

Ръководство за употреба Автоматична кафемашина



Преди поставяне – монтаж – пускане в експлоатация **задължително** прочетете ръководството за експлоатация. Така ще предпазите себе си и ще предотвратите евентуални щети.

Съдържание

Указания за безопасност и предупреждения	5	Първо включване и пускане в експлоатация	28
Устойчивост и опазване на околната среда	15	Завършване на пускането в експлоатация	29
Енергоспестяване	15	Обслужване	30
Инсталиране	16	Включване на кафе машината	30
Електрическо свързване	16	Пълнене на резервоара за кафе на зърна	30
Размери на уреда	17	Пълнене на водния резервоар	31
Указания за поставяне	18	Регулиране на централния изпускателен блок спрямо височината на чашата	31
Запознаване с уреда	19	Параметри	32
Описание на уреда	19	Показване и промяна на параметри	32
Съд за мляко и сифон за мляко ...	20	Промяна на количеството на напитката	32
Съд за мляко – подробен преглед	20	Експертен режим	33
Свързващ елемент за дюза за мляко и съд за мляко	20	Включване и изключване на експертния режим	33
Аксесоари, включени в доставката	20	Промяна на количество на напитка в експертен режим	33
Допълнително закупвани аксесоари	21	Профили	33
Символи на бутоните за напитки .	21	Създаване на профил	33
Панел за обслужване и индикаторни елементи	22	Приготвяне на напитки от собствен профил	34
Символи на дисплея	23	Промяна на напитки в профил	34
Принцип на управление	24	Редактиране на профили	34
Извикване на меню и навигиране в менюто	24	Степен на смилане	35
Кафе напитки	24	Разпознаване на правилната степен на смилане	35
Горещо мляко и млечна пяна	25	Регулиране на степента на смилане	35
Чай	25	Свързване в мрежа	36
Специални функции	25	Задължителни условия за свързването в мрежа	36
Свързване в мрежа	25	Включване и изключване на MobileStart 	36
DoubleShot	26	Подготовка за MobileStart	36
Две порции	26	Подгръване на чашите	37
Каничка кафе	26	Включване или изключване на подгръването на чашите	37
TeaTimer	26	Подгръване на чашите	37
Подгръване на чашите	26		
Expert mode	26		
Профили	27		
Пускане в експлоатация	28		
Преди първото използване	28		

Активизиране на кафе машината от режим на готовност	37	Параметри	47
Подготовка за продължително отсъствие	37	Количество на напитката.....	47
Изключване на кафе машината....	38	Количество кафе, което се смила за една доза	47
Приготвяне на напитки	39	Температура на запарване при кафени напитки	47
Горещо мляко и млечна пяна.....	39	Изходна температура при чаени напитки	48
Приготвяне на мляко и алтернативни млечни продукти	39	Предварително запарване на смляното кафе	48
Подготовка на съда за мляко ..	40	Степен на смилане	48
Кутия с мляко със сифон за мляко	40	Корекция на настройки	49
Кафе	42	Показване и промяна на Settings .	49
Приготвяне на кафена напитка	42	Език.....	49
Прекъсване на приготвянето ...	42	Таймер: Изключване след.....	49
Приготвяне на кафена напитка DoubleShot 	42	TeaTimer	49
Приготвяне на 2 порции 	42	Сила на звука	49
Каничка кафе: приготвяне на повече чаши кафе непосредствено една след друга.....	43	Яркост на дисплея.....	49
Приготвяне на напитки от смляно кафе	43	Осветление	49
Чай	44	Info (показване на информация)...	50
Приготвяне на чай.....	44	Височина	50
Ръчно стартиране на TeaTimer	44	Performance mode	50
Приготвяне на топла и гореща вода.....	45	Eco mode.....	50
Добре е да се знае	46	Barista mode.....	50
Кафени напитки – подробен преглед	46	Latte mode	50
Чаени напитки – подробен преглед	46	Party mode	50
		Твърдост на водата.....	51
		Блокировка на включването 	52
		Miele@home	52
		Дистанционно управление	53
		RemoteUpdate	53
		Версия на софтуера	53
		Презентация в магазин (Демонстрационен режим).....	54
		Фабрични настройки.....	54
		Почистване и грижа	55
		Преглед на интервалите за почистване.....	55
		Почистване на ръка или в съдомиялна машина.....	56
		Неподходящи почистващи препарати.....	57

Съдържание

Почистване на тавичката за из- капване и на контейнера за утай- ка.....	57	Транспортиране	87
Почистване на капака на тавичка- та за изкапване.....	58	Изпускане на парата от кафе машината	87
Почистване на водния резервоар	59	Надеждно опаковане на кафе машината	88
Почистване на филтъра на во- дния резервоар	59	Технически данни	89
Почистване на централната дюза	60		
Почистване на сифона за мляко ..	62		
Почистване на съда за мляко	63		
Почистване на тръбите за мляко и вентила за промиване.....	63		
Почистване на дюзата за пара	65		
Почистване на контейнера за ка- фе на зърна и на отделението за смяно кафе	65		
Почистване на модула за пригот- вяне и на вътрешността.....	66		
Почистване на корпуса.....	67		
Програми за поддръжка	67		
Извикване на меню “Грижа”....	67		
Rinse the appliance	68		
Промиване на тръбите за мля- ко.....	68		
Почистване на тръбите за мляко.....	68		
Обезмасляване на модула за приготвяне	69		
Отстраняване на котления ка- мък от уреда	71		
Смазване на модула за приготвя- не	73		
Отстраняване на проблеми.....	74		
Съобщения на дисплея	74		
Неочаквано поведение на авто- матичната кафемашина.....	77		
Незадоволителен резултат	85		
Отдел за обслужване на клиен- ти	87		
Контакт при неизправности	87		
Гаранция.....	87		
Декларация за съответствие.....	87		

Указания за безопасност и предупреждения

Тази автоматична кафемашина отговаря на предписаните изисквания за безопасност. Неправилното боравене с нея обаче може да причини нараняване на хора и материални щети.

Прочетете внимателно ръководството за експлоатация, преди да пуснете автоматичната кафемашина в експлоатация. То съдържа важни указания относно поставянето, безопасността, употребата и техническото обслужване. По този начин ще предпазите себе си и ще предотвратите възникването на повреда по кафемашината.

Съгласно стандарта IEC 60335-1 Miele обръща изрично внимание на това, че главата за поставяне и свързване на автоматичната кафемашина, 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 вследствие на неспазване на тези указания.

Запазете това “Ръководство за експлоатация” и го предайте на евентуалния следващ собственик.

Указания за безопасност и предупреждения

Употреба по предназначение

- ▶ Тази автоматична кафемашина е предназначена за употреба в частни домакинства.
 - ▶ Тази автоматична машина за кафе не е предназначена за употреба на открито.
 - ▶ Автоматичната кафемашина може да се използва само на надморска височина под 2 000 m.
 - ▶ Използвайте тази автоматична кафемашина в среда, подобна на домашната, за приготвяне на напитки като еспreso, капучино, лате макиато, чай и други. Не се разрешава никаква друга употреба.
 - ▶ Лица, които поради ограничените си физически, сензорни или умствени способности или поради своята неопитност или незнание не са в състояние да използват правилно автоматичната машина за кафе, трябва да бъдат наблюдавани по време на експлоатация.
- Тези лица могат да използват уреда 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 разбират възможните опасности вследствие на неправилна употреба.

Деца в домакинството

 Опасност от изгаряне от повърхността или парата на дюзите.

Детската кожа е по-чувствителна към високи температури, отколкото кожата на възрастните.

Не позволявайте на децата да докосват горещите елементи на машината за кафе или да държат части от тялото си под дюзите.

► Поставете автоматичната машина за кафе на място, недостъпно за деца.

► Деца под 8 години трябва да се пазят далеч от автоматичната кафемашина и захранващия кабел.

► Деца над 8 години могат да използват уреда без надзор само когато работата с него им е обяснена така, че да могат да го използват по безопасен начин.

Децата над 8 години трябва да разпознават възможните опасности вследствие на неправилна употреба.

► Наблюдавайте децата, когато се намират в близост до автоматичната машина за кафе. Не позволявайте на децата да си играят с уреда.

► Не се допуска почистване на кафемашината от деца, освен ако не са навършили 8 или повече години и не са под непрекъснато наблюдение.

► Вземете под внимание, че еспресото и кафето не са напитки за деца.

► 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 опаковъчния материал на недостъпно за деца място.

Указания за безопасност и предупреждения

Техническа безопасност

- ▶ Повредите по автоматичната машина за кафе могат да застрашат Вашата безопасност. Проверете уреда за видими повреди, преди да го поставите. Никога не пускайте в експлоатация автоматичната кафемашина, ако тя е повредена.
- ▶ Преди свързването на автоматичната кафемашина задължително сравнете данните за свързване (напрежение и честота), отбелязани на табелката с данни, с тези, на електрическата мрежа. Тези данни трябва да съвпадат, за да не възникнат повреди по уреда. При съмнение попитайте вашия електротехник.
- ▶ Електрическата безопасност на автоматичната кафемашина е гарантирана само ако тя е свързана към правилно монтирана електрическа система със защитен проводник. Тази основна предпоставка за безопасността трябва да е налице. При съмнение възложете проверка на електрическата инсталация на електротехник.
- ▶ Възможна е временна или постоянна работа към автономна или несинхронна с мрежата инсталация за захранване с енергия (като напр. островни мрежи, системи за архивиране на данни). Предпоставка за работата е спазването на предписанията на EN 50160 или на сходен стандарт от страна на инсталацията за захранване с енергия. Функцията и начинът на работа на защитните мерки, предвидени в тази домашна инсталация и в този продукт на Miele, трябва да бъдат гарантирани и при островен режим на работа или при несинхронна с мрежата работа, или да бъдат заменени с равностойни мерки в инсталацията. Както например е описано в актуалната публикация на VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Не свързвайте автоматичната кафемашина към електрическа мрежа през разклонител или удължител. Те не осигуряват необходимата безопасност на уреда (съществува опасност от пожар).
- ▶ Автоматичната кафемашина не може да бъде използвана на нестационарни места (напр. кораби).
- ▶ Извадете незабавно щепсела от контакта, ако забележите повреда или миризма на изгоряло.
- ▶ Внимавайте захранващият кабел към мрежата да не бъде затиснат или да не бъде наранен от остри ръбове.

Указания за безопасност и предупреждения

- ▶ Внимавайте захранващият кабел към мрежата да не виси. Има опасност от спъване, вследствие на което автоматичната кафемашина може да се повреди.
- ▶ Използвайте автоматичната машина за кафе само при околна температура между +10 °C и +38 °C.
- ▶ Поставете автоматичната кафемашина на минимум 850 mm височина от пода.
- ▶ Опасност от прегряване. Погрижете се за достатъчна вентилация на автоматичната кафемашина. По време на експлоатация не покривайте автоматичната кафемашина с кърпи или други подобни.
- ▶ Ако сте поставили автоматичната кафемашина зад затворен мебелен панел, използвайте уреда само при отворена мебелна вратичка (вижте глава “Указания за поставяне” за минималния размер на нишата). Зад затворения мебелен панел се натрупват топлина и влага. Вследствие на това уредът и/или мебелният шкаф могат да се повредят. Не затваряйте мебелната вратичка, когато кафемашината работи. Затворете мебелната вратичка едва когато автоматичната кафемашина е напълно охладена.
- ▶ Пазете автоматичната кафемашина от вода и водни пръски. Не потапяйте автоматичната кафемашина във вода.
- ▶ Ремонти, включително на захранващия кабел, могат да се извършват само от оторизирани от Miele специалисти. Вследствие на неправилни ремонти могат да възникнат значителни опасности за потребителя.
- ▶ Правото на гаранционно обслужване се губи, ако ремонтът на автоматичната кафемашина се извърши от специалист, който не е оторизиран от Miele.
- ▶ При ремонти автоматичната кафемашина трябва да бъде изключена от електрическата мрежа. Автоматичната кафемашина е изключена от електрическата мрежа само когато

Указания за безопасност и предупреждения

- щепселът на автоматичната машина за кафе е изваден от контакта.

За да изключите машината, не дърпайте захранващия проводник, а щепсела.

- предпазителите на инсталацията на жилището са изключени.

- предпазителите на инсталацията на жилището са развити изцяло.

► Никога не отваряйте корпуса на автоматичната машина за кафе. Допирът до токопроводящите връзки, както и измененията по електрическата инсталация и механичната конструкция, са много опасни и могат да причинят повреда на автоматичната кафемашина.

Употреба по предназначение

 Опасност от изгаряне от повърхността или парата на дюзите.

Изтичащите течности и парата са много горещи.

Пазете се от дюзите, когато от тях излизат горещи течности или пара.

Не докосвайте нагорещените части на машината.

Дюзите могат да пръснат гореща течност или пара. Затова внимавайте централният изпускателен блок да бъде чист и правилно монтиран.

Водата в тавичката за оттичане също може да бъде много гореща. Изливайте тавичката за оттичане внимателно.

 Опасност от нараняване на очите!

Никога не гледайте към осветлението през оптични инструменти (увеличителна лупа или други подобни).

► Обърнете внимание на следното по отношение на водата:

- Качеството на водата трябва да съответства на директивата за питейната вода на съответната страна, в която ще се ползва автоматичната кафемашина.
- Наливайте само студена и прясна питейна вода във водния резервоар. Топла или гореща вода, както и топли и горещи течности, могат да повредят автоматичната кафемашина.
- Сменяйте водата всеки ден, за да предотвратите появата на микроорганизми.
- Не използвайте вода, в която е добавен въглероден диоксид.

► Пълнете резервоара за кафе на зърна само с печени кафени зърна. Не използвайте в резервоара за цели кафени зърна кафени зърна, третирани с допълнителни вещества, както и мляно кафе.

► Не пълнете резервоара за кафени зърна с течности.

► Не използвайте сурово кафе (зелени, неизпечени кафени зърна) или смеси, които съдържат сурово кафе. Суровите кафени зърна са много твърди и в тях се съдържа все още остатъчна влага. Мелничката на автоматичната кафемашина може да се повреди още при първото мелене.

Указания за безопасност и предупреждения

- ▶ Не пълнете автоматичната машина за кафе с кафени зърна, третирани преди това със захар, карамел или други подобни, както и с течности, съдържащи захар. Захарта поврежда уреда.
- ▶ Сипвайте в отделението за смляно кафе само смляно кафе.
- ▶ Не използвайте карамелизирано смляно кафе. Съдържащата се в него захар зацапва и запушва кафе групата на автоматичната кафемашина. Почистващата таблетка за обезмасляване на кафе групата не може да разтвори тези зацапвания.
- ▶ Използвайте само мляко без добавки. Повечето добавки, които съдържат захар, зацапват инсталацията за мляко.
- ▶ Ако използвате животинско мляко, използвайте само пастеризирано.
- ▶ Когато приготвяте чаени напитки, спазвайте указанията на производителя на хранителния продукт.
- ▶ Не поставяйте горящи алкохолни смеси под централния изпускателен блок. Пластмасовите части на автоматичната кафемашина могат да се запалят и да се стопят.
- ▶ Не слагайте открит пламък, напр. свещ, върху или до автоматичната кафемашина. Автоматичната кафемашина може да се подпали от пламъка и огънят може да се разпространи.
- ▶ Не използвайте кафемашината за почистване на предмети.
- ▶ Уверете се, че кафе машината няма контакт с дезинфекциращ гел за ръце и слънцезащитни препарати/кремове, тъй като тези средства повреждат повърхностите.

Акcesoари и резервни части

- ▶ Miele гарантира, че изискванията за безопасност са изпълнени само при използването на оригинални резервни части. Дефектните компоненти могат да бъдат сменени само с оригинални резервни части на Miele.
- ▶ Използвайте само оригинални акcesoари на Miele. При използване на други части губите правото си на гаранционно обслужване и/или производителят не носи отговорност за последствията.
- ▶ Miele Ви предоставя до 15 години гаранция за доставка на функционалните резервни части след края на серийното производство на Вашата автоматична кафемашина, като срокът на тази гаранция е най-малко 10 години.

Почистване и грижа

- ▶ Обърнете внимание на указанията в глава “Почистване и поддръжка”.
- ▶ Почиствайте автоматичната кафемашина и резервоара за мляко ежедневно (според доставения модел), особено преди първата употреба.
- ▶ Почиствайте млекопроводните елементи старателно и редовно. Млякото по природа съдържа микроорганизми, които при недостатъчно почистване се размножават интензивно.
- ▶ Не използвайте парочистачка за почистване. Парата може да попадне върху детайли, намиращи се под напрежение, и да предизвика късо съединение.
- ▶ Отстранявайте редовно котления камък от автоматичната кафемашина, честотата се определя от твърдостта на водата. Отстранявайте котления камък по-често, ако водата съдържа повече варовик. Miele не носи отговорност за повреди, които са възникнали поради неотстранен котлен камък, поради използване на неподходящи препарати за отстраняване на котлен камък или поради прилагане на неправилна концентрация на последните.
- ▶ Почиствайте редовно кафе групата с почистващи таблетки. В зависимост от съдържанието на мазнини на използвания сорт кафе, кафе групата може да се запуши сравнително бързо.
- ▶ Утайката от кафето/еспресото не бива да се изхвърля в мивката, а като биологичен отпадък, или да се използва за компост. В противен случай сифонът на мивката може да се запуши.

Указания за безопасност и предупреждения

За уреди с повърхности от неръждаема стомана важи:

- ▶ Не залепвайте бележки, залепваща лента и не използвайте други лепила по повърхностите от неръждаема стомана.
- ▶ Повърхностите от неръждаема стомана са чувствителни на надраскване. Надрасквания могат да причинят дори магнитите.

Изхвърляне на опаковката

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

Връщането на опаковката за рециклиране спестява суровини. Използвайте специфичните за съответните материали места за събиране за повторна употреба и възможности за връщане.

Препоръчваме да запазите опаковката, за да я използвате при транспортиране.

Енергоспестяване

Със следните съвети можете да спестите енергия и пари, както и да запазите околната среда:

- Използвайте кафе машината в Eco mode (фабрична настройка).
- Намалете яркостта на дисплея.
- Променете настройката на таймера Switch off after на 20 минути. Тогава кафе машината се изключва 20 минути след последното приготвяне на напитка или след последното докосване на сензорен бутон. Ако увеличите настройката за таймера Switch off after, разходът на енергия на кафе машината ще се увеличи.
- При някои промени на фабричните настройки разходът на енергия на кафе машината може да се увеличи. Следете по-конкретно за следното съобщение на дисплея: This setting uses more energy.
- Ако подгръвате чашите за кафе само от време на време, изключете

функцията “Подгръване на чашите”.

- Ако не използвате кафе машината, изключете уреда с бутона за включване/изключване .

Изхвърляне на употребяван уред

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



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

Инсталиране

Електрическо свързване

Серийно кафе машината е “готова за включване” за свързване към защитен контакт.

Поставете кафе машината така, че контактът да е достъпен свободно. Ако контактът не е свободно достъпен, тогава се уверете, че от страната на инсталацията има устройство за разединяване на всеки полюс.

 **Опасност от пожар вследствие на прегряване.**

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

От съображения за безопасност не използвайте разклонители, удължители за захранване, адаптери и/или така наречените енергоспестяващи щекери.

Електрическата инсталация трябва да е изпълнена съгласно VDE 0100.

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

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

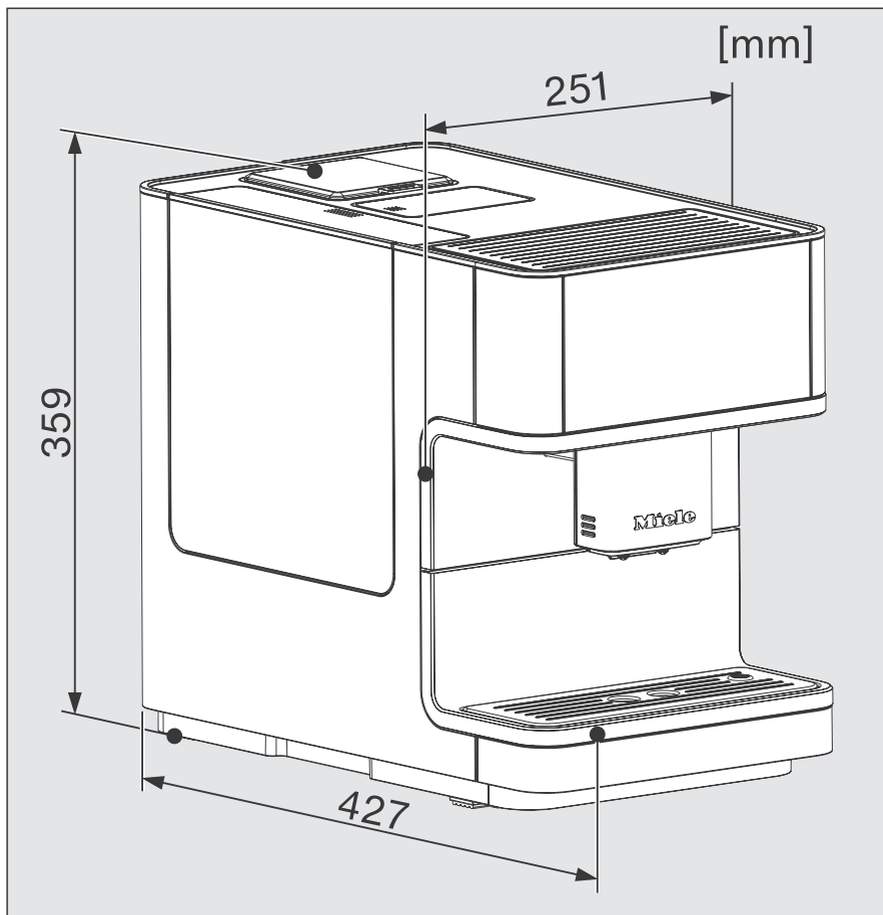
Табелката с данни дава информация за номиналната разходвана мощност. Предпазителят трябва да е най-малко 10 А.

Сравнете тази информация с данните за електрическото свързване на мястото.

В случай на съмнение се обърнете към квалифициран електротехник.

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

Размери на уреда



Инсталиране

Указания за поставяне

 Опасност от прегряване поради недостатъчна вентилация.

Ако автоматичната кафемашина не се вентилира достатъчно, уредът може да прегрее.

Погрижете се за достатъчна вентилация на автоматичната кафемашина.

По време на експлоатация не покривайте автоматичната кафемашина с кърпи или други подобни.

Ако сте поставили автоматичната кафемашина зад затворен мебелен панел, при затворена вратичка се задържа топлина и влага. Вследствие на това автоматичната кафемашина и/или мебелният шкаф могат да се повредят.

Не затваряйте мебелната вратичка, когато кафемашината работи.

Обърнете внимание на следните указания за поставяне:

- Мястото за поставяне трябва да е сухо и проветриво.
- Температурата на околната среда на мястото за поставяне е между +10 °C и +38 °C.
- Кафе машината трябва да бъде поставена на хоризонтална повърхност. Повърхността за монтиране трябва да бъде нечувствителна към вода.

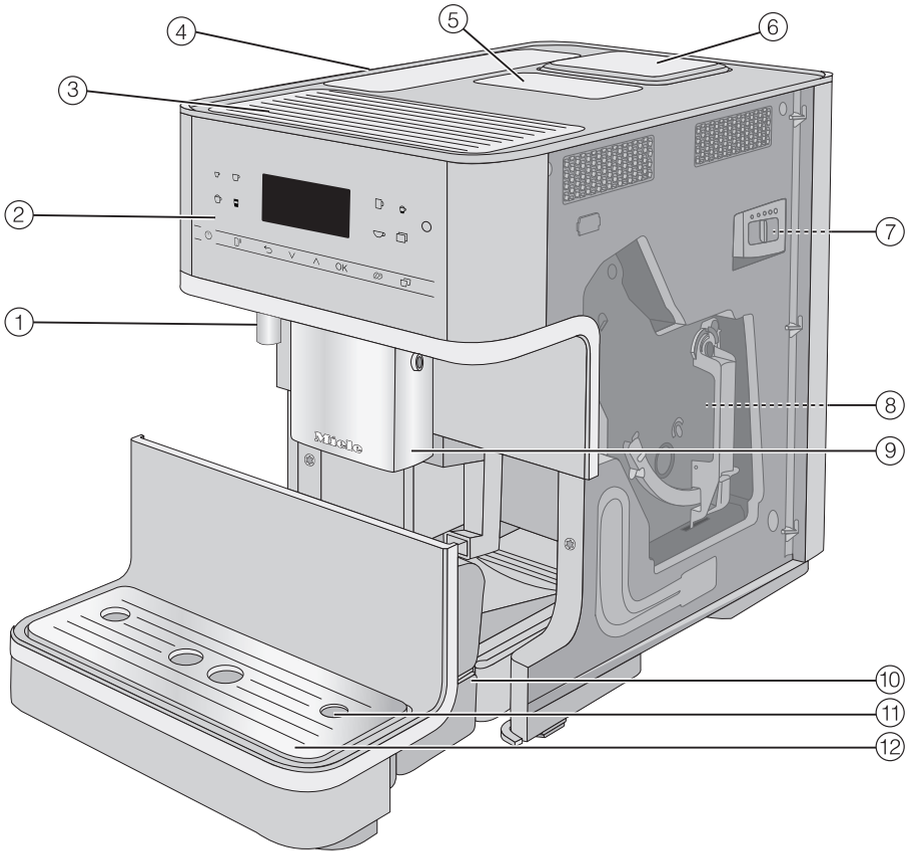
Ако поставяте автоматичната кафемашина в ниша, нишата трябва да има следните минимални размери:

Височина	508 mm
Ширина	450 mm
Дълбочина	555 mm

При поставяне обърнете внимание: за да можете да изваждате кафе групата, вратичката на уреда трябва да може да се отваря докрай.

- Поставете автоматичната машина за кафе на едно ниво с предния ръб на нишата.

Описание на уреда



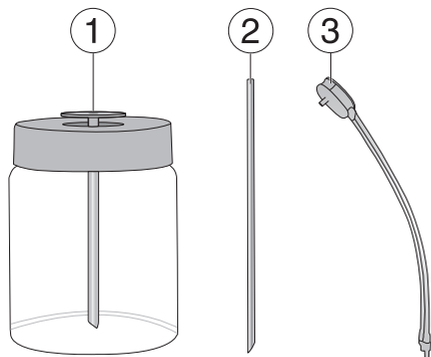
- ① Дюза за гореща вода
- ② Панел за управление
- ③ Подгръване на чашите*
- ④ Воден резервоар
- ⑤ Отделение за смляно кафе
- ⑥ Резервоар за кафе на зърна
- ⑦ Регулиране на степента на смилане (зад вратичката на уреда)
- ⑧ Кафе група (зад вратичката на уреда)

- ⑨ Централен изпускателен блок, регулируем на височина
- ⑩ Тавичка за оттичане с капак и контейнер за утайка
- ⑪ Отвор за инсталацията за мляко
- ⑫ Долен капак с ниша и поставка за отцеждане

* в зависимост от модела: CM 6360, CM 6560

Запознаване с уреда

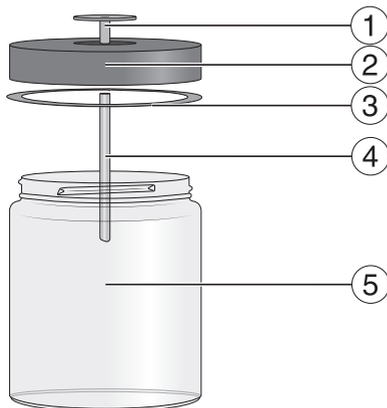
Съд за мляко и сифон за мляко



- 1 Резервоар за мляко*
- 2 Сифон за мляко
- 3 Инсталация за мляко с вентил за промиване

* в зависимост от модела: CM 6360, CM 6560

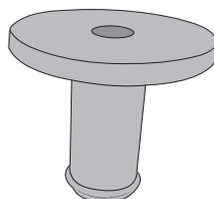
Съд за мляко – подробен преглед



- 1 Свързващ елемент
- 2 Капак
- 3 Уплътнителен пръстен
- 4 Тръба от неръждаема стомана
- 5 Стъклен съд

Свързващ елемент за дюза за мляко и съд за мляко

Можете да пригответе мляко с дюзата за мляко или със съда за мляко (включен в обхвата на доставката в зависимост от модела).



Свързващият елемент е включен еднократно в обхвата на доставката и може да бъде поставен или на сифона за мляко, или в капака на съда за мляко.

При доставката свързващият елемент е в свободно състояние или се намира в капака на съда за мляко (в зависимост от модела). Можете лесно за избутате свързващия елемент от вътрешната страна на капака на съда за мляко.

Акcesoари, включени в доставката

- **Стартов комплект “Препарати Miele за поддръжка на уреда”**
В зависимост от модела в доставката са включени различни почистващи препарати.
- **Почистваща четка**
напр. за почистване на инсталацията за мляко
- **Тръбичка за засмукване на мляко**
за приготвяне на мляко директно от продажбената опаковка
- **Резервоар за мляко с капачка**
за съхранение и приготвяне на мляко (в зависимост от окомплектовката на модела)

Допълнително закупвани аксесоари

Тези продукти и други аксесоари можете да закупите в интернет магазина на Miele, от отдела за обслужване на клиенти на Miele или от Вашия специализиран търговец на Miele.

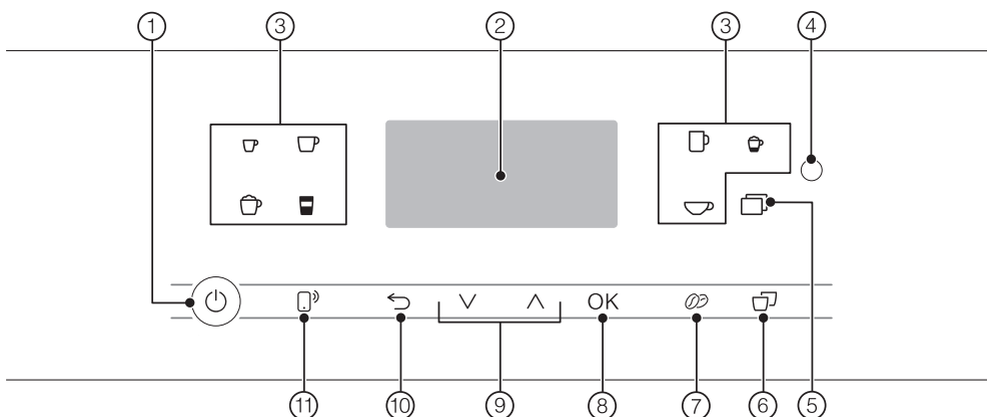
- **Универсална микрофибърна кърпа** за отстраняване на следи от пръсти и леки замърсявания
- **Таблетки за почистване** за обезмасляване на кафе групата
- **Таблетки за отстраняване на котлен камък** за отстраняване на котления камък от инсталацията за вода
- **Резервоар за мляко с капак** за съхранение и приготвяне на мляко
- **CJ Jug 1,0 l** термос за кафе или чай (функция на кана)
- **Black Edition One for all на Miele** цели кафени зърна – перфектно за приготвяне на еспресо, кафе крема и кафени специалитети с мляко
- **Black Edition Espresso на Miele** цели кафени зърна – перфектно за приготвяне на еспресо
- **Black Edition Café Crema на Miele** цели кафени зърна – перфектно за приготвяне на кафе
- **Black Edition Decaf на Miele** цели кафени зърна – перфектно за приготвяне на всички безкофеинови кафени специалитети

Символи на бутоните за напитки

-  Еспресо
-  Кафе
-  Дълго кафе
-  Капучино
-  Лате макиато
-  Еспресо макиато
-  Вода за чай

Запознаване с уреда

Панел за обслужване и индикаторни елементи



- ① **Бутон за включване/изключване** 
Включване и изключване на автоматичната кафемашина
- ② **Дисплей**
Показване на информация относно актуалната функция или относно състоянието
- ③ **Бутони за напитки**
Приготвяне на напитки
- ④ **Оптически интерфейс**
(само за сервиза на Miele)
- ⑤ **Сензорен бутон** 
 - Приготвяне на други напитки: Ристрето, Капучино италиано, Флет Уайт, Кафе лате, Кафе о ле, Горещо мляко и млечна пяна, Гореща вода, Топла вода, Функция Каничка кафе
 - Програми за поддръжка
 - Профили
 - Настройки
- ⑥ **Сензорен бутон “2 порции”** 
Приготвяне на 2 порции от съответната напитка наведнъж
- ⑦ **Сензорен бутон “DoubleShot”** 
за приготвяне на особено силна, ароматна кафена напитка с двойно количество смляно кафе при същото количество вода
- ⑧ **Сензорен бутон OK**
Потвърждаване на съобщение на дисплея и запаметяване на настройките
- ⑨ **Бутони със стрелки** 
Превъртане в списъците за избор, маркиране на избор или промяна на стойности
- ⑩ **Сензорен бутон “Назад”** 
връщане към следващото по-горно меню и прекъсване на нежелани функции
- ⑪ **Сензорен бутон MobileStart** 
Активиране на дистанционен старт за приготвяне на напитка чрез приложението на Miele

Символи на дисплея

Допълнително към текста могат да се появят следните символи:

Символ	Обяснение
	Символът обозначава менюто “Настройки” и опцията на менюто “Език”.
	Символът обозначава информация и указания за управление. Потвърдете съобщенията с <i>OK</i> .
	Символът се показва, когато блокировката на включването е задействана. Управлението е блокирано.
	Напомнящият таймер TeaTimer е стартиран (вижте глава “TeaTimer”). Оставащото време на приготвяне се показва до символа.
	Символът се показва по време на премахването на котлен камък. Освен това символът се намира върху водния резервоар: наливайте вода до тази маркировка.
	Ако Miele@home е активирано за автоматичната кафемашина, WLAN връзката се показва чрез този символ. Освен това символите показват силата на WLAN връзката на нива от силна до няма връзка.

Запознаване с уреда

Принцип на управление

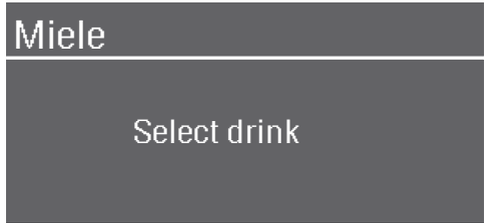
Сензорни бутони

Кафе машината се управлява посредством докосване на сензорните бутони с пръст.

При всяко докосване на бутоните прозвучава звуков сигнал. Можете да настройвате силата на звука при натискане на бутоните или да изключите звука изобщо (вижте глава “Настройки”, раздел “Сила на звука”).

Меню с напитки

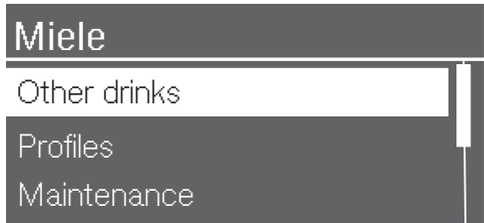
Вие сте в менюто с напитки, когато на дисплея се появи *Select drink*.



Други напитки можете да намерите в меню *Further* (сензорен бутон )

Извикване на меню и навигиране в менюто

За да извикате дадено меню, докоснете съответния сензорен бутон, напр. сензорния бутон .



В съответното меню можете да стартирате дадена функция или да промените настройките. Вертикална лента отдясно на дисплея показва, че следват други опции или друг текст.

Ако искате да изберете опция на менюто, натискайте бутоните със стрелки $\wedge \vee$, докато желаната опция на менюто бъде маркирана на дисплея със светъл фон.

Когато се показват стойност, указание или настройка, които можете да потвърдите, сензорният бутон *OK* свети в оранжево.

За да потвърдите избора, докоснете сензорния бутон *OK*.

Можете да разберете коя е текущо избраната настройка по отметката  в списъка за избор.

Напускане на меню или прекъсване на действие

За да напуснете текущото меню, натиснете сензорния бутон .

Или натиснете отново светещия в оранжево сензорен бутон, за да се върнете в менюто за напитки.

Кафе напитки

Можете да пригответе кафе или еспreso от цели печени зърна кафе, които кафе машината смила прясно за всяка порция.

Алтернативно можете да пригответе напитки от вече смляно кафе.

Съвет: Ако искате да използвате сурово кафе, можете да го мелите с мелачка за орехи или семена. Тези мелачки имат по правило въртящ се нож от неръждаема стомана. Смяното кафе можете след това да слагате **на порции** в отделението за смляно кафе, за да пригответе желаната напитка.

С Вашата кафе машина можете да пригответе следните специалитети с кафе:

- Ристрето
- Еспресо
- Кафе
- Дълго кафе
- Капучино
- Капучино италиано
- Лате макиато
- Кафе лате
- Еспресо макиато
- Flat White
- Café au lait (Кафе о ле)

Горещо мляко и млечна пяна

Можете да пригответе горещо мляко и млечна пяна с краве мляко или с алтернативни млечни продукти на растителна основа.

Чай

При приготвянето на чай можете да изберете от гореща вода за следните чаени специалитети:

- Японски чай
- Бял чай
- Зелен чай
- Черен чай

- Билков чай
- Плодов чай

Специални функции

Свързване в мрежа

Вашата кафе машина е оборудвана с интегриран WiFi модул. WiFi модулът позволява свързването с Вашата домашна мрежа и използването на приложението на Miele на мобилно крайно устройство.

След като кафе машината Ви е била свързана чрез WiFi, връзката се възстановява автоматично при всяко ново включване.

Уверете се, че сигналът на Вашата WiFi мрежа е достатъчно силен на мястото на монтиране на Вашата кафе машина.

При свързването на кафе машината във Вашата WiFi мрежа се повишава разходът на енергия дори когато кафе машината е изключена.

Интелигентни екстри чрез приложението Miele*

Свързването в мрежа чрез приложението Miele Ви дава достъп до множество интелигентни екстри, включително:

- да извиквате информация за статуса
- Използване на допълнителни полезни функции
- Поддържайте кафе машината в крак с най-новите разработки на Miele чрез актуализации на софтуера

Повече информация за Smart Extras можете да намерите на уебсайта на Miele, в Apple App Store® или в Google Play Store™.

Запознаване с уреда

* Допълнителна дигитална оферта от Miele & Cie. KG. Обхватът на функциите може да се различава в зависимост от модела и държавата. От Вас се изисква да се съгласите с Общите търговски условия и Информацията за защита на данните за дигиталните продукти и услуги на Miele в приложението Miele. Miele си запазва правото да променя или прекратява дигиталните оферти по всяко време.

Приложение Miele

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



DoubleShot

За особено силно и ароматно кафе напитка можете да изберете функцията DoubleShot *DS*. Така след средата на процеса по варене отново се смилат и варят кафени зърна. Поради съкратеното време за екстракция се освобождават по-малко нежелани аромати и горчиви вещества.

DoubleShot можете да активирате за всички кафени напитки с изключение на “Ристreto”.

Две порции

Можете да напълните едновременно 2 чаши или да пригответе 2 порции от дадена напитка наведнъж в голяма чаша.

Каничка кафе

За да напълните напр. една каничка кафе, с функцията Каничка кафе можете автоматично да пригответе няколко чаши кафе една след друга.

Така могат да се пригответ до 8 чаши кафе непосредствено една след друга (максимално 1 литър).

TeaTimer

След като сте приготовили вода за чай, с функцията TeaTimer можете да стартирате напомнящ таймер. За избрания вид чай предварително е настроено определено време на приготвяне, което обаче може да се променя.

Подгръване на чашите

В зависимост от модела: CM 6360, CM 6560.

Можете да подгръвате чашите с функцията “Подгръване на чашите” на кафе машината.

Вкусът на еспресото и на другите кафени напитки се усеща по-добре в предварително подгрети чаши и температурата на напитките се запазва за по-дълго.

Когато функцията “Подгръване на чашите” е активирана, подложката за чаши се нагръва постоянно, докато кафе машината е включена. Вследствие на това се повишава разходът на енергия на кафе машината.

Expert mode

С функцията Expert mode можете да промените количеството на напитките по време на приготвянето на напитките. Настройката **не се** запамятава и важи само за актуалното приготвяне.

Профили

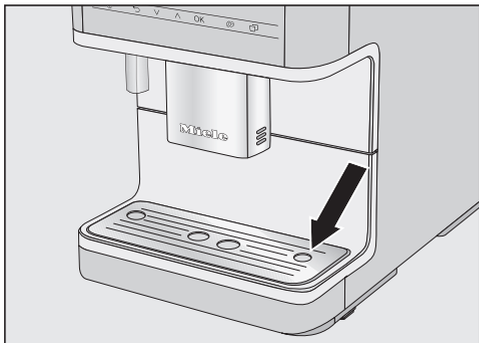
Допълнително към менюто с напитки Miele можете да създадете индивидуални профили (профил Miele), за да включите вкусовете и предпочитанията за кафе на различни потребители.

Във всеки профил можете да адаптирате индивидуално количествата на напитките и параметрите за всички напитки.

Пускане в експлоатация

Преди първото използване

- Отстранете евентуално наличната листовка с указания.



- Отстранете предпазното фолио от капака на тавичката за изкапване и го поставете в долния панел.
- Поставете кафе машината върху равна и нечувствителна към вода повърхност (вижте “Указания за поставяне”).

Почистете уреда, преди да го напълните с питейна вода и кафе на зърна. Съблюдавайте указанията в глава “Почистване и поддръжка”, напр. почистете резервоара за кафе на зърна със суха, мека кърпа.

- Почистете водния резервоар, контейнера за кафе на зърна и централната дюза.
- Извадете водния резервоар и го напълнете с прясна, студена вода. Съблюдавайте маркировката “max.” и отново поставете водния резервоар.
- Свалете капака на контейнера за кафе на зърна, напълнете го с печено кафе на зърна и поставете отново капака.
- Включете щепсела на кафе машината в контакта.

Първо включване и пускане в експлоатация

- Докоснете бутона за включване/изключване , ако на дисплея не се показва нищо.

Избор на език на дисплея

- Изберете желанния език на дисплея.

Евентуално ще трябва да посочите и местоположението си.

Настройване на свързването в мрежа (Miele@home)

За да получавате актуализации на софтуера и за да управлявате кафе машината чрез приложението на Miele на Вашето мобилно устройство, можете да свържете Вашата кафе машина с Вашата домашна WiFi мрежа.

По време на пускането в експлоатация на дисплея се появява Set up “Miele@home”.

Съвет: Можете да настроите Miele@home и в по-късен момент. Изберете тогава Skip.

- Проверете дали сигналът на Вашата WiFi мрежа на мястото на монтиране на кафе машината е достатъчно силен.
- Докоснете Continue.
- Изберете желанния метод на свързване.
- Следвайте указанията на дисплея на кафе машината и в приложението Miele.

На дисплея се показва Connection successfully established..

Новият софтуер за Вашата кафе машина, ако е наличен, се изтегля при следващото включване чрез RemoteUpdate. В този случай ще по-

лучите известие, че можете да инсталирате новия софтуер (вижте глава “RemoteUpdate”).

Чрез свързването в мрежа се повишава консумацията на енергия на кафе машината.

- За да продължите с пускането в експлоатация, докоснете *OK*.

Настройка на твърдостта на водата

Относно местната твърдост на водата можете да получите информация от отговорната водоснабдителна компания.

Още информация за твърдостта на водата ще намерите в глава “Настройки”, раздел “Твърдост на водата”.

- Въведете местната твърдост на водата (в °dH) и потвърдете с *OK*.

Избор на Performance mode

Можете да изберете подходящия режим на изпълнение в съответствие с Вашите предпочитания за кафе (вижте глава “Настройки”, раздел “Режим на изпълнение”):

- **Eco mode:** Този режим изразходва най-малко енергия (фабрична настройка).
- **Barista mode:** Този режим е оптимизиран за перфектна наслада от кафето.
- **Latte mode:** В този режим могат значително по-бързо да се приготвят напитки с мляко.

- Изберете желанния режим на изпълнение.
- Потвърдете с *OK*.

Ако изберете режим на изпълнение, различен от Eco mode, се повишава консумацията на енергия на кафе машината.

Завършване на пускането в експлоатация

С това пускането в експлоатация е завършено.

- Потвърдете с *OK*.

Кафе машината започва да загрява и промива тръбопроводната система. Водата от промиването изтича от централната дюза.

- Промийте тръбите за мляко, преди да пригответе мляко за пръв път (вижте глава “Промиване на тръбите за мляко”).

Имайте предвид, че пълният аромат на кафето и характерният каймак се появяват едва след приготвянето на първите няколко кафета.

Изхвърлете първите 2 кафета след първото пускане в експлоатация, за да може фабричният контрол да отстрани всички остатъци от кафе от кафе групата.

При приготвянето на първите кафета се смилва по-голямо количество кафе на зърна. Вследствие на това върху капака на тавичката за изкапване може да се съберат остатъци от смляно кафе.

За да изключите кафе машината след използването, докоснете бутона за включване/изключване . **Не** изваждайте щепсела – ако изключите кафе машината от електрическата мрежа малко след пускането в експлоатация, последното трябва да се извърши отново.

Обслужване

Включване на кафе машината

- Докоснете бутона за включване/изключване .

Кафе машината започва да загрява и промива тръбопроводната система. От централната дюза тече гореща вода.

Когато на дисплея се появи *Select drink*, вече можете да пригответе желаните напитки.

Когато кафе машината вече е достигнала работната температура, промиването на тръбопроводната система не се задейства при включване.

Пълнене на резервоара за кафе на зърна

 **Опасност от повреда на мелачката** вследствие на неправилно използване.

Ако съдът за кафе на зърна се напълни с неподходящи продукти, като течности, смляно кафе или предварително обработени кафени зърна със захар, карамел или подобни, автоматичната кафемашина ще се повреди.

Сурово кафе (зелени, неизпечени кафени зърна) или смеси, които съдържат сурово кафе, също могат да повредят мелачката. Суровите кафени зърна са много твърди и в тях се съдържа все още остатъчна влага. Мелачката на автоматичната кафемашина може да се повреди още при първото мелене.

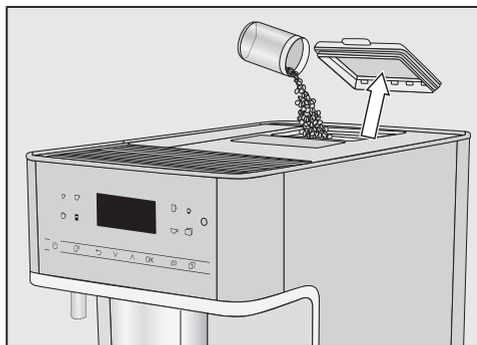
Пълнете съда за кафе на зърна само с печени кафени зърна.

Можете да пригответе кафе или еспreso от цели печени зърна кафе, които автоматичната кафемашина ме-

ли прясно за всяка порция. За тази цел трябва да напълните съответния съд с кафе на зърна.

Алтернативно можете да пригответе напитки от вече смляно кафе.

Съвет: Сурово кафе можете да мелите с мелачка за орехи или семена. Тези мелачки имат по правило въртящ се нож от неръждаема стомана. Смляното кафе можете след това да слагате **на порции** в отделението за смляно кафе, за да пригответе желаната напитка.



- Снемете капака на резервоара за кафе на зърна.
- Напълнете резервоара с кафе на зърна.
- Поставете капака отново.

Съвет: Напълнете резервоара за кафе на зърна само с количеството, което можете да изконсумирате в рамките на няколко дни.

При контакт с въздуха кафето загубва своя аромат.

Пълнене на водния резервоар

⚠ Опасност за здравето вследствие на бактериално замърсена вода.

Вода, която стои във водния резервоар по-дълго време, може да развие микроорганизми и да застраши здравето Ви.

Сменяйте водата във водния резервоар **всеки ден**.

⚠ Опасност от повреда вследствие на неправилно използване. Неподходящи течности, като гореща или топла вода, както и други течности, могат да повредят автоматичната машина за кафе.

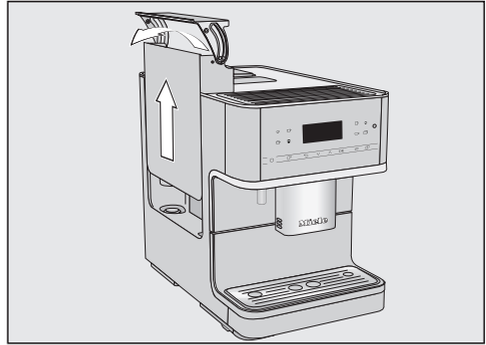
Вода, в която е добавен въглероден диоксид, образува твърде много котлен камък в автоматичната кафемашина.

Наливайте във водния резервоар само студена, прясна питейна вода.

Ако водният резервоар е поставен малко по-високо или под наклон, изпускателният вентил не може да се свърже правилно и от него може да тече вода.

Проверете дали повърхността под водния резервоар е замърсена.

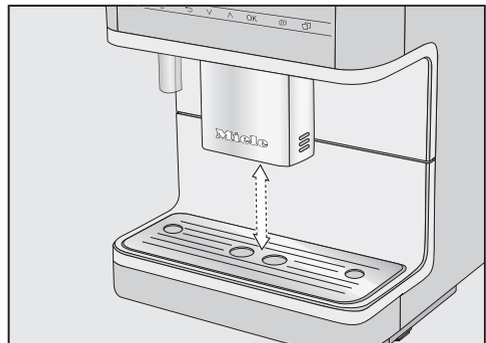
При необходимост почистете повърхността под водния резервоар.



- Натиснете в дясната страна на капака.
- Извадете водния резервоар, хващайки го за капака, като го издърпате нагоре.
- Налейте студена, прясна питейна вода във водния резервоар до маркировката *max*.
- Поставете отново водния резервоар.

Регулиране на централния изпускателен блок спрямо височината на чашата

Вие можете да регулирате централния изпускателен блок спрямо височината на порцелановите или стъклени чаши, които използвате. Така кафето или еспресото не изстиват бързо и пяната им се запазва по-дълго време.



Обслужване

- Издърпайте централния изпускателен блок надолу до ръба на съда или плъзнете централния изпускателен блок нагоре, за да може желаният съд да влезе под нея.

Параметри

Показване и промяна на параметри

Можете да промените количеството на напитките за всички напитки. Допълнително за кафените напитки можете индивидуално да настройвате количеството кафе, температурата на запарване и предварително запарване.

- Докоснете .
- Изберете Parameters.
- Изберете напитка.
- Потвърдете с *OK*.

Показват се параметрите, които можете да промените за тази напитка. След като сте избрали кафена напитка, се показват текущите настройки за Amount of coffee, Brew temperature и Pre-brewing.

На първия ред се показва опцията на менюто Portion size. Ако изберете Portion size и потвърдите с *OK*, приготвянето на напитката стартира веднага.

- Изберете желанния параметър.
- Променете настройката по желание.
- Потвърдете с *OK*.

Настройката се запамятава.

Промяна на количеството на напитката

В експертен режим можете да промените количеството на напитката за приготвяната напитка или за постоянно. Ако искате да промените за постоянно количеството на дадена напитка, за целта променете параметъра Portion size.

- Сложете чаша под централната дюза.
- Докоснете .
- Изберете Parameters.
- Изберете напитка.
- Потвърдете с *OK*.

Показват се параметрите, които можете да промените за тази напитка.

- Изберете Portion size.
- Потвърдете с *OK*.

Желаната напитка се приготвя. Когато е приготвено минималното количество, на дисплея се показва Save.

- Когато чашата се напълни до желаното от Вас ниво, докоснете *OK*.

Ако искате да промените количествата за специалитети с кафе с мляко, съставките на напитката се запамятават последователно по време на приготвянето.

- Когато количеството на съответната съставка отговаря на Вашите желания, докоснете *OK*.

От този момент нататък тази напитка ще се приготвя с програмираното количество на напитката.

Съвет: Можете да промените количеството на изображенията на контролния панел напитки с продължително натискане на бутона. За тази цел докосвайте бутона на желаната напитка дотогава, докато приготвянето стартира. Когато е пригответено минималното количество, на дисплея се показва Save.

Ако водният резервоар се изпразни по време на приготвянето, програмирането на количествата се прекъсва. Новото количество на напитката **не** се запаметява.

Експертен режим

Включване и изключване на експертния режим

Показва се менюто с напитките.

- Докоснете сензорния бутон .
- Изберете Settings  | Expert mode.
- Изберете желаната опция.
- Потвърдете с *OK*.

Настройката се запаметява.

Промяна на количество на напитка в експертен режим

Количеството на напитката може да се променя само по време на отделните фази на приготвяне и само за приготвяната напитка. Новото количество на напитката не се запаметява.

Ако изберете DoubleShot  или 2 порции , количеството на напитката не може да бъде променено с експертния режим.

Показва се менюто на напитките.

- Изберете напитка.

Приготвянето стартира. Можете да промените количеството на напитката, докато тече, напр. количеството горещо мляко, млечна пяна и еспресо при лате макиато.



- Преместете регулатора (малък триъгълник), както желаете, с бутоните със стрелки \wedge и \vee .

Профили

Създаване на профил

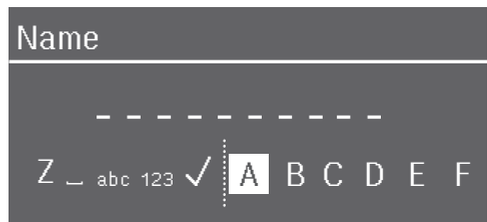
- Докоснете сензорния бутон .
- Изберете Profiles.
- Потвърдете с *OK*.

Отваря се менюто Profiles.

- Изберете Create profile.

На дисплея се отваря редакторът.

Можете да въвеждате букви и цифри чрез бутоните със стрелки \wedge и \vee . Можете също така да избирате главни и малки букви.



Обслужване

- За да въведете знак, маркирайте знака и потвърдете избора с *OK*.
- За да изтриете знак, докоснете сензорния бутон .
- За да запаметите името, докоснете отметката  и потвърдете с *OK*.

■ Въведете името на профила.

Съвет: Избирайте кратки и типични имена.

Профилът е създаден.

Името на текущия профил се показва в горния ляв ъгъл на дисплея.

Приготвяне на напитки от собствен профил

- Докоснете сензорния бутон  и изберете Profiles. Потвърдете с *OK*.
- Изберете желанния профил.
- Изберете желаната напитка.

Приготвянето на напитката стартира.

Промяна на напитки в профил

Когато промените параметрите на дадена напитка в един профил, настройките важат само за активния профил. Настройките за напитки в другите профили не се засягат.

- Докоснете сензорния бутон .

Отваря се менюто Profiles.

- Изберете желанния профил.

Името на избрания профил се показва в горния ляв ъгъл на дисплея.

Сега можете да промените напитките индивидуално.

Редактиране на профили

След като вече сте създали поне един профил, можете да редактирате профилите в меню Profiles.

- Докоснете сензорния бутон .

Отваря се менюто Profiles.

- Изберете Edit.

- Потвърдете с *OK*.

Сега при избрания профил можете да редактирате следните настройки:

- настройка на смяната на профила
- промяна на името на профила
- изтриване на профила

Настройване на смяната на профил

- Докоснете сензорния бутон .

Отваря се менюто Profiles.

- Изберете Edit.

- Потвърдете с *OK*.

- Изберете Change profile.

- Потвърдете с *OK*.

Имате следните опции:

- **Manual:** Избраният профил остава активен, докато не изберете друг профил.
 - **After each use:** След всяка приготвена напитка се показва Miele профилът.
 - **When switched on:** При всяко включване на автоматичната кафе машина се показва Miele профилът, независимо кой профил е бил избран преди последното изключване.
- Изберете желаната опция.
 - Потвърдете с *OK*.

Промяна на името

Този избор е възможен само ако към Miele профила е добавен допълнително профил.

- Изберете Change name и потвърдете с *OK*.

- Променете името по желание (вижте също раздел “Създаване на профили”).

Изтриване на профил

Този избор е възможен само ако основният стандартен профил Miele е добавен и собствен профил.

- Докоснете сензорния бутон .
- Отваря се менюто Profiles.
- Изберете Edit.
- Потвърдете с OK.
- Изберете Delete profile.
- Потвърдете с OK.
- Изберете профила, който трябва да бъде изтрит.
- Изберете Yes.
- Потвърдете с OK.

Профилът се изтрива.

Степен на смилане

Разпознаване на правилната степен на смилане

Можете да се ориентирате дали е необходимо да промените степента на смилане по следните признаци.

Кафето е **прекалено едро** смляно, когато

- еспресото или кафето изтичат много бързо в чашата,
- еспресото или кафето имат кисел вкус,
- каймакът е много светъл и нетраен.

Кафето е **прекалено ситно** смляно, когато

- еспресото или кафето изтичат в чашата капка по капка,
- еспресото или кафето имат твърде горчив вкус,
- каймакът е тъмнокафяв.

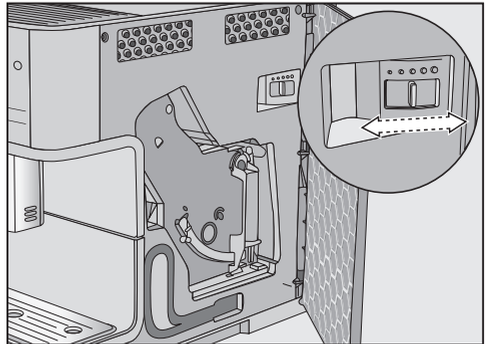
Регулиране на степента на смилане

Ако степента на смилане се регулира с повече от една степен, мелачката може да се повреди.

Винаги променяйте степента на смилане само с една степен.

След всяко регулиране стартирайте приготвяне на напитка, за да смелите кафе на зърна. След това можете да продължите да регулирате степента на смилане на степени.

- Отворете вратата на уреда.



- Преместете лоста за степента на смилане максимално с една степен наляво (по-fino смилане) или надясно (по-едро смилане).

Настроеният степен на смилане се прилага за всички кафени напитки.

- Затворете вратата на уреда.

Обслужване

- Изпразнете тавичката за изкапване и контейнера за утайка.
- Пригответе напитка от кафе.

След това отново можете да промените степента на смилане.

Променената степен на смилане се прилага едва след второто приготвяне на кафе.

С течение на времето мелачката се износва естествено. При необходимост настройте степента на смилане на по-фино смилане.

Свързване в мрежа

Задължителни условия за свързването в мрежа

За свързването в мрежа спазвайте следните задължителни условия:

1. На мястото на монтиране има домашна мрежа.
Пригответе паролата за WiFi.
2. Приложението на Miele е инсталирано на мобилно крайно устройство.
3. Имате потребителски акаунт в приложението на Miele.

Включване и изключване на MobileStart

Ако искате да използвате MobileStart , опцията Remote control трябва да е включена.

Показва се менюто на напитките.

- Докоснете сензорния бутон .

Сензорният бутон  светва. Сега можете да стартирате приготвяне на напитка чрез приложението. За целта следвайте първоначалните указания.

Подготовка за MobileStart

 Опасност от изгаряне от повърхността или парата на дюзите. Ако при работа без наблюдение излязат течности или пара, може трети лица да се изгорят, ако поставят части от тялото си под централната дюза или ако докоснат горещи компоненти.

Уверете се, че не са застрашени хора, особено деца, когато стартирате работа без наблюдение.

Млякото **не** се охлажда в съда за мляко или в кутия за мляко.

Ако оставите млякото да стои дълго време неохладено в съда за мляко или в кутията за мляко, то може да се развали (в зависимост от вида на млякото).

Ако искате да стартирате приготвяне на напитка с мляко чрез приложението, млякото трябва да е достатъчно студено (< 10 °C).

Не оставяйте по-специално краве мляко да стои дълго време неохладено в съда за мляко или в кутията за мляко.

Съблюдавайте указанията на производителя относно срока на годност на използваното мляко.

С Mobile Start можете да стартирате напр. приготвяне на напитка чрез приложението на Miele.

Можете да използвате Mobile Start само ако:

- Miele@home е настроено за Вашата кафе машина, и
- Mobile Start е включен.

- Уверете се, че кафе машината е в готовност за работа, напр. че водният резервоар и контейнерът за кафе на зърна са достатъчно пълни.
- Поставете достатъчно голям, празен съд под централната дюза.

Сега можете да пригответе напитки чрез приложението.

Когато пригответе напитка с Mobile Start, Ви се обръща внимание за изтичането на напитката чрез звукови и визуални сигнали. Не можете да промените или да изключите тези предупредителни сигнали.

Ако кафе машината се управлява директно, управлението чрез приложението не е възможно. Управлението от уреда има предимство.

Подгряване на чашите

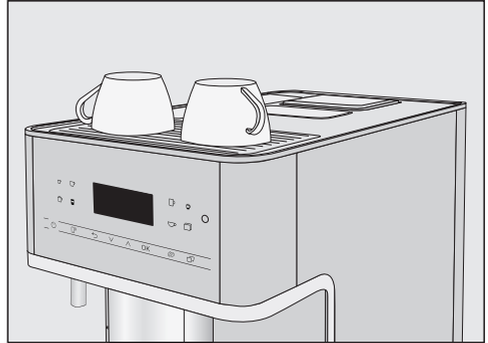
В зависимост от модела: CM 6360, CM 6560.

Включване или изключване на подгряването на чашите

- Докоснете сензорния бутон .
- Изберете Settings  | Cup heating.
- Изберете желаната опция.
- Потвърдете с OK.

Настройката се запаметява.

Подгряване на чашите



- Поставете чашите върху плота за подгряване на чашите на кафе машината.

Активизиране на кафе машината от режим на готовност

За да пести енергия, дисплеят се изключва след около 7 минути, ако не бъде натиснат нито един сензорен бутон или не бъде изпълнена програма за грижа. Докато кафе машината е включена, сензорният бутон OK свети с пулсираща светлина.

- За да активизирате кафе машината и да пригответе отново напитки, докоснете някой от сензорните бутони.

Подготовка за продължително отсъствие

Ако няма да използвате кафе машината повече от три дни, напр. по време на отпуск, подгответе уреда за това.

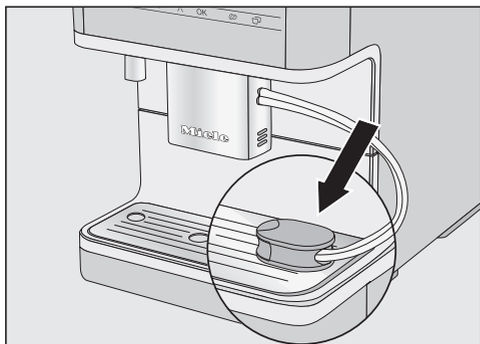
Обслужване

- Изпразнете тавичката за изкапване, контейнера за утайка и водния резервоар.
- Почистете добре всички части, в това число и модула за приготвяне и вътрешността.
- За да изключите кафе машината от електрическата мрежа, извадете щепсела.

Изключване на кафе машината

- Докоснете бутона за включване/изключване .

След като сте приготвили напитка с мляко, на дисплея се показва Place rinsing valve in drip tray.



- Пъхнете вентила за промиване в отвора отдясно в капака на тавичката за изкапване.
- Потвърдете с *OK*.

След като е била приготвена напитка, се промива тръбопроводната система. След това кафе машината се изключва.

 **Опасност от изгаряне** от повърхността или парата на дюзите. Изтичащите течности и парата са много горещи и могат да причинят попарвания. Пазете се от дюзите, когато от тях излизат горещи течности или пара. Не докосвайте нагорещените части на машината.

Горещо мляко и млечна пяна

Приготвяне на мляко и алтернативни млечни продукти

Съдържащите захар добавки в кравето мляко или алтернативни млечни продукти на растителна основа, напр. соеви напитки, могат да слепят тръбите за мляко и провеждащите мляко части. Остатъците от неподходящи течности могат да нарушат безупречното приготвяне. Използвайте само мляко без добавки.

Животинското мляко по природа съдържа микроби.

Ако използвате животинско мляко, използвайте само пастьоризирано, като напр. пастьоризирано кравето мляко.

Можете да пригответе горещо мляко и млечна пяна с кравето мляко или с алтернативни млечни продукти на растителна основа.

След фазата на загряване в централната дюза засмуканото мляко се затопля с пара и се разпенва допълнително с въздух за получаване на млечна пяна. В зависимост от използваното мляко обаче консистенцията

на млечната пяна е много различна. Не всеки вид мляко е подходящ за хубава млечна пяна.

Съвет: За перфектна консистенция на млечната пяна използвайте студено кравето мляко (< 10 °C) с минимално съдържание на белтъчини 3 %. Можете да изберете маслеността на млякото според Вашите лични предпочитания. С пълномаслено мляко (най-малко 3,5 % масленост) млечната пяна образува малко повече каймак, отколкото с нискомаслено мляко.

Алтернативните млечни продукти на растителна основа – по-нататък наричани накратко “алтернативни млечни продукти” – съдържат съставки, различни напр. от кравето мляко. Поради естественото утаяване при алтернативните млечни продукти се образува сгъстяване. При приготвянето на горещо мляко или млечна пяна такова сгъстяване може да попречи на засмукването на алтернативния млечен продукт.

Разбърквайте добре алтернативните млечни продукти точно преди приготвянето.

Не разклащайте алтернативните млечни продукти. Разклащането води до нежелано образуване на пяна в опаковката и пречи на приготвянето.

Съвет: След приготвянето веднага изплакнете ръчно тръбите за мляко.

Приготвяне на напитки

Подготовка на съда за мляко

Млякото **не** се охлажда в съда за мляко.

Ако оставите млякото да престои неохладено по-дълго време в съда за мляко, то може да се развали (в зависимост от вида мляко).

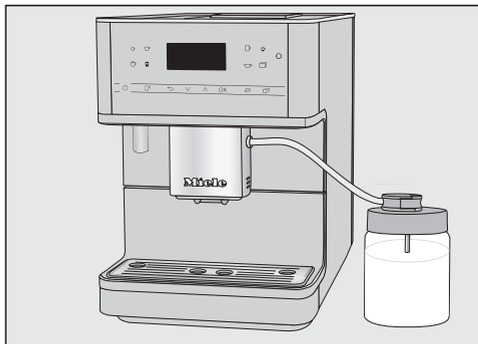
Не оставяйте особено краве мляко неохладено за по-дълго време в съда за мляко.

Съблюдавайте указанията на производителя относно срока на годност на използваното мляко.

Ако дълго време не сте приготвяли мляко, преди първото приготвяне на напитка изплакнете тръбите за мляко.

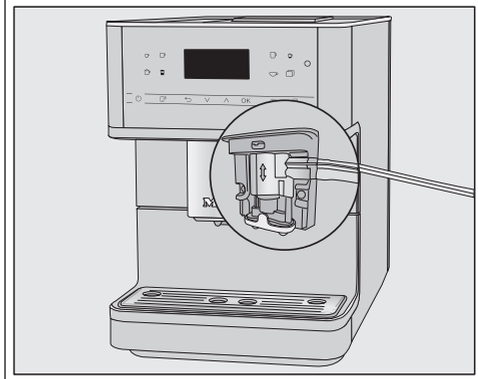
Съвет: За да пригответе млечна пяна с добро качество, използвайте студено мляко ($< 10\text{ }^{\circ}\text{C}$).

- Вкарайте свързващия елемент отгоре в капака, докато всичко се затвори плътно.
- Пъхнете тръбата от неръждаема стомана от вътрешната страна на капака. Уверете се, че скосеният край сочи надолу.
- Ако използвате алтернативен млечен продукт, разбъркайте го добре. За оптимално приготвяне е необходимо алтернативният млечен продукт да бъде разбъркан, не разклатен.
- Напълнете съда за мляко до макс. 2 cm под ръба с мляко. Затворете съда за мляко с капака.



- Поставете съда за мляко отдясно до кафе машината.
- Поставете вентила за промиване на тръбите за мляко на капака на съда за мляко.
- Свържете съда за мляко с кафе машината, като пъхнете тръбите за мляко в държача на централната дюза.

“Шевът” на тръбите за мляко и на централната дюза Ви улеснява за правилното сглобяване.



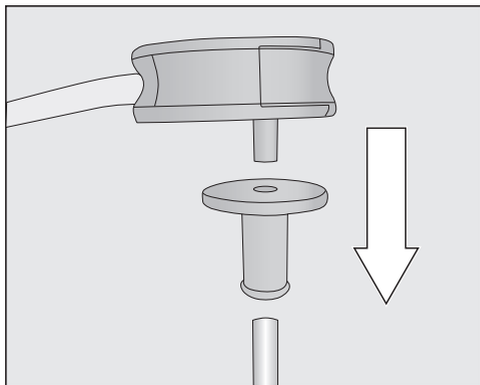
Кутия с мляко със сифон за мляко

Ако дълго време не сте приготвяли мляко, преди първото приготвяне на напитка изплакнете тръбите за мляко.

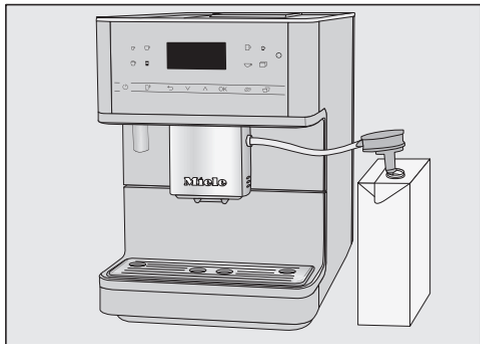
Приготвяне на напитки

Със сифона за мляко можете да приготвяте мляко директно от кутии или от други търговски опаковки. Сифонът за мляко се състои от свързващ елемент и дълга тръба от неръждаема стомана.

Съвет: За да пригответе млечна пяна с добро качество, използвайте студено мляко ($< 10\text{ }^{\circ}\text{C}$).



- Първо поставете свързващия елемент върху дългата тръба от неръждаема стомана. Уверете се, че скосият край сочи надолу.
- Поставете вентила за промиване на свързващия елемент.

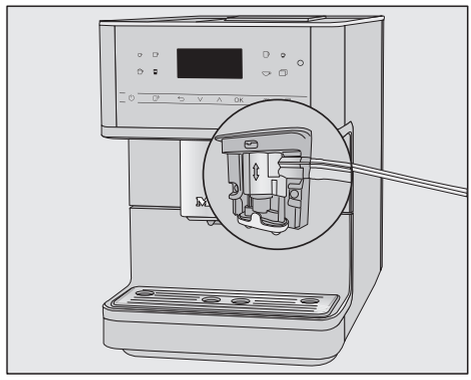


- Ако използвате алтернативен млечен продукт, разбъркайте го добре. За оптимално приготвяне е необхо-

димо алтернативният млечен продукт да бъде разбъркан, не разклатен.

- Поставете кутията с мляко отдясно до кафе машината.
- Потопете сифона за мляко в млякото.
- Поставете тръбите за мляко в държача на централната дюза.

“Шевът” на тръбите за мляко и на централната дюза Ви улеснява за правилното сглобяване.



Съвет: След употреба изплаквайте сифона за мляко под течаща вода.

Приготвяне на напитки

Кафе

Приготвяне на кафена напитка



- Сложете чаша под централната дюза.
- Ако желаете да пригответе кафена напитка с горещо мляко или млечна пяна, подгответе кутията с мляко със сифона за мляко или съда за мляко.
- Изберете напитка: докоснете сензорния бутон за желаната напитка. Или изберете напитка в менюто Further | Other drinks (сензорен бутон ☐).

Приготвянето стартира.

Прекъсване на приготвянето

- Докоснете отново светещия в оранжево символ върху контролния панел.

Ако приготвяте напитки с много съставки, например лате макиато, можете предварително да прекъснете приготвянето на отделните съставки.

- Когато на дисплея се покаже Stop, потвърдете с OK.

Приготвяне на кафена напитка DoubleShot ☉

- Докоснете сензорния бутон ☉ непосредствено преди или след като сте стартирали приготвяне на напитка.

Приготвянето стартира и сензорният бутон ☉ свети. 2 порции кафени зърна се смилат и запарват.

Приготвяне на 2 порции ☐

Можете да зададете приготвяне на 2 порции наведнъж и да ги пригответе в една чаша или да напълните 2 чаши едновременно.



- Сложете по един съд под всяка дюза на централната дюза.
- Докоснете сензорния бутон ☐ непосредствено преди или след като сте стартирали приготвяне на напитка.

Сензорният бутон ☐ светва.

Приготвянето стартира и се приготвят 2 порции от желаната напитка.

Каничка кафе: приготвяне на повече чаши кафе непосредствено една след друга

С функцията Coffee pot можете автоматично да пригответе няколко чаши кафе една след друга (максимално 1 литър).

Показва се менюто на напитките.

Съвет: Внимавайте контейнерът за кафе на зърна и водният резервоар да са достатъчно напълнени, преди да стартирате Coffee pot.

- Сложете достатъчно голям съд под централната дюза.
- Докоснете сензорния бутон .
- Изберете Further | Other drinks | Coffee pot и потвърдете с **OK**.
- Изберете желан брой чаши (от 3 до 8).

Всяка порция кафе се смилва, запарва и изсипва отделно. По време на процеса на дисплея се показва неговият ход.

Прекъсване на приготвянето

- Докоснете сензорния бутон .

Приготвяне на напитки от смляно кафе

За напитки от готово смляно кафе слагайте кафето в отделението за смляно кафе на порции.

Можете да пригответе напр. безкофеиново кафе, въпреки че в контейнера за кафе на зърна има кафе, съдържащо кофеин.

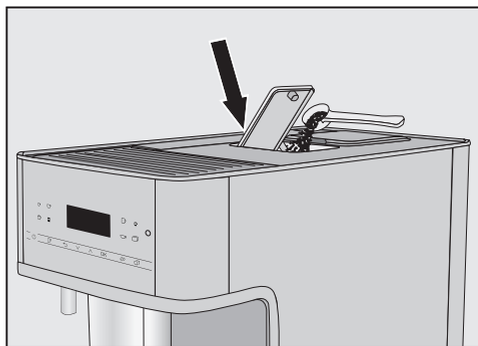
От смляно кафе можете да пригответе винаги само **1** порция кафе или еспресо.

Сипвайте **максимално 12 g** в отделението за смляно кафе.

Ако сипете прекалено много смляно кафе в отделението, модулът за приготвяне няма да може да го тампира добре.

Пълнене със смляно кафе

За да приготи следващото кафе, автоматичната кафемашина използва цялото смляно кафе, което сте сипали.



- Отворете отделението за смляно кафе.

Сипете макс. **12 g** в отделението за смляно кафе.

- Сипете смляно кафе в отделението за смляно кафе.
- Затворете отделението за смляно кафе.

Приготвяне на напитки от смляно кафе

На дисплея се появява: Use ground coffee?

- Изберете **Yes** и потвърдете с **OK**.

Сега можете да изберете каква напитка от смляно кафе да пригответе.

- Сложете порцелановата чаша под централния изпускателен блок.

Приготвяне на напитки

- Изберете напитката.

Кафената напитка се приготвя.

Когато изберете No и потвърдите своя избор с *OK*, смляното кафе се изхвърля в контейнера за утайка, преди да бъде кипнато. Уредът се изплаква.

Чай

Твърде високите или ниски температури на приготвянето, както и твърде дългите или къси времена на приготвяне могат да влошат вкуса на Вашия чай.

Спазвайте указанията за приготвяне на производителя на чая, който приготвяте.

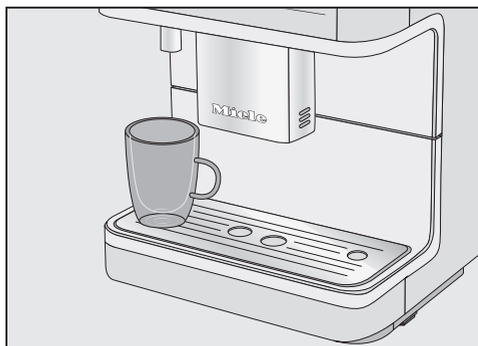
Кафе машината не е подходяща за търговска или академична цел. При температурите на приготвяне се касеае за приблизителни стойности, които могат да варират в зависимост от околните условия. Една степен на температурата създава разлика от около 2 °C.

Приготвяне на чай

Менюто с различните видове чай ще се покаже, когато докоснете сензорния бутон ☞.

Показва се менюто на напитките.

- Сипете насипния чай във филтър за чай или подобно или извадете торбичката с чай от опаковката.
- Поставете подготвения филтър за чай или торбичката за чай в чашата за чай.



- Сложете чашата за чай под дюзата за гореща вода.
- Докоснете сензорния бутон ☞.
- Изберете желанния вид чай.
- Потвърдете с *OK*.

В чашата потича гореща вода.

Ако е избрана настройката TeaTimer | Automatic, напомнящият таймер за времето на приготвяне стартира след приготвянето на водата за чай.

- След като изтече времето на приготвяне, отстранете чаените листа или торбичката с чай.

Ръчно стартиране на TeaTimer

Можете да стартирате ръчно TeaTimer. Щом подаването на водата за чай приключи, на дисплея се показва TeaTimer.

- Докоснете *OK*.
- Редаторът се отваря с препоръчително време.
- При необходимост променете времето на приготвяне.
- Потвърдете с *OK*.

След изтичане на времето на приготвяне прозвучава звуков сигнал и символът ⚠ мига.

- Отстранете чаените листа или торбичката с чай.

Приготвяне на топла и гореща вода

 Опасност от изгаряне от повърхността или парата на изпускателния блок за горещата вода. Изтичащите течности и парата са много горещи и могат да причинят попарвания.

Пазете се от дюзите, когато от тях излизат горещи течности или пара. Не докосвайте нагорещените части на машината.

Можете да избирате от следните опции:

- Гореща вода около 80 °C
- Топла вода около 60 °C

Показва се менюто с напитките.

- Сложете подходящ съд под изпускателния блок за гореща вода.
- Докоснете сензорния бутон .
- Изберете *Other drinks* и след това топла или гореща вода.
- Потвърдете с *OK*.

Приготвянето стартира.

Кафени напитки – подробен преглед

С автоматичната кафе машина можете да пригответе следните кафе специалитети:

- **Ристрето** е концентрирано, силно еспресо. Същото количество смляно кафе, като за еспресо, се приготвя с много малко вода.
- **Еспресото** е силно, ароматно кафе с плътен слой пяна с цвят на лешник – каймак.
За приготвянето на еспресо препоръчваме да използвате кафе на зърна, печено специално за еспресо.
- **Кафето** се различава от еспресото по това, че количеството вода е повече и кафените зърна са печени по друг начин.
За приготвяне на кафе препоръчваме да използвате кафе на зърна, печени по подходящ начин.
- **Дългото кафе** е кафе със значително повече вода.
- **Капучиното** се състои от около 2 трети млечна пяна и 1 трета еспресо.
- **Лате макиато** се състои от по 1 трета горещо мляко, млечна пяна и еспресо.
- **Кафе лате** се приготвя от еспресо и горещо мляко.
- **Италианско капучино** има същото количество млечна пяна и еспресо като в капучино. Еспресото обаче се приготвя първо и след това се приготвя млечната пяна.
- **Еспресо макиато** е еспресо с малко млечна пяна отгоре.

- **Флет Уайт** е специален вариант на капучиното: Значително по-голямо количество еспресо, отколкото млечната пяна, осигурява интензивен аромат на кафе.

- **Френското “кафе о ле”** се състои от кафе и млечна пяна. Обикновено се сервира в купа.

Чаени напитки – подробен преглед

При приготвянето на чай можете да избирате от гореща вода за следните чаени специалитети:

- **Japanese tea** е висококачествен зелен чай и се отличава с фин, свеж – “зелен” – вкус.
Изходна температура: около 65 °С,
Време за запарване: около 1,5 минути
- **White tea** е зелен чай, за който се използват младите, още затворени пъпки на чаения храст и се обработват особено щадящо. Белият чай има особено мек вкус.
Изходна температура: около 70 °С,
Време за запарване: около 2 минути
- **Green tea** получава своя зелен цвят от листата на чаения храст. Чаените листа се запичат или обработват с пара в зависимост от региона. Зеленият чай може да се залива няколко пъти.
Изходна температура: около 77 °С,
Време за запарване: около 2,5 минути
- **Black tea** дължи своя тъмен цвят и типичния си вкус на ферментацията на чаените листа. Черният чай може да се пие много добре с малко лимон или мляко.

Изходна температура: около 87 °C,
Време за запарване: около 3 минути

- **Herbal tea** е ароматична напитка от запарка на сухи листа или пресни части от растения.

Изходна температура: около 87 °C,
Време за запарване: около 8 минути

- **Fruit tea** се състои от изсушени парченца плод и/или части на растения, напр. шипки. Според използваните растения и тяхната смес се променя вкусът. Много плодови чайове са допълнително ароматизирани.

Изходна температура: около 87 °C,
Време за запарване: около 8 минути

Предварително настроената температура на изтичащата вода варира според вида чай.

Съответните температури при изтичане са препоръчани от Miele температури за приготвяне на тези видове чай.

От Вашите лични предпочитания зависи дали да използвате чаени листа, чаени смеси или торбички с чай.

Дозирането на количеството чай варира в зависимост от вида чай. Следвайте препоръките, които са посочени върху опаковката или които сте получили при закупуването. Можете да регулирате количеството на водата за чай спрямо вида чай и размера на чаената чаша (вижте глава “Промяна на количеството на напитката”).

Параметри

Количество на напитката

Освен от вида кафе, вкусът на кафената напитка зависи в много голяма степен и от количеството на водата.

Можете да настроите количеството на водата за всички напитки (освен за Coffee pot) според размерите на използваните от Вас чаши и/или според използвания вид кафе.

За специалитетите с кафе и с мляко също можете да настройвате според Вашите желания както количеството еспreso или кафе, така и количеството на млякото и пяната.

За всяка напитка може да се програмира максимално количество. Когато то бъде достигнато, приготвянето спира. След това максималното количество за тази напитка се запаметява.

Количество кафе, което се смिला за една доза

Автоматичната кафе машина може да смила и запарва 6-14 g кафе на зърна на чаша. Колкото е по-голямо количеството на смляното кафе, толкова по-силно става кафето.

Количеството кафе за смилане е **твърде малко**, ако еспресото или кафето нямат плътен вкус.

За да стане кафето по-силно, увеличете количеството кафе.

Количеството кафе за смилане е **твърде голямо**, ако еспресото или кафето имат горчив вкус.

За да стане кафето по-слабо, намалете количеството кафе.

Съвет: Ако кафената напитка е прекалено силна за Вас или е прекалено горчива на вкус, изпробвайте друг сорт кафе.

Температура на запарване при кафени напитки

Температурата на запарване трябва да съответства на използваното кафе на зърна и на начина, по който е изпе-

Добре е да се знае

чено то. При това е от решаващо значение и дали пригответе еспресо или кафе.

Някои видове са чувствителни към високи температури, които влияят отрицателно върху вкуса. Ако кафето Ви има горчив вкус, причината може да е, че е избрана твърде висока температура на запарване.

По принцип еспресото се приготвя с по-високи температури.

Исходна температура при чаени напитки

Можете да променят исходните температури на отделните чаени напитки, като регулирате индивидуално температурата на запарване.

При това една степен на температурата създава разлика от около 2 °C.

Предварително запарване на смляното кафе

При избор на опцията “Предварително запарване” смляното кафе първо се навлажнява с малко гореща вода. Смляното кафе набъбва леко. Малко по-късно останалото количество вода се изтласква под налягане през навлажнената смес. Ако например кафето Ви има твърде блудкав вкус и искате да е по-ароматно и плътно, пробвайте функцията “Предварително запарване”. Предварителното запарване може да подсили вкуса в зависимост от използвания сорт кафе.

Можете да настроите по-къс или по-дълъг период на предварително запарване или да изключите функцията “Предварително запарване”.

Съвет: Предварителното запарване е особено препоръчително за приготвяне на кафета.

Степен на смилане

Степента на смилане определя времето на контакт на смляното кафе с водата, така нареченото “време за екстракция”. Само ако степенята на смилане е настроена оптимално, може да бъде приготвена перфектната кафена напитка с фин, лешниковокафяв каймак.

Показване и промяна на Settings

Показва се менюто на напитките.

- Докоснете сензорния бутон .
- Изберете Settings .
- Потвърдете с *OK*.
- Изберете опцията на менюто, която искате да покажете или промените.
- Потвърдете с *OK*.
- Променете настройката по желание.
- Потвърдете с *OK*.

Някои настройки, които ще намерите в менюто *Настройки*, са описани в отделни раздели на ръководството за употреба.

Език

Можете да изберете своя език и евентуално местоположението си за всички текстове на дисплея.

Съвет: Ако по невнимание сте настроили погрешен език, намерете отново “Език” чрез символа .

Таймер: Изключване след

Ако не бъде докоснат нито един бутон или не бъде приготвена напитка, след 20 минути кафе машината се изключва отново, за да пести енергия.

Можете да промените тази предварителна настройка (може да се настрои между 20 минути и 9 часа).

Ако увеличите времето *Изключване след*, разходът на енергия на кафе машината ще се повиши.

TeaTimer

Когато приготвяте вода за чай, можете да стартирате напомнящ таймер с функцията *TeaTimer*. За избрания вид чай предварително е настроено определено време на приготвяне. Можете да промените предварително настроеното време на приготвяне (максимално 14:59 минути).

Можете да настроите *TeaTimer* по следния начин:

- **Automatic:** когато подаването на водата за чай приключи, *TeaTimer* стартира автоматично.
- **Manual:** Когато подаването на водата за чай приключи, можете да стартирате *TeaTimer* по избор.

Докато тече времето на приготвяне, можете да продължите да управлявате нормално кафе машината. След изтичане на времето на приготвяне прозвучава звуков сигнал и символът  мига.

Сила на звука

Можете да настройвате силата на звука на приветствената мелодия, на звуковите сигнали и на тоновете на клавишите (сегментна лента).

Яркост на дисплея

Можете да настроите яркостта на дисплея (сегментна лента).

Колкото по-висока яркост на дисплея е настроена, толкова по-висок е разходът на енергия.

Осветление

Можете да промените яркостта на осветлението, когато кафе машината е включена или изключена.

Корекция на настройки

Допълнително можете да определите за изключения уред след какъв период от време трябва да се изключи осветлението (регулируем между 15 минути и 9 часа).

Колкото по-ярко е настроено осветлението и колкото по-дълго е включено, толкова по-висока е консумацията на енергия на кафе машината.

Info (показване на информация)

Можете да покажете броя на направените напитки и броя на възможните напитки до програмата за поддръжка.

Височина

Ако автоматичната кафе машина се постави на по-високи места, водата кипва при относително по-ниски температури поради ниското въздушно налягане. За да регулирате оптимално температурите на приготвяне, можете да настроите местната надморска височина.

Performance mode

Можете да изберете подходящия режим на изпълнение за вашите потребности:

- Режим "Есо"
- Режим "Бариста"
- Режим "Лате"

Освен това за рядко, интензивно ползване на кафе машината има Party mode.

Eco mode

В режим "Есо" кафе машината изразходва най-малко енергия. Системата нагрява едва когато е стартирано приготвяне на напитка.

Фабрично е настроен режим "Есо". Ако изберете режим на изпълнение, различен от режим "Есо", се повишава консумацията на енергия на кафе машината.

Barista mode

Този режим на изпълнение е оптимизиран за перфектна наслада от кафето. Кафени напитки могат да се приготвят без време на изчакване, тъй като кафе машината остава загрята до температура на запарване.

Консумацията на енергия в Barista mode е по-висока от режима "Есо".

Latte mode

Този режим на изпълнение е оптимизиран за приготвяне на мляко. Млечните напитки могат да се приготвят значително по-бързо в Latte mode.

Консумацията на енергия в Latte mode е по-висока от тази в режим "Есо" и режим "Бариста".

Party mode

Този режим на изпълнение е разработен за **рядко**, интензивно ползване на кафе машината, например за семейни празници.

Почистете кафе машината след интензивно ползване основно, особено тръбите за мляко.

При необходимост кафе машината трябва да се почиства от котления камък и модулът за приготвяне трябва да се обезмаслява.

Корекция на настройки

Спазвайте следните указания за режим парти:

- Съобщения за режима на поддръжка или необходимите изисквания за поддръжка се потискат и се отлагат до следващото включване.
- Таймерът Switch off after се дезактивира. Кафе машината се изключва 6 часа след последното докосване на бутон.
- Осветлението на чашите с максимална яркост е постоянно включено, докато е включена кафе машината.

Твърдост на водата

Настройте автоматичната машина за кафе на твърдостта на използваната вода, за да функционира уредът безпроблемно и да не се повреди.

Относно местната твърдост на питейната вода можете да получите информация от отговорната водоснабдителна компания.

Ако използвате бутилирана питейна вода, напр. минерална, извършете настройката на уреда в съответствие със съдържанието на калций. Съдържанието на калций е посочено на етикета на бутилката в mg/l Ca²⁺ или ppm (mg Ca²⁺/l).

Използвайте питейна вода без добавен въглероден диоксид.

Фабрично е настроена твърдост на водата 21 °dH.

Твърдост на водата		Съдържание на калций mg/l Ca ²⁺ или ppm (mg Ca ²⁺ /l)	Настройка
°dH	mmol/l		
1	0,2	7	1
2	0,4	14	2
3	0,5	21	3

Твърдост на водата		Съдържание на калций mg/l Ca ²⁺ или ppm (mg Ca ²⁺ /l)	Настройка
°dH	mmol/l		
4	0,7	29	4
5	0,9	36	5
6	1,1	43	6
7	1,3	50	7
8	1,4	57	8
9	1,6	64	9
10	1,8	71	10
11	2,0	79	11
12	2,1	86	12
13	2,3	93	13
14	2,5	100	14
15	2,7	107	15
16	2,9	114	16
17	3,0	121	17
18	3,2	129	18
19	3,4	136	19
20	3,6	143	20
21	3,8	150	21
22	3,9	157	22
23	4,1	164	23
24	4,3	171	24
25	4,5	179	25
26	4,6	186	26
27	4,8	193	27
28	5,0	200	28
29	5,2	207	29
30	5,4	214	30
31	5,5	221	31
32	5,7	229	32
33	5,9	236	33
34	6,1	243	34

Корекция на настройки

Твърдост на водата		Съдържание на калций mg/l Ca ²⁺ или ppm (mg Ca ²⁺ /l)	Настройка
°dH	mmol/l		
35	6,3	250	35
36	6,4	257	36
37–45	6,6–8,0	258–321	37–45
46–60	8,2–10,7	322–429	46–60
61–70	10,9–12,5	430–500	61–70

Съвет: Ако твърдостта на водата е > 21 °dH (3,8 mmol/l), препоръчваме вместо това да използвате бутилирана питейна вода (< 150 mg/l Ca²⁺). Така ще трябва по-рядко да отстранявате котления камък от Вашата автоматична кафемашина и ще пазите околната среда, понеже се използва по-малко препарат за отстраняване на котлен камък.

Блокировка на включването

Можете да блокирате автоматичната кафемашина, така че тя да не може да се използва от неоправомощени лица, например от деца.

Временно дезактивиране на блокировката на включването

■ Натиснете *OK* за 6 секунди.

Със следващото изключване автоматичната кафемашина е отново блокирана.

Miele@home

Кафе машината е оборудвана с WiFi модул и поддържа Miele@home.

В зависимост от това дали сте свързали кафе машината с Вашата мрежа или не, в Miele@home се показват следните опции:

- **Set up:** Тази опция се появява само ако кафе машината досега не е свързвана с WiFi или ако конфигурацията на мрежата е нулирана.
- **Deactivate*/Activate*:** Настройките за WiFi се запазват, но свързването в мрежа се включва или се изключва.
- **Connection status*:** Показва се информация за WiFi връзката. Символите показват силата на връзката.
- **Set up again*:** Настройките за актуалната WiFi се нулират. WiFi връзката се настройва отново.
- **Reset*:** Свързването в мрежа се изключва и се нулират настройките за актуалния WiFi.

* Тази опция от менюто се появява, когато Miele@home е настроена и кафе машината е свързана съответно с WiFi.

Чрез свързването в мрежа се повишава консумацията на енергия на кафе машината дори когато е изключена.

Нулирайте мрежовата конфигурация, когато изхвърляте или продавате автоматичната кафемашина или когато пускате в експлоатация употребявана автоматична кафемашина. Само така се гарантира, че сте изтрили всички лични данни и предишният собственик повече не може да осъществява достъп до автоматичната кафемашина.

Дистанционно управление

Тази опция на менюто Remote control се показва, когато Miele@home е настроено и кафе машината е свързана с WiFi.

В приложението на Miele можете напр. да промените настройките на кафе машината, ако е включено дистанционното управление. За стартиране на приготвяне на напитка чрез приложението допълнително трябва да е активиран MobileStart.

Фабрично дистанционното управление е включено.

RemoteUpdate

С RemoteUpdate може да бъде актуализиран софтуерът на Вашата кафе машина. Ако има на разположение актуализация за Вашата кафе машина, то тя се изтегля автоматично от Вашата кафе машина. Инсталирането на актуализация не се извършва автоматично, а трябва да се стартира ръчно от Вас.

Ако не инсталирате актуализация, можете да използвате Вашата кафе машина както обикновено. Въпреки това Miele препоръчва да инсталирате актуализациите.

Опцията на менюто “RemoteUpdate” се показва и може да бъде избрана само ако условията за ползване на Miele@home са изпълнени.

Фабрично RemoteUpdate е включен. Ако е налична актуализация, тя се изтегля автоматично и трябва да се стартира ръчно от Вас.

Ако не желаете актуализациите да се изтеглят автоматично, изключете RemoteUpdate.

Процес на RemoteUpdate

Информация за съдържанието и обхвата на дадена актуализация се предоставя в приложението на Miele.

Ако има налична актуализация за инсталиране, на дисплея на Вашата кафе машина се показва съобщение.

Можете да инсталирате актуализацията веднага или да отложите инсталирането за по-късно. Запитването ще се покаже отново при следващото включване на кафе машината.

Ако не желаете да инсталирате актуализацията, изключете RemoteUpdate.

Актуализацията може да продължи няколко минути.

При RemoteUpdate обърнете внимание на следното:

- докато не получите съобщение, няма на разположение RemoteUpdate;
- инсталирана RemoteUpdate не може да се отмени;
- не изключвайте кафе машината по време на актуализацията. В противен случай актуализацията ще бъде прекратена и няма да се инсталира.
- Някои актуализации на софтуера могат да се извършват само от отдела за обслужване на клиенти на Miele.

Версия на софтуера

Точката на менюто “Версия на софтуера” е предназначена за сервиза на Miele. При домашна употреба тази информация не Ви е необходима.

Корекция на настройки

Презентация в магазин (Демонстрационен режим)

При домашна употреба тази функция не Ви е необходима.

С функцията Showroom programme | Demo mode автоматичната кафемашина може да се презентира в магазин или в изложбена зала. При активиране на тази функция уредът свети, но с него не могат да се приготвят напитки или да се изпълняват програми за поддръжка.

Можете да активирате демонстрационния режим, без да извършвате първо пускане в експлоатация. Включете автоматичната кафемашина и отново я изключете. Непосредствено след това докоснете бутонна ↵ за 5 секунди. Демонстрационният режим е активиран.

Фабрични настройки

Можете да върнете настройките на автоматичната кафемашина както са били при доставка (фабрични настройки).

Следното **не се** нулира:

- Броят на приготвените напитки и статусът на уреда (оставащи напитки до следващото отстраняване на котлен камък, ... обезмасляване на кафе групата)
- Език
- Профилите и съответните напитки
- Miele@home



Опасност за здравето вследствие на недостатъчно почистване.

Поради топлина и влага във вътрешността на автоматичната кафемашина е възможно остатъците от кафе да мухлясат и/или остатъците от мляко да се вкиснат и да застрашат здравето.

Почиствайте старателно и редовно автоматичната кафемашина.

Преглед на интервалите за почистване

Препоръчителни интервали за почистване	Какво трябва да почиствам/поддържам?
ежедневно (в края на деня)	Воден резервоар
	Контейнер за утайка
	Тавичка за изкапване и капак на тавичката за изкапване
	Съд за мляко
	Сифон за мляко
1 път седмично (или по-често, ако замърсяването е голямо)	Централна дюза
	Вентил за промиване и свързващи елементи на тръбите за мляко (с четка за почистване)
	Модул за приготвяне
	Вътрешно пространство (пространството под модула за приготвяне)
	Корпус (особено важно непосредствено след премахване на котлен камък)
1 път месечно	Контейнер за кафе на зърна и отделение за смляно кафе
	Цедка на водния резервоар
	Дюза за пара (с четка за почистване)
1 път годишно (по-често при необходимост)	Смазване на модула за приготвяне (със силиконова смазка)
при получаване на подкана	Почистване на тръбите за мляко (с 1 почистващо шасе)
	Обезмасляване на модула за приготвяне (с 1 почистваща таблетка)
	Премахване на котлен камък от уреда (с 1 таблетка за премахване на котлен камък)

Почистване и грижа

Почистване на ръка или в съдомиялна машина

Кафе групата **не** е пригодена за миене в миялна машина.

Почиствайте кафе групата само на ръка с топла вода, **без почистващ препарат**.

Следните части трябва да се почистват само **на ръка**:

- Капак от неръждаема стомана на централния изпускателен блок
- Кафе група
- Капак на водния резервоар
- Капак на резервоара за кафе на зърна
- Долен капак с ниша

 **Опасност от повреда** вследствие на твърде високи температури в съдомиялната машина.

Вследствие на почистването в съдомиялна машина при повече от 55 °C компонентите могат да станат неизползваеми, например да се деформират.

Избирайте за компоненти, подходящи за миене в съдомиялна, само програми за миене с максимална температура 55 °C.

Вследствие на контакта с природните багрила, напр. в морковите, доматите и кетчупа, пластмасовите детайли могат да се оцветят в съдомиялната машина. Това оцветяване няма да окаже влияние на тяхната устойчивост.

Следните компоненти са **пригодени да се почистват в съдомиялна машина**:

- Тавичка за оттичане и капак
- Поставка за отцеждане
- Контейнер за утайка
- Воден резервоар
- Централен изпускателен блок (без капак от неръждаема стомана)
- Инсталация за мляко с вентил за промиване
- Сифон за мляко
- Резервоар за мляко с капачка (в зависимост от окомплектовката на модела)

 **Опасност от изгаряне** или попарване при допир до нагорещените компоненти или от горещите течности.

При работата е възможно компонентите да се нагорещят силно. Ако бъдат докоснати горещи компоненти, може да се стигне до изгаряния. Изтичащите течности и парата са много горещи и могат да причинят попарвания.

Пазете се от дюзите, когато от тях излизат горещи течности или пара. Изчаквайте автоматичната кафемашина да изстине, преди да почиствате уреда.

Вземете под внимание и че водата в тавичката за оттичане може да бъде много гореща.

 Повреди поради навлизаща влага.

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

Не използвайте парочистачка за почистване на автоматичната кафемашина.

Редовното почистване на уреда е много важно, защото остатъците от кафе бързо хващат плесен. Остатъчното мляко може да се пресече и да запуши инсталацията за мляко.

Неподходящи почистващи препарати

Всички повърхности могат да се оцветят или променят, ако влязат в контакт с неподходящи почистващи препарати. Всички повърхности са чувствителни на надраскване. Отстранявайте остатъците от почистващи препарати незабавно. Пръските от премахването на котлен камък трябва да се отстраняват незабавно.

За да не повредите повърхностите при почистване, избягвайте да използвате:

- почистващи препарати, които съдържат сода, амоняк, киселина или хлориди,
- почистващи препарати, съдържащи разтворители,
- дезинфекциращи почистващи препарати и дезинфекциращ гел за ръце,
- почистващи препарати за премахване на варовик (неподходящи за почистване на корпуса),

- препарати за почистване на неръждаема стомана,
- почистващи препарати за съдомиялни машини (неподходящи за почистване на корпуса),
- препарати за почистване на стъкла,
- почистващи препарати за стъклокерамични готварски плотове,
- почистващи препарати за фурна,
- почистващи препарати за парова фурна (DG-Clean),
- абразивни почистващи препарати, като прахообразни и течни почистващи препарати, почистващи камъни,
- абразивни, твърди гъби, като напр. гъби за почистване на тенджери, четки или използвани гъби, съдържащи остатъци от абразивни средства,
- обезмаслителни,
- остри метални стъргалки,
- стоманена вълна или спирали от неръждаема стомана,
- слънцезащитни препарати/кремове.

Почистване на тавичката за изкапване и на контейнера за утайка

Почиствайте тавичката за изкапване и контейнера за утайка **всеки ден**, за да предотвратите образуването на миризми и мухъл.

Контейнерът за утайка се намира в тавичката за изкапване. В контейнера за утайка в повечето случаи има и остатъчна вода от промиването.

Кафе машината съобщава чрез дисплея, когато тавичката за изкапване и/или контейнерът за утайка са пълни и

Почистване и грижа

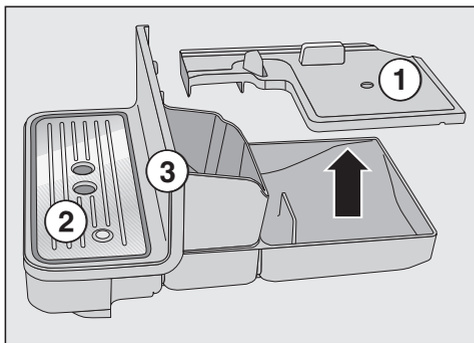
трябва да се изпразнят. Тогава изпразнете тавичката за изкапване и контейнера за утайка.

⚠ Опасност от изгаряне!

Ако кафе машината тъкмо е била промита, изчакайте известно време, преди да извадите тавичката за изкапване от уреда. Водата от промиването продължава да се изцежда още известно време.

Извадете тавичката за оттичане и контейнера за утайка, докато автоматичната кафемашина е включена. В противен случай на диглея се появява съобщението *Empty and refill the drip tray and the waste container*, въпреки че тавичката за оттичане и/или контейнерът за утайка все още не са максимално напълнени.

- Придвийте централната дюза докрай нагоре.



- Извадете внимателно тавичката за изкапване от кафе машината.
- Снемете капачка ①.
- Изпразнете тавичката за изкапване и контейнера за утайка.
- Снемете капачка на тавичката за изкапване ② и долния панел ③.

Почиствайте долния панел само ръчно с топла вода и малко препарат за миене.

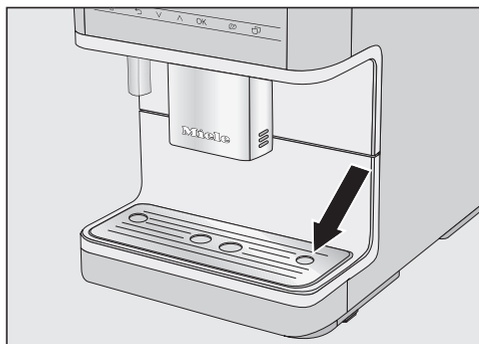
Всички останали части са подходящи за съдомиялна машина.

- Почистете всички части.
- Почистете вътрешността на кафе машината под тавичката за изкапване.
- Сглобете отново всички части.
- Поставете тавичката за изкапване в кафе машината.

Уверете се, че поставяте тавичката за изкапване докрай в кафе машината.

Почистване на капачка на тавичката за изкапване

- Снемете капачка на тавичката за изкапване.
- Почистете капачка на тавичката за изкапване на ръка с топла вода и малко препарат за миене.
- Подсушете капачка на тавичката за изкапване.



- Поставете обратно капачка на тавичката за изкапване. Вземете под внимание, че капачкът на тавичката

за изкапване трябва да бъде поставен правилно (вижте изображението).

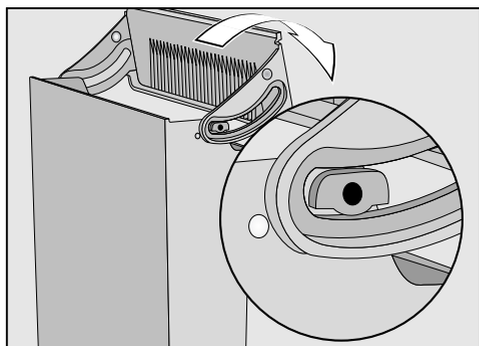
Съвет: За да почистите особено добре капака на тавичката за изкапване, от време на време я почиствайте в съдомиялна машина.

Почистване на водния резервоар

Почиствайте капака на водния резервоар само **ръчно** с топла вода и малко препарат за миене.

Почиствайте водния резервоар ежедневно.

- Натиснете върху маркировката на капака на водния резервоар.
- Извадете водния резервоар, хващайки го за капака, като го издърпате нагоре.



- Снемете капака от водния резервоар и го почистете ръчно.
- Почистете водния резервоар ръчно с топла вода и малко препарат за миене. Подсушете водния резервоар.

Съвет: За да почистите водния резервоар особено добре, от време на време го почиствайте в съдомиялната машина.

- Внимателно почистете и подсушете повърхността за поставяне в кафе машината, особено вдлъбнатините.
- Сглобете отново водния резервоар.

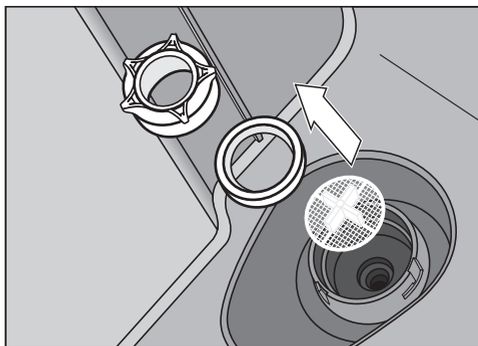
Уверете се, че вентилът, долната повърхност на водния резервоар и повърхността за поставяне на кафе машината са чисти. Само така водният резервоар може да се постави правилно.

Почистване на филтъра на водния резервоар

Почиствайте филтъра на водния резервоар веднъж месечно.

Филтърът на водния резервоар се намира под резервоара.

- Извадете водния резервоар.



- Отворете предпазната капачка. Извадете уплътнителния пръстен и филтъра.
- Изплакнете отделните части старателно под течаща вода.
- Поставете първо филтъра на водния резервоар (с кръстчето нагоре) и след това уплътнителния пръстен. Затегнете предпазната капачка.
- Поставете водния резервоар.

Почистване и грижа

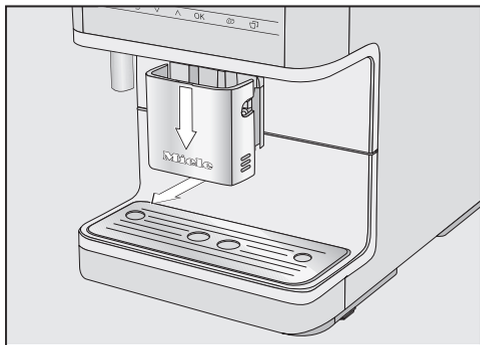
Почистване на централната дюза

Почиствайте капака от неръждаема стомана на централната дюза **единствено** ръчно с топла вода и малко препарат за миене. Всички останали части са подходящи за съдомиялна машина.

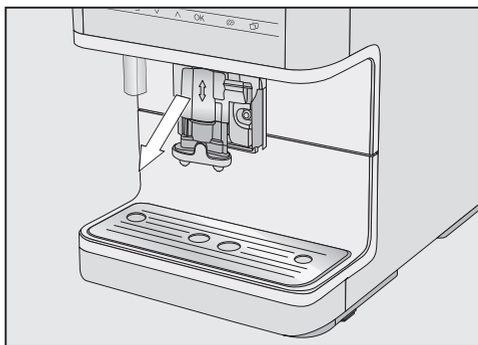
За труднодостъпни места в дозиращото устройство използвайте включената в доставката четка за почистване

Съвет: Упоритите замърсявания се отстраняват по-лесно, ако наакиснете отделните части за една нощ във вода с малко препарат за миене. След това изплакнете частите под течаща вода.

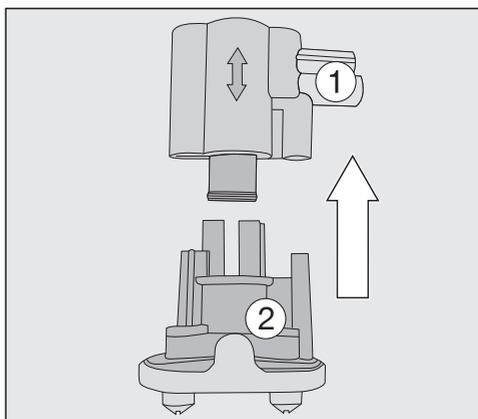
Разглобяване на централната дюза



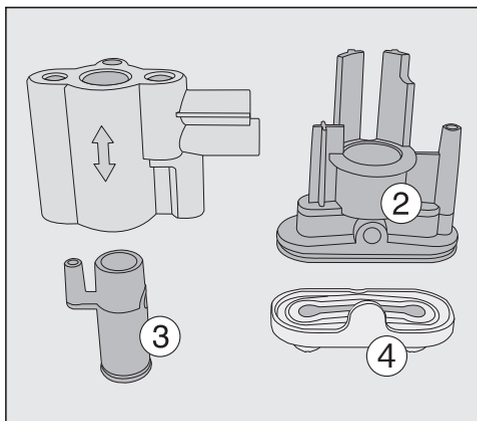
- Придвигнете централната дюза докрай надолу и снемете капака от неръждаема стомана, като го издърпате напред.



- Извадете дозиращото устройство напред.



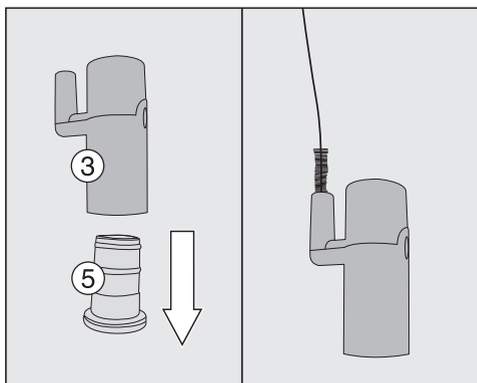
- Извадете горния силиконов елемент с държача за тръбите за мляко ① от черния държач ②.



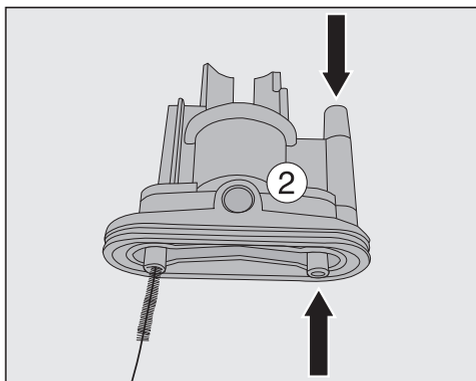
- В сивия силиконов елемент ① има черен, цилиндричен компонент ③: извадете черния компонент.
- Развийте дюзите ④.

Съвет: Можете да отстраните упоритите отлагания, като накиснете дюзите ④ във вода с малко препарат за миене за ок. 1 час. След това “размачкайте” дюзите.

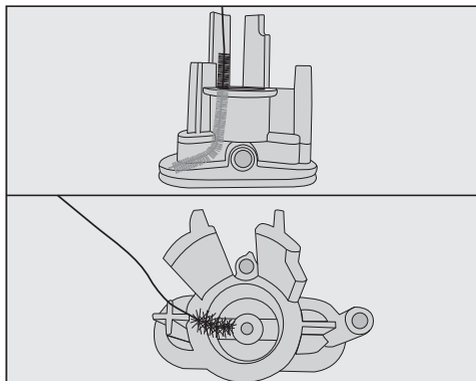
Почистване на централната дюза



- Извадете сивата силиконова вложка ⑤ от черния компонент ③.
- Почистете малката тръбичка на черния компонент ③ с четката, както е показано на фигурата.

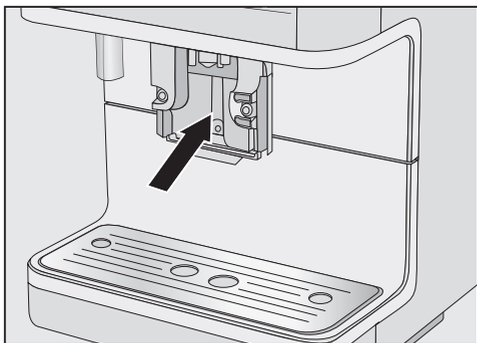


- Почистете всички отвори в черния държач ② с четката за почистване.



- За целта извийте леко четката за почистване нагоре и почистете двете дюзи.
- Внимателно почистете всички части.
- Изплакнете всички части под течаща вода.

Почистване и грижа



- Почистете повърхността на централната дюза с влажна гъба.

Сглобяване на централната дюза

Дозиращото устройство може да се сглоби по-лесно, ако отделните части са навлажнени с вода.

- Сглобете отново дозиращото устройство.
- Натиснете здраво около дюзите ③, така че дозиращото устройство да се закрепи стабилно в жлеба.
- Поставете дозиращото устройство в централната дюза.
- Поставете капака от неръждаема стомана отново и при необходимост пъхнете тръбите за мляко.

Съвет: “Шевът” на инсталацията за мляко и на централния изпускателен блок Ви улеснява за сглобяването.

Почистване на сифона за мляко

Почиствайте сифона за мляко всеки ден.

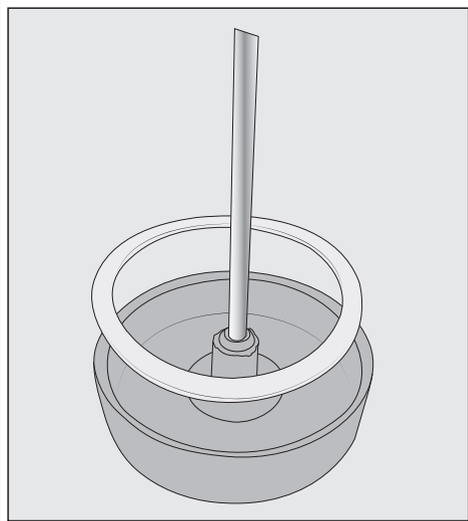
- Промийте сифона за мляко под течаща вода.
- Извадете свързващия елемент от тръбата от неръждаема стомана.
- Почиствайте частите на ръка под течаща вода и с малко препарат за миене.
- При нужда накиснете частите за през нощта във вода с малко препарат за миене.
- Изплакнете частите под течаща вода.
- Подсушете частите.

Съвет: За да почистите особено добре отделните части, от време на време ги почиствайте в съдомиялна машина.

Почистване на съда за мляко

Почиствайте съда за мляко всеки ден.

- Развийте капака от стъкло на съда за мляко.
- Извадете тръбата от неръждаема стомана.



При необходимост можете да извадите свързващия елемент и уплътнителния пръстен от капака на съда за мляко. Ако сте извадили тръбата от неръждаема стомана, свързващият елемент може да се избута полесно от вътрешната страна на капака.

- Почиствайте всички части на съда за мляко на ръка с топла вода и малко препарат за миене.
- Подсушете всички части.

Съвет: За да почистите особено добре частите на съда за мляко, от време на време ги почиствайте в съдомиялна машина.

Почистване на тръбите за мляко и вентила за промиване

Опасност от повреда вследствие на неправилно почистване.

Силиконовата тапа може да се повреди от остри предмети, напр. от включената в доставката четка за почистване, и да загуби функцията си.

Непременно отстранявайте силиконовата тапа, преди да извършите почистване на корпуса на вентила за промиване с четка за почистване или подобен предмет.

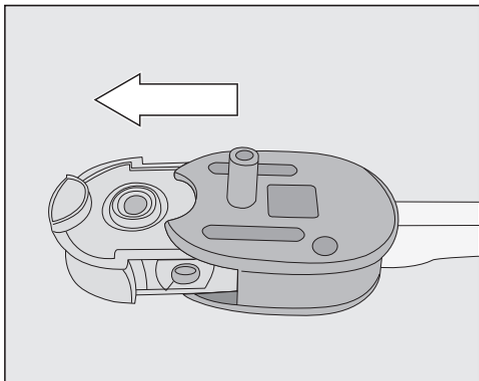
За почистването на силиконовата тапа **не използвайте остри предмети** като напр. игла.

Не премахвайте и не местете белите топчета в силиконовата тапа.

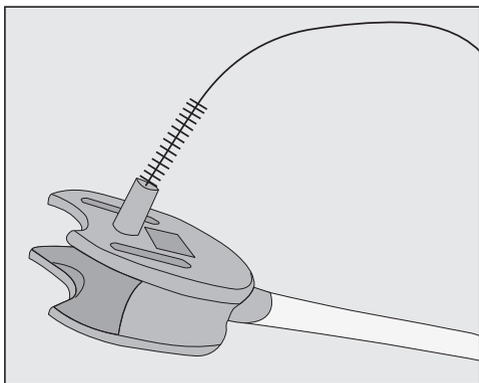
Почиствайте силиконовата тапа единствено под течащата вода и/или в съдомиялната машина. За тази цел **не** използвайте включената в доставката четка за почистване.

Почиствайте тръбите за мляко и вентила за промиване най-малко веднъж седмично.

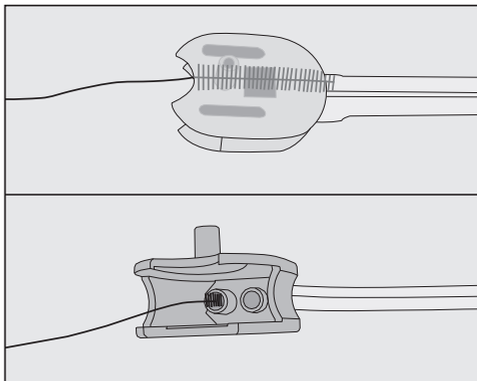
Почистване и грижа



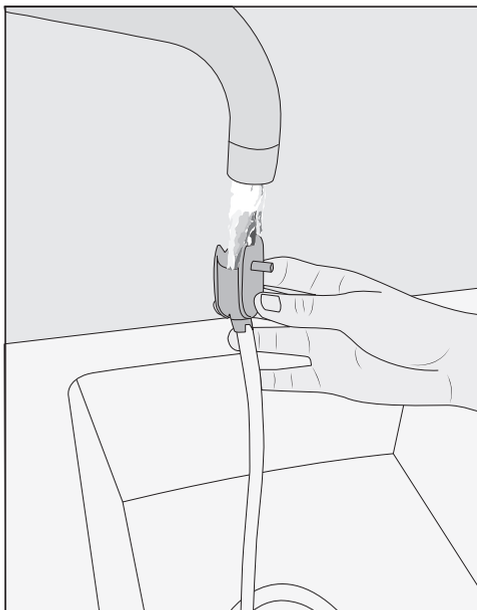
- Извадете силиконовата тапа от корпуса на вентила за промиване.
- Изплакнете силиконовата тапа под течаща вода. Не използвайте **остри предмети**, за да отстраните остатъците от мляко.



- Почистете корпуса на вентила за промиване с четката за почистване под течаща вода.



- Почистете и връзките на маркуча в корпуса на вентила за промиване: за целта пъхнете четката за почистване в двата отвора и я движете напред и назад.



- Изплакнете тръбите за мляко и корпуса на вентила за промиване под течаща вода.
- При необходимост накснете всички части във вода с малко препарат за миене за една нощ.

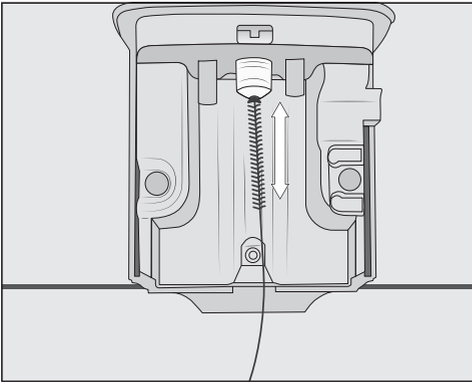
- Изплакнете всички части под течаща вода.
- Сглобете отново вентила за промиване.

Съвет: За да почистите особено добре всички части, от време на време ги почиствайте в съдомиялната машина.

Почистване на дюзата за пара

Почиствайте дюзата за пара веднъж месечно.

- Плъзнете централния изпускателен блок надолу и снемете капака от неръждаема стомана, като го издърпате напред.
- Издърпайте изпускателния модул напред.



Пъхнете четката за почистване максимално 1 cm в дюзата за пара.

- Почистете дюзата за пара с четката за почистване.
- Плъзнете изпускателния модул отново в централния изпускателен блок и поставете капака от неръждаема стомана.

Почистване на контейнера за кафе на зърна и на отделението за смляно кафе

⚠ Опасност от нараняване от металчката!

Преди почистването на контейнера за кафе на зърна, извадете щепсела, за да изключите кафе машината от електрическата мрежа.

Кафените зърна съдържат мазнини, които се отлагат по стените на контейнера за кафе на зърна и могат да възпрепятстват потока на зърната. Затова почиствайте редовно контейнера за кафе на зърна със суха, мека кърпа.

- Отворете контейнера за кафе на зърна.
- Отстранете наличните кафени зърна.
- Почистете контейнера за кафе на зърна със суха, мека кърпа.

Сега можете отново да сипете кафени зърна в контейнера за кафе на зърна.

При необходимост почистете отделението за смляно кафе:

- Отворете отделението за смляно кафе и отстранете наличните остатъци от смляно кафе.

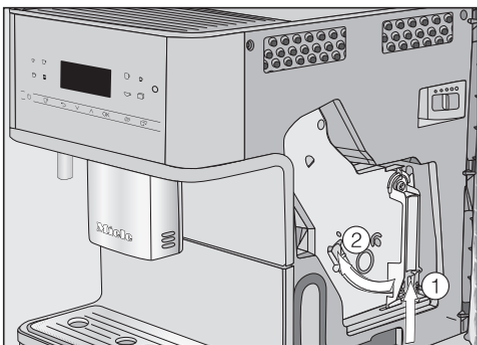
Съвет: За да отстраните засъхналите остатъци от смляно кафе, почистете контейнера за кафе на зърна и отделението за смляно кафе с прахосмукачка.

Почистване и грижа

Почистване на модула за приготвяне и на вътрешността

За добър вкус на кафето и за предотвратяване на развитието на микроби почиствайте модула за приготвяне и вътрешността под него най-малко веднъж седмично.

- Отворете вратата на уреда.



- Натиснете и задръжте натиснат бутона в долната част на ръкохватката на модула за приготвяне ①, като при това завъртите ръкохватката наляво ②.

След като сте извадили модула за приготвяне, **не** променяйте позицията на ръкохватката на модула за приготвяне.

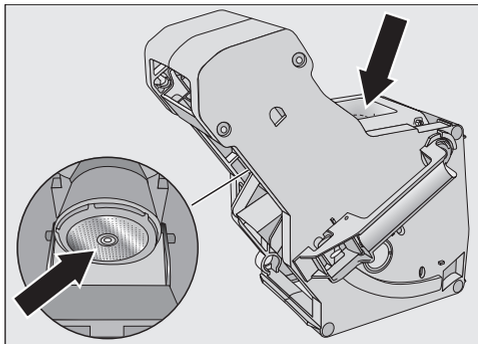
- Извадете внимателно модула за приготвяне от кафе машината.

Движещите се части на модула за приготвяне са замърсени с мазнини.

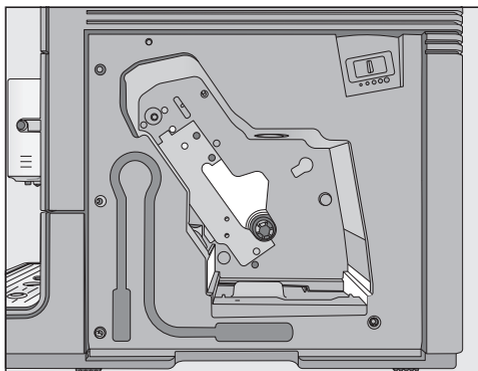
Почистващите препарати могат да повредят модула за приготвяне.

Почиствайте модула за приготвяне единствено **ръчно** с топла вода **без почистващ препарат**.

- Почистете модула за приготвяне ръчно под течаща топла вода **без почистващ препарат**.



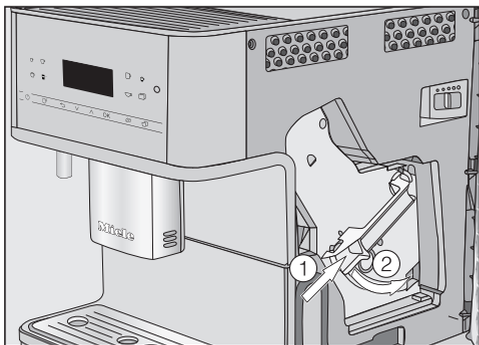
- Отстранете остатъците от смляно кафе от филтъра на модула за приготвяне.
- Подсушете фунията, за да не залепне по нея смляно кафе при следващото приготвяне на кафе.



- Почистете вътрешността на кафе машината. Следете изобразените в светъл цвят на фигурата области да бъдат почистени особено добре.

Съвет: Отстранете засъхналите остатъци от смляно кафе с прахосмучкачка.

- Поставете модула за приготвяне в кафе машината.



- Натиснете бутона в долната част на ръкохватката на модула за приготвяне ①, като при това завъртите ръкохватката надясно ②.
- Затворете вратата на уреда.

Почистване на корпуса

Повърхностите могат да се оцветят или да се променят, ако замърсяванията им въздействат по-дълго или ако влизат в контакт с неподходящи почистващи препарати.

Отстранявайте замърсяванията по корпуса веднага.

Пръските от премахването на котлен камък трябва да се избършат незабавно.

- Изключете кафе машината.
- Почиствайте лицевия панел на уреда с чиста попиваща кърпа, препарат за почистване и топла вода.
- Подсушете повърхностите с мека кърпа.

Съвет: Можете да почиствате корпуса и с универсалната микрофибърна кърпа на Miele.

Програми за поддръжка

Налице са следните програми за поддръжка:

- Изплакване на уреда
- Изплакване на инсталацията за мляко
- Почистване на инсталацията за мляко
- Обезмасляване на кафе групата
- Отстраняване на котления камък от уреда

Пуснете съответната програма за поддръжка, когато получите съобщение на дисплея да го направите. Можете допълнително да стартирате програмата за поддръжка по всяко време, така че автоматичната кафемашина да не трябва да се почиства в неподходящ момент.

Обърнете внимание, че съответната програма за поддръжка трябва да се изпълни изцяло и не може да се прекъсва.

Извикване на меню “Грижа”

В меню Maintenance ще намерите програмата за грижа. Стартирайте съответната програма за грижа, когато на дисплея се покаже подкана за това или при необходимост.

- Докоснете .
- Изберете Maintenance.
- Потвърдете с OK.

Сега можете да изберете програма за грижа.

Съвет: За да изправите по-рядко тавичката за изкапване и за улавянето на евентуални пръски можете да поставите съд под централната дюза.

Почистване и грижа

Rinse the appliance

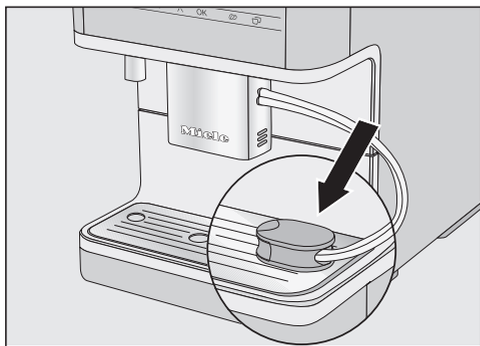
Когато сте приготвили напитка с кафе, при изключване автоматичната машина изплаква всички тръбопроводи. Можете и ръчно да стартирате Rinse the appliance.

Промиване на тръбите за мляко

Ако дълго време не сте приготвяли мляко, преди първото приготвяне на напитка промийте тръбите за мляко.

- Докоснете .
- Изберете Maintenance | Rinse the milk pipework.
- Потвърдете с *OK*.

На дисплея се показва съобщението Place rinsing valve in drip tray.



- Пъхнете вентила за промиване в отвора отдясно в капака на тавичката за изкапване.
- Потвърдете с *OK*.

Тръбите за мляко се промиват.

Почистване на тръбите за мляко

Програмата за грижа Clean the milk pipework продължава ок. 15 минути.

За програмата за грижа се нуждаете от 1 бр. почистващ препарат за тръби за мляко.

- Докоснете .
- Изберете Maintenance | Clean the milk pipework.
- Потвърдете с *OK*.

Процесът се стартира.

- Следвайте указанията, които се показват на дисплея.

На дисплея се показва Remove the water container. Fill it with cleaning solution (see Operating instructions) and replace it..

Съвет: За оптимално почистване препоръчваме да се използва почистващият препарат на Miele за тръби за мляко. Почистващият препарат е разработен специално за кафе машините на Miele и предотвратява повреди на уреда поради неподходящи почистващи препарати. Можете да закупите почистващия препарат за тръби за мляко в интернет магазина на Miele, от отдела за обслужване на клиенти на Miele или от Вашия специализиран търговец на Miele.

- Изсипете 1 бр. почистващ препарат за тръби за мляко в съд и добавете **300 ml** хладка вода. Бъркайте разтвора с лъжица, докато прахообразният препарат се разтвори напълно.
- Извадете и изпразнете водния резервоар.
- Налейте приготвения почистващ разтвор във водния резервоар.
- Поставете водния резервоар.
- Следвайте новите указания, които се показват на дисплея.
- Когато на дисплея се покаже подкана, изплакнете старателно водния резервоар с чиста вода. Уверете се,

че във водния резервоар не са останали **никакви** остатъци от почистващия препарат.

- Напълнете водния резервоар с вода.

Процесът на почистване е приключен, когато на дисплея се покаже менюто на напитките.

Обезмасляване на модула за приготвяне

Във вътрешността под модула за приготвяне може да се събере смляно кафе.

Поради топлината и влагата там може да се образува мухъл.

За да предотвратите образуването на мухъл, отстранявайте влажните остатъци от смляно кафе най-малко веднъж седмично.

За ароматни кафени напитки и безпроблемно функциониране на кафе машината модулът за приготвяне трябва да се обезмаслява редовно. В зависимост от масленото съдържание на използвания вид кафе модулът за приготвяне може да се запуши сравнително бързо.

Програмата за грижа “Обезмасляване на модула за приготвяне” продължава ок. 10 минути.

За програмата за грижа се нуждаете от 1 почистваща таблетка.

Съвет: За оптимално почистване препоръчваме да се използват почистващите таблетки на Miele. Тези почистващи таблетки за обезмасляване на модула за приготвяне са разработени специално за кафе машините на Miele и благодарение на тях се избягват евентуални повреди при почистване. Можете да закупите почистващите таблетки в интернет магазина на Miele, от отдела за обслужване на клиенти на Miele или от Вашия специализиран търговец на Miele.

След 200 порции на дисплея се показва съобщение за обезмасляване на модула за приготвяне.

- Потвърдете с *OK*.

Можете да обезмаслите модула за приготвяне в момента или по-късно. Дотогава кафе машината ще продължи да функционира. За дългогодишната функционална годност на кафе машината е препоръчително модулът за приготвяне да се обезмаслява веднага при показването на подкана. Съобщението ще продължи да се показва при включване на кафе машината дотогава, докато модулът за приготвяне бъде обезмаслен.

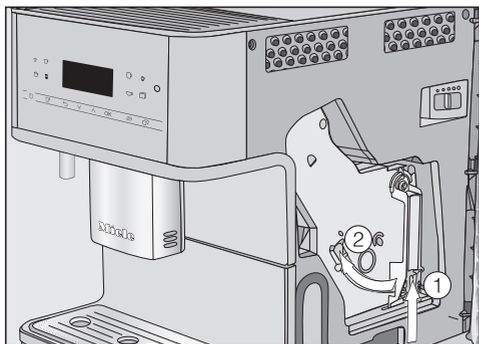
- Докоснете .
- Изберете Maintenance | Degrease the brew unit.
- Потвърдете с *OK*.

Процесът се стартира.

На дисплея се показва Remove the brew unit. Clean the interior of the machine. Rinse the brew unit by hand and refit it with a cleaning tablet in it..

- Следвайте указанията, които се показват на дисплея.
- Отворете вратата на уреда.

Почистване и грижа



- Натиснете и задръжте натиснат бутона в долната част на ръкохватката на модула за приготвяне ①, като при това завъртите ръкохватката наляво ②.

След като сте извадили модула за приготвяне, **не** променяйте позицията на ръкохватката на модула за приготвяне.

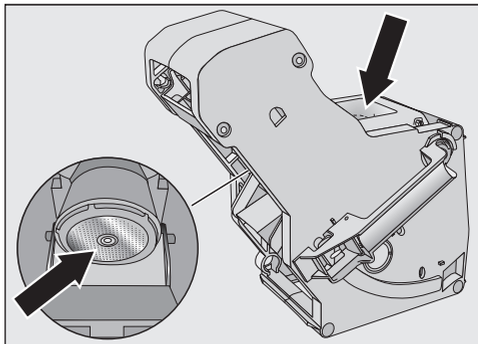
- Извадете внимателно модула за приготвяне от кафе машината.

Движещите се части на модула за приготвяне са замърсени с мазнини.

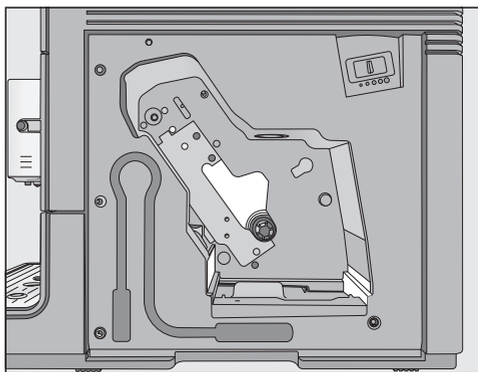
Почистващите препарати могат да повредят модула за приготвяне.

Почиствайте модула за приготвяне единствено **ръчно** с топла вода **без почистващ препарат**.

- Почистете модула за приготвяне ръчно под течаща топла вода **без почистващ препарат**.

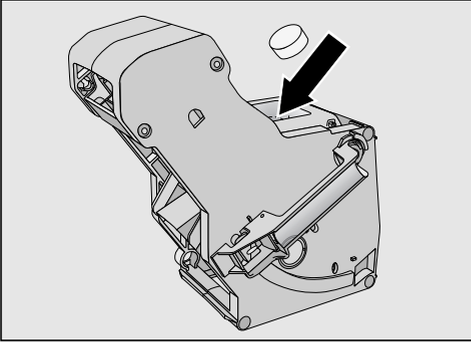


- Отстранете остатъците от смляно кафе от филтъра на модула за приготвяне.
- Подсушете фунията, за да не залепне по нея смляно кафе при следващото приготвяне на кафе.

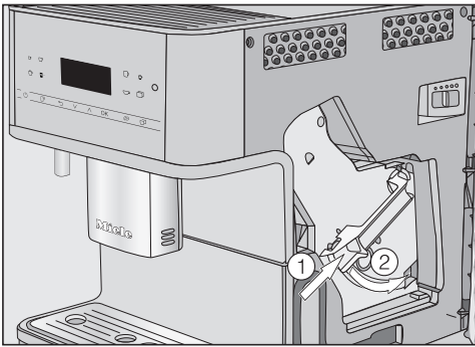


- Почистете вътрешността на кафе машината. Следете изобразените в светъл цвят на фигурата области да бъдат почистени особено добре.

Свет: Отстранете засъхналите остатъци от смляно кафе с прахосмучкача.



- Поставете **1** почистваща таблетка отгоре в модула за приготвяне (стрелка).
- Поставете модула за приготвяне в кафе машината.



- Натиснете бутона в долната част на ръкохватката на модула за приготвяне **1**, като при това завъртите ръкохватката надясно **2**.
- Затворете вратата на уреда.

Оставащото време на програмата за грижа се показва на дисплея.

Когато на дисплея се покаже менюто на напитките, програмата за грижа е приключила.

Отстраняване на котления камък от уреда

Опасност от повреда поради пръски от разтвора за отстраняване на котлен камък.

Чувствителни повърхности и/или естествени подове могат да се повредят.

Отстранявайте евентуални пръски при отстраняване на котлен камък.

В автоматичната кафемашина може да се образува котлен камък вследствие на експлоатацията. Колко бързо по уреда може да се образува котлен камък, зависи от твърдостта на използваната вода. Остатъците от котлен камък трябва да се отстраняват редовно.

Уредът ще Ви води в процеса на отстраняване на котления камък. На дисплея се появяват различни съобщения, например с указание да изпразните тавичката за оттичане или да напълните водния резервоар.

Отстраняването на котления камък е **принудително** и продължава около 15 минути.

Автоматичната кафемашина Ви приканва едновременно от дисплея да почистите уреда от котления камък. Автоматичната машина за кафе показва броя на оставащите напитки до задължителното отстраняване на котления камък при всяко приготвяне на напитка.

- Потвърдете съобщението с **OK**.

Когато броят на оставащите напитки стане 0, автоматичната кафемашина се блокира.

Ако не искате да почистите автоматичната кафемашина от котления камък точно в този момент, можете да я

Почистване и грижа

изключите. Можете да пригответе напитки обаче едва след отстраняване на котления камък.

На дисплея се появява съобщението *Descale the appliance.*

- Потвърдете с *OK.*

Процесът се стартира.

- Следвайте указанията, които се появяват на дисплея.

Ако работната температура е твърде висока за процеса на отстраняване на котлен камък, автоматичната кафемашина се охлажда. По време на фазата на охлаждане не се показва специално съобщение на дисплея.

Когато на дисплея се появи *Fill the water container with lukewarm water and descaling agent up to the S symbol and replace it*, процедирайте по следния начин.

За оптимално премахване на котлен камък препоръчваме да се използват таблетките за премахване на котлен камък на Miele.

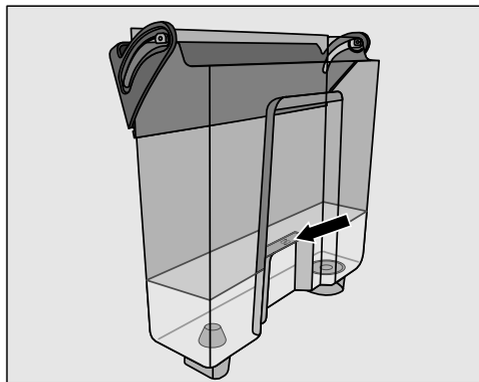
Таблетките за премахване на котлен камък са разработени специално за кафе машините на Miele.

Други препарати за премахване на котлен камък, които освен лимонена киселина съдържат и други киселини и/или нежелани съставки, като например хлориди, могат да повредят продукта. Освен това при неспазване на концентрацията на разтвора за премахване на котлен камък желаният ефект не може да бъде гарантиран.

Можете да закупите таблетките за премахване на котлен камък в интернет магазина на Miele, от отдела за

обслужване на клиенти на Miele или от Вашия специализиран търговец на Miele.

За процеса на премахване на котлен камък се нуждаете от **1** таблетка за премахване на котлен камък.



- Напълнете водния резервоар с хладка вода до маркировката *S*.
- Поставете **1** таблетка за премахване на котлен камък във водния резервоар.

Съблюдавайте съотношението на смесване за препарата за премахване на котлен камък. Не наливайте по-малко или по-голямо количество вода във водния резервоар. В противен случай процесът на премахване на котлен камък ще прекъсне преждевременно.

- Поставете отново водния резервоар.
- Следвайте новите указания, които се показват на дисплея.

Когато на дисплея се покаже *Fill the water container up to the descaling symbol S and replace it. Close the door.*:

- Изплакнете старателно водния резервоар с чиста вода. Уверете се, че във водния резервоар не са останали **никакви** остатъци от препарат за

премахване на котлен камък. Напълнете водния резервоар с чиста питейна вода минимум до маркировката \mathcal{S} .

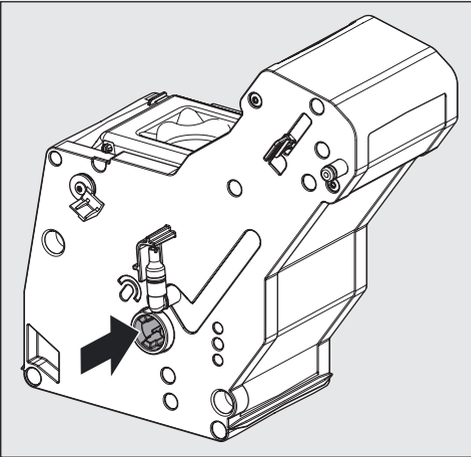
Процесът на премахване на котлен камък е приключил, когато се покаже менюто на напитките.

Смазване на модула за приготвяне

Смазвайте модула за приготвяне веднъж годишно и тогава, когато изваждането и поставянето на модула за приготвяне е трудно.

Използвайте силиконова смазка, подходяща за употреба с храни.

- Отворете вратата на уреда.
- Извадете модула за приготвяне.



- Нанесете силиконова смазка колкото грахово зърно върху задвижващия вал на модула за приготвяне.
- Поставете отново модула за приготвяне.
- Затворете вратата на уреда.

Отстраняване на проблеми

Можете да отстраните самостоятелно повечето неизправности и грешки. В много случаи можете да спестите време и разходи, тъй като не се налага да се обаждате на отдела за обслужване на клиенти.

На интернет страница www.miele.bg/support/customer-assistance ще получите допълнителна информация за самостоятелното отстраняване на неизправности.



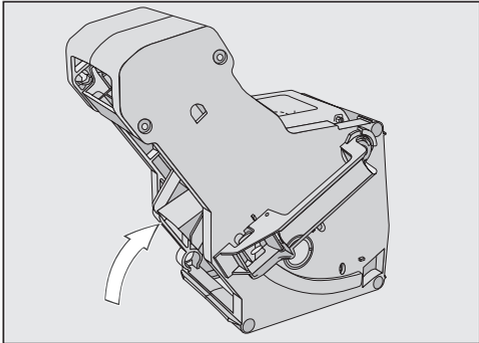
Съобщения на дисплея

Съобщенията за грешка трябва да бъдат потвърдени с *OK*. Това означава, че съобщението може да се появи повторно на дисплея дори когато грешката е отстранена.

Следвайте инструкциите на дисплея, за да отстраните “неизправността”. Ако след това съобщението за грешка се появи отново, обадете се в сервиса.

Проблем	Причина и отстраняване
F1, F2, F80, F82	Налице е вътрешна повреда. ■ Изключете автоматичната кафемашина с бутона за включване/изключване  . Изчакайте около един час, преди отново да включите уреда.
F41, F42, F74, F77, F235, F236	Налице е вътрешна повреда. ■ Изключете автоматичната кафемашина с бутона за включване/изключване  . Изчакайте около 2 минути, преди отново да включите уреда.
F10, F17	Не се засмуква или се засмуква прекалено малко вода. ■ Извадете водния резервоар. Напълнете във водния резервоар прясна питейна вода. ■ Извадете и почистете цедката на водния резервоар (вижте глава “Почистване и поддръжка”, раздел “Изваждане и почистване на цедката на водния резервоар”).

Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина и отстраняване
<p>F73 или Check the brew unit</p>	<p>Модулът за приготвяне не може да се върне в основното положение.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Изключете кафе машината с бутона за включване/изключване .■ Извадете щепсела на кафе машината от контакта. Изчакайте две минути, преди отново да включите щепсела.■ Извадете модула за приготвяне и го почистете под течаща вода.  <ul style="list-style-type: none">■ Поставете улея за кафето на модула за приготвяне в основното положение.■ Не поставяйте модула за приготвяне. Затворете вратата на уреда и включете кафе машината с бутона за включване/изключване . <p>Задвижването на модула за приготвяне се инициализира и се придвижва в основното положение.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Когато се покаже съобщението Insert the brew unit, поставете модула за приготвяне отново в уреда. Затворете вратата на уреда.

Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина и отстраняване
Too much ground coffee	<p>В отделението за смляно кафе има твърде много кафе.</p> <p>При сипване на повече от 12 g (2 равни кафени лъжици) смляно кафе в отделението за смляно кафе, кафе групата не може да го тампира. Смляното кафе се изхвърля в контейнера за утайка и на дисплея се появява съобщение за грешка.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Изключете автоматичната кафемашина с бутона за включване/изключване .■ Извадете кафе групата и я почистете (вижте “Снемане на кафе групата и почистване на ръка”).■ Почистете вътрешността на автоматичната кафемашина от смляното кафе с прахосмукачка.■ Сипете максимално 12 g смляно кафе в отделението за смляно кафе.
	<p>В отделението за смляно кафе има твърде много кафе.</p> <p>Определени сортове кафе създават много обемистото количество смляно кафе. Най-често степента на смилане е настроена за прекалено едро смилане, а количеството кафе за смилане е настроено на максимална степен.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Настройте степента на смилане на по-fino смилане.■ Изберете по-малко количество кафе за смилане. <p>Ако кафето не Ви харесва, напр. има твърде малко аромат, изпробвайте друг сорт кафе на зърна.</p>

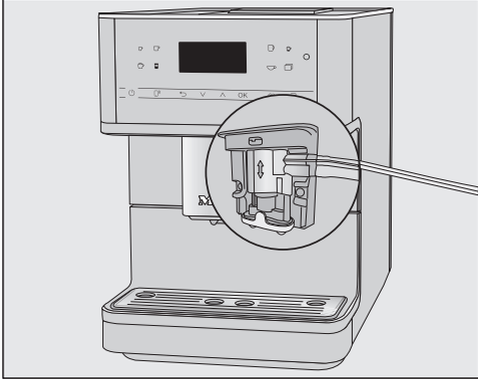
Неочаквано поведение на автоматичната кафемашина

Проблем	Причина и отстраняване
Дисплеят остава тъмен, когато автоматичната кафемашина се включи с бутон за включване/изключване ☺.	Бутонът за включване/изключване ☺ не е бил докоснат достатъчно. <ul style="list-style-type: none"> ■ Докоснете вдлъбнатината на бутона за включване/изключване ☺ и задръжте най-малко за три секунди.
	Щепселът на захранващия кабел не е пъхнат докрай в контакта. <ul style="list-style-type: none"> ■ Пъхнете щепсела на захранващия кабел в контакта.
	Предпазителът на електрическата инсталация е сработил, защото автоматичната кафемашина, напрежението в жилището или друг уред са неизправни. <ul style="list-style-type: none"> ■ Извадете щепсела на автоматичната кафемашина от контакта. ■ Свържете се с електротехник или с центъра за обслужване на клиенти.
След включване на автоматичната кафемашина осветлението остава изключено.	Осветлението е било изключено. <ul style="list-style-type: none"> ■ Включете осветлението (вижте глава “Настройки”, раздел “Осветление”).
	Осветлението е неизправно. <ul style="list-style-type: none"> ■ Свържете се със сервиза.
Кафе машината внезапно се изключва.	Фабрично настроеното предварително време за изключване (20 минути) или програмираното от Вас време за изключване е изтекло. <ul style="list-style-type: none"> ■ При необходимост настройте времето за изключване отново (вижте глава “Настройки”, раздел “Таймер”).
	Мрежовият щепсел не е поставен правилно в контакта. <ul style="list-style-type: none"> ■ Включете мрежовия щепсел в контакта.
Сензорните бутони не реагират. Автоматичната кафемашина вече не изпълнява команди.	Налице е вътрешна повреда. <ul style="list-style-type: none"> ■ Прекъснете електрозахранването, като извадите щепсела на автоматичната машина за кафе от контакта или изключите предпазителя на инсталацията на жилището.

Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина и отстраняване
Информацията на дисплея не се вижда или се вижда лошо.	<p>Настроена е твърде ниска яркост на дисплея.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Променете тази настройка (вижте “Настройки”).
Показва се Fill and replace the water container, въпреки че водният резервоар е пълен и поставен.	<p>Водният резервоар не е поставен правилно в уреда.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Извадете водния резервоар и го поставете отново. ■ Извадете и почистете филтъра на водния резервоар (вижте глава “Почистване и грижа”, раздел “Изваждане и почистване на филтъра на водния резервоар”). <p>При премахване на котлен камък водният резервоар не е бил коректно напълнен и поставен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Напълнете водния резервоар до маркировката за премахване на котлен камък  и отново стартирайте процеса на премахване на котлен камък.
След включване се показва Fill and replace the water container, въпреки че резервоарът е пълен и поставен. Уредът не изплаква.	<p>По кафе машината се е натрупал котлен камък.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Изключете кафе машината с бутона за включване/изключване . Изчакайте около един час. ■ Включете уреда отново. Когато се покаже Heating-up, докоснете сензорния бутон  и изберете Descal the appliance. ■ Премахнете котления камък от кафе машината.
След включване се показва Empty the drip tray and the waste container, въпреки че и двете са изпразнени.	<p>Това не е повреда.</p> <p>Когато тавичката за изкапване и контейнерът за утайка бъдат изпразнени, след като кафе машината е била изключена, вътрешният брояч не се нулира. На дисплея се показва съобщението Empty the drip tray and the waste container, въпреки че тавичката за изкапване и контейнерът за утайка все още не са максимално напълнени.</p>

Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина и отстраняване
<p>От централния изпускателен блок не излиза нито мляко, нито млечна пена.</p>	<p>Инсталацията за мляко е свързана грешно към централния изпускателен блок.</p>  <p>Шевът на инсталацията за мляко, на централния изпускателен блок и на вентила за промиване Ви улеснява за сглобяването.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Проверете дали инсталацията за мляко е свързана правилно към централния изпускателен блок. <p>Инсталацията за мляко е запушена.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Почистете старателно централния изпускателен блок и инсталацията за мляко с четката за почистване.
<p>Въпреки че тавичката за оттичане е празна, на дисплея се появява Empty the drip tray and the waste container.</p>	<p>Това не е повреда. Тавичката за оттичане не е извадена наистина и/или е поставена твърде бързо обратно.</p>
<p>Появява се Insert the drip tray and the waste container, въпреки че и двете са поставени.</p>	<p>Тавичката за оттичане не е поставена правилно и затова сензорът не я долавя.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Изпразнете тавичката за оттичане и контейнера за утайка. Сглобете отново всички части и поставете тавичката за оттичане в автоматичната кафемашина, като я пъхнете докрай.

Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина и отстраняване
<p>Контейнерът за утайка е препълнен, въпреки че тавичката за изкапване и контейнерът за утайка са били изпразвани след всяка инструкция на дисплея.</p>	<p>Вероятно тавичката за изкапване е извадена, без да бъде изпразнен контейнерът за утайка. При изваждане на тавичката за изкапване вътрешният брояч за изпразването на контейнера за утайка се нулира.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Когато вадите тавичката за изкапване, винаги изпразвайте контейнера за утайка. <p>Определени типове зърна създават смляно кафе в голям обем при смилането и съответно се получава по-голяма утайка (“бучки от кафе”).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ При необходимост коригирайте количеството кафе и степента на смилане. ■ Изпразвайте контейнера за утайка по-често, отколкото се показва подкана на дисплея.
<p>Въпреки че контейнерът за кафе на зърна е бил току що напълнен, се показва съобщението Fill the bean container.</p>	<p>Това не е повреда.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Потвърдете съобщението с <i>OK</i>. <p>В мелачката не падат достатъчно кафени зърна. Тъмно изпечено кафе ли ползвате? Много тъмно изпеченото кафе често е маслено. Тези мазнини могат да се отложат по стените на контейнера за кафе на зърна и да възпрепятстват потока на зърната.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Пригответе напитка с кафе и наблюдавайте дали кафените зърна в контейнера за кафе на зърна се плъзгат надолу. ■ Когато използвате тъмно изпечено, маслено кафе, почиствайте контейнера за кафе на зърна по-често. <p>Пробвайте евентуално друг вид кафе, което е с по-ниска масленост.</p>
<p>Модулът за приготвяне не може да се постави в кафе машината.</p>	<p>Задвижването на модула за приготвяне не се намира в основната си позиция.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Затворете вратата на уреда. ■ Включете кафе машината. <p>Задвижването на модула за приготвяне се инициализира и се придвижва в основна позиция.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ При необходимост повторете стъпката още веднъж.

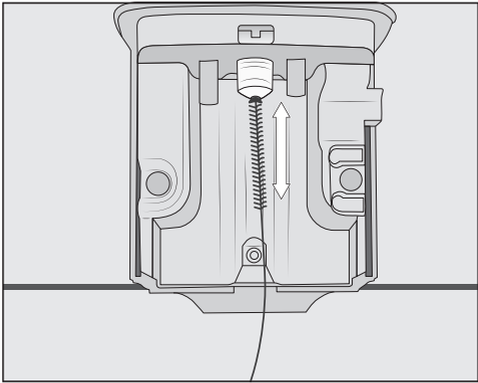
Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина и отстраняване
<p>Автоматичната кафемашина не изплаква при включване.</p>	<p>Това не е повреда. Когато автоматичната кафемашина вече е достигнала експлоатационната температура, изплакването на тръбопроводната система не се задейства при включване.</p>
<p>Приготвянето на напитки с кафе многократно бива прекъснато и се показва съобщението Fill the bean container.</p>	<p>Това не е повреда. Модулът за приготвяне не регистрира наличието на смляно кафе. Определени видове кафе създават малък обем смляно кафе. Най-често степента на смилане е настроена за прекалено фино смилане, а количеството кафе е настроено на минимална степен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Потвърдете съобщението с <i>OK</i>. <p>Ако кафето е прекалено силно или е прекалено горчиво на вкус за Вас, изпробвайте друг вид кафе.</p> <p>Ако съобщението се показва при приготвянето на всички специалитети с кафе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ настройте степента на смилане на малко по-едро смилане (вижте “Степен на смилане”). ■ Изберете по-голямо количество кафе. <p>Вземете под внимание и евентуално променените напитки в “Профили”.</p>
	<p>Ако съобщението се показва само при приготвянето на избрани специалитети с кафе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Проверете настройките на количеството кафе за конкретния специалитет с кафе (вижте “Количество кафе”). Изберете по-голямо количество кафе. ■ При необходимост настройте и степента на смилане на малко по-едро смилане.

Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина и отстраняване
Процесът на отстраняване на котления камък е бил стартиран неволно.	<p>Процесът на отстраняване на котления камък не може да бъде прекъснат след докосване на <i>OK</i>. Процесът трябва да се осъществи докрай. Това е защитна настройка, за да може автоматичната кафемашина да се почисти от котления камък докрай. Това е много важно за дългия експлоатационен живот и изправността на вашата автоматична кафемашина.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Отстранете котления камък от автоматичната кафемашина (вижте “Отстраняване на котления камък от уреда”).
От централния изпускателен блок не изтича кафе. Или кафето излиза само през едната дюза.	<p>Централният изпускателен блок е запушен.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Изплакнете тръбите за кафе (вижте глава “Почистване и поддръжка”, раздел “Изплакване на уреда”). <p>Все още не изтича кафе или изтича само от едната страна от централния изпускателен блок?</p> <ul style="list-style-type: none">■ Разглобете централния изпускателен блок и старателно почистете всички части. Използвайте включената в доставката четка за почистване за труднодостъпните места.■ Внимавайте при сглобяването монтажът да бъде правилен. <p>Кафе групата е запушена.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Обезмаслете кафе групата (вижте глава “Почистване и поддръжка”, раздел “Обезмасляване на кафе групата и почистване на вътрешността”).

Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина и отстраняване
При пускане на мляко то започва да пръска. По време на приготвянето се чува съскащ шум. Въпреки че трябва да бъде приготвена млечна пяна, от централния изпускателен блок тече само горещо мляко.	<p>Инсталацията за мляко не е правилно монтирана.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Внимавайте за шева на двойния маркуч, когато поставяте инсталацията за мляко на централния изпускателен блок.■ Ако сте разединили инсталацията за мляко от вентила за промиване: двойният маркуч има различни диаметри. Внимавайте за правилното сглобяване.
	<p>Температурата на използваното мляко е твърде висока. Добра млечна пяна се приготвя само със студено мляко (< 10 °C).</p> <ul style="list-style-type: none">■ Проверете температурата на млякото.
	<p>Централният изпускателен блок не е монтиран правилно и засмуква въздух. Или са запушени дюзите.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Проверете дали централният изпускателен блок е монтиран правилно. Внимавайте всички части да бъдат свързани плътно една към друга.■ Почистете централния изпускателен блок. Изтъркайте дюзите под течаща вода, за да отстраните замърсяванията.
	<p>Инсталацията за мляко, свързващите елементи, тръбата от неръждаема стомана на резервоара за мляко или засмукващата инсталация са запушени.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Почистете старателно частите с четката за почистване.
	<p>Дюзата за пара в централния изпускателен блок е запушена.</p> 
<ul style="list-style-type: none">■ Почистете дюзата за пара с четката за почистване (вижте изображението).	

Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина и отстраняване
По капака на тавичката за оттичане и във вътрешността на кафе групата има смляно кафе.	<p>Това не е повреда.</p> <p>При движението на кафе групата по време на процеса на приготвяне на запарката може да е паднало малко кафе от страни. Използваният сорт кафе, степента на смилане и количеството за смилане също оказват влияние върху количеството. Важно! Почиствайте редовно вътрешността на автоматичната кафемашина, за да предотвратите появата на мухъл или други подобни образувания.</p> <p>Проверете дали количеството кафе, което се смела за една доза, евентуално не е настроено твърде високо.</p>
Дисплеят е осветен, но автоматичната кафемашина не нагрява и не приготвя напитки. Не можете да изключите автоматичната кафемашина.	<p>Активиран е демонстрационният режим за презентиране на автоматичната кафемашина в магазини или в изложбени зали.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Деактивирайте демонстрационния режим.

Незадоволителен резултат

Проблем	Причина и отстраняване
Кафето не е достатъчно горещо.	<p>Порцелановата чаша не е била предварително подгрята.</p> <p>Колкото по-малка е порцелановата чаша и колкото по-дебели са стените ѝ, толкова по-важно е предварителното подгряване.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Подгрейте чашата, например с функцията “Подгряване на чашите” (в зависимост от модела).
	<p>Температурата на запарване е прекалено ниска.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Настройте температурата на запарване на по-висока степен.
	<p>Ситата на кафе групата са запушени.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Извадете кафе групата и я почистете на ръка. ■ Обезмаслете кафе групата.
Времето на заграване е по-дълго. Количеството вода вече не е оптималното и автоматичната машина е с по-малък капацитет. Кафето изтича много бавно от централния изпускателен блок.	<p>По автоматичната кафемашина се е образувал котлен камък.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Отстранете котления камък от автоматичната кафемашина.
Подаденото количество на кафените напитки се е променило.	<p>Кафе групата е запушена.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Обезмаслете кафе групата (вижте глава “Почистване и поддръжка”, раздел “Обезмасляване на кафе групата и почистване на вътрешността”).
Консистенцията на млечната пяна не е добра.	<p>Температурата на млякото е прекалено висока. Добра млечна пяна се приготвя само със студено мляко (< 10 °C).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Контролирайте температурата на мляко в съда за мляко.
	<p>Тръбите за мляко са запушени.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Почистете старателно централната дюза и тръбите за мляко с четката за почистване.

Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина и отстраняване
При смилането на зърната кафе се чува посилен шум от обикновено.	По време на меленето резервоарът за кафени зърна е бил изпразнен. ■ Напълнете резервоара с пресни кафени зърна.
	Сред кафените зърна е възможно да има чужди тела, напр. пластмаса или камъчета. ■ Изключете незабавно автоматичната машина за кафе. Свържете се със сервиза.
Кафето изтича прекалено бързо в чашата.	Кафето е прекалено едро смляно. ■ Настройте степента на смилане на по-fino смилане (вижте “Степен на смилане”).
Кафето изтича прекалено бавно в чашата.	Кафе групата е запушена. ■ Обезмаслете кафе групата (вижте глава “Почистване и поддръжка”, раздел “Обезмасляване на кафе групата и почистване на вътрешността”).
Кафето или еспресото не образуват пяна.	Зърната кафе не са пресни. Ако изпечените зърна кафе бъдат съхранявани твърде дълго отворени, въглеродният диоксид излиза малко по малко от зърната кафе. Затова при приготвянето вече не се образува пяна. Разбира се, можете да продължите да използвате зърната кафе.

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

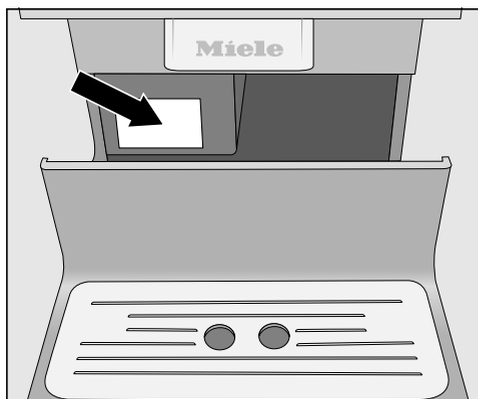
Контакт при неизправности

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

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

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

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



Гаранция

Периодът на гаранцията е 2 години.

Повече информация можете да намерите в доставените с машината условия на гаранцията.

Декларация за съответствие

С настоящото Miele декларира, че тази автоматична кафемашина 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
- Сервиз, изискване на информация, ръководства за експлоатация на адрес <https://www.miele.bg/domestic/customer-information-385.htm#p510> след въвеждане на името на продукта или фабричния номер

Транспортиране

Ако няма да използвате автоматичната кафемашина за по-продължителен период от време или искате да я транспортирате на по-дълги разстояния, трябва да подготвите уреда за това време по следния начин:

- Изпразнете и почистете резервоара за кафе на зърна
- Изпразнете и почистете водния резервоар
- Изпарете машината
- Почистете вътрешността ѝ
- Опаковайте я надеждно

Изпускане на парата от кафе машината

⚠ Внимание! От дюзите излиза гореща пара.

Опасност от изгаряне и попарване при контакт с гореща пара.

Избягвайте директния контакт с излизащата гореща пара.

Отдел за обслужване на клиенти

Преди да приберете за съхранение или да транспортирате кафе машината за продължителен период, особено при температури под нула градуса, преди това изпуснете парата от уреда.

За да се предотвратят повреди от вода и поради замръзване в уреда, при изпускането на парата наличната вода се отстранява от уреда.

Процесът не може да бъде прекъснат, а трябва да бъде изпълнен до край.

- Докоснете сензорния бутон .
- Изберете Further | Settings  | Showroom programme | Evaporate.
- Изберете Yes.
- Потвърдете с OK.
- Следвайте указанията, които се показват на дисплея.

Когато дисплеят изгасне, изпускането на парата е приключило.

- Извадете щепсела, за да изключите кафе машината от електрическата мрежа.
- Изпразнете водния резервоар.
- Изпразнете и почистете тавичката за изкапване и контейнера за утайка.

Надеждно опаковане на кафе машината

Опакувайте уреда само ако е чист и сух. Остатъците от смляно кафе могат да надраскат повърхностите. Освен това остатъците от кафе, мляко и вода благоприятстват развитието на микроби.

Използвайте оригиналната опаковка, за да опаквате кафе машината.

Сложете в кутията и ръководството за употреба. Така то ще Ви бъде подръка, когато поискате да използвате кафе машината отново.

Технически данни

Консумация на електроенергия в режим Standby:	≤ 0,3 вата
Консумация на електроенергия в мрежови режим на готовност:	≤ 1,0 вата
Налягане на помпата:	макс. 15 bar
Проточен нагревател:	1 Термоблок от неръждаема стомана
Размери на уреда (Ш x В x Д):	251 x 359 x 427 mm
Нетно тегло:	9,9 kg
Дължина на мрежовия захранващ кабел:	144 cm
Вместимост Воден резервоар:	1,8 l
Вместимост на резервоара за кафе на зърна:	прибл. 300 g
Вместимост на резервоара за мляко:	0,7 l
Вместимост Тавичка за оттичане:	0,8 l
Вместимост Контейнер за утайка:	макс. 10 порции утайка от кафе
Централен изпускателен блок:	с възможност за регулиране по височина 80-140 mm
Мелачка:	Конична мелачка от стомана
Степен на смилане:	възможност за регулиране на 5 степени
Порция смяно кафе:	макс. 12 g
Честотна лента:	2,400–2,4835 GHz
макс. мощност на излъчване	< 100 mW

(Резервоарът за мляко при CM 6360, CM 6560 е включен в обхвата на доставката.)

МИЛЕ БЪЛГАРИЯ ЕООД
ул. Лъчезар Станчев 5
гр. София, 1756

Тел: 700 20 602
882 741 411

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

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

CM 6160, CM 6360, CM 6560

bg-BG

M.-Nr. 12922200 / 07 / 002