

Ръководство за експлоатация и монтаж

Индукционни готварски плотове



Прочетете **задължително** ръководството за употреба и монтаж преди поставяне – монтаж – пускане в експлоатация.
Така ще се предпазите и ще предотвратите щети.

Съдържание

Указания за безопасност и предупреждения	6
Вашият принос към опазването на околната среда	20
Преглед	21
Готварски плот	21
Обслужващи и индикаторни елементи	22
Данни на зоните за готвене	24
Първо пускане в експлоатация	25
Първоначално почистване на плата с котлони	25
Първа употреба на плата с котлони	25
Miele@home	26
Индукция	30
Начин на функциониране	30
Съдове за готвене	30
Управление на мощността	32
Шумове	33
Начин на функциониране абсорбатор	34
Съвети за пестене на енергия	35
Диапазони на настройка	36
Управление	37
Принцип на управление	37
Включване на готварския плот	38
Настройване на степен на мощност	38
Промяна на степента на мощност	38
Изключване на зона за готвене/готварски плот	38
Индикация за остатъчна топлина	39
Настройване на степента на мощност – разширен обхват на настройка	39
Поле за готвене с технология PowerFlex XL	40
Автоматично загряване до завиране	41
Booster	42
Поддържане на ястията топли	43
Абсорбатор	44
Таймер	46
Кратковременен процес	46
Автоматично изключване на зоната за готвене	47
Допълнителни функции	48
Функция Stop&Go	48

Съдържание

Връщане (Recall)	48
Зашита от бърсане	49
Демонстрационен режим	49
Показзване на данните на готварския плот	50
Зашитна функция	51
Блокировка на включването/заключване	51
Зашитно изключване	53
Зашита срещу прегряване.....	54
Програмиране	55
Данни за изпитвателните лаборатории	59
Почистване и поддръжка	60
Филтър за мазнини/смукателна решетка	63
Събирателна тавичка на абсорбатора	64
Нулиране на брояча на работните часове на масления филтър.....	65
Регенериране на филтъра за миризми	65
Нулиране на брояч на работните часове на филтъра за миризма	65
Какво да правим, когато	66
Допълнително закупувани аксесоари	71
Монтаж	72
Указания за безопасност при монтажа	72
Безопасни разстояния	74
Указания за монтажа	77
Открыт монтаж.....	77
Вграждане наравно с повърхността	78
Минимална височина на цокъла	78
Събирателна тавичка за мазнина	78
Примери за монтаж.....	79
Монтажни размери – поставен отгоре	80
KMDA 7476 FR.....	80
Дълбочина на работния плот 600 mm	82
Дълбочина на работния плот по-голяма от 600 mm.....	84
Монтажни размери – вграден наравно с работния плот	86
KMDA 7476 FL	86
Дълбочина на работния плот 600 mm	87
Дълбочина на работния плот по-голяма от 600 mm.....	89
Промяна на посоката на издухване.....	91
Завъртане на издухващия щуцер надясно.....	91
Завъртане на издухващия щуцер наляво.....	92

Съдържание

Свързване към прозоречен контакт, ако е необходимо	94
Открыт монтаж	96
Вграждане наравно с повърхността	97
Тръба за изходящия въздух	98
Електрическо свързване	100
Сервиз	103
Контакт при неизправности	103
Табелка с данни	103
Гаранция	103
Технически спецификации на продукти	104
Декларация за съответствие	106

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 плата с котлони само в домашни условия за приготвяне на ястия и запазване на тяхната температура. Не се разрешава никаква друга употреба.
- ▶ Лица, които поради ограниченията 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.

Указания за безопасност и предупреждения

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 всяка рискове 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 уреда.
- ▶ 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).

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.
- ▶ Надеждната и безопасна експлоатация на плата с котлони е гарантирана само ако той е свързан към обществена електроснабдителна мрежа.
- ▶ Готварският плот не трябва да се свързва към преобразуватели, които се използват при автономно електрозахранване, напр. **сolarно електрозахранване**. В противен случай при включването на готварския плот може да се стигне до защитно изключване вследствие на пикове на напрежението. Електрониката може да се повреди.
- ▶ Електрическата безопасност на плата 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 плата 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.
- ▶ Разклонители или удължители не осигуряват необходимата безопасност (опасност от пожар). Не включвайте с тях плата с котлони към електрическата мрежа.

Указания за безопасност и предупреждения

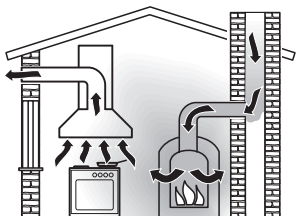
- ▶ Използвайте плата с котлони само в монтирано състояние, за да се осигури безопасна функционалност.
- ▶ Този плат с котлони не трябва да се използва в подвижни съоръжения (например кораби).
- ▶ Докосването на токопроводящите връзки, както и измененията по електрическия и механичен монтаж, са много опасни и могат да доведат до неизправност на плата с котлони.
Никога не отваряйте корпуса на плата с котлони.
- ▶ Гаранционните претенции ще отпаднат, ако платът 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.
- ▶ Платът с котлони не е предназначен за използване с външен таймер или система за дистанционно управление.
- ▶ Готоварският плат трябва да бъде свързан към електрическата мрежа от квалифициран специалист електротехник (вижте глава "Монтаж", раздел "Електрическо свързване").
- ▶ Когато захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен със специален захранващ кабел от квалифициран електротехник (вижте глава "Монтаж", раздел "Електрическо свързване").
- ▶ По време на работи по монтажа и техническото обслужване, както и при ремонти, платът 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.

Указания за безопасност и предупреждения

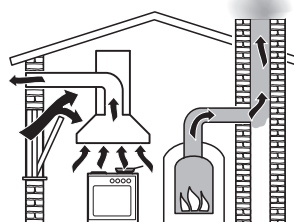
- ▶ Опасност от токов удар. Не включвате готварския плот при повреда или счупвания, вътрешни спуквания и пукнатини в стъклокерамичната плоча или го изключете незабавно. Изключете готварския плот от контакта. Свържете се с центъра за обслужване на клиенти.
- ▶ Ако готварският плот е вграден зад преден 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 повреди 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 зависима от въздуха в помещението камина



дат. 17.4.0



⚠ Опасност от отравяне с изгорели газове!

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

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

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

- режим на извеждане на въздуха,
- режим на рециркулация на въздуха с рециркулационна кутия, поставена извън помещението.

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

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

Съществува опасност за живота!

Указания за безопасност и предупреждения

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

Това налягане може да бъде достигнато, ако през отворени врати или прозорци може да навлезе необходимият за горенето въздух. За целта трябва да се осигури достатъчно голямо напречно сечение на отвора за входящ въздух. 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 зависима от въздуха в помещение то камина е безопасна.

Указания за безопасност и предупреждения

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 плата с котлони при работа с масла и мазнини без наблюдение. Никога не гасете запалено олио или мазнина с вода. Изключете плата 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. Включениият абсорбатор изтегля пламъците във филтъра. Наслоена кухненска мазнина може да се запали
- ▶ Ако спрейове, лесно запалими течности или запалими материали се нагряват, те могат да се запалят. Поради това никога не съхранявайте лесно запалими предмети в чекмеджетата директно под плата с котлони. Евентуално намиращите се там кутии за прибори трябва да са от топлоустойчиви материали.
- ▶ Никога не загрявайте съдове без съдържание.
- ▶ В затворени кутии при стерилизация и загряване се създава свръхналягане, в следствие на което те могат да се спукат. Не използвайте плата с котлони за стерилизиране и нагряване 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 плата 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 плата с котлони метални предмети да се нагреят. Други материали могат да се стопят или запалят. Влажни капаци на тенджери могат да залепнат. Не използвайте плата 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 материали провеждат добре топлината и могат да причинят изгаряне чрез пара.
- ▶ При готвене абсорбаторът може силно да се загреет от горещите пари.
Докосвайте корпуса и масления филтър ще едва когато вентилаторът на плата се е охладил.
- ▶ Ако в близост до плата 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 изстържете 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 площи. 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 готовене. Така ще избегнете следи от изтъркване и драскотини.
- ▶ Поради високата скорост на загряване при определени обстоятелства температурата на дъното на съда за готовене 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 включенията 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 включенията 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 включенията плот с котлони.

Указания за безопасност и предупреждения

- ▶ Металните предмети, които се съхраняват в чекмеджето под готварския плот, могат да се нагорещят 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.
- ▶ Не използвайте едновременно 2 съда за готовене върху една зона за готовене, разширяема зона или зона за готовене PowerFlex.
- ▶ Ако съдът стои само частично върху зоната за готовене или разширяемата зона, при определени обстоятелства дръжките могат да станат много горещи.
Поставяйте съдовете за готовене винаги в средата на зоната за готовене или разширяемата зона.
- ▶ Използвайте полето за готовене с технология PowerFlex 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 готовене.
- ▶ Има опасност от пожар, ако почистването не се извърши съгласно данните, посочени в това ръководство.
- ▶ Не покривайте смукателния филтър на абсорбатора по време на работа.

Указания за безопасност и предупреждения

- ▶ Не поставяйте горещи съдове за готвене върху смукателната решетка на аспиратора. По този начин се влошава функцията на аспиратора и може да се повреди смукателната решетка.
- ▶ Навлизящи течности могат да повредят абсорбатора. Дръжте течностите далеч от абсорбатора.
- ▶ Леки предмети могат да бъдат засмукиани от абсорбатора и да нарушаат 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 площи.

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 плата с котлони с парочистачка.
- ▶ Ако плотът с котлони е вграден над пиролизна фурна или печка, не го включвате по време на пиролизния процес, тъй като защитата срещу прегряване на плата с котлони може да се за действа (вижте съответната глава).

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 готоварски плот, като срокът на тази гаранция е най-малко 10 години.

Вашият принос към опазването на околната среда

Изхвърляне на опаковката за транспортиране

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

Връщането на опаковката в кръговата на материалите пести сировини и намалява натрупването на отпадъци. Вашият търговец ще приеме опаковката.

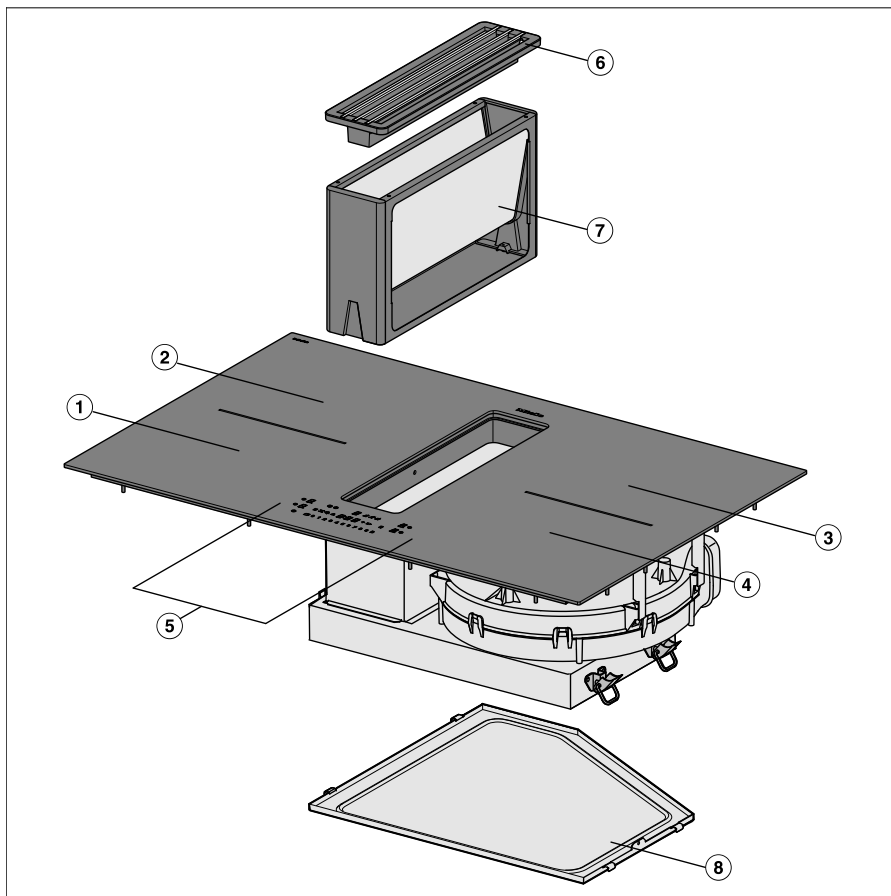
Изхвърляне на употребяван уред

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



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

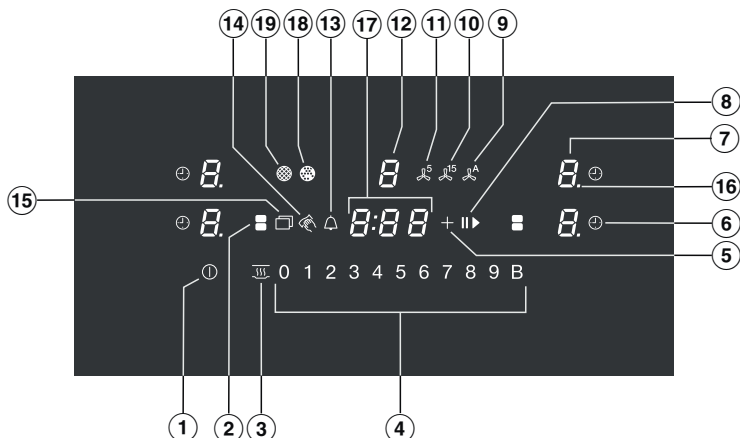
Готварски плот



- ① Зона за готовене с технология PowerFlex XL
- ② Зона за готовене с технология PowerFlex XL
- ①② може да се комбинира със зона за готовене с технология PowerFlex XL
- ③ Зона за готовене с технология PowerFlex XL
- ④ Зона за готовене с технология PowerFlex XL
- ③④ може да се комбинира със зона за готовене с технология PowerFlex XL
- ⑤ Панел за управление/индикации
- ⑥ Покриваща решетка
- ⑦ Филтър за мазнини
- ⑧ Изваждща се събирателна тавичка

Преглед

Обслужващи и индикаторни елементи



Сензорни бутони

- ① Включване/изключване на готварския плот
- ② Свързване/разединяване на зони за готовене с технология PowerFlex
- ③ Активиране/деактивиране на функцията за поддържане на ястията топли
- ④ Цифрова скала
 - Настройване на степен на мощност
 - Настройване на времена за таймера
- ⑤ Плюс за стойности на таймера и настройки в програмирането
- ⑥ Автоматично изключване на зоната за готовене
- ⑦ Избор и индикация на зона за готовене
 - 0 Зоната за готовене е готова за работа
 - h Степен за поддържане на температурата
 - 1 до 9 Степен на мощност
 - ‘ Функция TwinBooster степен 1
 - ‘‘ Функция TwinBooster степен 2
 - ‘‘‘ Липсващи или неподходящи съдове за готовене (вижте глава “Индукция”, раздел “Съдове за готовене”)
 - ≡ Остатъчна топлина
 - Я Автоматично загряване до завиране
- ⑧ Функция Stop&Go

- ⑨ Автоматичен аспиратор
- ⑩ Остатьчен ход 15 минути
- ⑪ Остатьчен ход 5 минути
- ⑫ Избор и показване на аспиратор

0 Аспиратор в готовност за работа
1 до 3 Степен на мощност
(може да се разширява до 9 степени, вижте глава “Програмиране”)
“ Booster

- ⑬ Кратковременен процес
- ⑭ Защита от бърсане
- ⑮ Меню

Показания/контролни лампи

- ⑯ Разширен диапазон на настройка степени на мощност
 - ⑰ Индикация за таймера
- 0:00 до Време
9:59
- LOC Блокировката на включването е активирана/заключването е активирано
- dE Демонстрационният режим е активиран
- ⑱ Почистване на масления филтър
 - ⑲ Почистване на филтъра за миризми

Преглед

Данни на зоните за готовене

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

- В рамките на посочения обхват можете да използвате съдове за готовене с всякачъв диаметър на дъното.
- Посоченият обхват съответства на максималната площ на дъното на съда за готовене, който може да бъде използван.
- Посочената мощност може да варира в зависимост от размера и материала на съда за готовене.
- Зоната за готовене е свързана електрически с тази зона за готовене, за да може да се увеличи мощността, вижте глава "Управление", раздел "Управление на мощността".

Първо пускане в експлоатация

- Залепете табелката с данни, която се намира при предоставените документи, на предвиденото за това място в глава “Сервиз”.
- Отстранете евентуално наличните защитни фолия и стикери.

Първоначално почистване на плота с котлони

- Преди първо използване избършете вашия плот с котлони с влажна кърпа и го подсушете.

Първа употреба на плота с котлони

Металните части са защитени с препаратор за поддръжка. Поради това, когато уредът се включи за първи път, се отделя миризма и евентуално пара. Също и при нагряването на индукционните бобини в първите работни часове се появява миризма. При всяко следващо ползване миризмата намалява и нагарът напълно изчезва.

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

Обърнете внимание, че времето за нагряване при индукционните плотове с котлони е много по-катко от традиционните плотове с котлони.

Първо пускане в експлоатация

Miele@home

Задължително условие: домашна WLAN мрежа

Вашият готварски плот е оборудван с интегриран WLAN модул. Готварският плот може да се свърже с домашната WLAN мрежа.

Уверете се, че на мястото на поставяне на Вашия готварски плот сигналът на Вашата WLAN мрежа е с достатъчна сила.

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

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

Достъпност до WLAN връзката

WLAN връзката споделя една честотна лента с други устройства (напр. микровълнови фурни, играчки с дистанционно управление). Това може да предизвика временни или постоянни прекъсвания на връзката. Поради това не е възможно да гарантираме непрекъснатата достъпност до предлаганите функции.

Достъпност на Miele@home

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

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

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

Приложение Miele

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



След като инсталирате приложението Miele на мобилно 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 домакински уреди Miele с WLAN функция.

Първо пускане в експлоатация

Настройване на Miele@home

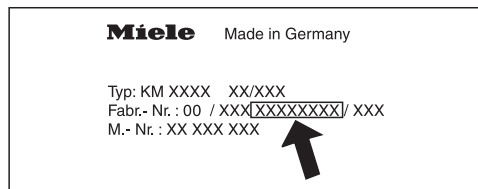
Свързване чрез приложение

Можете да осъществите връзка към мрежата с приложението Miele.

За регистрацията се нуждаете от:

1. Паролата на Вашата WLAN мрежа.
2. Паролата на Вашия готварски плот.

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



- Инсталирайте приложението Miele на Вашето мобилно устройство.
- Стартурайте приложението Miele.
- Включете готварския плот.
- Докоснете индикатор на зоната за готовене.
- Натиснете едновременно сензорните бутони 0 и 5 в продължение на 6 секунди.

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

Сега разполагате с 10 минути, за да конфигурирате WLAN.

- Следвайте упътването за потребители в приложението.

Първо пускане в експлоатация

Свързване чрез WPS

Задължително условие: Имате рутер с възможност за WPS (WiFi Protected Setup).

- Включете готварския плот.
- Докоснете индикатор на зоната за готовнене.
- Натиснете едновременно сензорните бутони 0 и 6 в продължение на 6 секунди.

Секундите се отброяват обратно в индикацията на таймера. След изтичането им за времето на опита за свързване в индикацията на таймера се появява движеща се светлина (максимум 120 секунди).

WPS регистрацията е активна само през тези 120 секунди.

- Активирайте WPS функцията на Вашия WLAN рутер.

Ако връзката е осъществена успешно, в индикацията за таймера се показва кодът *C:D2*. Ако връзката не е осъществена успешно, в индикацията за таймера се показва кодът *C:D1*.

Възможно е да не сте активирали достатъчно бързо WPS на Вашия рутер. Изпълнете горепосочените стъпки отново.

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

Първо пускане в експлоатация

Прекъсване на процеса

- Докоснете сензорния бутон ①.

Нулиране на настройките

При смяна на рутера не е необходимо нулиране.

- Включете готварския плот.
- Докоснете индикатор на зоната за готовне.
- Натиснете едновременно сензорните бутони 0 и 9 в продължение на 6 секунди.

Секундите се отброяват обратно в индикацията на таймера. След изтичането им в индикацията на таймера в продължение на 10 секунди се показва кодът *C:00*.

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.

Индукция

Начин на функциониране

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

Индукцията функционира само при съдове с намагнетизиращо се дъно (вижте глава “Индукция”, раздел “Съдове за готвене”). Тя автоматично отчита размера на поставения съд за готвене.

 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 ①.

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 резултата от готвенето (напр. при пържене на палачинки). Дъното на съда трябва да разпределя топлината равномерно. Подходящо е сандвич дъно от неръждаема стомана.

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 задържи, съдът за готвене в общия случай е подходящ.

Индикация за липсващ/неподходящ съд за готовене

На дисплея на зоната за готовене мига символът  последователно с настроената степен на мощността, когато

- зоната за готовене е включена без съд за готовене или с неподходящ съд за готовене (съд за готовене с ненамагнетизиращо се дъно);
- диаметърът на дъното на поставения съд за готовене е много малък;
- съдът за готовене се отстрани от включена зона за готовене;

Ако в рамките на 3 минути се постави подходящ съд за готовене, уgasва , и можете да продължите както обикновено.

Ако не се постави съд или се постави неподходящ съд за готовене, зоната за готовене се изключва автоматично след 3 минути.

Препоръки

- За оптимално използване на зоната за готовене изберете съд за готовене с подходящ диаметър на дъното (вижте глава "Преглед", раздел "Данни за зоните за готовене"). Ако тенджерата е много малка, тя не се разпознава.
- Поставяйте съда за готовене върху съответната зона за готовене, по възможност в средата.
- Използвайте само тенджери и тигани с гладко дъно. Неравни дъна на тенджери и тигани ще надраскат стъклокерамичната плоча.

- За преместване вдигайте съдовете за готовене. Така ще избегнете следи от изтъркване и драскотини. Драскотините, които се появяват при пълзгане на съдовете за готовене, не оказват влияние върху функциите на готварското поле. Подобни драскотини представляват нормални следи от употреба и не са повод за рекламиация.
- 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).



- Използвайте за предпочитане 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.

Индукция

Управление на мощността

Готварският плот е с максимална обща мощност, която не трябва да се превишава с оглед на безопасността. Можете да понижите общата мощност, вижте глава "Програмиране".

По 2 зони за готовене могат да бъдат свързвани една с друга в готварския плот. Чрез свързването става възможно пренасянето на допълнителна мощност от едната към другата готварска зона.

Последно извършената настройка има предимство и се изпълнява от готварския плот.

Когато се пренася мощност от една готварска зона към свързаната с нея готварска зона, мощността на първата включена зона трябва да бъде понижена.

Възможната максимална обща мощност и кои готварски зони са свързани помежду си, можете да видите в глава "Преглед", раздел "Данни за зоните за готовене".

Ако от включената нова готварска зона се изиска по-голяма мощност, отколкото може да отдаде включена зона, тогава може да се наблюдават следните отражения върху първоначалната включена готварска зона:

- Степента на мощност се понижава.
- Автоматичното загряване се деактивира. Готовенето продължава на зададената степен. Ако мощността не е достатъчна, тогава степента на мощност продължава да се понижава.
- Усилвателят Booster се дезактивира.
- Зоната за готовене се изключва.

Когато последно включената степен на мощност се намалява или усилвателят Booster се изключва, тогава степента на мощност на свързаната зона за готовене може отново да бъде повишена.

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 висока степен на мощност. То става по-слабо или изчезва, ако се намали степента на мощност,

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

свирене, ако свързаните 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”),

щракване при електронните процеси на превключване, особено при ниските степени на мощност,

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

Начин на функциониране абсорбатор

Всмуканият отработен въздух не трябва да бъде отвеждан в долния шкаф. Шкафът може да се повреди от това.

Режим на отвеждане на отработените газове

Изсмукваният въздух се пречиства от маслени филтър и се отвежда извън сградата чрез канал за изходящия въздух. Необходимите аксесоари се предлагат при Miele.

Режим на рециркулация

Изсмукваният въздух се пречиства от маслени филтър. След това въздушът се провежда чрез канал за изходящия въздух през кутията за рециркулация, където допълнително се пречиства от филтър за миризми. След това въздушът се връща обратно в кухнята. Необходимите аксесоари се предлагат при Miele.

Брояч на работните часове

Времето, през което абсорбаторът работи, се запаметява.

Броячите на работните часове сигнализират чрез светване на символа на масления филтър или символа на филтъра за миризма , ако филтрите трябва да бъдат почистени или сменени. Информацията за почистването и смяната на филтрите и за нуллирането на брояча на работните часове ще намерите в глава “Почистване и поддръжка”.

В ръководството за експлоатация и монтаж на рециркулационната кутия е посочено, че броячът на работните часове за филтъра за миризми трябва да бъде активиран. Тук това не е необходимо.

Символът за филтъра за миризми се появява също, когато абсорбаторът работи в режим на извеждане на въздуха.

Съвети за пестене на енергия

- По възможност гответе само в затворени тенджери или тигани. Така ще предотвратите ненужната загуба на топлина.
- За малко количество избирайте малка тенджера. Малката тенджера се нуждае от по-малко енергия в сравнение с голяма частично напълнена тенджера.
- Гответе с малко вода.
- След завиране или запържване своевременно намалете на по-ниска степен на мощност.
- Използвайте тенджера под налягане, за да намалите времето на готвене.
- При готвене осигурете добро преврътане на кухнята. Ако в режима на отвеждане на отработените газове не се подава достатъчно въздух, абсорбаторът не работи ефективно и възникват повече работни шумове.
- Гответе на възможно най-ниска степен за готвене. Малко изпарения от готвенето означават ниска степен на мощност на вентилатора на плота, а с това и по-малък разход на енергия.
- Проверете избраната степен на мощност на абсорбатора. Най-често е достатъчна по-ниска степен на мощност. Използвайте степен "Booster" само при необходимост.
- При силни изпарения по време на готвене превключете своевременно на висока степен на мощност. Това е по-ефективно, отколкото ако се опитвате да изсмучете вече проникналите в кухнята изпарения от готвенето с продължителна работа на абсорбатора.
- След готвене отново изключете абсорбатора.
- Почиствайте или сменяйте филтъра на редовни интервали. Силно замърсени филтри намаляват мощността, повишават опасността от пожар и носят риск по отношение хигиената.

Диапазони на настройка

Готварският плот е програмиран фабрично с 9 степени на мощност. Ако искате по-фино степенуване, можете да разширите на 17 степени на мощност (вижте глава “Програмиране”).

	Диапазон на настройка фабрична настройка (9 степени)	разширено (17 степени)
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 полуtvърди ястия Задушаване на плодове Варене печене на картофи (съд за готовене 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	5–7	4.–7.
Щадящо пържене (без прегряване на маслото) на риба, шнициeli, наденица, яйца на очи, палачинки	6–8	6–7.
Пържене на картофени палачинки, катми и др.	7–8	7–8.
Варене на голямо количество вода Завиране Запържване на големи количества месо	9	8.–9

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

Принцип на управление

Вашият стъклокерамичен готварски плот е оборудван с електронни сензорни бутона, които реагират на контакт с пръстите. Сензорният бутон Вкл./Изкл. ① трябва от съображения за безопасност да се държи докоснат малко по-дълго време, в сравнение с останалите бутона.

Всяка реакция на бутона се потвърждава с акустичен сигнал.

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

Зоните за готовене и таймерът трябва да бъдат "активни", ако искате да настроите или измените дадени степен на мощност. За да активирате зона за готовене, докоснете съответната индикация на зоната за готовене. След като сте докоснали индикатора на зоната за готовене, той започва да свети по-ярко. Докато индикаторът свети по-ярко, зоната за готовене е "активна" и можете да настроите степента на мощност или времето.

Изключение: Ако работи само една зона за готовене, степента на мощност може да бъде променена без активиране.



Неправилна функция поради замърсени и/или покрити сензорни бутони.

Сензорните бутони не реагират или се стига до неволно включване, евентуално дори до автоматично изключване на готварския плот (вижте глава "Зашитни функции", раздел "Зашитно изключване"). Горещи съдове върху сензорните бутони / индикациите могат да повредят намиращата се отдолу електроника.

Поддържайте сензорните бутони и индикациите чисти.

Не поставяйте предмети върху сензорните бутони и индикациите.

Не поставяйте горещи съдове за готовене върху сензорните бутони и индикациите.

Управление

 Опасност от пожар поради прегряване на храна.

Оставена без надзор храна може да се прогрее и да се запали.

Не оставяйте готварския плот без надзор по време на работа.

Обърнете внимание, че времето за нагряване при индукционните готварски плотове е много по-кратко от традиционните готварски плотове.

Включване на готварския плот

- Докоснете сензорния бутон ①.

Други сензорни бутона светват.

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

Настройване на степен на мощност

Фабрично е активирано непрекъснато разпознаване на съда за готвене (вижте глава "Програмиране"). Ако готварският плот е включен и вие поставите съд за готвене върху една зона за готвене, светват всички сензорни бутона на цифровата скала.

- Поставете съда за готвене на желаната зона за готвене.
- Върху цифровата скала докоснете съответстващия на желаната степен на мощност сензорен бутон.

Промяна на степента на мощност

- Докоснете съответния индикатор на зоната за готвене.

Индикаторът на зоната за готвене е осветен по-ярко.

- Върху цифровата скала докоснете съответстващия на желаната степен на мощност сензорен бутон.

Изключване на зона за готвене/готварски плот

Изключване на зона за готвене

- Докоснете и задръжте индикатора 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.

Изключване на готварския плот

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

Индикация за остатъчна топлина

Когато зоната за готовене е нагрята, индикацията за остатъчна топлина свети след изключването на зоната или ако тя вече не се използва.

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

 Опасност от изгаряне поради горещи зони за готовене.

След завършване на готовенето зоните за готовене са горещи.

Не докосвайте зоните за готовене, докато светят индикациите за остатъчна топлина.

Настройване на степента на мощност – разширен обхват на настройка

- Докоснете цифровата скала между сензорните бутони.

В избора на зона за готовене се показва точка зад степента на мощност.

Сензорните бутони преди междинната степен светят по-ярко от останалите бутони.

Пример:

Когато сте настроили степен на мощност 7, се показва 7 в избора на зона за готовене.

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

Управление

Поле за готвене с технология PowerFlex XL

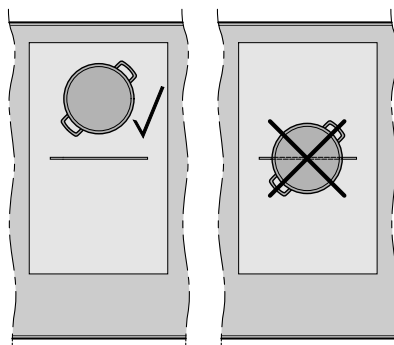
Зоните за готвене с технологията PowerFlex XL автоматично се свързват в поле за готвене с технология PowerFlex XL, когато поставите достатъчно голям съд за готвене (вижте глава “Преглед”, раздел “Готварски плот”). Можете също така ръчно да свързвате или разединявате зони за готвене с технология PowerFlex XL:

- Докоснете сензорния бутон .

Позициониране на съдове за готвене

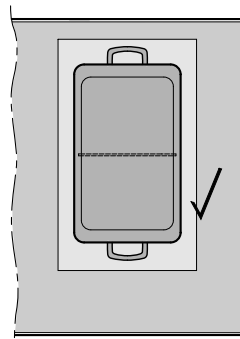
За съчетаване на размера на съдовете за готвене с позицията използвайте данните за зоните за готвене за модела на Вашия готварски плот (вижте глава “Преглед”, раздел “Дани за зоните за готвене”).

Зона за готвене с технология PowerFlex XL



Поле за готвене с технология PowerFlex XL (съдове за печене)

Съдове с дължина на дъното, помалка от 25 см, не могат да бъдат разпознати от полето за готвене. Поставяйте съответните съдове върху отделна зона за готвене.



Автоматично загряване до завиране

При активно загряване до завиране се нагрява автоматично с най-висока мощност (ударно загряване до завиране) и след това се връща на настроената степен на мощността (степен на последващо готвене). Времето на завиране зависи от настроената степен на последващо готвене (вижте таблицата).

Активирано автоматично загряване до завиране

- 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 READY .

По време на завирането (вижте таблицата) на дисплея на зоната за готвене мига READY последователно с настроената степен на мощност.

Ако по време на загряването до завиране промените степента на последващо готвене, dezактивирате автоматичното загряване до завиране.

Деактивиране на автоматичното загряване

- Докоснете сензорния бутон на настроената степен за продължаване на готвенето.

или
- Настройте друга степен на мощност.

Степен за продължаване на готвенето	Време на загряване до завиране [минути:секунди]
1	прибл. 0:15
1.	прибл. 0:15
2	прибл. 0:15
2.	прибл. 0:15
3	прибл. 0:25
3.	прибл. 0:25
4	прибл. 0:50
4.	прибл. 0:50
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 са налични само при разширен обхват на степените на мощност (вижте глава "Програмиране")

Управление

Booster

Зоните за готвене са оборудвани с функция TwinBooster.

Усилвателят Booster усилва мощността, за да могат по-бързо да се загряват големи количества, напр. вода за варене на макарони. Това усилване на мощността е активно максимално за 15 минути.

Когато усилвателят Booster бъде активиран, могат да бъдат променяни настройките на активните зони за готвене, вижте глава "Индукция", раздел "Управление на мощността".

Можете да използвате Booster едновременно максимално за 2 зони за готвене или за 1 зона за готвене с технология PowerFlex.

Ако активирате Booster, когато

- не е настроена степен на мощност, в края на времето за работа на Booster или при преждевременно деактивиране, степента на мощност се връща автоматично на 9.
- е настроена степен на мощност, в края на времето за работа на Booster или при преждевременно деактивиране, се превключва автоматично на избраната преди това степен на мощност.

Активиране на функция TwinBooster

Степен 1

- Поставете съда за готвене на желаната зона за готвене.
- Настройте при необходимост степен на мощност.
- Натиснете сензорния бутон **B**.

На дисплея на зоните за готвене се появява „.

Степен 2

- Поставете съда за готвене на желаната зона за готвене.
- Настройте при необходимост степен на мощност.
- Докоснете 2 пъти сензорния бутон **B**.

На дисплея на зоните за готвене се появява „..“.

Деактивиране на функция TwinBooster

- Докосвайте сензорния бутон **B** толкова често, докато контролните лампи изгаснат.
- или
- Настройте друга степен на мощност.

Поддържане на ястията топли

Функцията за поддържане на температурата на ястията служи за поддържане на температурата на горещи ястия директно след приготвянето им, а не за повторно затопляне на изстинали ястия.

Максималното време за поддържане на температурата е 2 часа.

- Поддържайте ястията топли само в съдовете за готвене (танджера/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.

Активиране/деактивиране на функцията за поддържане на ястията топли

- Докоснете индикатора на желаната зона за готвене.
- Докоснете сензорния бутон .

Управление

Абсорбатор

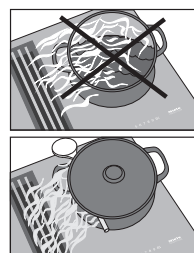
Абсорбаторът се включва автоматично, ако върху зоната за готовене има поставен съд за готовене и за зоната за готовене е настроена степен на мощност (Con@ctivity). Степента на мощност на абсорбатора зависи от степента на мощност на зоната за готовене.

Можете да деактивирате Con@ctivity временно или за постоянно. За деактивирате Con@ctivity за постоянно, вижте глава “Програмиране”. Когато сте деактивирали Con@ctivity за постоянно, сензорният бутон  вече не е осветен.

Степента на мощност на абсорбатора може по всяко време да бъде променена ръчно. Фабрично са настроени степени на мощност от 1 до 3 и една степен Booster. Степените на мощност могат да бъдат разширени от 1 до 9 и степен Booster, вижте глава “Програмиране”.

За леко до силно отделяне на пари при готовенето и миризми изберете степен на мощност **1** до **3** (9 при разширени степени на мощност), за временно много силно отделяне на пари и миризми, например при запържване, изберете Booster **B**.

Когато аспираторът се стартира със степен на мощност 1, мощността се повишава автоматично за 20 секунди до степен 2. Автоматиката е необходима, за да се гарантира отварянето на капака при режим на отвеждане на отработения въздух. Когато използвате аспиратора в режим на рециркулация, можете да деактивирате автоматиката, вижте глава “Програмиране”.



Съвет: За ефективно отвеждане на парата при тенджери с височина над 15 см поставяйте лъжица между капака и тенджерата.

Настройване на степента на мощност/изключване на абсорбатора

- Докоснете индикатора на абсорбатора.
- За настройване на степента на мощност натиснете съответния сензорен бутон.
- За изключване натиснете сензорния бутон 0.

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

Временно деактивиране на Con@ctivity

Абсорбаторът се е включил автоматично.

- Ако искате да деактивирате Con@ctivity, имате различни възможности:
 - Докоснете сензорния бутон  A
 - Докоснете сензорния бутон 0
 - Изберете друга степен на мощност
- Настройте желаната степен на мощност.

Когато изключите и отново включите готварския плот, в зависимост от програмирането Con@ctivity се активира отново, вижте глава "Програмиране".

Ако искате да деактивирате Con@ctivity за постоянно, тогава настройте програмирането на Con@ctivity, вижте глава "Програмиране".

Booster

Максималното време на работа за Booster е 10 минути.

- За да завършите Booster преждевременно, настройте друга степен на мощност.

Остатъчен ход

Препоръчително е абсорбаторът да продължи да работи още няколко минути след приключване на готвенето. Така въздухът в кухнята се изчиства от останалите изпарения и миризми. Имате на разположение две времена за остатъчен ход:  5 (5 минути) и  15 (15 минути). Остатъчният ход работи със степента на мощност, която е била настроена по време на активирането. Можете да променяте степента на мощност по време на остатъчния ход.

- Натиснете сензорния бутон  или  15, за да активирате остатъчния ход.
- Натиснете сензорния бутон  5,  15 или 0, за да дезактивирате остатъчния ход.

Ако изключите готварския плот със сензорния бутон  1, остатъчният ход продължава, докато изтече съответното време.

Таймер

Готварският плот трябва да е включен, ако искате да ползвате 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 в последователност часове, минути десетици, минути единици.

Пример:

59 минути = 00:59, въвеждане: 5–9

80 минути = 1:20, въвеждане: 1–2–0

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

Таймерът може да се използва за 2 функции:

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

Функциите могат да се ползват едновременно. Винаги се показва индикаторът за таймер на последно избраната зона за готовене.

Ако желаете на фона да се показват изтичащите остатъчни времена, докоснете сензорния бутон Δ или индикатора на съответната зона за готовене.

Кратковременен процес

Кратковременният процес се настройва с цифровата скала.

Настройване на кратковременен процес

- Докоснете сензорния бутон \square .
- Докоснете сензорния бутон Δ .

Индикацията на таймера започва да мига.

- Настройте желаното време.

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

Промяна на кратковременния процес

- Докоснете сензорния бутон Δ .

Индикацията на таймера започва да мига.

- Настройте желаното време.

Изтриване на кратковременен процес

- Докосвайте сензорния бутон Δ толкова дълго, докато на индикацията на таймера се появии 0:00.

Автоматично изключване на зоната за готовене

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

Зоната за готовене се изключва от защитното изключване, ако програмираното време е по-дълго от максимално допустимото време на работа (вижте глава "Зашитни функции", раздел "Зашитно изключване").

- Настройте при желаната зона за готовене степен на мощност.
- Докоснете сензорния бутон \odot .

Индикацията на таймера започва да мига.

- Настройте желаното време.

Когато докоснете сензорния бутон \odot или изчакате 10 секунди, се стартира времето за изключване.

- Ако желаете да настроите време за изключване на друга зона за готовене, процедурирайте, както е описано по-горе.

Ако са програмирани няколко времена за изключване, се показва индикаторът за таймер на последно избраната зона за готовене.

Промяна на времето на изключване

- Докоснете съответния индикатор на зоната за готовене.
- Докоснете сензорния бутон \odot .

Индикацията на таймера започва да мига.

- Настройте желаното време.

Изтриване на времето на изключване

- Докоснете и задръжте сензорния бутон \odot на съответната зона за готовене, докато изгасне времето за изключване.

или

- Докоснете сензорния бутон \odot на съответната зона за готовене.

Индикацията на таймера започва да мига.

- Докоснете сензорния бутон 0 на цифровата скала.

Допълнителни функции

Функция Stop&Go

При активирането на функция Stop&Go степента на мощност на всички включени зони за готвене се намалява на 1. Степента на мощност на абсорбатора не се намалява, дори може да се увеличи в зависимост от настроената степен на мощност на зоната за готвене.

Степените 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 за-виране продължават да текат.

При деактивиране зоните за готвене продължават да работят с последно настроената степен на мощност.

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

Активиране

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

Деактивиране

- Докоснете сензорния бутон II/▶.

Използвайте функцията, ако има опасност от кипване.

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.

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

Зашита от бърсане

Можете да блокирате сензорните бутона на готварския плот за 20 секунди, например за да отстраните замърсявания. Сензорният бутон ① не се блокира.

В индикацията на таймера мига за няколко секунди *dE* последователно с *On* (демонстрационният режим е активиран) или *Off* (демонстрационният режим е дезактивиран).

Активиране

- Докоснете сензорния бутон .
- Докоснете сензорния бутон .

Времето се отброява обратно в индикацията на таймера.

Деактивиране

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

Демонстрационен режим

Тези функции позволяват на специализирания търговец да демонстрира готварския плот без нагряване.

Активиране/дезактивиране на демонстрационния режим

Когато е настроен този режим, можете да използвате готварския плот по стандартния начин.

- Включете готварския плот.
- Поставете подходящ за индукционни котлони готварски съд върху готварския плот.
- Натиснете едновременно сензорните бутона 0 и 2 на цифровата скала за 6 секунди.

Допълнителни функции

Показване на данните на готварския плот

Можете да покажете обозначението на модела и версията на софтуера на Вашия готварски плот.

Обозначение на модела/сериен номер

- Включете готварския плот.
- Поставете подходящ за индукционни котлони готварски съд върху готварския плот.
- Натиснете едновременно сензорните бутони 0 и 4 на цифровата скала.

В индикацията на таймера се появяват последователно цифри, разделени от тире.

Пример: 12 34 (обозначение на модела КМ 1234) – 1 23 45 67 89 (сериен номер)

Версия на софтуера

- Включете готварския плот.
- Поставете подходящ за индукционни котлони готварски съд върху готварския плот.
- Натиснете едновременно сензорните бутони 0 и 3 на цифровата скала.

В индикацията на таймера се появяват цифри:

Пример: 2:00 = версия на софтуера 2.00

Блокировка на включването/ заключване

Заключването се дезактивира при прекъсване на мрежовото захранване.

За да не могат готварският плот, зоните за готове и абсорбаторът да се включат неволно или неволно да бъдат променени настройките, вашият готварски плот е оборудван с блокировка на включването и със заключване.

Блокировката на включването се активира при изключен готварски плот. Когато тя е активирана, готварският плот не може да се включва и таймерът не може да се обслужва. Настроеният кратковременен процес продължава да тече. Готварският плот е програмиран по такъв начин, че блокировката на включването трябва да се активира ръчно. Програмирането може да се настрои така, че блокировката на включването да се активира автоматично 5 минути след изключването на зоната за готове (вижте глава “Програмиране”).

Заключването се активира при включчен готварски плот. Когато то е активирано, готварският плот може да се обслужва само до ограничена степен:

- Зоните за готове, абсорбаторът и готварският плот могат само да се изключат.
- Сензорният бутон  може да бъде активиран.
- Настроеният кратковременен процес може да бъде променен.

Ако при активирана блокировка на включването или заключване се докосне неразрешен сензорен бутон, на индикацията на таймера за няколко секунди се появява *LOC* и прозвучава сигнал.

Активиране на блокировката на включването

- Докоснете сензорния бутон ① за 6 секунди.

Секундите се отброяват обратно в индикацията на таймера. След изтичането им в индикацията на таймера се появява *LOC*. Активирана е блокировката на включването.

Деактивиране на блокировката на включването

- Докоснете сензорния бутон ① за 6 секунди.

В индикацията на таймера се появява за кратко *LOC*, тогава се отброяват обратно секундите. След изтичане на времето блокировката на включването е деактивирана.

Защитна функция

Активиране на заключването

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

Секундите се отброяват обратно в индикацията на таймера. След изтичането им в индикацията на таймера се появява *LOC*. Заключването е активирано.

Деактивиране на заключването

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

В индикацията на таймера се появява за кратко *LOC*, тогава се отброяват обратно секундите. След изтичане на времето заключването е деактивирано.

Зашитно 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 чрез контакт с пръстите, изкипяло ядене или поставени предмети. В индикацията на таймера L мига за кратко и се чува сигнал.

Когато отстраните предметите и/или замърсяванията, угасва L и готварският плот отново е готов за експлоатация.

Продължителността на работа е твърде дълга

Зашитното изключване автоматично се задейства, ако зона за готвене се нагрява необичайно дълго време. То-ва време зависи от настроената степен 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.

Фабрично готварският плот е програмиран на степен на безопасност 0. При необходимост вие можете да настроите по-висока степен на безопасност с по-кратка продължителност на работа (вижте таблицата).

Степен 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

* Степените на мощност с точка са налични само при разширен обхват на степените на мощност (вижте глава "Диапазони на настройка").

** Фабрична настройка

Зашитна функция

Зашита срещу прегряване

Всички индукционни намотки и охладителни радиатори на електрониката са оборудвани със защита срещу прегряване. Преди да прегреят индукционните бобини и/или охладителните радиатори, защитата срещу прегряване предприема една от следните мерки:

Индукционни бобини

- Включена Booster функция се прекъсва.
- Настроената степен на мощност се намалява.
- Зоната за готвене се изключва автоматично. На индикацията на таймера мига *Err* последователно с 044.

Вие отново можете да включите зоната за готвене, ако съобщението за грешка е изтрито.

Охладително тяло

- Включена Booster функция се прекъсва.
- Настроената степен на мощност се намалява.
- Зоните за готвене автоматично се изключват.

Едва след като охладителното тяло е охладило достатъчно, можете отново да използвате съответната зона за готвене както обикновено.

Зашитата срещу прегряване може да сработи в следните ситуации:

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

Ако защитата срещу прегряване се включи отново, въпреки отстраняването на причината, потърсете сервиза.

Можете да програмирате готварския плот в съответствие с Вашите лични потребности. Можете да променяте последователно няколко настройки.

След извикване на програмирането се появява сензорният бутон + и в индикацията на таймера $P:\mathcal{C}$. След няколко секунди мигат в индикацията на таймера последователно $P:01$ (програма 01) и $\mathcal{C}:01$ (код).

Промяна на програмирането

Извикване на програмирането

- Натиснете при **изключен готварски плот едновременно** сензорните бутона ① и ③ дотогава, докато се появят сензорният бутон + и на дисплея на таймера $P\mathcal{C}$.

Настройване на програма

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

- Докато се показва програмата (напр. $P:01$), докосвайте сензорния бутон + толкова често, докато в индикатора не се появи номерът на желаната програма, или докоснете съответната цифра на цифровата скала.

Настройване на кода

- Докато се показва кодът (напр. $\mathcal{C}:01$), докосвайте сензорния бутон + толкова често, докато в индикатора не се появи желаният номер на код, или докоснете съответната цифра на цифровата скала.

Запаметяване на настройки

- Докато се показва програмата (напр. $P:01$), докоснете сензорния бутон ① за толкова дълго, докато показанията угаснат.

Незапаметяване на настройки

- Докато се показва кодът (напр. $\mathcal{C}:01$), докосвайте сензорния бутон ① толкова дълго, докато показанията не угаснат.

Програмиране

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
P:04	Брой степени на мощност зони за готвене	C:00	9 степени на мощност + Booster
		C:01	17 степени на мощност + Booster ⁵
P:06	Сигнал за потвърждение при натискане на сензорен бутон	C:00	изкл. ⁶
		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
P:08	Блокировка на включването	C:00	Само ръчно активиране на блокировката на включването
		C:01	Автоматично активиране на блокировката на включването

Програма ¹		Код ²	Настройки
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 WLAN	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	WLAN се нулира до фабричните настройки (C:00)
		C:05	Директна WLAN връзка на готварския плот и външен абсорбатор без приложение на Miele (Con@ctivity 3.0)
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.
		C:01	Con@ctivity вкл.
P:17	Режим на работа на аспиратора	C:00	Режим на рециркулация
		C:01	Режим на отвеждане на отработените газове
P:18	Определяне на старт за автоматичния режим на работа на аспиратора	C:00	Старт винаги в ръчен режим на работа
		C:01	Старт винаги в автоматичен режим на работа
		C:02	Старт с последно настроения режим на работа

Програмиране

Програма ¹		Код ²	Настройки
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 се изпълняват.

² Фабрично настроеният код е отбелаязан навсякъде с удебелен шрифт.

³ След включване на готварския плот на дисплея на таймера за няколко секунди се появява *dE*.

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

⁵ За по-добро разбиране разширните степени на мощност са представени в текста и в таблиците с точка зад цифрата.

⁶ Сигналът за потвърждение на сензорния бутон Вкл./Изкл. не се изключва.

Данни за изпитвателните лаборатории

Пробни ястия съгласно EN 60350-2

Програмирани са фабрично 9 степени на мощност.

За проверката съгласно стандарта настройте разширения обхват на степените на мощност (вижте глава “Програмиране”).

Пробно ястие	\varnothing Дъно на съдовете за готвене (mm)	Капак	Степен на мощност	
			Предвари- телно за- гряване	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

Почистване и поддръжка

 Опасност от изгаряне поради горещи зони за готовене.

След завършване на готовенето зоните за готовене са горещи.

Изключете готварския плот.

Оставете зоните за готовене да се охладят, преди да почистите готварския плот.

 Повреди, дължащи се на проникваща влага.

Парата на парочистачка може да попадне върху детайли, намиращи се под напрежение, и да предизвика късо съединение.

Никога не използвайте парочистачка за почистване на готварския плот.

Всички повърхности могат да се оцветят или да се променят, ако използвате неподходящ за тях почистващ препарат. Повърхностите са чувствителни на надраскване.

Отстранявайте остатъците от почистващи препарати незабавно.

Не използвайте абразивни или драскащи почистващи препарати.

■ Почиствайте готварския плот след всяко използване.

■ След всяко мокро почистване подсушавайте готварския плот, за да избегнете остатъци от варовик.

Неподходящи почистващи препарати

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

- препарати за ръчно почистване,
- почистващи препарати, съдържащи сода, основи, амоняк, киселини или хлориди,
- препарати за отстраняване на котлен камък,
- препарати за отстраняване на петна и ръжда,
- абразивни почистващи препарати, напр. абразивен прах, абразивно мяко, почистващи камъни,
- почистващи препарати, съдържащи разтворители,
- почистващи препарати за миене на съдове за съдомиялни машини,
- спрейове за почистване на грилове и фурни,
- препарати за почистване на стъкло,
- абразивни твърди четки и гъби (напр. гъби за тенджери) или използвани гъби, по които има остатъци от абразивни вещества,
- обезмаслители,

Почистване на стъклокера- мичната повърхност

 Повреди поради остри предмети.

Упътняващата лента между готварския плот и работния плот може да се повреди.

Упътняващата лента между стъклокерамиката и рамката може да се повреди.

Не използвайте за почистване остри предмети и такива с остри ръбове.

При почистването с препарата за ръчно миене не се отстраняват всички замърсявания и остатъци. Образува се невидим слой, който води до оцветяване на стъклокерамиката. Тези оцветявания не могат повече да бъдат отстранени. Почиствайте стъклокерамичната повърхност редовно със специален препарат за почистване на стъклокерамика.

■ Отстранете всички груби замърсявания с влажна кърпа, а упорито залепналите замърсявания – със стъргалка за стъкло.

■ След това почистете стъклокера-
мичната повърхност с почистващ
препарат за стъклокерамика и не-
ръждаема стомана на Miele (вижте
глава “Допълнително закупувани
аксесоари”, раздел “Препарати за
почистване и поддръжка”) или с
обикновен препарат за почистване
на стъклокерамика, използвайки
кухненска хартия или чиста кърпа.
Не нанасяйте почистващия препара-
тат върху гореща стъклокерамична
повърхност, тъй като могат да се
появят петна. Спазвайте указания-
та на производителя на почиства-
щия препарат.

■ Отстранете остатъците от почиствашия препарат с влажна кърпа и след това подсушете стъклокера-
мичната повърхност.

Остатъците от почистващите препа-
рати горят при следващо готвене и
повреждат стъклокерамиката. Сле-
дете да бъдат отстранени всички
остатъци.

■ **Петната** от остатъци от варовик,
вода и алуминиеви остатъци (петна
с метални проблясъци) можете да
отстраните с препарат за по-
чистване на стъклокерамика и не-
ръждаема стомана.

Почистване и поддръжка

 Опасност от изгаряне поради горещи зони за готовене.

По време на готовенето зоните за готовене са горещи.

Поставяйте кухненски ръкавици, преди да отстраниТЕ остатъци от захар, пластмаса или алуминиево фолио от горещата стъклокерамична повърхност със стъргалка за стъкло.

- Ако върху горещата стъклокерамична повърхност попаднат **захар, пластмаса или алуминиево фолио**, изключете готварския плот.
- Изстържете тези вещества **незабавно** и докрай, дори и в горещо състояние, със стъргалка за стъкло.
- След това почистете стъклокерамичната повърхност в студено състояние, както е описано по-горе.

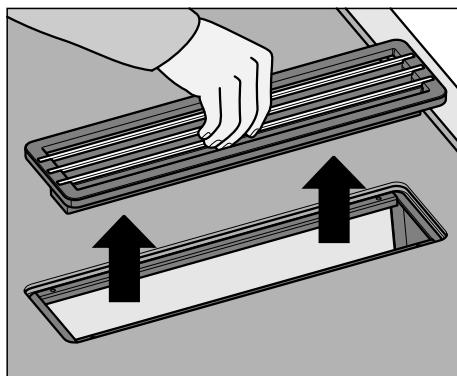
Филър за мазнини/смука-телна решетка

Смукачелната решетка и металният филър за мазнини за многократна употреба във вентилационната тръба поемат твърдите частици от изпаренията в кухнята (мазнина, прах и т.н.) и така предотвратяват замърсяване на аспиратора за вграждане в работен плот. Събраната мазнина се втвърдява, когато престои по-дълъг период от време, и затруднява почистването. Поради това е препоръчително да почиствате филърта за мазнини на всеки 3–4 седмици.

⚠️ Опасност от пожар вследствие на замърсен филър за мазнини.
Събраната във филърта мазнина може да се запали.
Почиствайте редовно филърта за мазнини.

Изваждане на смукателната решетка

Повреда на смукателната решетка.
Извадете смукателната решетка вертикално нагоре от KMDA.



■ Хванете смукателната решетка в средата на пръчките.

■ Извадете смукателната решетка вертикално нагоре.

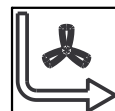
Изваждане на маслениния филър

■ Извадете смукателния филър.

■ Извадете внимателно маслениния филър. Внимавайте да не обрнете маслениния филър.

■ Излейте събраната на дъното на маслениния филър течност.

Поставяне на филърта за мазнини



Филърът за мазнини има символ от предната страна. Стрелката сочи надясно или наляво.

■ Поставете филърта така, че стрелката да сочи към отвора във вътрешността на корпуса.

Почистване и поддръжка

Почистете на ръка масления и смукателния филтър

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

Почистване на масления и смукателния филтър в съдомиялната машина

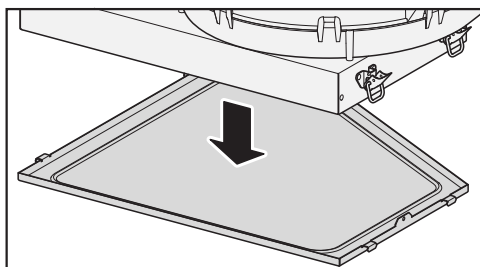
- Поставете смукателния филтър по възможност вертикално в долната кошница.
- Поставете масления филтър с дъното нагоре в долната кошница. Внимавайте впръскащата перка да се движи свободно.
- Използвайте обикновен препарат за миене на съдове.
- Изберете програма с температура на миене максимум:
 - 55 °C за смукателната решетка
 - 65 °C за филтър за мазнини

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

Събирателна тавичка на абсорбатора

Почиствете събирателната тавичка, ако вследствие на разливане или кипене в абсорбатора са попаднали течности.

- Извадете филтъра за мазнини и го почистете, както е показано в глава "Почистване и поддръжка", раздел "Филтър за мазнини/смукателна решетка".



- Дръжте здраво събирателната тавичка и отворете 4-те закопчалки (по 2 вдясно и вляво). Дръжте събирателната тавичка хоризонтално и внимателно я извадете от корпуса.
- Излейте течността.
- Почистете и подсушете събирателната тавичка.
- Почистете и подсушете достъпната вътрешна част на абсорбатора.
- Закрепете събирателната тавичка отново към корпуса.
- Поставете филтъра за мазнини отново и отгоре поставете смукателната решетка.

Вътрешност на корпуса аб- сорбатор

- При изваден маслен филтър почиствете от натрупаната мазнина също и достъпните части на корпуса. Така предотвратявате опасността от пожар.

Нулиране на бояча на ра- ботните часове на масления филтър

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

- Докоснете сензорния бутон  за 3 секунди.

Сензорният бутон угасва.

Регенериране на филтъра за миризми

След 120 работни часа филтърът за миризми трябва да бъде регенериран. Появява се сензорният бутон .

- Регенерирайте филтъра за миризми, както е описано в ръководството за експлоатация и монтаж на рециркулационната кутия.

Нулиране на бояч на работ- ните часове на филтъра за миризма

- Докоснете сензорния бутон  в продължение на 3 секунди.

Сензорният бутон угасва.

Какво да правим, когато ...

Повечето неизправности и грешки, които възникват в ежедневната работа, можете да отстрани същите сами. В много случаи можете да спестите време и разходи, тъй като не се налага да се обаждате на сервиза.

Следващите таблици ще Ви помогнат да намерите причините за дадена неизправност или грешка и да я отстрани.

Проблем	Причина и отстраняване
Готварският плот или зоните за готовене не могат да се включат.	<p>Готварският плот няма захранване.</p> <p>■ 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).</p> <p>При определени обстоятелства е възникнала техническа неизправност.</p> <p>■ Разединете готварския плот за около 1 минута от електрическата мрежа, като</p> <ul style="list-style-type: none">– изключите прекъсвача на съответния предпазител или развиете напълно предпазителя със стопяема жичка или– изключите защитния прекъсвач на учен ток (дефектнотоковата защита). <p>■ Ако след повторното включване/завиване на предпазителя, съответв. на защитния прекъсвач за учен ток, готварският уред все още не може да бъде включен, се обърнете към квалифициран електротехник или към сервизната служба.</p>
При работа на новия готварски плот се отделят миризма и пара.	Металните части са защитени с препарат за поддръжка. Поради това, когато готварският плот се включи за първи път, се отделят миризма и евентуално пара. Материалът на индукционните бобини също изльчва миризма 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.

Какво да правим, когато ...

Проблем	Причина и отстраняване
На индикатора на зоната за готовене мига символът \wedge последователно с настроената степен на мощност или A.	Върху зоната за готовене няма съд или съдът за готовене е неподходящ. ■ Използвайте подходящи съдове за готовене (вижте глава "Индукция", раздел "Съдове за готовене").
След включване на готоварския плот или докосване на сензорен бутон за няколко секунди на индикацията на таймера се появява LOC.	Блокировката на включването или заключването са активирани. ■ Деактивирайте блокировката на включването / заключването (вижте глава "Зашитни функции", раздел "Блокировка на включването / Заключване").
Готоварският плот автоматично се е изключил. При повторно включване над сензорния бутон Вкл/Изкл. \odot се появява L.	Един или няколко сензорни бутона са покрити, например чрез контакт с пръстите, изкипяло ядено или поставени предмети. ■ Отстранете замърсяванията и/или предметите (вижте глава "Зашитни функции", раздел "Зашитно изключване").
След включване на готоварския плот на дисплея на таймера кратко се появява dE. Зоните за готовене не се нагорещват.	Готоварският плот е в демонстрационен режим. ■ Натиснете сензорния бутон 0 на произволна цифрова скала. ■ След това докоснете едновременно сензорните бутони 0 и 2 толкова дълго, докато в индикацията на таймера dE започне да мига последователно с OFF .
Една зона за готовене се изключва автоматично.	Продължителността на работа е била твърде дълга. ■ Включете отново зоната за готовене (вижте глава "Зашитни функции", раздел "Зашитно изключване").
Една зона за готовене или целият готоварски плот се изключват автоматично.	Зашитата срещу прегряване е сработила. ■ Вижте глава "Зашитни функции", раздел "Зашита срещу прегряване".

Какво да правим, когато ...

Проблем	Причина и отстраняване
Степента на усилване автоматично се прекъсва преждевременно.	Защитата срещу прегряване е сработила. ■ Вижте глава “Защитни функции”, раздел “Защита срещу прегряване”.
Зоната за готовене не работи с настроената степен на мощност както обикновено.	Защитата срещу прегряване е сработила. ■ Вижте глава “Защитни функции”, раздел “Защита срещу прегряване”.
Степента на мощност 9 автоматично се намалява, ако при свързана зона за готовене също настроят степен на мощност 9.	При едновременна работа на степен на мощност 9 се надвишава възможната обща мощност. ■ Използвайте друга зона за готовене.
При включено автоматично загряване съдържанието на съда за готовене не завира.	Големи количества храна се загряват. ■ Загрявайте при най-висока степен на мощност до завиране и след това ръчно превключете на по-ниска степен. Съдът за готовене провежда лошо топлината. ■ Използвайте друг съд за готовене, който по-добре провежда топлината.
След изключване на готоварския плот се чувава работен шум.	Охлаждащият вентилатор работи, докато готоварският плот не се охлади, и след това автоматично се изключва.
На индикацията на таймера мига <i>Err</i> последователно с 30 и се чува сигнал.	Готоварският плот е свързан неправилно. ■ Изключете готоварския плот от контакта. ■ Свържете се с центъра за обслужване на клиенти. Готоварският плот трябва да бъде свързан съгласно схемата за свързване.

Какво да правим, когато ...

Проблем	Причина и отстраняване
В индикацията на таймера мига цифра в комбинация с E, например E-0, последователно с 3-цифрено число.	<p>Числата 120–125 Вентилаторът е блокиран или дефектен</p> <ul style="list-style-type: none">■ Проверете дали вентилаторът не е блокиран от предмет.■ Отстранете предмета.■ Ако съобщението за грешка се появява отново, потърсете сервиза. <p>други числа Грешка в дадена зона</p> <ul style="list-style-type: none">■ Прекъснете електрическото захранване на готварския плот за около 1 минута.■ Ако след възстановяване на електрозахранвателното проблемът продължава да се появява, обърнете се към центъра за обслужване на клиенти.
В абсорбатора е проникнала течност.	<p>Вследствие на кипене или разливане през смукателната решетка в абсорбатора е проникнала течност.</p> <p>Дъното на масления филтър поема в такъв случай около 250 ml течност. Освен това събирателната тавичка под корпуса на абсорбатора поема още 250 ml течност.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Изключете абсорбатора.■ Почистете масления филтър, събирателната тавичка и вътрешните страни на корпуса (вижте "Почистване и поддръжка").
Мощността на изсмукуване се е влошила. Шумът от изсмукуването се е увеличил.	<p>Засмукиани са предмети (напр. кърпа) в абсорбатора.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Изключете абсорбатора.■ Извадете масления филтър (вижте "Почистване и поддръжка").■ Извадете предметите от филтъра.

Какво да правим, когато ...

Проблем	Причина и отстраняване
Сензорният бутон  светва.	<p>Филтърът за миризми трябва да бъде регенериран.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Когато абсорбаторът работи в режим на рециркулация, регенерирайте филтъра за мазнини, както е описано в ръководството за експлоатация и монтаж на рециркулационната кутия. След това нулирайте брояча на работните часове (вижте глава “Почистване и поддръжка”, раздел “Нулиране на брояча на работните часове на филтъра за миризми” в това ръководство за експлоатация и монтаж).■ Когато абсорбаторът работи в режим на отвеждане на отработения въздух, нулирайте брояча на работните часове (вижте глава “Почистване и поддръжка”, раздел “Нулиране на брояча на работните часове на филтъра за миризми” в това ръководство за експлоатация и монтаж).
Сензорният бутон  светва.	<p>Филтърът за мазнини трябва да бъде почистен.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Почистете филтъра за мазнини, както е показвано в глава “Почистване и поддръжка”, раздел “Филтър за мазнини/смукателна решетка”.

Допълнително закупувани аксесоари

Miele предлага широка гама аксесоари и продукти за почистване и поддръжка Miele, подходящи за Вашите уреди.

Можете лесно да поръчате тези продукти от онлайн магазина на Miele.

Можете също така да получите тези продукти и от отдела за обслужване на клиенти на Miele (вижте в края на това ръководство), както и от специализираните търговски представители на Miele.

Съдове за готовене/пържене

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

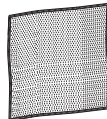
Почистващи и поддържащи средства

Почистващи препарати за стъкло-керамика и неръждаема стомана 250 ml



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

Микрофибрна кърпа



За отстраняване на следи от пръсти и леки замърсявания

Монтаж

Указания за безопасност при монтажа

 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 от мрежовото напрежение.

Поради неправилно свързане 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.

► Фурните 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.

► Готварският плот не трябва да бъде монтиран над охлаждащи уреди, съдомиялни машини, перални машини и сушилни.

► До този готварски плот не трябва да се монтира газов плот.

► Този готварски плот може да се монтира само при печки и фурни, които са оборудвани с охлаждаща система.

► Уверете се, че след монтирането на готварския плот захранващият кабел не може да бъде докосван.

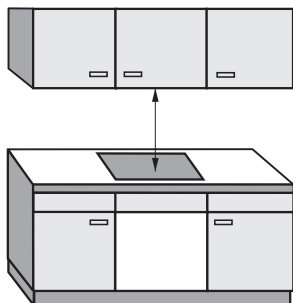
► Захранващият кабел след монтажа на готварския плот не трябва да влиза в контакт с подвижни части на кухненските мебели (например чекмедже) и не трябва да е изложен на механично натоварване.

- ▶ Спазвайте посочените на следващите страници безопасни разстояния.
- ▶ За полагане на изпускателния тръбопровод трябва да се използват тръби или маркучи от негорим материал. Те се предлагат в специализираните магазини или в сервиза.
- ▶ Отработеният въздух не трябва да се отвежда нито в димоотвод или комин за отработени газове, нито в шахта, която служи за проветряване на помещения с монтирани камини.
- ▶ Ако изходящият въздух се отвежда чрез неизползван комин за дим или отработени газове, следвайте наредбите на компетентните органи.
- ▶ Всмуканият отработен въздух не трябва да бъде отвеждан в долния шкаф, тъй като това може да повреди шкафа. Отработеният въздух трябва да се отвежда навън чрез изпускателна тръба (режим на отвеждане на отработения въздух) или обратно в помещението чрез рециркулационна кутия (режим на рециркуляция).

Монтаж

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

Спазвайте най-голямото изисквано разстояние, ако под абсорбатора се монтират няколко уреда, за които са посочени различни безопасни разстояния.

Задно/странично безопасно разстояние

За предпочтение е готварският плот да се монтира с много място отляво и отдясно.

На гърба на готварския плот трябва да се спазва посоченото минимално разстояние до висок шкаф или стена на помещението ①.

От едната страна на готварския плот (вляво или вдясно) трябва да се спазва посоченото минимално разстояние до висок шкаф или стена на помещението ②, ③, на срещуположната страна минимално разстояние 300 mm.

① Минимално разстояние **зад** изрязания отвор на работния плот до задния ръб на работния плот:

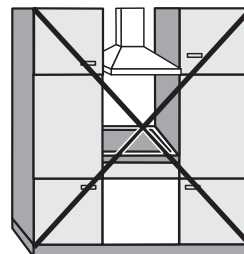
50 mm

② Минимално разстояние **вдясно** от изрязания отвор на работния плот до намираща се в съседство мебел (напр. висок шкаф) или стена:

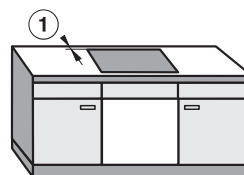
50 mm.

③ Минимално разстояние **вляво** от изрязания отвор на работния плот до намираща се в съседство мебел (напр. висок шкаф) или стена:

50 mm.



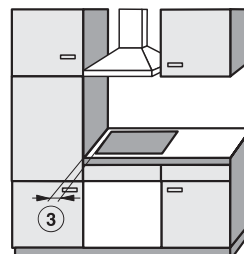
Не е разрешено



Много препоръчително



Не е препоръчително



Не е препоръчително

Монтаж

Безопасно разстояние до облицовка на нишата

Ако е поставена облицовка на нишата, трябва да се спазва минимално безопасно разстояние между изрязания отвор на работния плот и облицовката, тъй като високите температури могат да променят материала или да го разрушат.

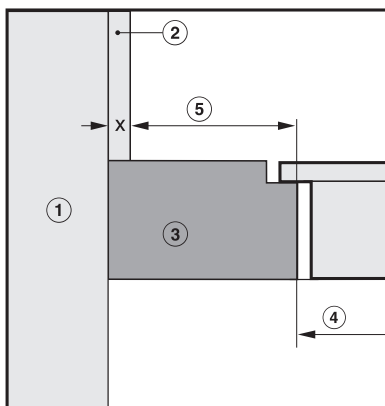
При облицовка от запалим материал (напр. дърво) минималното разстояние ⑤ между отвора на работния плот и облицовката на нишата трябва да е 50 mm.

При облицовка от негорим материал (напр. метал, естествен камък, керамични плочки) минималното разстояние ⑤ между отвора на работния плот и облицовката на нишата е 50 mm минус дебелината на облицовката.

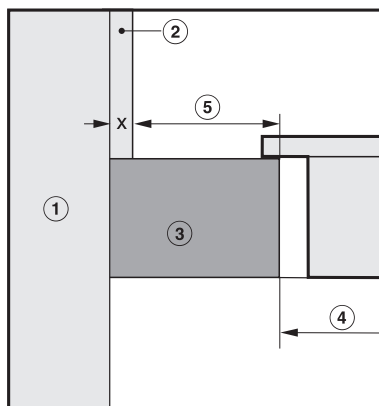
Пример: Дебелина на облицовката на нишата 15 mm

50 mm - 15 mm = минимално разстояние 35 mm

Готварски плотове за вграждане наравно с повърхността



Рамкови/фасетни готварски плотове



① Зидария

② Облицовка на нишата размер x = дебелина на облицовката на нишата

③ Работен плот

④ Отвор в работния плот

⑤ Минимално разстояние при
запалими материали 50 mm

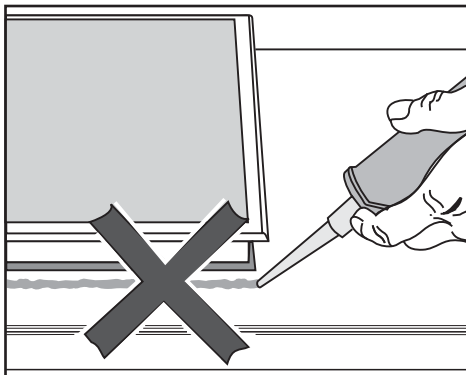
незапалими материали 50 mm - размер x

Указания за монтажа

Всички размери са указаны в mm.

Открыт монтаж

Уплътнение между готварския плот и работния плот



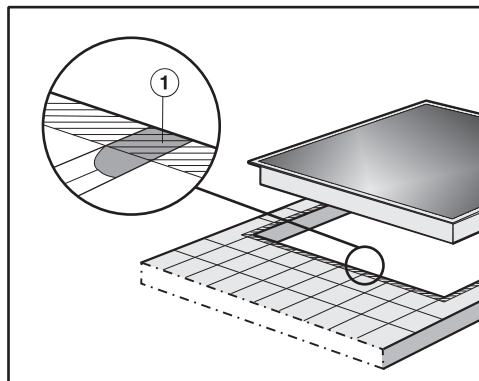
⚠️ Повреди поради неправилно вграждане.

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.

Работен плот с фаянсови плочки



Фугите ① и щрихованата зона под носещата повърхност на готварския плот трябва да 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.

Монтаж

Вграждане наравно с повърхността

Вграждане наравно с повърхността на плота е възможно само в плотове от естествен камък (гранит, мрамор), массивно дърво и работни плотове с фаянсови плочки. Обозначените със специално указание готварски плотове са подходящи също и за вграждане в стъклени работни плотове. При работни плотове от други материали попитайте съответния производител дали са подходящи за вграждане на готварски плот наравно с повърхността.

Светлият отвор на долния шкаф трябва да е най-малко толкова широк, колкото вътрешния отвор на работния плот (вижте глава "Монтаж", раздел "Монтажни размери – вграден наравно с работния плот"), за да може след монтажа да има свободен достъп до готварския плот отдолу и долната кутия да може да се изважда за целите на техническото обслужване. Ако след монтажа готварският плот не е свободно достъпен отдолу, трябва да се отстрани уплътнителното средство за фуги, за да може да се демонтира готварският плот.

Работни плотове от естествен камък

Готварският плот се поставя директно в нишата.

Масивно дърво, работни плотове с фаянсови плочки, стъклени работни плотове

Готварският плот се закрепва в изрязания отвор с дървени лайстни. Тези лайстни не са включени в доставката и трябва да се осигурят на място.

Минимална височина на цокъла

Минималната височина на цокъла трябва да е 100 mm.

Задната стена на корпуса на шкаф за вграждане

Въздушният канал се полага зад задната стена на корпуса на шкафа за вграждане Задната стена на корпуса трябва да може да се изважда за целите на техническата поддръжка.

Събирателна тавичка за мазнина

Готварският плот трябва да бъде монтиран така, че събирателната тавичка за мазнина да е свободно достъпна и да може да се изважда за почистване.

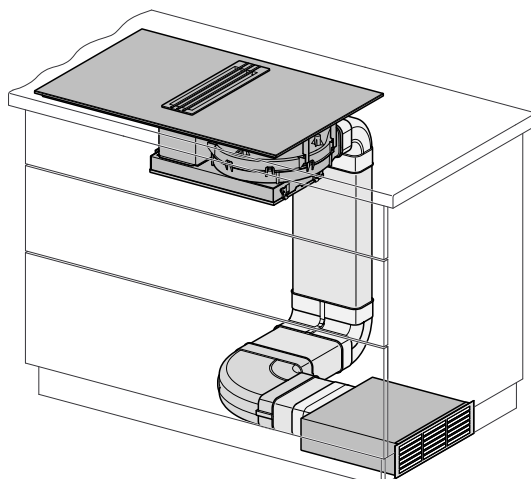
Уплътняваща лента

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

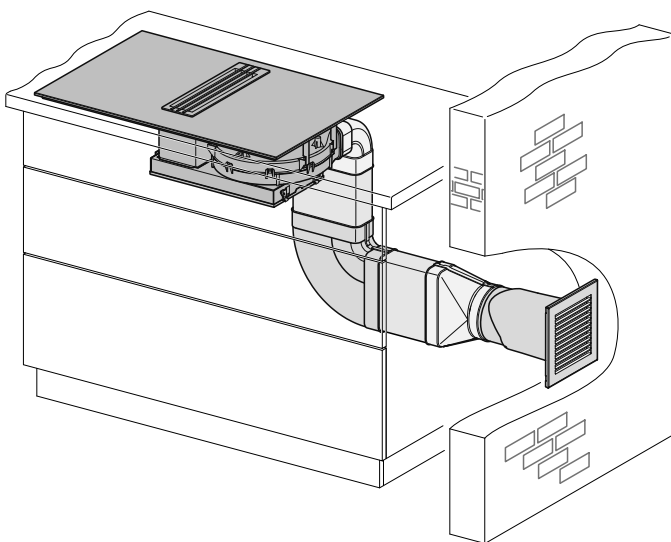
Винаги сменяйте уплътняващата лента преди повторния монтаж.

Примери за монтаж

Режим на рециркулация



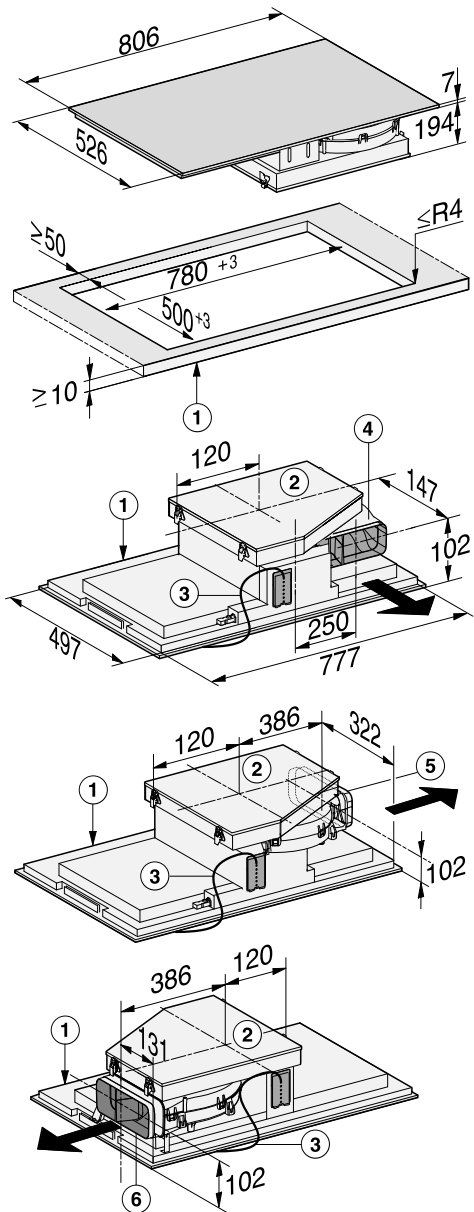
Режим на отвеждане на отработените газове



Монтаж

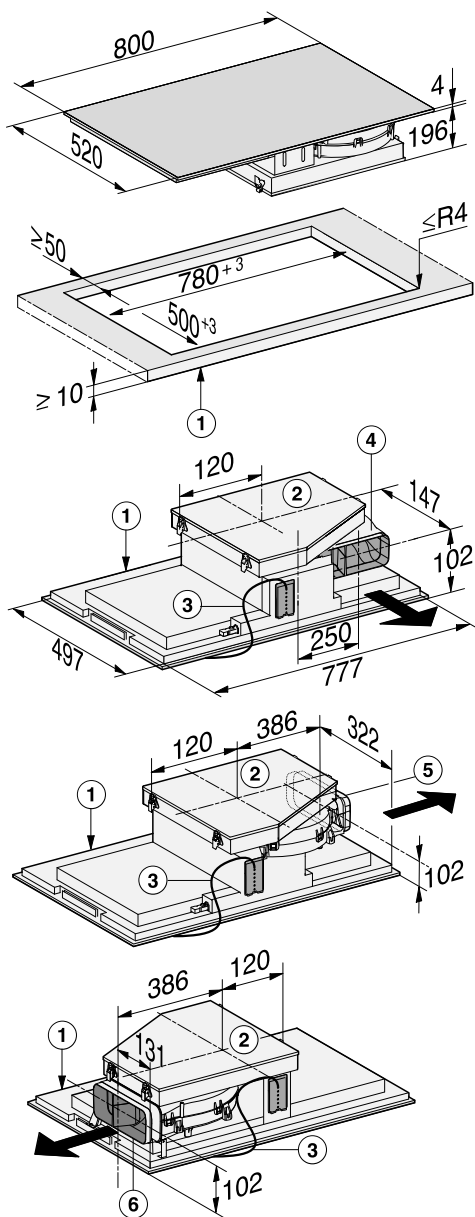
Монтажни размери – поставен отгоре

KMDA 7476 FR



- ① отпред
- ② изваждаща се събирателна тавичка
- ③ Захранваща кутия със захранващ кабел, дължина ($D = 1440$ mm)
- ④ Заден извод за свързване на въздушния канал (състояние на доставка)
- ⑤ Десен извод за свързване на въздушния канал (необходимо е преустройство)
- ⑥ Ляв извод за свързване на въздушния канал (необходимо е преустройство)

KMDA 7476 FL

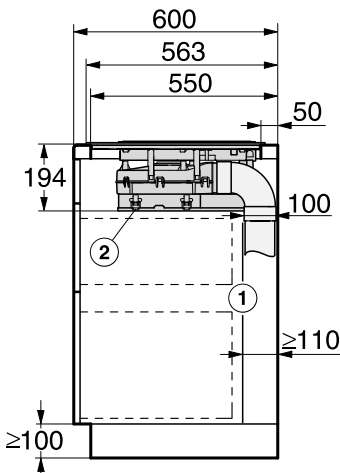


- ① отпред
- ② изваждаща се събирателна тавичка
- ③ Захранваща кутия със захранващ кабел, дължина ($D = 1440$ mm)
- ④ Заден извод за свързване на въздушния канал (състояние на доставка)
- ⑤ Десен извод за свързване на въздушния канал (необходимо е преустройство)
- ⑥ Ляв извод за свързване на въздушния канал (необходимо е преустройство)

Монтаж

Дълбочина на работния плот
600 mm

KMDA 7476 FR



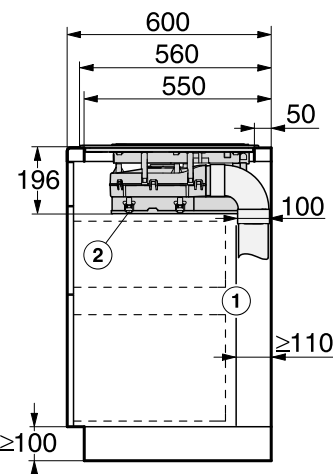
① Задна стена на корпуса

Задната стена на корпуса трябва да може да се изважда в случай на сервизно обслужване. За полагането на въздушния канал трябва да се спази минимално разстояние между задната стена на корпуса и гранична стена на помещението или стени на мебели от 110 mm

② Събирателна тавичка

Изваждашата се събирателна тавичка трябва да е достъпна след монтажа.

KMDA 7476 FL



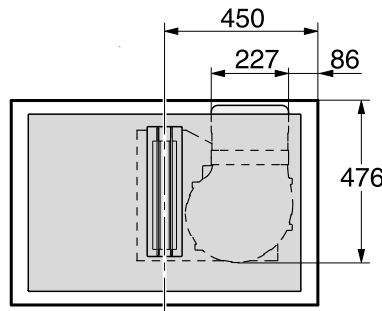
① Задна стена на корпуса

Задната стена на корпуса трябва да може да се изважда в случай на сервизно обслужване. За полагането на въздушния канал трябва да се спази минимално разстояние между задната стена на корпуса и гранична стена на помещението или стени на мебели от 110 mm

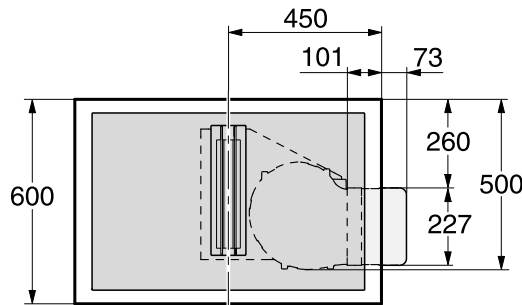
② Събирателна тавичка

Изваждашата се събирателна тавичка трябва да е достъпна след монтажа.

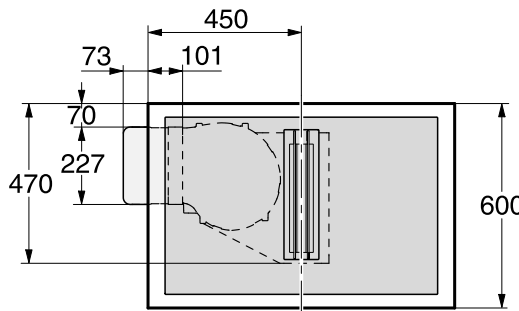
Посока на издухване назад (състояние към момента на доставката)



Посока на издухване надясно



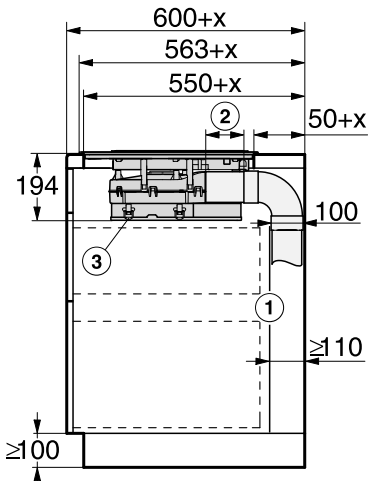
Посока на издухване наляво



Монтаж

Дълбочина на работния плот по-голяма от 600 mm

KMDA 7476 FR



① Задна стена на корпуса

Задната стена на корпуса трябва да може да се изважда в случай на сервизно обслужване. За полагането на въздушния канал трябва да се спази минимално разстояние между задната стена на корпуса и гранична стена на помещението или стени на мебели от 110 mm

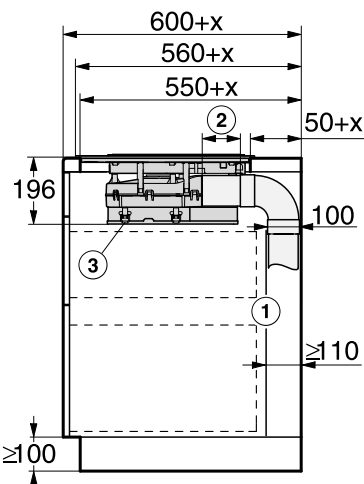
② Променлива дължина на междинната част

③ Събирателна тавичка

Изваждашата се събирателна тавичка трябва да е достъпна след монтажа.

x = мярка, с която дълбочината на работния плот е по-голяма от 600 mm.

KMDA 7476 FL



① Задна стена на корпуса

Задната стена на корпуса трябва да може да се изважда в случай на сервизно обслужване. За полагането на въздушния канал трябва да се спази минимално разстояние между задната стена на корпуса и гранична стена на помещението или стени на мебели от 110 mm

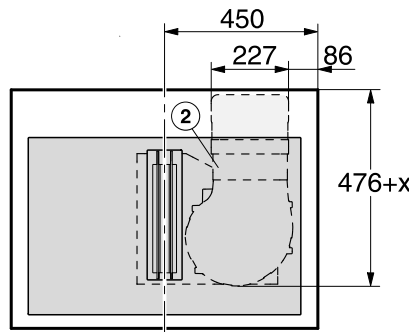
② Променлива дължина на междинната част

③ Събирателна тавичка

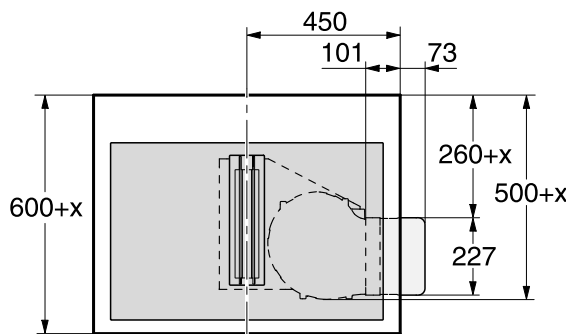
Изваждашата се събирателна тавичка трябва да е достъпна след монтажа.

x = мярка, с която дълбочината на работния плот е по-голяма от 600 mm.

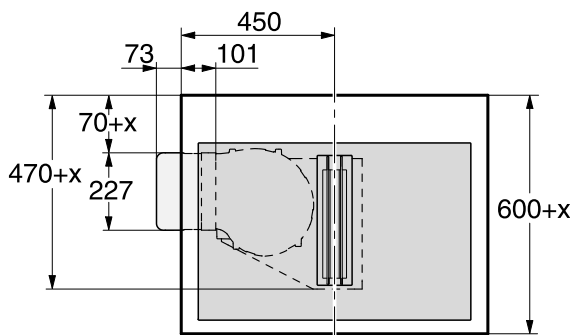
Посока на издухване назад (състояние към момента на доставката)



Посока на издухване надясно



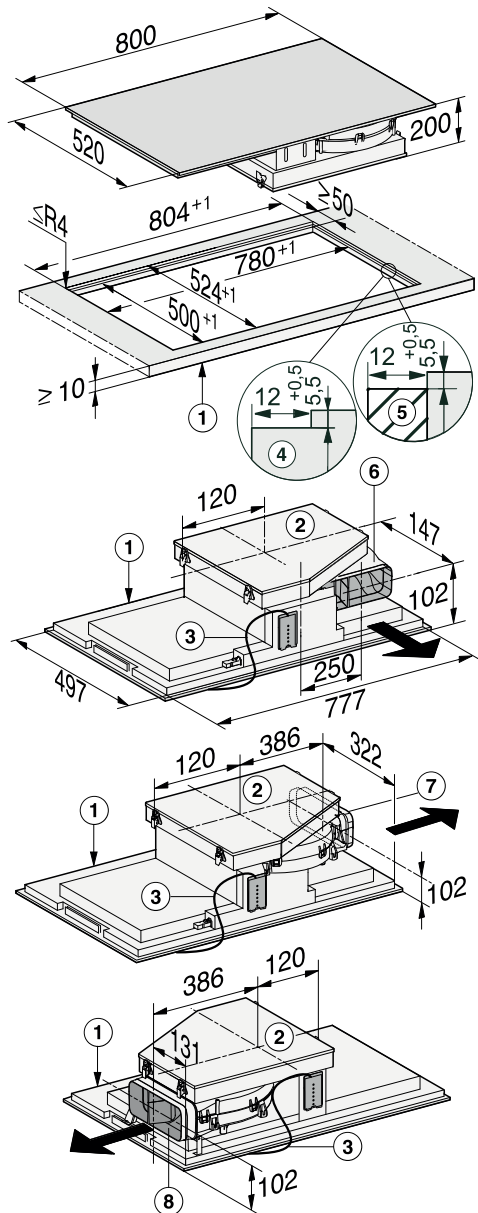
Посока на издухване наляво



Монтаж

Монтажни размери – вграден наравно с работния плот

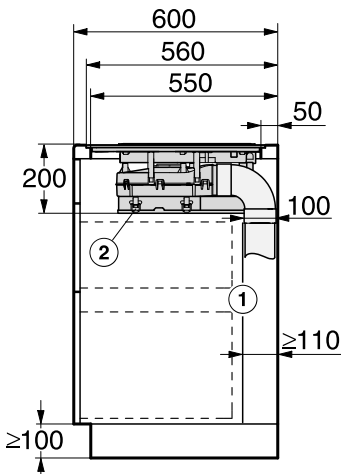
KMDA 7476 FL



- ① отпред
- ② изваждаща се събирателна тавичка
- ③ Захранваща кутия със захранващ кабел, дължина ($D = 1440\text{ mm}$)
- ④ Стъпално фрезование
- ⑤ Дървени лайстни (не са включени в обхвата на доставката)
- ⑥ Заден извод за свързване на въздушния канал (състояние на доставка)
- ⑦ Десен извод за свързване на въздушния канал (необходимо е преустройство)
- ⑧ Ляв извод за свързване на въздушния канал (необходимо е преустройство)

Дълбочина на работния плот 600 mm

KMDA 7476 FL



① Задна стена на корпуса

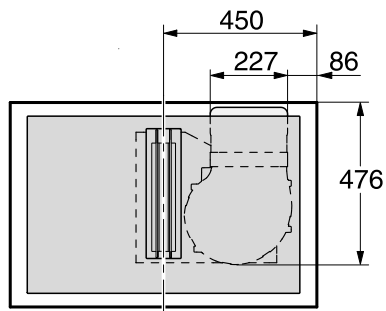
Задната стена на корпуса трябва да може да се изважда в случай на сервизно обслужване. За полагането на въздушния канал трябва да се спази минимално разстояние между задната стена на корпуса и гранична стена на помещението или стени на мебели от 110 mm

② Събирателна тавичка

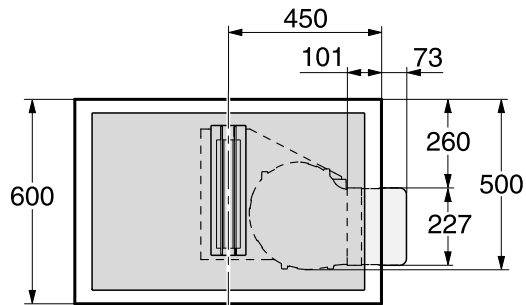
Изваждящата се събирателна тавичка трябва да е достъпна след монтажа.

Монтаж

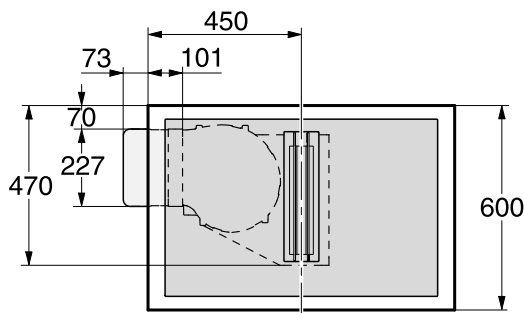
Посока на издухване назад (състояние към момента на доставката)



Посока на издухване надясно

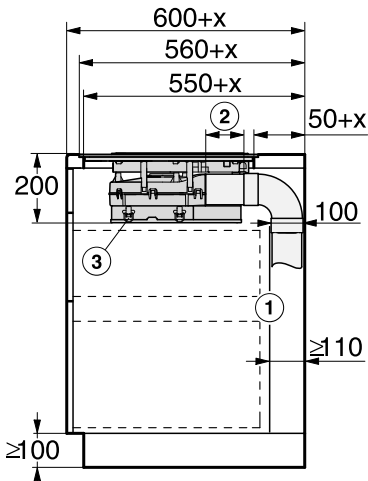


Посока на издухване наляво



Дълбочина на работния плот по-голяма от 600 mm

KMDA 7476 FL



① Задна стена на корпуса

Задната стена на корпуса трябва да може да се изважда в случай на сервизно обслужване. За полагането на въздушния канал трябва да се спази минимално разстояние между задната стена на корпуса и гранична стена на помещението или стени на мебели от 110 mm

② Променлива дължина на междинната част

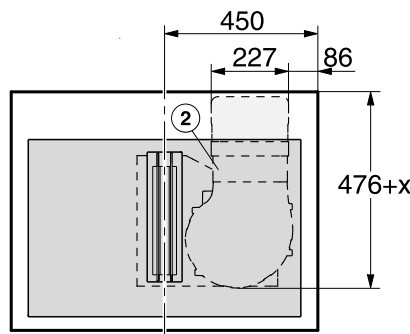
③ Събирателна тавичка

Изваждащата се събирателна тавичка трябва да е достъпна след монтажа.

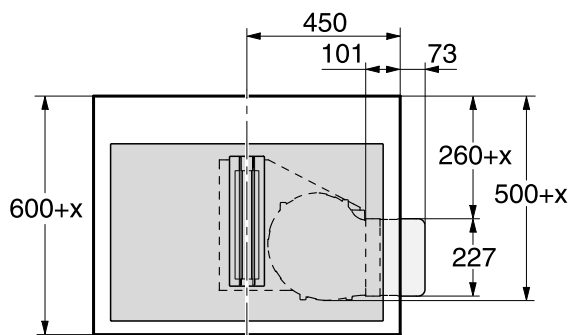
x = мярка, с която дълбината на работния плот е по-голяма от 600 mm.

Монтаж

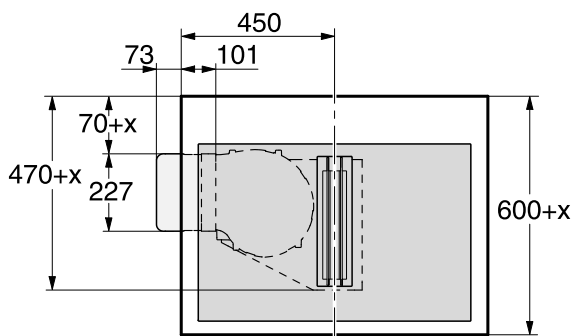
Посока на издухване назад (състояние към момента на доставката)



Посока на издухване надясно



Посока на издухване наляво



Промяна на посоката на издухване

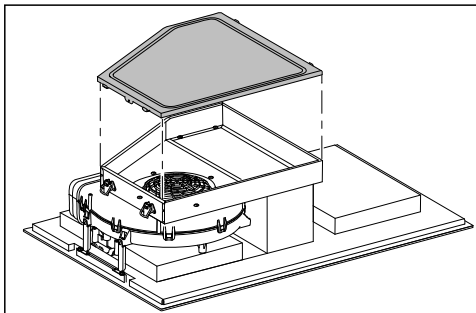
Ако промените посоката на издухване, не са необходими оригиналните закрепващи ъглови планки.

- След преустройството използвайте отделно приложената закрепваща ъглова планка.

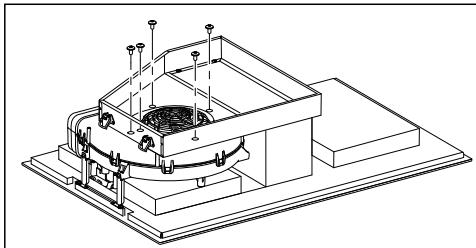
Запазете оригиналните закрепващи ъглови планки, в случай че отново трябва да бъде променена посоката на издухване.

Завъртане на издухващия щуцер надясно

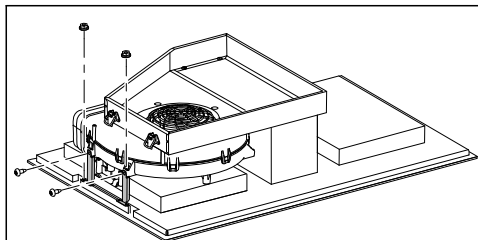
- Поставете готварския плот със стъклокерамичната повърхност върху мека основа.



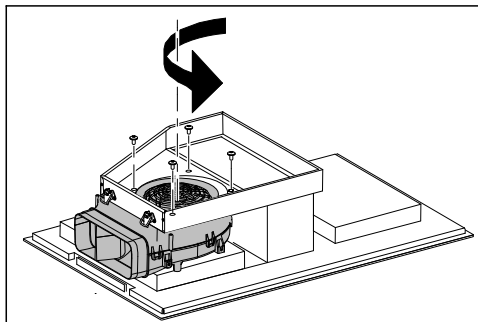
- Освободете 4 закопчалки и извадете събирателната тавичка.



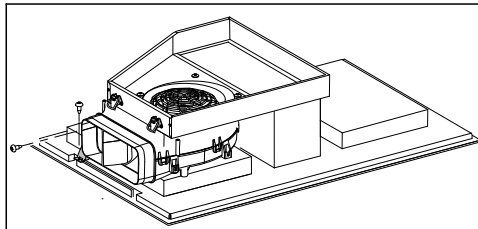
- Развийте 5 болта на вентилатора.



- Освободете закрепващите планки.



- Завъртете вентилатора на 90°.
- Закрепете вентилатора (нужни са Ви само 4 болта). Следете пластмасовият ръб да се намира отляво.

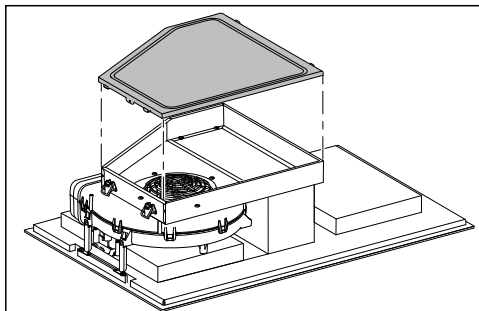


- Закрепете вентилатора с отделно приложената закрепваща ъглова планка.
- Поставете събирателната тавичка и закрепете с 4 закопчалки.

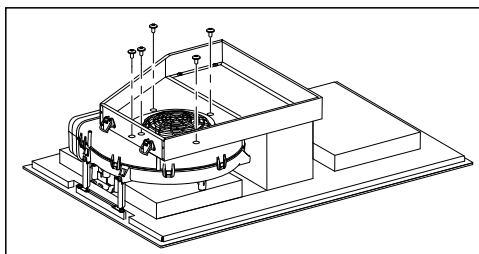
Монтаж

Завъртане на издухващия щуцер наляво

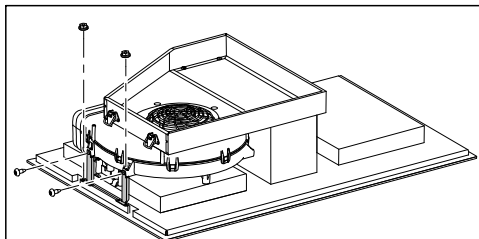
- Поставете готварския плот със стъклокерамичната повърхност върху мека основа.



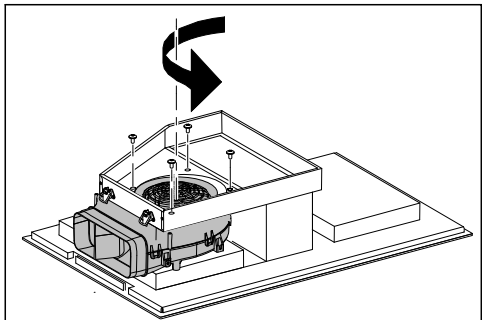
- Освободете 4 закопчалки и извадете събирачелната тавичка.



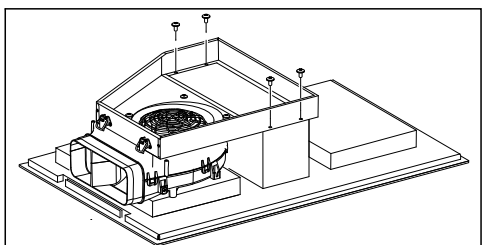
- Развийте 5 болта на вентилатора.



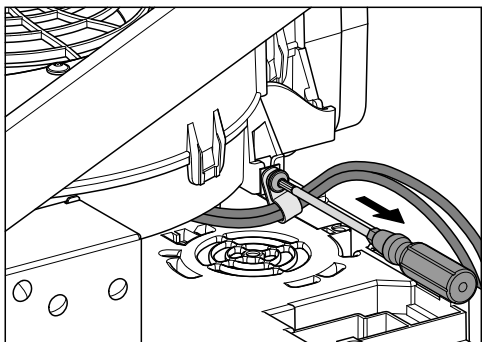
- Освободете закрепващите планки.



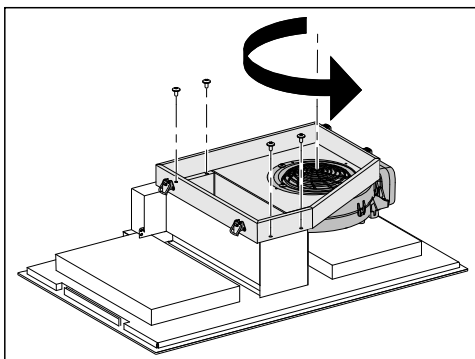
- Завъртете вентилатора на 90°.
- Закрепете вентилатора (нужни са Ви само 4 болта). Следете пластмасовият ръб да се намира отляво.



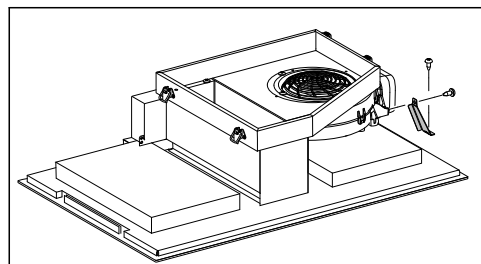
- Развийте 4 болта на рамката.



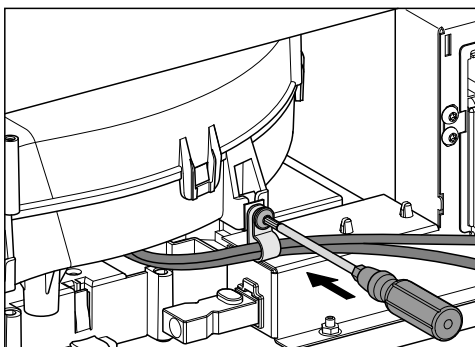
- Освободете фиксирането на кабела.



- Повдигнете рамката и вентилатора и завъртете на 180°.



- Закрепете вентилатора с отделно приложената закрепваща ъглова планка.
- Поставете събирателната тавичка и закрепете с 4 закопчалки.



- Прекарайте кабела под вентилатора.
- Поставете отново фиксирането на кабела.
- Навийте отново 4 болта на рамката.

Монтаж

Свързване към прозоречен контакт, ако е необходимо

⚠ Свързването за прозоречния контакт е под мрежово 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 електротехник.

Захранващият кабел на превключващата система трябва да съответства на тип H03VV-F

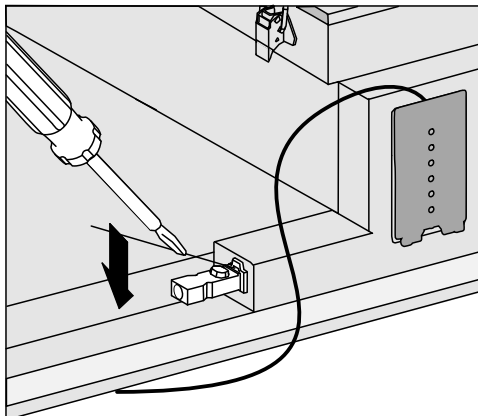
2 x 0,75 mm² и може да е с максимална дължина 2,0 m.

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

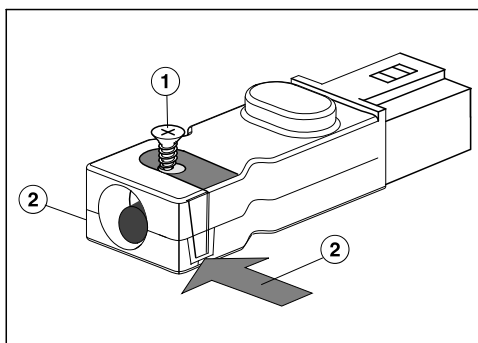
Използвайте само одобрени от DIBt и изпитани превключващи радиосистеми (напр. прекъсвач за прозоречен контакт, сензор за отрицателно налягане) и изискайте одобрението им от оторизиран специалист (сертифициран специалист по комините).

Превключващата система трябва да е подходяща за работа с двигател BLDC.

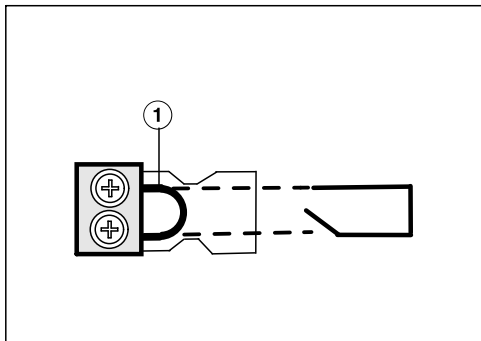
Необходими са ви съответните документи на външната превключваща система, за да извършите безопасно свързване и работа.



- Освободете фиксиращия палец и извадете щепсела.



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



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

Монтаж

Открыт монтаж

- 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 е 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.
- Прекарайте захранващия кабел на готварския плот през изрязания отвор на работния плот надолу.
- Поставете готварския плот в средата на изрязания отвор. Внимавайте уплътнението да лежи върху работния плот, за да се гарантира уплътняването към работния плот.

В никакъв случай не уплътнявайте готварския плот с уплътняваща маса за фуги (например силикон).

Ако уплътнението по ъглите не е прилепнало към работния плот, радиусите на ъглите ($\leq R4$) могат внимателно да се обработят с малък трион.

- Свържете готварския плот към електрическата мрежа.

- Проверете функционирането на готварския плот.

Вграждане наравно с повърхността

- Направете отвора на работния плот. Спазвайте безопасните разстояния (вижте глава “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 изображението глава “Монтажни размери – вгражден наравно с работния плот”).
- Залепете доставената уплътняваща лента под ръба на готоварския плот.
- Прекарате захранващия кабел на готоварския плот надолу през изрязания отвор на работния плот.
- Сложете готоварския 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 готоварският плот.

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



Повреди поради неподходящ уплътнител.

Неподходящ пълнител за фуги може да увреди естествения камък. При естествен камък и плочки от естествен камък използвайте единствено силиконов пълнител за фуги, подходящ за естествен камък. Спазвайте указанията на производителя.

Монтаж

Тръба за изходящия въздух

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

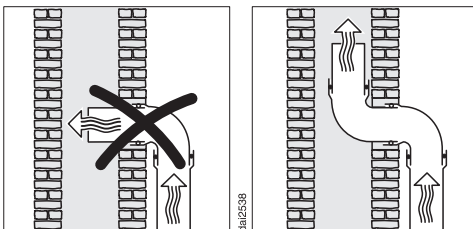
Задължително обърнете внимание на главата "Указания за безопасност и предупреждения".

При съмнение поискайте потвърждение за безопасна работа от компетентен специалист.

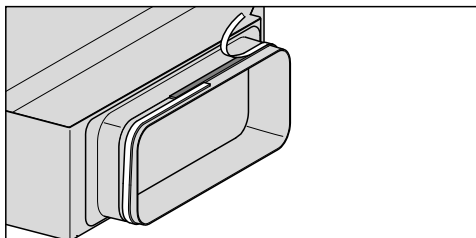
Имайте предвид, че всяко ограничение на въздушния поток намалява мощността и увеличава работните шумове.

Абсорбаторът има извод за свързване 222 x 89 mm.

- За изпускателния въздуховод използвайте само гладки тръби или гъвкави изпускателни маркучи от негорим материал.
- За да постигнете възможно най-висока мощност на въздуха и най-ниски шумове от въздушния поток, имайте предвид следното:
 - Сечението на изходящия въздуховод не трябва да е по-малко от сечението на накрайника за изходящия въздух (вижте размерите на уреда).
 - Изпускателната тръба трябва да е възможно най-къса и права.
 - Използвайте само колена с големи радиуси.
 - Изпускателната тръба не трябва да се прегъва или притиска.
 - Внимавайте всички връзки да са здрави и плътни.



- Ако изходящият въздух се подава към комин за изходящ въздух, входящият накрайник трябва да е наложен по посоката на протичане.
- Ако изходящият въздуховод се прекарва хоризонтално, трябва да се предвиди наклон. Така се предотвратява кондензната вода да изтича в абсорбатора за вграждане в работен плот.
- Ако изходящият въздуховод се прекарва през студени помещения (подпокривни пространства и т.н.), е възможно в отделните зони да се получи силен пад на температурата. Поради това трябва да се очаква изпотяване или кондензна вода. Това налага поставянето на изолация на изпускателната тръба.



- Залепете включена в доставката уплътнителна лента върху щуцера за отвеждане на въздуха, ако изпускателната тръба не е монтирана неподвижно към щуцера.

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 таблица

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.

Зашитен 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 зашен 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:

Стопяреми предпазители

- Извадете изцяло вложките на предпазителя от винтовите капачки.

Винтови автоматични прекъсвачи

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

Вградени автоматични прекъсвачи

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

Зашитен прекъсвач за утечен ток

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

Мрежов захранващ кабел

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

Възможностите за свързване ще намерите в схемата за свързване.

Допустимото за Вашия готварски плот захранващо напрежение и съответната свързваща стойност ще намерите на табелката с данни.

Смяна на захранващия кабел

 Опасност от токов удар от мрежовото напрежение.

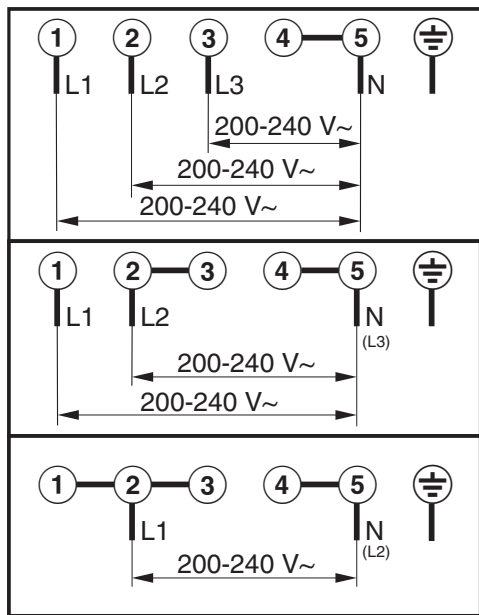
Поради неправилно свързане към електрическата мрежа може да се стигне до токов удар.

Възлагайте смяната на захранващия кабел само на квалифициран електротехник.

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

Монтаж

Схема на свързване



Контакт при неизправности

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

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

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

Сервизът се нуждае от идентификатора на модела и фабричния номер (фабр./серийен номер/№). Данните ще намерите на табелката с данни.

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.

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 7476
Брой зони за готовене	4
Диаметър на полезна площ /електрически загрята зона за готовене (за кръгли електрически зони за готовене)	1. = 230x460 mm 2. = 230x460 mm 3. = 4. = 5. = 6. =
Дължина и ширина на полезната площ / електрическата зона за готовене L/W (за други по форма зони за готовене)	
Консумация на енергия на електрическа зона за готовене на кг. ($EC_{\text{ел.готовене}}$)	1. = 180,1 Wh/kg 2. = 180,7 Wh/kg
Консумация на енергия на готоварски плот на кг. ($EC_{\text{ел.котлон}}$)	180,4 Wh/kg

Технически спецификации на продукти

Технически данни за аспоратори за домашна употреба

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

MIELE	
Модел	KMDA 7476
Годишна консумация на енергия (AEC _{hood})	27,6 kWh/година
Клас на енергийна ефективност	A++
Индекс за енергийна ефективност (EEI _{абсорбатор})	36,4
Ефективност на флуидна динамика (FDE _{hood})	36,5
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	316,2 m ³ /h
Въздушен поток (мин.скорост)	160 m ³ /h
Въздушен поток (макс.скорост)	490 m ³ /h
Въздушен поток (при итензивна степен на работа)	580 m ³ /h
Максимален въздушен поток (Q _{max})	580 m ³ /h
Въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	456 Pa
Ниво на шум (мин.скорост)	45 dB
Ниво на шум (макс.скорост)	69 dB
Ниво на шум (при итензивна степен на работа)	73 dB
Консумирана мощност при итензивна степен на работа)	109,9 W
Консумация на енергия при изключено положение (P _o)	W
консумация на енергия в режим на готовност (P _g)	0,20 W
Номинална мощност на осветление на повърхността на готовене	0,0 W
Средна осветеност на повърхността на готовене	0 lx
Фактор допълнително време	0,7

Декларация за съответствие

С настоящото Miele декларира, че то-
зи 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 < 100 mW
мощност на из-
лъчване

Deutschland:

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

Telefon: 0800 22 44 666 (kostenfrei)
Mo-Fr 8-20 Uhr
Sa+So 9-20 Uhr

Telefax: 05241 89-2090
Miele im Internet: www.miele.de
E-Mail: info@miele.de

Österreich:

Miele Gesellschaft m.b.H.
Mielestraße 1
5071 Wals bei Salzburg

Telefon: 050 800 800 (Festnetz zum Ortstarif;
Mobilfunkgebühren abweichend)
Mo-Fr 8-17 Uhr

Telefax: 050 800 81219
Miele im Internet: www.miele.at
E-Mail: info@miele.at

Luxemburg:

Miele S.à.r.l.
20, rue Christophe Plantin
Postfach 1011
L-1010 Luxemburg/Gasperich

Telefon: 00352 4 97 11-30 (Kundendienst)
Telefon: 00352 4 97 11-45 (Produktinformation)
Mo-Do 8.30-12.30, 13-17 Uhr
Fr 8.30-12.30, 13-16 Uhr

Telefax: 00352 4 97 11-39
Miele im Internet: www.miele.lu
E-Mail: infolux@miele.lu

Miele

KMDA 7476 FR, KMDA 7476 FL

bg-BG

M.-Nr. 11 954 050 / 00