA 7876 FL-U

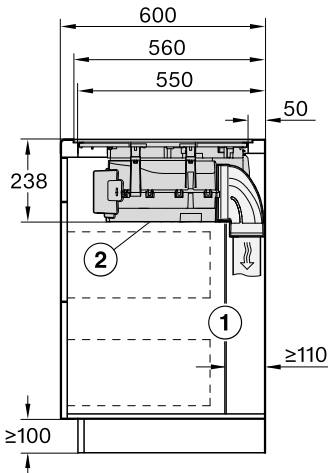


- ① За отвеждането на изходящия въздух между стената на корпуса и съседната стена на помещението или съседна мебел трябва да се спазва минимално разстояние от 25 mm.
Ако задната стена на корпуса е на разстояние от > 555 mm от предната страна на работния плот, адаптерът Plug&Play трябва да бъде разширен с комплект за допълване на Miele.
 - ② Изваждащата се събирателна тавичка и капакът за почистване трябва да бъдат достъпни след монтажа.
 - ③ Напречното сечение на вентилационния отвор трябва да бъде най-малко 425 cm².
- x Размер, за да бъде дълбочината на работния плот по-голяма от 600 mm.

Режим на отвеждане на изходящия въздух и режим на направлявана циркулация при монтаж наравно с повърхността

Дълбочина на работния плот
600 mm

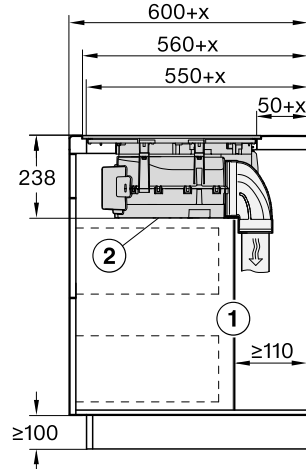
KMDA 7876 FL-A, KMDA 7876 FL-U



- ① Задната стена на корпуса на шкафа трябва да може да се изважда при сервизно обслужване. За полагането на смукателния канал между стената на корпуса и гранична стена на помещението или стени на мебели трябва да се спази минимално разстояние от 110 mm.
- ② Изваждащата се събирателна тавичка и капакът за почистване трябва да бъдат достъпни след монтажа.

Дълбочина на работния плот по-голяма от 600 mm

KMDA 7876 FL-A, KMDA 7876 FL-U



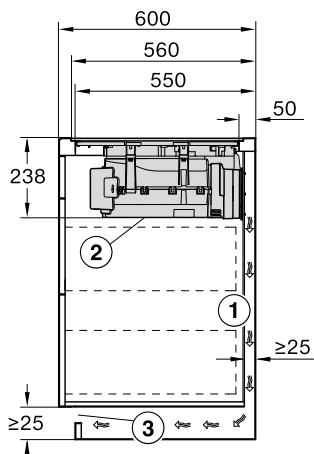
- ① Задната стена на корпуса на шкафа трябва да може да се изважда при сервизно обслужване. За полагането на смукателния канал между стената на корпуса и гранична стена на помещението или стени на мебели трябва да се спази минимално разстояние от 110 mm.
 - ② Изваждащата се събирателна тавичка и капакът за почистване трябва да бъдат достъпни след монтажа.
- x Размер, за да бъде дълбочината на работния плот по-голяма от 600 mm.

Инсталиране

Plug&Play при монтаж наравно с повърхността

Дълбочина на работния плот
600 mm

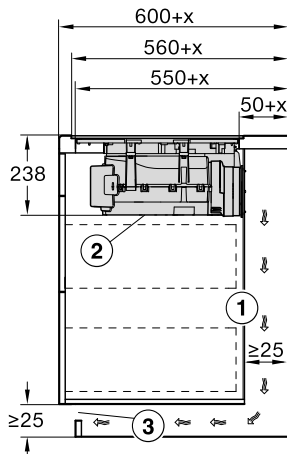
KMDA 7876 FL-U



- 1 За отвеждането на изходящия въздух между стената на корпуса и съседната стена на помещението или съседна мебел трябва да се спазва минимално разстояние от 25 mm.
- 2 Изваждащата се събирателна тавичка и капакът за почистване трябва да бъдат достъпни след монтажа.
- 3 Напречното сечение на вентилационния отвор трябва да бъде най-малко 425 cm².

Дълбочина на работния плот по-голяма от 600 mm

KMDA 7876 FL-U



- 1 За отвеждането на изходящия въздух между стената на корпуса и съседната стена на помещението или съседна мебел трябва да се спазва минимално разстояние от 25 mm.
Ако задната стена на корпуса е на разстояние от > 555 mm от предната страна на работния плот, адаптерът Plug&Play трябва да бъде разширен с комплект за допълване на Miele.
 - 2 Изваждащата се събирателна тавичка и капакът за почистване трябва да бъдат достъпни след монтажа.
 - 3 Напречното сечение на вентилационния отвор трябва да бъде най-малко 425 cm².
- x Размер, за да бъде дълбочината на работния плот по-голяма от 600 mm.

Свързване към прозоречен контакт

⚠ Връзката за прозоречния контакт е под захранващо напрежение.

Наранявания на хора поради токов удар.

Изключете готварския плот от контакта преди свързване на превключващата система.

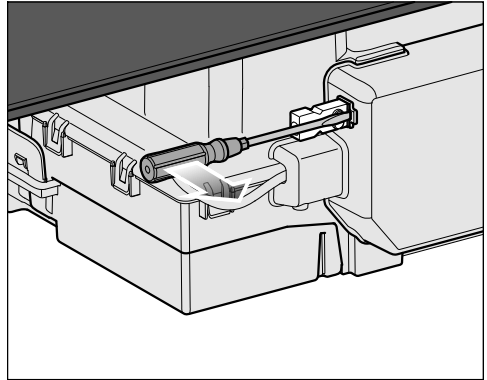
Захранващият кабел на превключващата система трябва да бъде свързан само от квалифициран електротехник.

Захранващият кабел на превключващата система трябва да съответства на тип H03VV-F 2 x 0,75 mm² и може да е с максимална дължина 2,0 m.

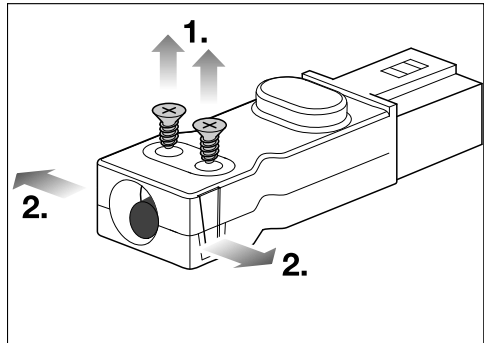
Превключващата система трябва да е снабдена с безпотенциален нормално отворен контакт, който е подходящ за 230 V, 1 A. В отворено състояние на превключване аспираторът не работи.

Използвайте само одобрени от DIBt и изпитани превключващи радиосистеми (напр. прекъсвач за прозоречен контакт, сензор за отрицателно налягане) и изискайте одобрението им от оторизиран специалист (сертифициран специалист по комините).

Необходими са Ви съответните документи на външната превключваща система, за да извършите безопасно свързване и работа.

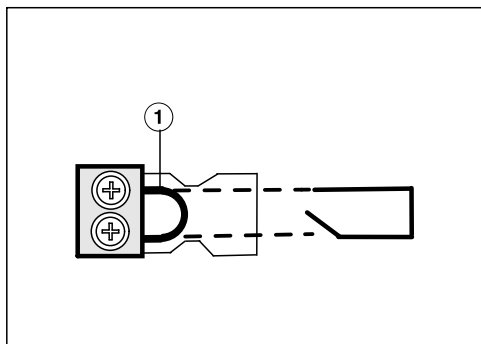


- Освободете фиксиращия палец и извадете щепсела.



- Развийте винтовете ① на държача на кабела и отключете корпуса от двете страни ②.
- Отворете корпуса.
- Отстранете пробката.

Инсталиране



- Сменете моста ① със свързващия кабел на превключващата система.
- Затворете корпуса.
- Завийте отново винта на държача на кабела.
- Включете отново щепсела.

Монтаж на готварския плот отгоре при режим на отвеждане на изходящия въздух и режим на направлявана циркулация

- Направете отвора на работния плот. Спазвайте безопасните разстояния (вижте глава “Монтаж”, раздел “Безопасни разстояния”).
- При **работни плотове от дърво** запечатайте местата на срязване със специален лак, силиконов каучук или течна смола, за да предотвратите надуване вследствие на влагата. Уплътняващият материал трябва да бъде температуроустойчив.

Внимавайте тези материали да не попадат върху повърхността на работния плот.

- Залепете доставената уплътняваща лента под ръба на готварския плот. Не залепвайте уплътняващата лента в подложено на опън състояние.
- Прокарайте мрежовия кабел на готварския плот през изрязания отвор на работния плот надолу.
- Поставете готварския плот в средата на изрязания отвор. Уверете се, че уплътнението лежи върху работния плот, за да се гарантира уплътняването към работния плот.
- Ако в ъглите уплътнението не приляга правилно към работния плот, радиусите на ъглите ($\leq R4$) могат да се обработят внимателно с малък трион.
- Свържете готварския плот към електрическата мрежа.
- Проверете функцията на готварския плот.

Инсталиране

Монтаж на готварския плот отгоре при Plug&Play

- Направете отвора на работния плот. Спазвайте безопасните разстояния (вижте глава “Монтаж”, раздел “Безопасни разстояния”).
- Намалете шаблона за пробиване отгоре до дебелината на Вашия работен плот. В зависимост от дълбочината на монтаж поставете подходящия шаблон за пробиване отгоре върху задната стена на корпуса. Направете отвор по шаблона за пробиване за адаптера Plug&Play.

Дълбочина на монтаж	Номер на шаблона за пробиване	Позиция на адаптера
23,8 cm ¹	2	2
24,8 cm ²	3а	3

¹ Шаблонът е приложен към уреда.

² Ще намерите шаблоните на интернет страницата на Miele.

- Ако няма шаблон за пробиване (вижте глава “Монтаж”, раздел “Отвор в задната стена без шаблон за пробиване”).
- При **работни плотове от дърво** запечатайте местата на срязване със специален лак, силиконов каучук или течна смола, за да предотвратите надуване вследствие на влагата. Уплътняващият материал трябва да бъде термостойчив.

Внимавайте тези материали да не попадат върху повърхността на работния плот.

- Залепете доставената уплътняваща лента под ръба на готварския плот. Не залепвайте уплътняващата лента в подложено на опън състояние.

Адаптерът Plug&Play може да се прекъсне.

Поставете готварския плот върху работния плот така, че адаптерът Plug&Play да не приляга.

- Поставете адаптера Plug&Play на готварския плот и настройте позицията на адаптера.
- Прокарайте мрежовия кабел на готварския плот през изрязания отвор на работния плот надолу.
- Отстранете защитното фолио от самозалепващата лента в края на адаптера Plug&Play.

- Поставете готварския плот в средата на изрязания отвор. Уверете се, че уплътнението лежи върху работния плот, за да се гарантира уплътняването към работния плот.
- Ако в ъглите уплътнението не приляга правилно към работния плот, радиусите на ъглите ($\leq R4$) могат да се обработят внимателно с малък трион.
- Подравнете адаптера Plug&Play точно върху предварително пробития отвор. Натиснете адаптера към задната стена, докато се залепи здраво.
- Свържете готварския плот към електрическата мрежа.
- Проверете функцията на готварския плот.

Инсталиране

Монтаж на готварския плот наравно с повърхността при режим на отвеждане на изходящия въздух и режим на направлявана циркулация

- Направете отвора на работния плот. Спазвайте безопасните разстояния (вижте глава “Монтаж”, раздел “Безопасни разстояния”).
- Работни плотове от масивно дърво/работни плотове от фаянсови плочки/стъклени работни плотове:
Закрепете дървените лайстни 5,5 mm под горния ръб на работния плот (вижте фигурата в глава “Монтаж”, раздел “Монтажни размери при монтаж наравно с повърхността”).
- Залепете доставената уплътняваща лента под ръба на готварския плот. Не залепвайте уплътняващата лента в подложено на опън състояние.
- Прокарайте мрежовия кабел на готварския плот надолу през изрязания отвор на работния плот.
- Поставете готварския плот в отвора и го центрирайте.

Фугата между стъклокерамичния плот и работния плот трябва да е широка най-малко 2 mm. Фугата е необходима, за да може да се уплътни готварският плот.

- Свържете готварския плот към електрическата мрежа.
- Проверете функцията на готварския плот.
- Запълнете фугата между готварския плот и работния плот с устойчив на високи температури (мин. 160 °C) силиконов пълнител за фуги.

Монтаж на готварския плот наравно с повърхността при Plug&Play

- Направете отвора на работния плот. Спазвайте безопасните разстояния (вижте глава “Монтаж”, раздел “Безопасни разстояния”).
- Намалете шаблона за пробиване отгоре до дебелината на Вашия работен плот. В зависимост от дълбочината на монтаж поставете подходящия шаблон за пробиване отгоре върху задната стена на корпуса. Направете отвор по шаблона за пробиване за адаптера Plug&Play.

Дълбочина на монтаж	Номер на шаблона за пробиване	Позиция на адаптера
23,8 cm ¹	1	1
24,8 cm ²	3b	3

¹ Шаблонът е приложен към уреда.

² Ще намерите шаблоните на интернет страницата на Miele.

- Ако няма шаблон за пробиване (вижте глава “Монтаж”, раздел “Отвор в задната стена без шаблон за пробиване”).
- Работни плотове от масивно дърво/работни плотове от фаянсови плочки/стъклени работни плотове:
Закрепете дървените лайстни 5,5 mm под горния ръб на работния плот (вижте фигурата в глава “Монтаж”, раздел “Монтажни размери при монтаж наравно с повърхността”).
- Залепете доставената уплътняваща лента под ръба на готварския плот. Не залепвайте уплътняващата лента в подложено на опън състояние.

Адаптерът Plug&Play може да се прекъсне.

Поставете готварския плот върху работния плот така, че адаптерът Plug&Play да не приляга.

- Поставете адаптера Plug&Play на готварския плот и настройте позицията на адаптера.
- Прокарайте мрежовия кабел на готварския плот надолу през изрязания отвор на работния плот.
- Режим Plug&Play: отстранете защитното фолио от самозалепващата лента в края на адаптера Plug&Play.
- Поставете готварския плот в отвора и го центрирайте.

Инсталиране

Фугата между стъклокерамичния плот и работния плот трябва да е широка най-малко 2 mm. Фугата е необходима, за да може да се уплътни готварският плот.

- Режим Plug&Play: подравнете адаптера Plug&Play точно върху предварително пробития отвор. Натиснете адаптера към задната стена, докато се залепи здраво.
- Свържете готварския плот към електрическата мрежа.
- Проверете функцията на готварския плот.
- Запълнете фугата между готварския плот и работния плот с устойчив на високи температури (мин. 160 °C) силиконов пълнител за фуги.

Монтаж на тръбопровод за отвеждане на изходящия въздух

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

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

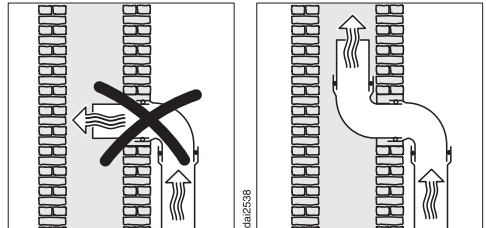
При съмнение поискайте потвърждение за безопасна работа от компетентен специалист по комините.

Имайте предвид, че всяко ограничение на въздушния поток намалява дебита на въздух и увеличава работните шумове.

Аспираторът има отвеждащ отвор \varnothing 150 mm.

- За тръбопровода за отвеждане на изходящия въздух използвайте само гладки тръби или гъвкави отвеждащи маркучи от негорим материал.
- За да постигнете възможно най-голям дебит на въздуха и най-ниски шумове от въздушния поток, имайте предвид следното:
 - Напречното сечение на тръбопровода за отвеждане на изходящия въздух не трябва да бъде по-малко от напречното сечение на отвеждащия отвор (вижте размерите на уреда).
 - Тръбопроводът за отвеждане на изходящия въздух трябва да е възможно най-къс и прав.

- Използвайте само колена с големи радиуси.
- Тръбопроводът за отвеждане на изходящия въздух не трябва да се прегъва или притиска.
- Внимавайте всички връзки да са здрави и плътни.



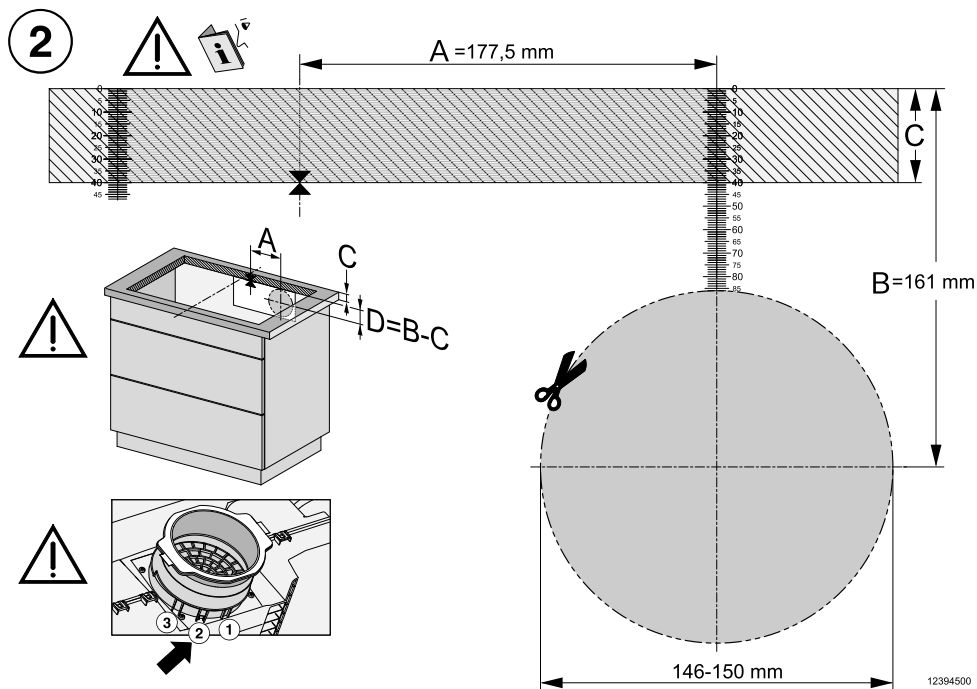
- Ако изходящият въздух се отвежда в изпускателен комин, входният щуцер трябва да се насочи по посока на струята на потока.
- Ако тръбопроводът за отвеждане на изходящия въздух се прокарва хоризонтално, трябва да се предвиди наклон. По този начин се предотвратява протичането на кондензираната вода във вентилатора.
- Ако тръбопроводът за отвеждане на изходящия въздух се прокарва през студени помещения (подпокривни пространства и т.н.), е възможно в отделните зони да се получи силен спад на температурата. Поради това трябва да се очаква изпотяване или кондензна вода. Това налага поставянето на изолация на тръбопровода за отвеждане на изходящия въздух.

Инсталиране

Отвор в задната стена без шаблон за пробиване

Изрязване на отвор в задната стена при монтаж отгоре и монтажна дълбочина от 23,8 cm

За предпочитане е да използвате приложения шаблон за пробиване. Използвайте посочената по-долу инструкция само при липса на шаблон за пробиване.

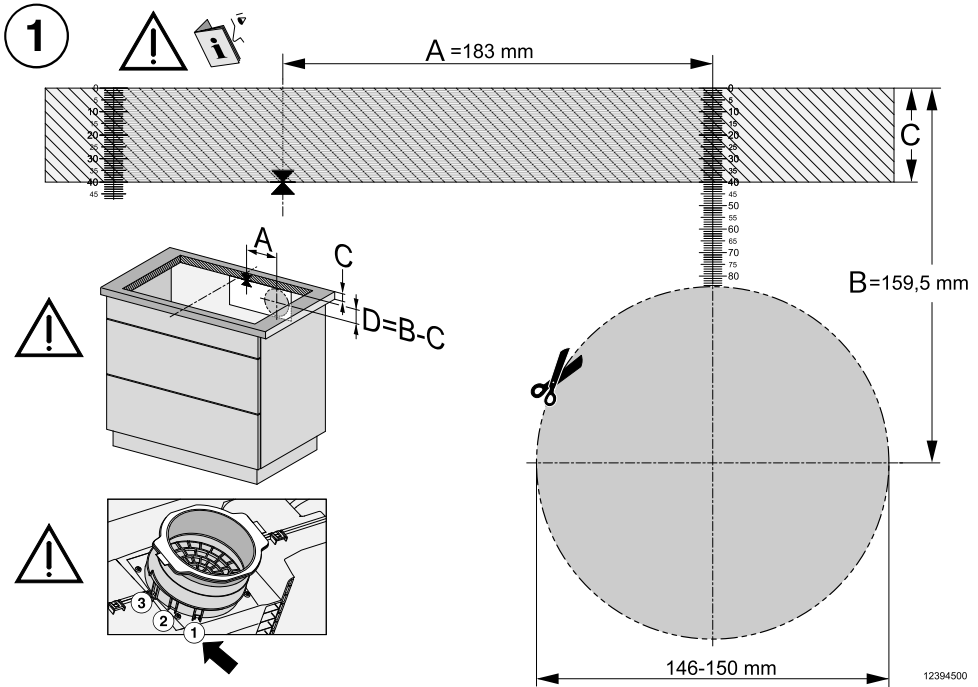


Изглед на шаблона за пробиване, страна 2. Няма фигура, съответстваща на мащаба.

- Измерете дебелината на Вашия работен плот (C).
- Определете централната точка на надлъжната страна на отвора.
- Маркирайте мястото от централната точка, което се намира на 177,5 mm (A) налясно от нея.
- Маркирайте мястото (D), което се намира ($B [161 \text{ mm}] - C$ [дебелина на работния плот]) под десния край на участък A.
- Изрежете отвор с $\varnothing 146-150 \text{ mm}$ около тази точка.
- Само режим Plug&Play: фиксирайте адаптера Plug&Play на позиция 2.

Изрязване на отвор в задната стена при монтаж наравно с повърхността и дълбочина на монтаж от 23,8 cm

За предпочитане е да използвате приложения шаблон за пробиване. Използвайте посочената по-долу инструкция само при липса на шаблон за пробиване.



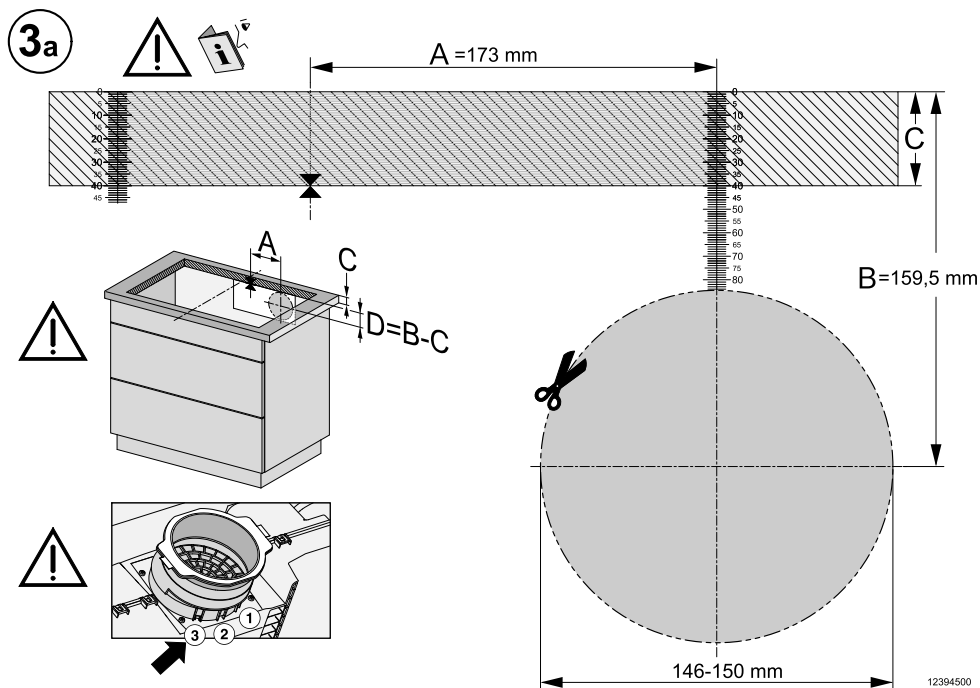
Изглед на шаблона за пробиване, страна 1. Няма фигура, съответстваща на мащаба.

- Измерете дебелината на Вашия работен плот (C).
- Определете централната точка на надлъжната страна на отвора.
- Маркирайте мястото от централната точка, което се намира на 183 mm (A) надясно от нея.
- Маркирайте мястото (D), което се намира ($B [159,5 \text{ mm}] - C$ [дебелина на работния плот]) под десния край на участък A.
- Изрежете отвор с $\varnothing 146-150 \text{ mm}$ около тази точка.
- Само режим Plug&Play: фиксирайте адаптера Plug&Play на позиция 1.

Инсталиране

Изрязване на отвор в задната стена при монтаж отгоре и монтажна дълбочина от 24,8 cm

За предпочитане е да използвате приложения шаблон за пробиване. Използвайте посочената по-долу инструкция само при липса на шаблон за пробиване.

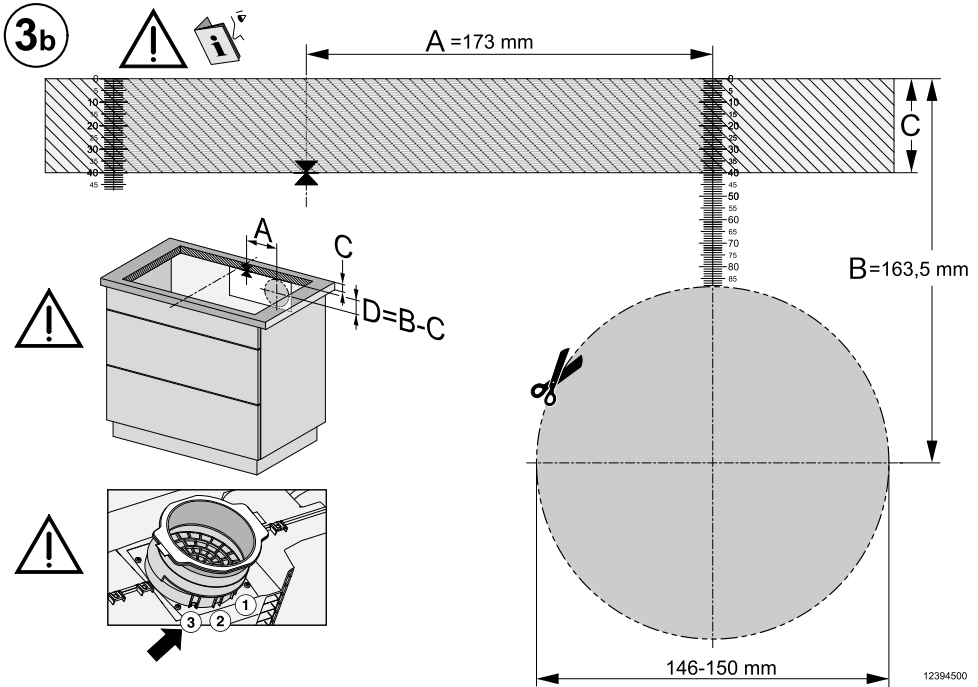


Изглед на шаблона за пробиване, страна 3а. Няма фигура, съответстваща на мащаба.

- Измерете дебелината на Вашия работен плот (C).
- Определете централната точка на надлъжната страна на отвора.
- Маркирайте мястото от централната точка, което се намира на 173 mm (A) надясно от нея.
- Маркирайте мястото (D), което се намира ($B [159,5 \text{ mm}] - C$ [дебелина на работния плот]) под десния край на участък A.
- Изрежете отвор с $\varnothing 146-150 \text{ mm}$ около тази точка.
- Само режим Plug&Play: фиксирайте адаптера Plug&Play на позиция 3.

Изрязване на отвор в задната стена при монтаж наравно с повърхността и дълбочина на монтаж от 24,8 cm

За предпочитане е да използвате приложения шаблон за пробиване. Използвайте посочената по-долу инструкция само при липса на шаблон за пробиване.




Изглед на шаблона за пробиване, страна 3b. Няма фигура, съответстваща на мащаба.

- Измерете дебелината на Вашия работен плот (C).
- Определете централната точка на надлъжната страна на отвора.
- Маркирайте мястото от централната точка, което се намира на 173 mm (A) надясно от нея.
- Маркирайте мястото (D), което се намира ($B [163,5 \text{ mm}] - C$ [дебелина на работния плот]) под десния край на участък A.
- Изрежете отвор с $\varnothing 146-150 \text{ mm}$ около тази точка.
- Само режим Plug&Play: фиксирайте адаптера Plug&Play на позиция 3.

Инсталиране

Електрическо свързване

 Повреди вследствие на неправилно свързване.

Вследствие на неправилно извършена работа по монтажа, техническото обслужване или ремонта може да възникне сериозна опасност за потребителя.

Miele не носи отговорност за щети, възникнали вследствие на неправилно извършени работи по монтажа, техническото обслужване или ремонта или поради липсващ или повреден защитен проводник на мястото на монтажа (напр. при случаи на токов удар).

Възлагайте свързването на готварския плот към електрическата мрежа на електротехник.

Електротехникът трябва да познава добре и грижливо да спазва националните разпоредби и допълнителните разпоредби на местното електроснабдително предприятие.

След извършване на монтажа трябва да се гарантира защита от докосване на детайли под напрежение.

Обща мощност

вижте типовата табела

Технически параметри за свързване

Необходимите данни за свързване ще намерите на табелката с данни. Тези данни трябва да съвпадат с характеристиките на електрическата мрежа.

Възможностите за свързване ще намерите в схемата за свързване.


Защитен прекъсвач за утечен ток

За повишаване на безопасността Съюзът по електротехника, електроника и информатика (VDE), (Австрийският съюз по електротехника (ÖVE)) препоръчва за готварския плот използването на защитен прекъсвач за утечен ток с ток на сработване от 30 mA.

Разделители

Готварския плот трябва да бъде разделен от мрежата по всички полюси чрез разделители. В изключено състояние трябва да има разстояние на контактите най-малко 3 mm. Разделителите са защитни устройства срещу свръхток и защитни прекъсвачи.

Изключване от електрическата мрежа

 Опасност от токов удар от мрежовото напрежение.

По време на работите по ремонт и/или техническо обслужване повторното включване на мрежовото напрежение може да доведе до токов удар.

След изключване от електрическата мрежа осигурете защита от повторно включване на уреда.

Ако е необходимо изключване от електрическата мрежа, може да поставите следните разпределителни устройства:

Стопяеми предпазители

- Извадете изцяло вложките на предпазителя от винтовите капачки.

Винтови автоматични прекъсвачи

- Натиснете контролния бутон (червен), докато изскочи средният бутон (черен).

Вградени автоматични прекъсвачи

- (прекъсвач, минимум Тип В или С): Поставете люлееция се лост от 1 (Вкл.) на 0 (Изкл.).

Защитен прекъсвач за утечен ток

- (дефектнотокова защита): Превключете главния прекъсвач от 1 (Вкл.) на 0 (Изкл.) или натиснете контролния бутон.


Мрежов захранващ кабел

Готварският плот трябва да бъде свързан с мрежов захранващ кабел тип H 05 VV-F (с PVC изолация) с подходящо напречно сечение в съответствие със схемата за свързване.

Възможностите за свързване ще намерите в схемата за свързване.

Моля, вижте допустимото за Вашия готварски плот захранващо напрежение и съответната присъединителна стойност от табелката с данни.

Смяна на захранващия кабел

 Опасност от токов удар от мрежовото напрежение.

Поради неправилно свързване към електрическата мрежа може да се стигне до токов удар.

Възлагайте смяната на захранващия кабел само на квалифициран електротехник.

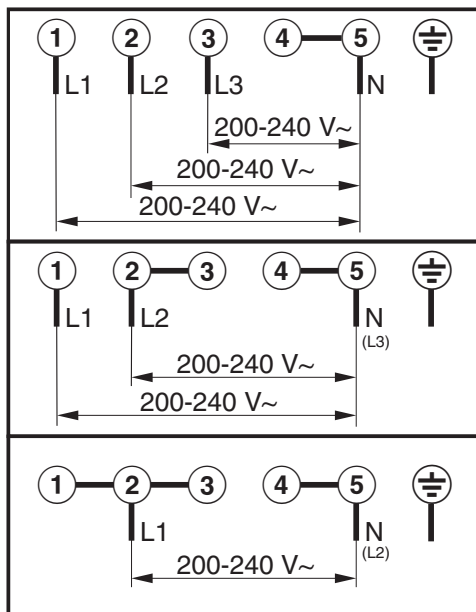
При смяна на захранващия кабел използвайте единствено тип кабел H 05 VV-F (с PVC изолация) с подходящо напречно сечение. Захранващият кабел може да бъде получен от производителя или от сервиза.

Инсталиране

Схема за свързване

Не всяка възможност за свързване е разрешена на мястото на монтажа.

Съблюдавайте националните разпоредби и допълнителните разпоредби на местното електроенергетично предприятие.



Технически спецификации на продукти

По-надолу са приложени техническите спецификации за моделите, описани в настоящото Ръководство за експлоатация и монтаж.

Технически данни за електрически плотове за домашна употреба

съгласно регламент (ЕС) No. 66/2014

MIELE	
Модел	KMDA 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U
Брой зони за готвене	4
Диаметър на полезна площ /електрически загрята зона за готвене (за кръгли електрически зони за готвене) Дължина и ширина на полезната площ / електрическата зона за готвене L/W (за други по форма зони за готвене)	1. = 230x460 mm 2. = 230x460 mm 3. = 4. =
Консумация на енергия на електрическа зона за готвене на кг. (EC _{епл.готвене})	1. = 180,1 Wh/kg 2. = 180,7 Wh/kg
Консумация на енергия на готварски плот на кг. (EC _{епл.котлон})	180,4 Wh/kg

Инсталиране

Технически данни за аспоратори за домашна употреба

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

MIELE	
Модел	KMDA 7676 FL-A
Годишна консумация на енергия (AEC_{hood})	kWh/година
Клас на енергийна ефективност	A+
Индекс за енергийна ефективност ($EER_{абсорбатор}$)	38,1
Ефективност на флуидна динамика (FDE_{hood})	35,0
Клас ефективност на флуидна динамика	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A
Ефективност на осветлението (LE_{hood})	lx/W
Клас за ефективност на осветлението	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	-
Ефективност на филтриране на мазнините	95,1%
Клас за ефективност на филтриране на мазнините	
A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)	A
Въздушен поток при точката на най-висока ефективност	318,3 m ³ /h
Въздушен поток (мин.скорост)	196 m ³ /h
Въздушен поток (макс.скорост)	530 m ³ /h
Въздушен поток (при интензивна степен на работа)	605 m ³ /h
Максимален въздушен поток (Q_{max})	605,0 m ³ /h
Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	502 Pa
Ниво на шум (мин.скорост)	41 dB
Ниво на шум (макс.скорост)	65 dB
Ниво на шум (при интензивна степен на работа)	68 dB
Консумирана мощност при интензивна степен на работа)	126,9 W
Консумация на енергия при изключено положение (P_o)	W
консумация на енергия в режим на готовност (P_s)	W
Номинална мощност на осветление на повърхността на готвене	0,0 W
Средна осветеност на повърхността на готвене	0 lx
Фактор допълнително време	0,7

Декларация за съответствие

С настоящото Miele декларира, че този стъклокерамичен готварски плот 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

Честотна лента	2,4000 GHz – 2,4835 GHz
----------------	-------------------------

Максимална мощност на излъчване	< 100 mW
---------------------------------	----------

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

KMDA 7676 FL-A, KMDA 7676 FL-U

bg-BG

M.-Nr. 12 610 630 / 00