

Ръководство за употреба

Комбиниран хладилник с фризер



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

Съдържание

Указания за безопасност и предупреждения	5
Вашият принос към опазването на околната среда	19
Монтаж	20
Място за монтаж	20
Комбинации side-by-side	21
Климатичен клас	21
Вентилация	22
Мебелна врата на хладилника	22
Хоризонтални и вертикални размери на пространството около хладилника	22
– Тегло на вратата на шкафа	23
Монтажни размери	24
Вграждане във висок шкаф/изглед отстрани	24
Връзки и вентилация	25
Ограничаване на тъгъла на отваряне на вратите на уреда	26
Свързване към водопроводната инсталация за питейна вода	27
Указания относно свързването към водопроводната инсталация за питейна вода	27
Подаване на вода	28
Свързване към електричеството	30
Енергоспестяване	32
Описание на уреда	34
Стартов дисплей	36
Разбиране на принципа на управление	36
Режим на настройка 	37
Оформление на вътрешното пространство	40
Преместване на отделение за съхранение с фино регулиране	40
Преместване отделението за съхранение с фино регулиране	40
Преместване на отделенията за съхранение/отделението за бутилки	41
Закачване на поставките за яйца	41
Преместване или премахване на държача за бутилки	41
Преместване на рафт за съхранение/рафт за съхранение с осветление	42
Преместване на рафта за съхранение с въртящо се дъно (FlexiTray)	42
Използване на поставката за бутилки в разделителната преграда	43
Изваждане и повторно поставяне на кутията за сортиране	43
Използване на адаптер за тавата за печене	43
Поставяне на филтър за миризми	44
Доставени принадлежности	44
Допълнителни закупувани принадлежности	45

Съдържание

Включване и изключване на фризера	46
Преди първото включване	46
Свързване на хладилника	46
Пълнене и поставяне на водния резервоар за пулверизатора	46
Включване на хладилния уред	46
Изключване на хладилника	47
Изключване на зоната за охлаждане отделно	47
При продължително отсъствие имайте предвид следното	48
Оптимална температура	49
Индикатор за температурата	50
Настройване на температурата в зоната за охлаждане/замразяване	50
Възможни стойности за настройка	50
Използване на функциите “Супер охлаждане и “Супер замразяване” .	52
Предприемане на други настройки	54
Обяснения на съответните настройки	54
Режим “Парти” 	54
Режим “Отпуск” 	54
Включване на функцията за заключване 	55
Режим “Шабат” 	56
Информация за режим “Шабат” 	57
Промяна на периода до използване на алармата за отворена врата 	57
Miele@home	58
Промяна на силата на предупредителните и звуковите сигнали 	60
Промяна на яркостта на дисплея 	60
Изключване на режима за презентация 	60
Възстановяване на фабричните настройки 	60
Информация 	61
Индикация за смяна на филтьра за миризми 	61
Режим за почистване 	61
Аларма за температурата и за вратата	62
Съхранение на хранителни продукти в зоната за охлаждане	64
Участъци с различно охлаждане	64
Продукти, неподходящи за зоната за охлаждане	65
Указания за закупуване на хранителни продукти	65
Правилно съхранение на хранителните продукти	66
Съхранение на хранителни продукти в PerfectFresh Active зоната	67
PerfectFresh Active зона	67

Съдържание

Отделение за влажно съхранение	67
Пулверизатор (Humidifier )	69
Отделение за сухо съхранение	71
Замразяване и съхраняване	74
Какво се случва при замразяване на пресни хранителни продукти?	74
Максимален капацитет на замразяване	74
Съхранение на готови дълбокозамразени продукти	74
Замразяване на пресни хранителни продукти от потребителя	75
Продължителност на съхранение на замразени хранителни продукти	76
Бързо охлаждане на напитки	77
Приготвяне на ледени кубчета	78
Включване/изключване на ледогенератора 	78
Обезскрежаване	80
Почистване и поддръжка	81
Указания относно препаратите за почистване	81
Подготовка на хладилника за почистване	82
Почистване на вътрешното пространство	83
Почистване на аксесоарите на ръка или в съдомиялна машина	83
Изваждане и разглобяване на аксесоари за почистването	84
Почистване на уплътнението на вратата	93
Почистване на вентилационните и обезвъздушителните отвори	93
След почистването	94
Какво да правим, когато	95
Причини за шумовете	110
Сервизно обслужване	111
Контакт при неизправности	111
База данни EPREL	111
Гаранция	111
Декларация за съответствие	112
Авторски права и лицензи	113

Указания за безопасност и предупреждения

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

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

Съгласно стандарт IEC 60335-1 Miele обръща изрично внимание на това, че цялата налична информация за монтаж на хладилника, 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 употреба и монтаж и го предайте на евентуален следващ собственик.

Употреба по предназначение

- Този хладилник е предназначен за употреба в домакинството и в среда, подобна на домашната, например
 - в магазини, офиси и друга подобна работна среда
 - в селскостопански постройки
 - от клиенти в хотели, мотели, закусвални и други типични жилищни пространства.

Този хладилник не е предназначен за употреба на открito.

- Използвайте хладилника единствено и само в домакинство за охлаждане и съхраняване на хранителни продукти, както и за съхраняване на замразени храни, за замразяване на пресни продукти и за приготвяне на лед.

Не се разрешава използването за никакви други цели.

Указания за безопасност и предупреждения

► Хладилникът не е предназначен за съхраняване и охлажддане на медикаменти, кръвна плазма, лабораторни препарати или подобни вещества и продукти, залегнали в основата на медицинската продуктова линия. Неправилното използване на хладилника може да доведе до увреждане на съхраняваните стоки или тяхното разваляне. Освен това хладилникът не е подходящ за работа във взривоопасни зони.

Miele не носи отговорност за щети, които са причинени от употреба не по предназначение или от неправилна експлоатация.

► Лица (включително деца), които поради ограничените си физически, сензорни или умствени способности или поради своята неопитност или незнание не са в състояние да използват правилно хладилния уред, трябва да бъдат наблюдавани по време на експлоатация.

Тези лица могат да използват хладилния уред без надзор само когато работата с него им е обяснена така, че да могат да го използват по безопасен начин и да разберат потенциалните опасности вследствие на неправилната употреба.

Указания за безопасност и предупреждения

Деца в домакинството

- ▶ Деца под 8 години трябва да се държат далеч от фризера, освен ако не са под постоянно наблюдение.
- ▶ Деца над осем годишна възраст могат да боравят с фризера без надзор единствено и само ако предварително им е обяснено как да работят безопасно с него. Децата трябва да са в състояние да разпознават и разбират потенциалните опасности вследствие на неправилната употреба.
- ▶ Децата не трябва да почистват или поддържат фризера без надзор.
- ▶ Наблюдавайте децата, които се намират близо до фризера. Не позволявайте на децата да си играят с фризера.
- ▶ Опасност от задушаване! В процеса на игра децата могат да се увият в опаковъчния материал (например фолиото) или да го поставят на главата си и да се задушат. Дръжте опаковката на недостъпно за деца място.

Указания за безопасност и предупреждения

Техническа безопасност

► Системата на охлаждащата течност е тествана за течове. Този хладилник съответства на предписаните изисквания за безопасност, както и на съответните директиви на ЕО.



► Този хладилен уред съдържа хладилния агент изобутан (R600a), природен газ с високи екологични показатели, който обаче е възпламеним. Хладилният агент не вреди на озоновия слой и не увеличава парниковия ефект.

Използването на този благоприятен за околната среда хладилен агент води до частично увеличаване на шума при експлоатация. Наред с шума от компресора могат да се появят и шумове от циркуляцията на хладилния агент в целия циркуационен кръг. Ефектите, за съжаление, не могат да се избегнат, но те не влияят върху мощността на хладилния уред.

При транспортиране и при вграждане/монтаж на хладилния уред внимавайте да не се повредят компонентите на хладилния кръг. Изтичането на охладител може да увреди очите!

При повреди:

- Избягвайте открит огън или запалителни източници.
- Изключете хладилния уред от електрическата мрежа.
- Проветрете за няколко минути помещението, в което се намира хладилният уред.
- Уведомете центъра за обслужване на клиенти.

Указания за безопасност и предупреждения

- ▶ Колкото повече хладилен агент има в един хладилен уред, в толкова по-голямо помещение трябва да бъде монтиран той. При евентуален теч в прекалено малки помещения може да се образува възпламенима смес от газ и въздух. За всеки 8 g хладилен агент помещението трябва да разполага с обем най-малко 1 m³. Количество на хладилния агент е отбелязано на табелката с данни във вътрешността на хладилния уред.
- ▶ Параметрите за свързване (предпазител, честота, напрежение) върху Табелката с данни на фризера трябва задължително да съвпадат с данните на електрическата мрежа, за да се избегне опасността от увреждане на уреда. Сравнете ги преди свързването.
Ако се колебаете, консултирайте се с квалифициран електротехник.
- ▶ Електрическата безопасност на фризера е гарантирана само ако той е свързан към правилно инсталирана система от защитни проводници. Това основно изискване за безопасност трябва да бъде гарантирано. При съмнения възложете проверката на електрическата инсталация на квалифициран електротехник.
- ▶ Временната или постоянна работа към автономна или несинхронна с мрежата инсталация за захранване с енергия (напр. островни мрежи, системи за подсигуряване) е възможна. Предпоставка за работата е спазването на предписанията на EN 50160 или сравним стандарт от страна на инсталацията за захранване с енергия.
Функциите и начинът на работа на защитните мерки, предвидени в тази домашна инсталация и в този продукт на Miele, трябва да бъдат гарантирани и в островен режим на работа или при несинхронна с мрежата работа или да бъдат заменени с равностойни мерки в инсталацията. Както например е описано в актуалната публикация на VDE-AR-E 2510-2.

Указания за безопасност и предупреждения

- ▶ Ако приложението на мрежов захранващ кабел е повреден, той трябва да бъде сменен с оригинален резервен кабел, за да се избегнат опасности за потребителите. Miele може да гарантира, че изискванията за безопасност са изпълнени, само при използването на оригинални резервни части.
- ▶ Разклонителите или удължителите не осигуряват необходимата безопасност (опасност от пожар). Поради това не включвате фризера чрез тях към електрическата мрежа.
- ▶ Ако до токопроводящите части на електрическата мрежа или до захранващия кабел проникне влага, тя може да предизвика късо съединение. Поради тази причина не използвайте хладилника във влажна среда (например гараж, перално помещение).
- ▶ Този фризер не трябва да се използва в подвижни съоръжения (например кораби).
- ▶ Повреди на фризера могат да застрашат вашата безопасност. Проверете го за видими повреди. Никога не използвайте неизправен фризер.
- ▶ Използвайте фризера само в монтирано състояние, за да се осигури безопасна функционалност.
- ▶ При работи по монтажа и поддръжката или при ремонтни дейности, както и при инсталационни дейности по водоснабдителната мрежа, хладилникът трябва да бъде изключен от електрическата мрежа. Уредът се счита за изключен от електрическата мрежа тогава, когато:
 - са изключени предпазителите на електрическата инсталация или
 - бушоните на електрическата инсталация са развинтени изцяло или
 - щепсельт е изключен от контакта. За да изключите щепсела от контакта, хванете и издърпайте самия щепсел, а не захранващия кабел.

Указания за безопасност и предупреждения

- ▶ Ако монтажът, поддръжката или ремонтните дейности се извършват некомпетентно, както и при неправилно свързване към водоснабдителната инсталация може да възникне сериозна опасност за потребителя.
Всички инсталационни дейности и дейности по поддръжката, ремонти, инсталационни дейности по водоснабдителната мрежа, както и всички ремонти при изпускане на лед/вода, следва да се извършват само от специалисти, оторизирани от Miele.
- ▶ Ледогенераторът може да се свързва само към инсталацията за студена вода.
- ▶ Miele не поема отговорност за щети, възникнали вследствие на неправилно свързване към водопроводната инсталация.
- ▶ Правото на гаранционно обслужване се губи, ако ремонтът на фризера се извърши от специалист, който не е оторизиран от Miele.
- ▶ Дефектните компоненти могат да бъдат подменени само с оригинални резервни части на Miele. Само при такива части Miele гарантира, че те изпълняват в пълен обхват изискванията за безопасност.
- ▶ Поради специалните условия на експлоатация и изискванията (например относно температурата, влажността, химическата устойчивост, устойчивостта на износване и на вибрации), този хладилник е оборудван със специална лампа. Тази лампа може да се използва само за предвидената употреба. Тя не е подходяща за осветление на помещение. Смяната трябва да се извърши само от оторизиран от Miele специалист или от сервис на Miele. Този хладилник съдържа няколко светлинни източника с клас на енергийна ефективност минимум F.

Указания за безопасност и предупреждения

Правилен монтаж

- ▶ При монтажа на хладилника задължително съблюдавайте и приложените указания за монтаж.
- ▶ Извършвайте монтажа на хладилника с помощта на 2-ри човек.
- ▶ Извършете смяната на посоката на отваряне на вратата (ако е необходимо) съгласно приложените указания за монтаж.
- ▶ Предприемете вграждането на хладилника само в устойчив, правоъгълен и хоризонтален шкаф за вграждане, поставен на хоризонтален и равен под.

Употреба по предназначение

- ▶ Хладилникът е с точно определен климатичен клас (диапазон на околната температура), чито граници трябва да се спазват. Климатичният клас е указан на табелката с данни, поставена във вътрешността му. По-ниска околнна температура може да доведе до изключване на компресора за дълъг период от време, така че хладилникът да не може да поддържа необходимата температура.
- ▶ Не трябва да бъдат закривани или запушвани вентилационните и обезвъздушителните отвори. В противен случай вече не е гарантирано безпрепятственото постъпване на въздух в уреда. Консумацията на електроенергия се повишава и не се изключват повреди на отделни компоненти.
- ▶ Ако държите във фризера или на вратата му хранителни продукти със съдържание на мазнини или масло, се уверете, че тези мазнини или масло няма да попаднат върху пластмасовите части на уреда. В пластмасата могат да се образуват пукнатини и да се разруши.
- ▶ Опасност от пожар и експлозия! Не съхранявайте в хладилника взривоопасни вещества или продукти, съдържащи леснозапалими материали (напр. флакони със спрей). Запалимите газови смеси могат да се запалят от електрическите компоненти.
- ▶ Опасност от експлозия! Не използвайте никакви електрически уреди във фризера (например, за приготвяне на крем сладолед). Могат да се образуват искри.
- ▶ Опасност от повреда и нараняване! Не съхранявайте в зоната за замразяване кутии или бутилки с газирани напитки или течности, които могат да замръзнат. Кутиите или бутилките могат да се пръснат.
- ▶ Опасност от повреда и нараняване! Изваждайте бутилките, които сте сложили в зоната за замразяване, след не повече от един час. Бутилките могат да се пръснат.

Указания за безопасност и предупреждения

- ▶ Опасност от нараняване! Не докосвайте замразени храни или металните части на уреда с мокри ръце. Ръцете ви могат да залепнат за леда.
- ▶ Опасност от нараняване! Не хващайте ледени кубчета с голи ръце и никога не поставяйте лед или сладолед на клечка в устата си направо от фризера. Прекалено ниската температура на замразения продукт може да предизвика ледено изгаряне на устните или езика.
- ▶ Не замразявайте повторно частично или напълно размразени хранителни продукти. Консумирайте размразените хранителни продукти възможно най-скоро, тъй като те губят своите хранителни стойности и се развалят. Размразените хранителни продукти могат да бъдат повторно замразени само след като са били термично обработени (варене или печене).
- ▶ При консумация на хранителни продукти с изтекъл срок на годност съществува рисък от хранително отравяне.
Срокът на годност зависи от много фактори, като например от свежестта и качеството на хранителните продукти, както и от температурата, при която те се съхраняват. Спазвайте инструкциите на производителя по отношение на условията за съхранение и срока на годност!

Указания за безопасност и предупреждения

Аксесоари и резервни части

- ▶ Използвайте само оригинални аксесоари на Miele. Ако се монтират или вграждат други части, се губят правата на гаранция, гаранционни услуги и/или отговорността на производителя.
- ▶ Miele Ви предоставя до 15 години гаранция за доставка на функционалните резервни части след края на серийното производство на Вашия хладилник, като срокът на тази гаранция е най-малко 10 години.

Указания за безопасност и предупреждения

Почистване и поддръжка

- ▶ Не използвайте масла или смазка за уплътнението на вратата. Това ще увреди уплътнението на вратата и с течение на времето то ще започне да пропуска въздух.
- ▶ Парата от парочистачка може да попадне върху токопроводящи части и по този начин да предизвика късо съединение. Никога не използвайте парочистачка за почистване и размразяване на фризера.
- ▶ Предметите с остри върхове или ръбове могат да повредят ледогенератора и фризерът да стане негоден за експлоатация. Поради тази причина не използвайте никакви остри предмети за:
 - отстраняване на слой скреж или лед,
 - разделяне на замразени хранителни продукти или отстраняване на формички за лед.
- ▶ Не поставяйте електрически уреди за отопление или свещи във фризера, за да го размразите. Те могат да повредят пластмасовите части.
- ▶ Не използвайте спрейове за размразяване или размразяващи агенти. Те могат да образуват експлозивни газове, могат да съдържат пенообразуващи вещества или разтворители, или да са опасни за здравето.

Указания за безопасност и предупреждения

Транспорт

- ▶ Винаги транспортирайте фризера във вертикално положение и в оригиналната му опаковка, за да го защитите от повреди.
- ▶ Опасност от повреда и нараняване! Транспортирайте хладилника с втори човек, тъй като уредът е тежък.

Изхвърляне на стария Ви уред

- ▶ Деца, които играят, могат да се заключат и задушат в хладилния уред.
 - Демонтирайте вратата(ите) на уреда.
 - Извадете чекмеджетата.
 - Оставете рафтовете за съхранение в хладилния уред, така че децата да нямат възможност да се катерят лесно.
 - При необходимост разглобете ключалката на вратата на стариya Ви хладилен уред. Така предотвратявате опасността играещи деца да се заключат сами вътре и да поставят живота си в опасност.
- ▶ Опасност от електрически удар!
 - Отрежете щепсела от захранващия кабел.
 - Отрежете захранващия кабел от стария уред.
- ▶ Изхвърлете всичко, което сте отделили от стария уред.
- ▶ По време и след изхвърлянето се уверете, че хладилникът не е поставен в близост до бензин или други запалими газове и течности.

Указания за безопасност и предупреждения

► Опасност от пожар поради изтичащо масло или изтичащ хладилен агент!

Съдържащият се хладилен агент и съдържащото се масло са запалими. Изтичащият хладилен агент или изтичащото масло могат да се възпламенят при съответната висока концентрация и в контакт с външен източник на топлина.

По време на изхвърлянето се уверете, че циркулацията на хладилния агент не е нарушена, за да се избегне неконтролирано изтичане на хладилен агент (информация от табелката с данни) или масло.

► Изтичането на охладител може да увреди очите! Не увреждайте никакви части на охлаждащата верига, като например чрез:

- пробиване на охлаждащите канали в изпарителя,
- изкривяване на тръбопроводите,
- надраскване на покритията на повърхностите.

Символ на компресора (в зависимост от модела)

Това указание е от значение само при рециклиране. При нормална експлоатация не съществува опасност.



► Маслото в компресора може да бъде смъртоносно при погълтане и навлизане в дихателните пътища.

Вашият принос към опазването на околната среда

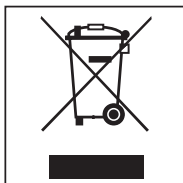
Изхвърляне на опаковката за транспортиране

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

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

Изхвърляне на стария 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 остатъците от уреда в битовата смет.



Вместо това за предаване и рециклиране на електрически и електронни уреди се обърнете към официалните пунктове за събиране и преработка на отпадъци в общината, към търговеца или към Miele. По закон само

вие сте отговорни за изтриване на евентуално запаметените персонални данни на уреда, който изхвърляте.

Погрижете се до предаването на хладилника за правилно, щадящо околната среда рециклиране тръбите му да не се повредят.

Така ще предотвратите попадането в околната среда на хладилен агент от охладителната система и на масло от компресора.

Погрижете се употребяваният уред да бъде съхраняван безопасно за деца до неговото изхвърляне. Информацията и инструкциите за това са представени в глава "Указания за безопасност и предупреждения".

Монтаж

Място за монтаж

 Опасност от повреди и наранявания вследствие на преобръщане на хладилника.

Хладилникът е тежък и може да се обърне напред, ако вратата му е отворена.

Дръжте вратата/вратите на уреда затворена(и), докато той не бъде вграден. Хладилникът трябва да бъде закрепен в нишата за вграждане съгласно ръководството за употреба и монтаж.

 Опасност от пожар и повреда вследствие на топлоотдаващи уреди.

Топлоотдаващите уреди могат да се запалят и да подпалият хладилника.

Хладилният уред не може да се вгражда под готварски плот.

 Опасност от пожар и повреда вследствие на открити пламъци. Откритите пламъци могат да запалят хладилника.

Дръжте открити пламъци, напр. свещи, на разстояние от хладилника.

Подходящо място за монтаж е сухо и проветриво помещение.

При избор на място за монтаж вземете под внимание, че консумацията на енергия на хладилния уред се увеличава, когато е поставен в близост до парно, готварска печка или друг топлинен източник. Избягвайте излагането на директна слънчева светлина.

Колкото по-висока е околната температура, толкова по-дълго работи компресорът и толкова по-висока е консумацията на енергия.

Освен това при вграждането на хладилния уред обърнете внимание на следното:

- Контактът трябва да бъде разположен извън обхвата на задната страна на уреда и да бъде достигнат лесно в случай на авария.
- Щепселът и захранващият кабел не трябва да се допират до задната страна на хладилния уред, тъй като могат да бъдат повредени от вибрациите му.
- Други уреди също не трябва да се включват зад хладилния уред, ако там има контакти.
- Не поставяйте и не използвайте удължители или разклонителни шини, както и други електронни уреди (като напр. халогенни трансформатори) в зоната на задната страна на уреда.

 Опасност от повреда в резултат на висока влажност на въздуха.

При висока влажност на въздуха по външните повърхности на хладилника може да се образува конденз.

Този кондензат може да доведе до корозиране на външните стени на уреда.

Поставете хладилника в сухо и/или климатизирано помещение с достатъчна вентилация.

След поставянето се убедете, че вратата/вратите на уреда се затварят правилно и че вграждането на хладилника е извършено съгласно описанietо. Посочените сечения на вентилационната система трябва да бъдат спазвани.

Комбинации side-by-side

 Опасност от повреда вследствие на конденз на външните стени на уреда.

При висока влажност на въздуха на външните стени на уреда може да се образува конденз, който да доведе до корозия.

Принципно не поставяйте хладилник с други модели вертикално или хоризонтално.

Ако Вашият хладилник има "S" в предната част на обозначението на модела, той може да се настрои на "side-by-side". Вашият хладилник е оборудван с интегрирано отопление в страничните стени.

Изключение: Вашият хладилник може да бъде вграден до друг хладилник с интегрирано отопление, но в отделни ниши. Попитайте Вашия търговец какви са възможните комбинации за вграждане на Вашия хладилник.

Климатичен клас

Хладилникът е с точно определен климатичен клас (диапазон на околната температура), чито граници трябва да се спазват. Климатичният клас е указан на табелката с данни, поставена във вътрешността му.

Климатичен клас	Околна температура
SN	+10 до +32 °C
N	+16 до +32 °C
ST	+16 до +38 °C
T	+16 до +43 °C

По-ниска околна температура може да причини изключване на компресора за дълъг период от време. Това може да доведе до по-високи температури в хладилника и вследствие на това до повреди.

Монтаж

Вентилация

 Опасност от пожар и повреда вследствие на недостатъчна вентилация.

Ако хладилникът не се вентилира достатъчно, компресорът ще се включва по-често и ще работи по-продължително. Това ще доведе до увеличаване на консумацията на енергия и до повишаване на работната температура на компресора, което може да го повреди.

Погрижете се за достатъчна вентилация на хладилника.

Задължително спазвайте посочените напречни сечения на вентилационната система.

Вентилационните отвори не трябва да са закрити или запушени.

Освен това те трябва редовно да се почистват от натрупания прах.

Въздухът в близост до задната страна на хладилника се затопля. Затова шкафът за вграждане трябва да е изработен така, че да осигурява безпроблемна вентилация (вижте глава "Размери за вграждане" и приложението ръководство за монтаж).

Мебелна врата на хладилника

Хоризонтални и вертикални размери на пространството около хладилника

В зависимост от дизайна на кухнята дебелината и радиусът на ръбовете на мебелната врата, както и размерите на пространството около хладилника (хоризонтални и вертикални) са точно определени.

Затова непременно обърнете внимание на:

- Хоризонтални размери на пространството около хладилника

Разстоянието между мебелната врата и намиращата се над нея или под нея врата на шкафа трябва да е най-малко 3 mm.

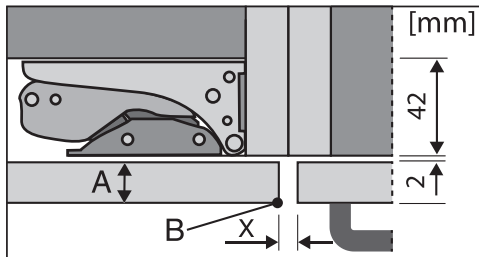
- Вертикални размери на пространството около хладилника

Ако размерите на пространството между мебелната врата на хладилника и декоративния панел на кухнята откъм страната на пантите, респективно страничната стена, са прекалено малки, то при отваряне вратата на хладилника може да се удари в декоративния панел/страничната стена.

Конкретните размери на пространството около хладилника зависят от дебелината и радиуса на ръба на мебелната врата.

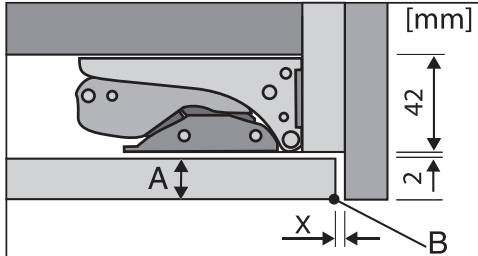
Вземете под внимание това при планирането на Вашата кухня или при смяна на хладилния уред, като изберете подходящо решение за вграждане.

Дебелина на мебелната врата A [mm]	Размери на околното пространство X [mm] за различните радиуси на ръбовете B			
	R0	R1,2	R2	R3
≥16-19	най-малко 3			
20	5	4	4	3,5
21	5,5	5	4,5	4
22	6,5	6	5,5	5



монтиран в съседство декоративен панел

A = дебелина на вратата на хладилника
 B = радиус на ръба
 X = размер на свободното пространство, което трябва да се остави



обкантваща странична плоскост

A = дебелина на вратата на хладилника
 B = радиус на ръба
 X = размер на свободното пространство, което трябва да се остави

Съвет: Монтирайте дистанционер между корпуса на хладилната мебел и страничната плоскост. Така ще осигурите достатъчно широко пространство.

- Тегло на вратата на шкафа

Опасност от повреда вследствие на прекалено тежка врата на шкафа.

Монтирана врата на шкафа, която надвишава допустимото тегло, може да причини повреди на пантите, които могат да наручат функционирането.

Преди монтажа се уверете, че монтираната врата на шкафа не надвишава допустимото тегло.

Максимално допустимите тегла на вратите на шкафове в kg са:

Хладилник	горна врата на шкаф	долна врата на шкаф
-----------	---------------------	---------------------

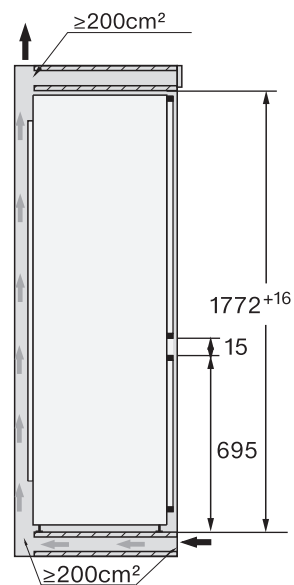
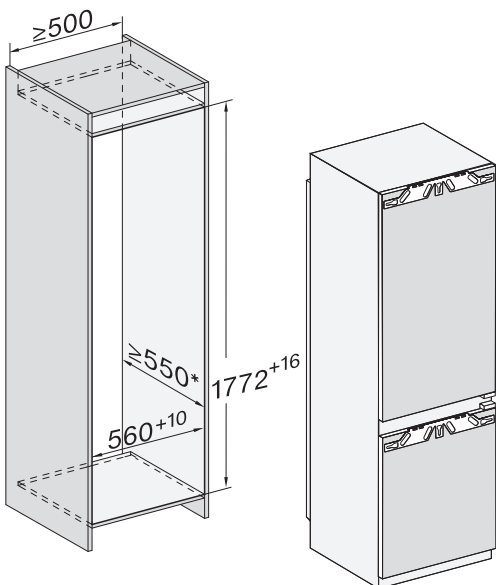
KFN(S) 7795 D	18	12
---------------	----	----

Монтаж

Монтажни размери

Вграждане във висок шкаф/изглед отстрани

Всички размери са указаны в mm.



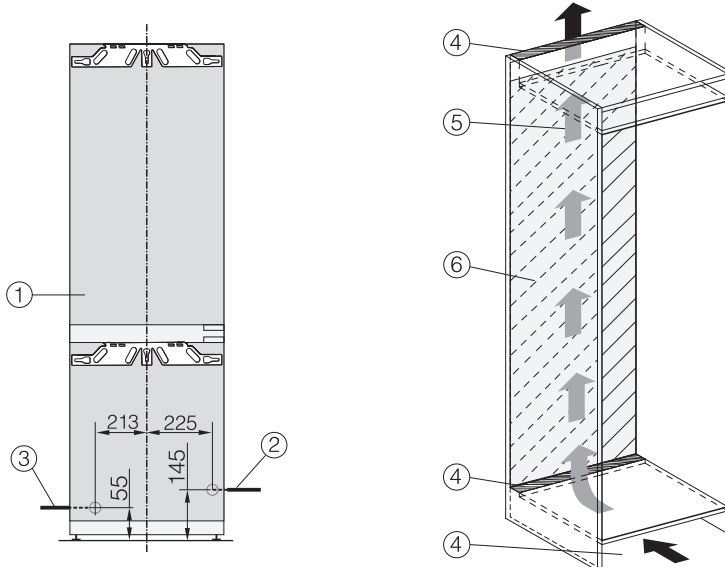
* Обявената консумация на електроенергия е изчислена въз основа на дълбочина на нишата 560 mm. Хладилникът е напълно функционален и при дълбочина на нишата 550 mm, но е с малко по-висока консумация на електроенергия.

Преди вграждането се уверете, че шкафът, в който ще се вгражда уредът, съответства точно на дадените размери за вграждане.

Връзки и вентилация

Всички размери са указаны в mm.

За гарантиране на правилната работа на хладилника е задължително да бъдат спазени посочените размери на вентилационните и обезвъздушителните отвори.



- ① Изглед отпред
- ② Мрежов захранващ кабел, дължина = 2 200 mm
По-дълъг мрежов захранващ кабел можете да закупите от сервиза на Miele.
- ③ Захранващ тръбопровод, дължина = 2 000 mm
- ④ Вентилационен отвор мин. 200 cm²
- ⑤ Вентилация
- ⑥ Няма връзка в тази зона

Монтаж

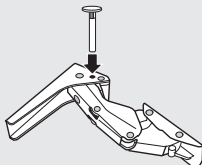
Ограничаване на ъгъла на отваряне на вратите на уреда

Пантите на вратите са настроени фабрично така, че вратите на уреда да могат да се отварят широко.

Ако обаче по една или друга причина желаете да ограничите ъгъла на отваряне на вратите на уреда на прибл. 90°, това може да бъде постигнато чрез настройване на пантата.

Ограничителите на отварянето на вратата трябва да се монтират, преди да бъде вграден хладилният уред.

За поставяне на щифта в горната панта на вратата на зоната за замразяване, е необходимо вратата на зоната за охлаждане да се свали (вижте приложените инструкции за монтаж).



- За ограничаване на ъгъла на отваряне на вратата поставете приложените щифтове в горната част на пантите.

Сега ъглите на отваряне на вратите на уреда са ограничени до прибл. 90°.

Свързване към водопроводната инсталация за питейна вода

Указания относно свързването към водопроводната инсталация за питейна вода

 Опасност от повреда и нараняване поради неправилно свързване.

Неправилното свързване може да нареди хора и/или да причини материали щети.

Свързването към водопроводната инсталация за питейна вода може да се извърши само от квалифицирани специалисти.

 Изключете хладилника от захранващата мрежа, преди да свържете уреда към водопроводната инсталация за питейна вода.

Спрете водата, преди да свържете хладилника към водопроводната инсталация за питейна вода.

 Опасност за здравето и опасност от повреди поради замърсена вода.

Качеството на постъпваща вода трябва да съответства на наредбата за питейната вода на съответната страна, в която ще се ползва уредът.

Свържете хладилния уред към водопровода за питейна вода.

Свързването към водоснабдяването трябва да се извърши в съответствие с действащите разпоредби в съответната страна. Всички уреди и устройства, които се използват за подаване на вода към хладилния уред, също трябва да отговарят на действащите разпоредби в съответната страна.

За правилно функциониране (дебит, големина на ледените кубчета, ниво на шум), налягането на водата на входа трябва да е между 150 kPa и 620 kPa (1,5 bar и 6,2 bar).

Ако налягането на водата на входа е по-високо от 620 kPa (6,2 bar), трябва да се монтира редуцир-вентил.

Инсталацията за свързването на водата и входният електромагнитен клапан на хладилника са предназначени за налягане на водата на входа до 1 000 kPa (10 bar).

С питейна вода ще постигнете перфектно качество на кубчетата лед. Свържете маркуч от неръждаема стомана директно към водопроводната инсталация за питейна вода и избягвайте връзка, в която се задържа вода.

Използвайте само доставения маркуч. Маркучът не може да се скъсява, удължава или да се заменя с друг маркуч.

Хладилникът съответства на изискванията на IEC 61770 и EN 61770.

Монтаж

Сменяйте повреден маркуч само с оригинална резервна част на Miele. Можете да закупите пригоден за контакт с хранителни продукти маркуч в интернет магазина на Miele, сервиза на Miele или от Вашия специализиран Miele магазин.

Между маркуча и свързването към водопроводната инсталация за питейна вода трябва да има спирателен кран, за да може в случай на необходимост да се прекъсне подаването на вода.

Внимавайте спирателният кран да остане достъпен и след монтажа на хладилника.

Подаване на вода

Внимавайте винтовите съединения да бъдат затегнати и херметични.

 Опасност от повреда на маркуча.

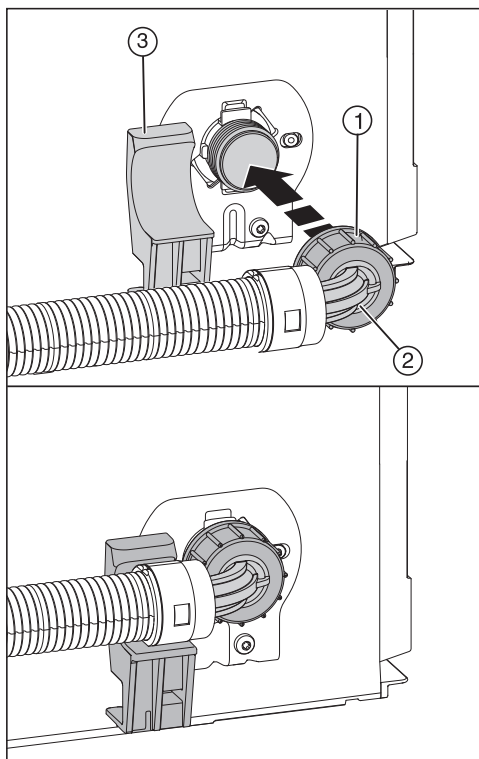
Подаването на водата от спирателния кран към ледогенератора е спряно.

Не прегъвайте и повреждайте маркуча.

За свързване към подаването на вода е необходим спирателен кран с метрична резба за свързване R3/4.

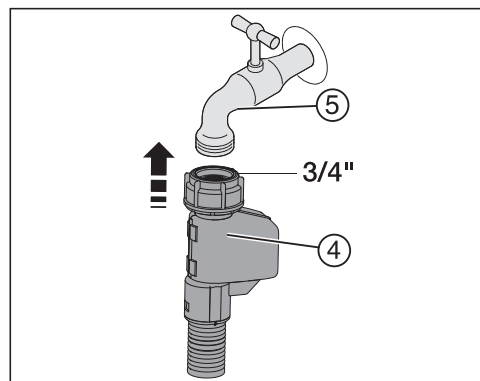
Електромагнитният клапан се намира долу вдясно на задната стена на хладилния уред и също е оборудван с метрична резба за свързване R3/4.

– Свързване на маркуча към хладилния уред



- Изтеглете капака от резбата за свързване на електромагнитния клапан.
- Позиционирайте извития под ъгъл край на маркуча ② хоризонтално върху държача ③ и дръжте края на маркуча.
- Завийте с ръка гайката ① върху резбата до постигане на стабилно, неподвижно положение.

– Свързване на маркуча към спирателния кран



- А сега свържете гайката ④ към спирателния кран ⑤.
- Проверете свързването към водопроводната инсталация за питейна вода
Преди монтажа в нишата за вграждане проверете херметичността на свързването към водопроводната инсталация.
- Отворете бавно спирателния кран ⑤ и проверете винтовите съединения.

Монтаж

Свързване към електричеството

Фризерът трябва да се свързва само с приложения мрежов захранващ кабел към защищен контакт.

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

 Опасност от пожар вследствие на прегряване.

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

От съображения за безопасност не използвайте разклонители или удължители за захранване.

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 фризера.

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

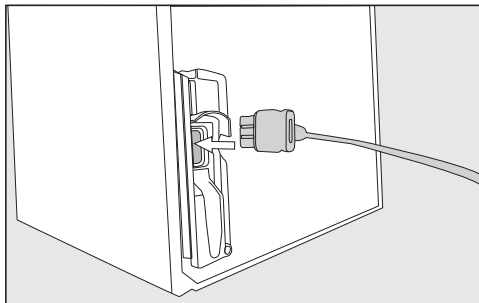
Тези инструкции за експлоатация или табелката с данни предоставят информация за номиналната разходва-

на мощност и съответната защита. Сравнете тази информация с данните за електрическата връзка на място. В случай на съмнение попитайте електротехник.

Възможна е временна или постоянна работа към автономна или несинхронна с мрежата инсталация за захранване с енергия (напр. островни мрежи, системи за подсигуряване). 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.

Свързване на хладилника



- Пъхнете щепсела от задната страна на хладилника.

Следете щепселят да влезе докрай.

- Пъхнете щепсела на захранващия кабел на хладилника в контакта.

Сега хладилникът е свързан към електрическата мрежа.

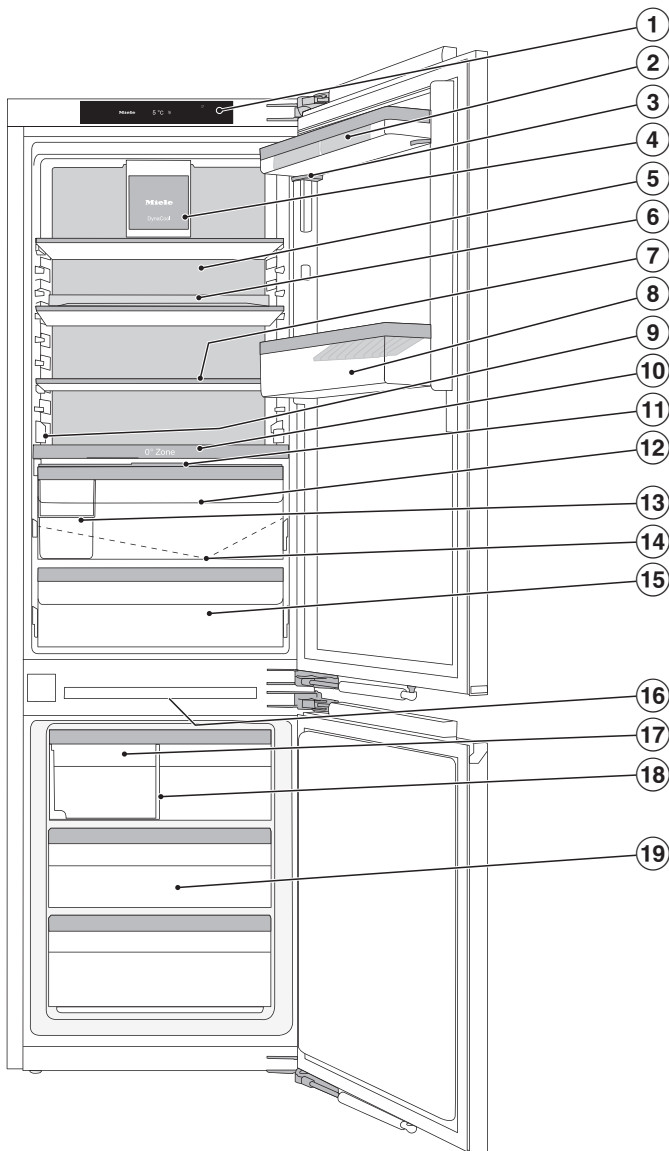
Енергоспестяване

Така пестите електроенергия:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Място за монтаж | При повищена температура на околната среда хладилникът трябва да се охлажда по-често, поради което използва повече енергия. Поради това: <ul style="list-style-type: none">- Поставете хладилника в помещение с добра вентилация.- Не поставяйте хладилника в близост до топлинни източници (радиатор, готварска печка).- Предпазвайте хладилника от пряка слънчева светлина.- Осигурете идеална околна температура около 20 °C.- Вентилационните отвори трябва да бъдат свободни и редовно почиствани от прах. |
| Настройка на температурата | Колкото по-ниска е настроената температура, толкова е повисока консумацията на електроенергия. Препоръчват се следните настройки: <ul style="list-style-type: none">- Зона за охлаждане 4 до 5 °C.- PerfectFresh Active зона около 0 °C.- Зона за замразяване -18 °C. |
| Употреба | Чрез внесена топлина и възпрепятствана циркулация на въздуха се повишава консумацията на електроенергия. Поради това: <ul style="list-style-type: none">- Отваряйте вратата на уреда само при необходимост и за най-кратко време. Доброто подреждане на хранителните продукти помага при ориентирането.- Затваряйте напълно вратата/вратите на уреда след отваряне.- Оставяйте топлите храни и напитки да изстинат, преди да ги поставите в хладилния уред.- Съхранявайте хранителните продукти добре опаковани или добре покрити.- Не препълвайте чекмеджетата, за да може въздушът в тях да циркулира. |

- Поставяйте продуктите за размразяване в зоната за охлаждане.
- Придържайте се към разположението на чекмеджетата и рафтовете като при доставката.

Описание на уреда



- ① Дисплей
- ② Поставка за яйца
- ③ Отделение за съхранение с фино регулиране
- ④ Вентилатор с осветление
- ⑤ Суха задна стена
- ⑥ Рафт за съхранение с въртящо се дъно (FlexiTray)
- ⑦ Рафт за съхранение с осветление (FlexiLight 2.0 осветление)
- ⑧ Отделение за бутилки с държач
- ⑨ Място за тава за печене (ComfortSize)
- ⑩ Разделителна преграда с поставка за бутилки, с пулверизатор (Humidifier) и воден резервоар за овлажняване на отделението за влажно съхранение
- ⑪ Капак на отделението за настройка на влажността на въздуха в отделението за влажно съхранение
- ⑫ Отделение за влажно съхранение на плодове и зеленчуци (PerfectFresh Active зона)
- ⑬ Кутия за сортиране
- ⑭ Улей и отвор за изтичане на водата от обезскрежаването
- ⑮ Отделение за сухо съхранение с поддържане на ниска температура за хранителни стоки, които се развалят лесно (PerfectFresh Active зона)
- ⑯ Вътрешно осветление на зоната за замразяване
- ⑰ Ледогенератор с вградена форма за ледени кубчета и осветление
- ⑱ Чекмедже за ледени кубчета с подвижна преграда
- ⑲ Фризерни чекмеджета

Описание на уреда

Стартов дисплей

Сензорният дисплей може да бъде надраскан от остри предмети, като например моливи.

Докосвайте сензорния дисплей само с пръсти.

Ако пръстите Ви са студени, е възможно сензорният дисплей да не реагира.



- ① Индикацията за температурата на зоната за охлажддане
- ② Индикация за температурата на зоната за замразяване
- ③ Сензорен бутон режим на настройка ☰
за избиране на различни функции в режима на настройка
- ④ Индикатор за статус на свързване с Miele@home
(появява се само когато е включена функцията Miele@home)
- ⑤ Индикатор "Режим за презентация"
(появява се само когато е включена функцията "Режим за презентация")

Разбиране на принципа на управление

- Докоснете желаната зона/желания символ на стартовия дисплей.
- Пълзнете наляво или надясно по дисплея, докато желаната стойност/желаният символ не се покаже в средата.
- Натиснете за потвърждение върху желания избор на дисплея.
Избраната стойност/избраният символ светва (с някои изключения) в оранжево.
- За да излезете от нивото на настройка, натиснете ↵ или OK.

Режим на настройка

В режим на настройка можете да избирате следните функции и отчасти да променяте техните настройки:

Символ	Функция	Фабрична настройка
	Включване или изключване на функцията режим “Парти” (вижте глава “Предприемане на други настройки”)	Изкл.
	Включване или изключване на функцията режим “Отпуск” (вижте глава “Предприемане на други настройки”)	Изкл.
	Включване или изключване на ледогенератора (вижте глава “Приготвяне на ледени кубчета”)	Изкл.
 / 	Включване или изключване на блокировката на включването (вижте глава “Предприемане на други настройки”)	 (Изкл.)
	Изключване на хладилния уред (вижте глава “Включване и изключване на хладилния уред”)	
	Включване или изключване на функцията режим “Шабат” (вижте глава “Предприемане на други настройки”)	Изкл.
	Извикване на информация за функцията режим “Шабат” (вижте глава “Предприемане на други настройки”)	—
	Промяна на периода до използване на алармата за отворена врата (вижте глава “Предприемане на други настройки”)	1:00
	Промяна на температурата в PerfectFresh Active зона (вижте глава “Оптimalна температура”)	5

Описание на уреда

	Включете или изключете пулверизатора (Humidifier) или настройте интензивността на пулверизатора (вижте глава “Съхранение на хранителни продукти в PerfectFresh Active зоната”)	Изкл.
	Настройка на функцията Miele@home за 1-ви път, активиране и деактивиране на WLAN или нулиране на мрежовата конфигурация (вижте глава “Предприемане на други настройки”)	APP
	Включване или изключване на звука на бутоните	Вкл.
	Промяна на силата на звука на предупредителните и звуковите сигнали или цялостно изключване на предупредителните и звуковите сигнали (вижте глава “Предприемане на други настройки”)	Вкл. /Степен 5
	Промяна на яркостта на дисплея (вижте глава “Предприемане на други настройки”)	Степен 4
	Промяна на температурата ($^{\circ}$ Целзий или $^{\circ}$ Фаренхайт)	$^{\circ}$ C
	Изключване на функцията режим за презентация (показва се само ако е включен) (вижте глава “Предприемане на други настройки”)	Изкл.
	Възстановяване на фабричните настройки (вижте глава “Предприемане на други настройки”)	—
	Извикване на информация (наименование на модела и фабричен номер) за Вашия хладилник (вижте глава “Предприемане на други настройки”)	—
	Включване на напомнянето за смяна на филтъра за миризми (вижте глава “Допълнително закупувани аксесоари”) (вижте глава “Предприемане на други настройки”)	Изкл.
	Настройте положението за почистване на формата за ледени кубчета (появява се само, ако ледогенераторът е включен) (вижте глава “Почистване и поддръжка”).	—

Описание на уреда



Включване или изключване на режима за почистване (вижте глава “Почистване и поддръжка”) Изкл.

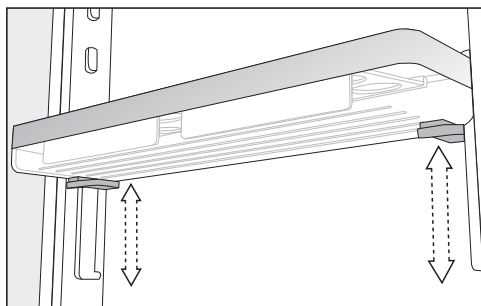
Описание на уреда

Оформление на вътрешното пространство

Преместване на отделение за съхранение с фино регулиране

Използвайте финото регулиране, ако се нуждате от повече място нагоре в разположеното отдолу отделение за съхранение/отделение за бутилки.

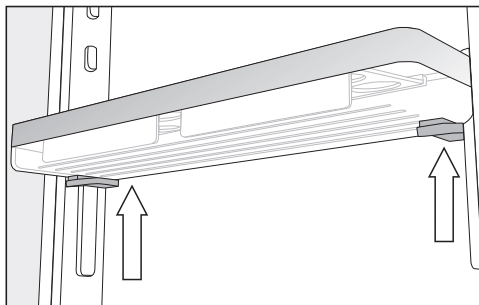
Височината на отделението за съхранение може да се регулира в заредено състояние.



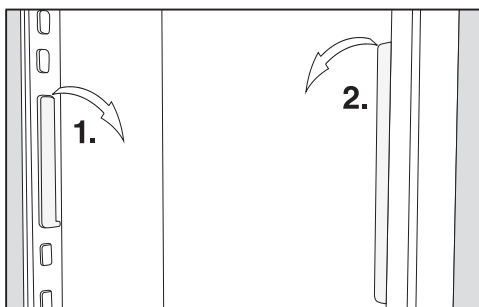
- Обхватете отделението с две ръце, натиснете и двата сиви бутона от двете страни под отделението за съхранение и преместете отделението.

Преместване отделението за съхранение с фино регулиране

Премествайте отделенията за съхранение/отделенията за бутилки във вратата на хладилника само когато не са заредени.



- Обхватете отделението за съхранение с две ръце отстрани, така че да докосвате двата сиви бутона под отделението за съхранение.
- Натиснете сивите бутони едновременно и плъзнете отделението за съхранение нагоре от водещите лайсни.



- Извадете водещата лайсна от опорите и я преместете на желаната позиция.
- Преместете втората водеща лайсна успоредно на първата лайсна.

- Пъхнете отделението за съхранение отгоре върху водещите лайсни.

Преместване на отделенията за съхранение/отделението за бутилки

Премествайте отделенията за съхранение/отделенията за бутилки във вратата на хладилника само когато не са заредени.

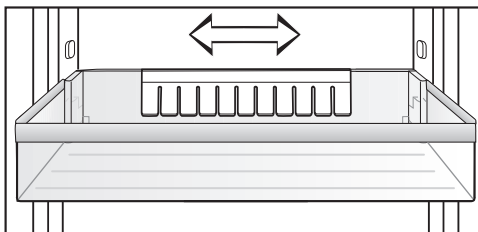
- Повдигнете отделението за съхранение/отделенията за бутилки нагоре и го извадете, като го дръпнете напред.
- Сложете отново отделението за съхранение/отделенията за бутилки на съответната позиция.

Закачване на поставките за яйца

- Закачете поставките за яйца върху задния ръб на отделението за съхранение на вратата на уреда.

Преместване или премахване на държача за бутилки

Ламелите на държача за бутилки осигуряват по-добро задържане на бутилките при отваряне и затваряне на вратата на уреда.



Можете да премествате държача за бутилки надясно или наляво. По този начин можете да направите повече място за напитките в картонени кутии.

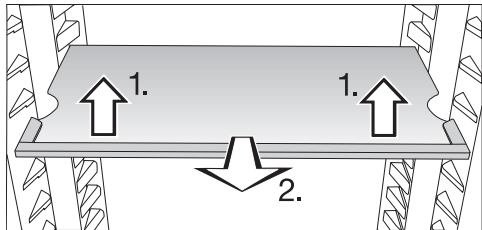
Държачът за бутилки може да се снема изцяло (например за почистване):

- Извадете държача за бутилки, като го издърпате нагоре.

Описание на уреда

Преместване на рафт за съхранение/рафт за съхранение с осветление

Можете да премествате рафтовете за съхранение според височината на продуктите за охлаждане.



- Повдигнете рафта за съхранение леко отпред и го дръпнете малко напред.
- Повдигнете го така, че жлебовете да минат над опорните издатини на хладилния уред, за да преместите рафта нагоре или надолу.
- Пълзнете рафта за съхранение напъtre.

Внимавайте да поставите рафта за съхранение с осветление така, че да се чуе как се фиксира.

Рафтовете за съхранение са защищени срещу непреднамерено издързване посредством стопери.

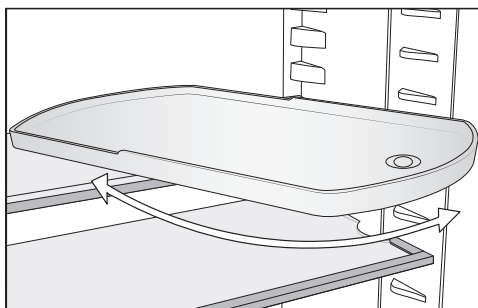
Преместване на рафта за съхранение с въртящо се дъно (FlexiTray)

⚠ Опасност от повреда вследствие на прекалено голямо и неравномерно разпределено натоварване.

Прекалено голямото, неравномерно разпределено натоварване може да доведе до повреди на въртящото се дъно.

Спазвайте максималното количество на зареждане от 8 kg. Разпределявайте натоварването равномерно върху цялата повърхност.

Въртящото се дъно може да се върти на 180° по посока на часовниковата стрелка и по този начин позволява оптимален достъп до разположените отзад хранителни продукти.



⚠ Опасност от нараняване от падащото стъклено дъно.

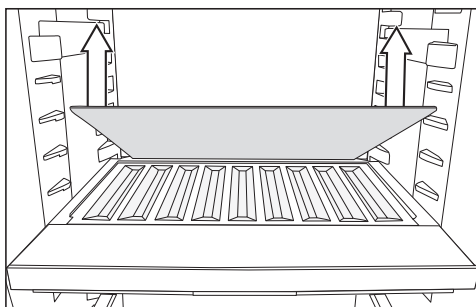
При махане на рафта за съхранение въртящото се дъно може да се развие, стъкленото дъно в таблата може да падне и да се счупи.

При махането дръжте здраво въртящото се дъно.

Можете по желание да преместите рафта за съхранение с въртящо се дъно.

Използване на поставката за бутилки в разделителната преграда

В разделителната преграда може по избор да се използват поставката за бутилки или стъкленото дъно.



- Извадете задното стъклено дъно от разделителната преграда и го съхранявайте отделно.
- Поставете бутилките докрай с дъното назад.

Съвет: Ако бутилките стърчат извън поставката за бутилки, преместете долното отделение за бутилки нагоре.

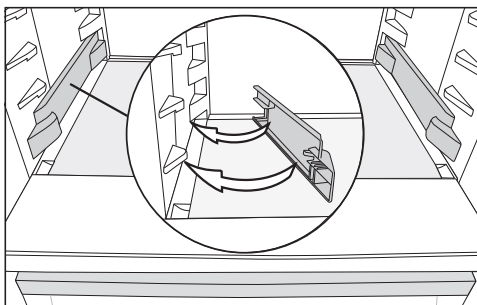
Изваждане и повторно поставяне на кутията за сортиране

Допълнителната кутия за сортиране в PerfectFresh Active зоната Ви улеснява при сортирането на хранителни продукти.

- Ако желаете да извадите кутията за сортиране, първо я повдигнете отзад.
- За да върнете кутията за сортиране в чекмеджето, първо поставете предната ѝ част.

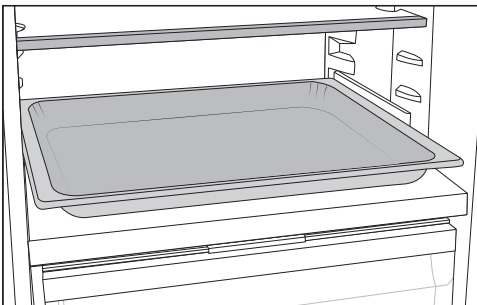
Използване на адаптер за тавата за печене

Приложният адаптер за тавата за печене позволява лесното използване на тава за печене във Вашата зона за охлажддане. Максимални размери на тавата за печене: ширина 466 mm/дълбочина 386 mm/височина 50 mm.



- Фиксирайте адаптерите отляво и отдясно върху най-долните поставки в зоната за охлажддане.
- Отворете вратата на уреда до упор.

Описание на уреда



- Поставете тавата за печене върху адаптера в зоната за охлаждане и я пълзнете докрай навътре.

Съвет: Оставете тавата за печене да се охлади до стайна температура, преди да я поставите в зоната за охлаждане.

Поставяне на филтър за миризми

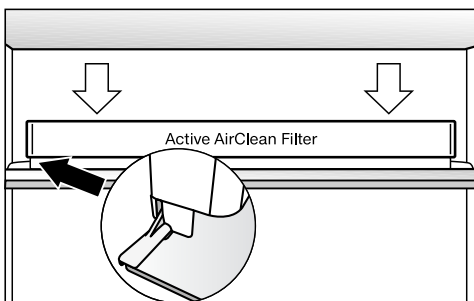
Филтърът за миризми с поставка KKF-FS (Active AirClean) се предлага като допълнително закупувана принадлежност (вижте раздел “Допълнително закупувани принадлежности.”)

При хранителни продукти със сила миризма (например пикантни сирена) внимавайте за следното:

- Сложете поставката с филтрите за миризми на рафта, на който съхранявate тези хранителни продукти.
- При необходимост сменете филтъра за миризми по-рано.
- Поставете допълнителни филтри за миризми (с поставка) в хладилния уред (вижте раздел “Допълнително закупувани принадлежности”).

Поставката за филтрите за миризми стои на задната предпазна лайстна на рафта за съхранение.

- За да преместите филтъра за миризми, издърпайте поставката за филтрите за миризми нагоре и я снемете от предпазната лайстна.
- Свалете предпазната лайстна от рафта за съхранение.
- Поставете предпазната лайстна върху желания рафт за съхранение.



- Поставете поставката на предпазната лайстна.

Доставени принадлежности

Поставка за яйца

Поставка за яйца

Кутия за сортиране

Поставка за яйца

Държач за бутилки

Допълнителни закупувани принадлежности

В асортимента на Miele се предлагат помощни аксесоари и препарати за почистване и поддръжка, съобразени с хладилния уред.

Универсална микрофибрна кърпа

Микрофибрната кърпа спомага за отстраняване на отпечатъци от пръсти и леки замърсявания по фронталните части от неръждаема стомана, капациите на уреда, прозорци, мебели, автомобилни стъклa и др.

Комплект MicroCloth

Комплектът MicroCloth се състои от една универсална, една предназначена за стъкло и една гланцираща кърпа.

Кърпите са особено здрави и издръжливи. Благодарение на своите деликатни микрофибрни влакна кърпите притежават висока почистваща сила.

MicroCloth HyClean

MicroCloth HyClean е антибактериална универсална кърпа, която е особено устойчива на разкъсване и издръжлива. Тя може да се използва суха или влажна, със или без почистващ препарат.

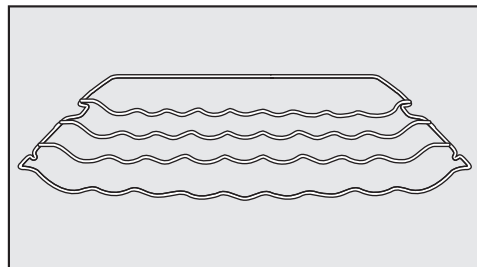
Филтър за миризми с поставка KKF-FS (Active AirClean)

Филтърът за миризми неутрализира неприятните миризми в зоната за охлаждане и по този начин се грижи за по-доброто качество на въздуха там.

Смяна на филтъра с активен въглен KKF-RF (Active AirClean)

Можете да закупите подходящи резервни филтри за поставката. Препоръчително е филтърът с активен въглен да се сменя на всеки 6 месеца.

Поставка за бутилки



С поставката за бутилки можете да складирате бутилки хоризонтално в хладилното пространство и по този начин да ги съхранявате, спестявайки място.

Поставката за бутилки може да се позиционира по различни начини в хладилното пространство.

Кутия за сортиране

За описание вижте глава “Описание на уреда”, раздел “Оформление на вътрешното пространство”.

Можете да поръчате допълнително закупувани аксесоари в уебмагазина на Miele. Можете също така да получите тези продукти и чрез сервиза на Miele (вижте в края на тази инструкция за експлоатация), както и чрез Вашия специализиран търговец на Miele.

Включване и изключване на фризера

Преди първото включване

- Отстранете всички опаковъчни материали и защитни фолии.
- Почистете вътрешната част на уреда и аксесоарите (вижте глава “Почистване и поддръжка”).

Свързване на хладилника

- Свържете хладилника към електрическата мрежа съгласно описание то в глава “Свързване към електричеството”.

Първоначално на дисплея се показва Miele, а след това – .

Пълнене и поставяне на водния резервоар за пулверизатора

- Напълнете водния резервоар за пулверизатора с прясна питейна вода (вижте глава “Съхранение на хранителни продукти в PerfectFresh Active зоната”, раздел “Отделение за влажно съхранение”).
- Поставете водния резервоар в разделителната преграда между зоната за охлаждане и PerfectFresh Active зоната (вижте глава “Съхранение на хранителни продукти в PerfectFresh Active зона та”, раздел “Отделение за влажно съхранение”).

Включване на хладилния уред

- Отворете вратата на уреда.
- Докоснете  на дисплея.

Хладилният уред започва да охлажда и вътрешното осветление се включва.

Когато настроената температура на замразяване бъде достигната, символът  изгасва, индикаторът за температура на зоната за замразяване светва за постоянно, а предупредителният сигнал спира.

- Ако предупредителният сигнал Ви пречи, натиснете .

Предупредителният сигнал спира.

Хладилният уред се настройва на предварително зададените температури.

Преди да поставите хранителни продукти за първи път, оставете хладилника да се охлажда в продължение на няколко часа, за да понижи температурата достатъчно. Поставете продукти в хладилника едва след като предварително зададената температура е дос тигната.

Поставете хранителни продукти в зоната за замразяване едва когато температурата в зоната за замразяване е достатъчно ниска (най-малко -18 °C).

Включване и изключване на фризера

Изключване на хладилника

Можете да изключите целия хладилен уред само в режима за настройки .

- Докоснете .
- Пълзнете наляво или надясно, докато в средата не се покаже .
- Докоснете .

Охлаждането и вътрешното осветление са изключени.

На дисплея се появява .

Моля, обърнете внимание. Когато се изключи с бутона за включване/изключване, хладилникът не е разединен от захранващата мрежа.

Изключване на зоната за охлажддане отделно

Можете да изключите зоната за охлажддане отделно, като зоната за замразяване ще остане включена. Това е подходящо например за периода на отпуск.

- Докоснете индикацията за температурата на зоната за охлажддане.
- Пълзнете надясно, докато в средата не се покаже .
- Докоснете .

Индикацията за температурата на зоната за охлажддане изгасва. На дисплея се появява .

Зоната за охлажддане е изключена.

Индикацията за температурата на зоната за замразяване продължава да свети.

Повторно отделно включване на зоната за охлажддане

- В индикацията за температурата на зоната за охлажддане натиснете .
- Докоснете .

Зоната за охлажддане отново е включена.

Включване и изключване на фризера

При продължително отсъствие имайте предвид следното

Ако при дълго отсъствие хладилникът бъде оставен изключен, но непочистен, при затворена врата съществува опасност от образуване на плесени.

Непременно почистете хладилника.

Спазвайте последните две указания и когато изключвате отделната зона за охлаждане за по-продължителен период.

Ако няма да използвате хладилника за продължителен период от време, тогава спазвайте следното:

- Изключете хладилника.
- Извадете щепсела от контакта или изключете съответния предпазител на електрическото табло.
- Изпразнете водния резервоар за пулверизатора и го съхранявайте почистен и подсущен.
- Изпразнете чекмеджето за ледени кубчета.

 Опасност от повреда на ледогенератора.

Ако по време на експлоатация на ледогенератора подаването на вода е спряно, тръбата за подаване на водата може да замръзне.

Ако подаването на вода е спряно (например по време на отпуск), изключете ледогенератора.

- Затворете спирателния кран на подаването на вода.
- За да проветрите хладилника достатъчно и да предотвратите обраzuване на миризми, почистете хладилника и го оставете отворен.

Оптимална температура

Правилната настройка на температурата е от изключително значение за трайността на хранителните продукти. С понижаването на температурата се забавят процесите на растеж на микроорганизми. Хранителните продукти не се развалят толкова бързо.

Температурата в хладилника се повишава:

- колкото по-често и за по-дълго се отваря вратата
- колкото повече хранителни продукти се съхраняват в него
- колкото по-топли са свежите хранителни продукти, които поставяте за съхранение в него
- колкото по-висока е температурата на околната среда около хладилника Хладилникът е с точно определен климатичен клас (диапазон на околната температура), чиито граници трябва да се спазват.

... в зоната за охлажддане и в PerfectFresh Active зоната

За зоната за охлажддане препоръчваме температура **4 °C**.

В PerfectFresh Active зоната температурата се регулира автоматично и е в диапазона от **0 °C до 3 °C**.

Автоматично разпределение на температурата (система с динамично охлажддане DynaCool)

Хладилникът включва автоматично вентилатора, когато в зоната за охлажддане се включи охлажддането. Така студенината се разпределя равномерно в зоната за охлажддане и поставените там хранителни продукти се охлаждат до приблизително една и съща температура.

... в зоната за замразяване

За да се замразят пресни хранителни продукти, е необходима температура от **-18 °C**. Срокът на годност на хранителните продукти може да бъде удължен, при което да се запази оптималното качество.

Оптимална температура

Индикатор за температурата

При нормален режим на работа на дисплея се показват **средната, действителна температура в зоната за охлаждане и най-високата температура в зоната за замразяване** в хладилния уред към настоящия момент.

В зависимост от околната температура и настройката могат да минат няколко часа, докато бъдат достигнати желаните температури и техните стойности започнат да се показват постоянно.

Настройване на температурата в зоната за охлаждане/замразяване

- Докоснете индикацията за температурата на зоната за охлаждане, чиято температура искате да настроите.
- Пълзнете наляво или надясно, докато желаната температура не се покаже в средата.
- Натиснете за потвърждение върху желаната температура.

Индикацията за температурата превключва отново на действителната стойност на температурата на охлаждане и замразяване в хладилния уред в момента.

Възможни стойности за настройка

- Зона за охлаждане: 3 до 9 °C
- Зона за замразяване: -15 до -26 °C

Промяна на температурата в PerfectFresh Active зоната

В PerfectFresh Active зоната температурата се поддържа автоматично в диапазона от 0 до 3 °C.

Ако искате тя да бъде по-висока или по-ниска, тъй като възнамерявате да съхранявате например риба, можете да я промените леко на степени.

- Докоснете .
- Пълзнете наляво или надясно, докато в средата не се покаже .
- Докоснете .
- Пълзнете наляво или надясно, докато в средата не се покаже желаната настройка (1: най-ниска температура; 9: най-висока температура).
- Натиснете за потвърждение върху желаната настройка.

Предварително настроената температура е на ниво 5.

При настройване на степен 1 до степен 4 е възможно постигането на отрицателни температури при определени обстоятелства. Хранителните продукти могат да замръзнат.

Проверете настройката на температурата.

Когато сте променили настройката на температурата:

- Проверете температурата още веднъж след няколко часа. Едва тогава настроената температура ще бъде достигната в действителност.
 - след около 6 часа при не изцяло пълен хладилник
 - след около 24 часа при пълен хладилник

Ако след този период от време температурата е твърде ниска или твърде висока:

- настройте температурата отново.

Използване на функциите “Супер охлаждане и “Супер замразяване”

Бързо охлаждане ☀

При включена функция “Бързо охлаждане” ☀ зоната за охлаждане се охлажда много бързо до най-ниската стойност (в зависимост от околната температура). Хладилникът работи с максималната мощност на охлаждане и температурата намалява. Изберете тази функция, когато искате да охладите бързо големо количество прясно съхранявани хранителни продукти или напитки.

При включена функция “Бързо охлаждане” ☀ може да има повишен шум на уреда.

Функцията “Бързо охлаждане” ☀ трябва да се включи **4 часа преди поставянето** на хранителните продукти или напитките.

Функцията “Бързо охлаждане” ☀ се изключва автоматично след около 12 часа. Хладилникът започва да работи отново с нормална мощност на охлаждане.

Съвет: С цел икономия на електроенергия можете сами да изключите функцията “Бързо охлаждане” ☀, когато хранителните продукти или напитките се охладят достатъчно.

Включване и изключване на “Бързо охлаждане” ☀

- Докоснете индикацията за температурата на зоната за охлаждане.
- За да включите и изключите функцията “Супер охлаждане”, натиснете ☀.

При **включена** функция “Супер охлаждане” ☀ свети в оранжево.

- Излезте от това ниво на настройка, като натиснете индикацията за температура.

Използване на функциите “Супер охлаждане и “Супер замразяване”

“Супер замразяване” ☀

При включена функция “Супер замразяване” ☀ **зоната за замразяване** се охлажда много бързо до най-ниската стойност (в зависимост от околната температура). Хладилникът работи с максималната мощност на охлаждане и температурата намалява. Изберете тази функция преди замразяване на пресни хранителни продукти. При използването на тази функция хранителните продукти ще бъдат замразени много бързо, при което ще бъдат съхранени полезните вещества, витамините, външният вид и вкусът им.

При включена функция “Супер замразяване” ☀ може да има повишен шум на уреда.

“Супер замразяване” трябва да се включи прибл. **6 часа преди поставянето** на хранителните продукти, които искате да замразите.

Ако искате да поставите **максимално количество продукти**, трябва да включите “Супер Замразяване” ☀ **24 часа по-рано**.

Функцията “Супер замразяване” ☀ се изключва автоматично след макс. 72 часа. Хладилникът започва да работи отново с нормална мощност на охлаждане. Времето до изключването на функцията зависи от количеството поставени пресни хранителни продукти.

Съвет: С цел икономия на електроенергия можете сами да изключите функцията “Супер замразяване”, когато хранителните продукти или напитките се охладят достатъчно.

Не е необходимо да включвате функцията “Супер замразяване”,

- ако поставяте вече замразени хранителни продукти.
- ако всекидневно поставяте не повече от 2 kg хранителни продукти.

Включване/изключване на “Супер замразяване” ☀

- Докоснете индикацията за температурата за зоната за замразяване.
- За да включите и изключите функцията “Супер замразяване”, натиснете ☀.

При **включена** функция “Супер замразяване” ☀ свети в оранжево.

- Излезте от това ниво на настройка, като натиснете индикацията за температура.

Предприемане на други настройки

Обяснения на съответните настройки

По-надолу ще бъдат описани само онези настройки, които имат нужда от допълнително обяснение.

Когато се намирате в режим на настройка , алармата за отворена врата или друго предупредително съобщение ще бъдат отменени автоматично.

Режим “Парти”

Препоръчва се да използвате функцията режим “Парти” , когато искате бързо да охладите или да замразите голямо количество прясно съхранявани хранителни продукти или напитки и се нуждате от кубчета лед.

Съвет: Включете функцията режим “Парти”  около 4 часа преди поставянето на хранителните продукти или напитките.

При включена функция режим “Парти”  автоматично се включват:

- функциите “Супер охлаждане” и “Супер замразяване” 
- ледогенераторът (произвеждат се кубчета лед)

Режим “Парти”  не може да се включи, когато хладилната част е изключена или е включен режим “Отпуск” .

Функцията режим “Парти”  се изключва автоматично след около 24 часа. Можете обаче да изключите функцията режим “Парти”  преждевременно по всяко време.

Режим “Отпуск”

Функцията режим “Отпуск”  се препоръчва, когато напр. по време на отпуск не искате да изключвате напълно зоната за охлаждане или не се нуждате от силно охлаждане.

Включеният режим “Отпуск”  се показва на стартовия дисплей. Той може да бъде изключен чрез стартовия дисплей, както и чрез режима за настройки .

При това зоната за охлаждане се регулира на температура 15 °C, като PerfectFresh Active зоната се настройва автоматично на температура от 9 до 12 °C. Зоната за охлаждане може да продължи да работи в енергоспестяващ режим.

Зоната за замразяване остава включена на настроената предварително температура.

При тази средна температура в зоната за охлаждане в хладилника могат да останат за известно време хранителни продукти, които не се развалят лесно. Потреблението на енергия е по-ниско в сравнение с това при нормален режим на работа.

Освен това няма да се появят миризми и плесени, което може да се случи при изключена зона за охлаждане, ако вратата на уреда е затворена.

Предприемане на други настройки

 Опасност за здравето вследствие на консумация на развалени хранителни продукти.

При продължително поддържане на температура над 4 °C могат да пострадат трайността и качеството на хранителните продукти в зоната за охлаждане.

Включвате функцията режим “Отпуск”  винаги само за ограничено време.

Не съхранявайте през това време нетрайни и лесно развалящи се хранителни продукти, като плодове, зеленчуци, риба, месо и млечни продукти.

Включване на функцията за заключване /

Включената функция за заключване предпазва от неволно изключване на хладилника и от неволни промени от неуспешни лица, например деца.

- Докоснете .
 - Пълзнете наляво или надясно, докато в средата не се покаже .
 - Докоснете .
- При включена функция за заключване  свети в оранжево.
- Затворете вратата на уреда. Едва тогава функцията за заключване  е активна.

Краткосрочно деактивиране на функцията за заключване /

Ако желаете например да промените температурата, можете да деактивирате краткосрочно функцията за заключване:

- Докоснете индикацията за температурата на зоната за охлаждане, чиято температура искате да промените.
 - Докоснете  за около 6 секунди. Индикацията прескача в промяна на температурата.
 - Сега направете желаните настройки.
- Със затваряне на вратата на уреда функцията за заключване  се активира отново.

Предприемане на други настройки

Изключване на функцията за заключване / напълно

- Докоснете .
- Докоснете за около 6 секунди.
- Пълзнете наляво или надясно, докато в средата не се покаже .
- Докоснете .

При изключена функция за заключване светва .

Режим “Шабат”

За подпомагане на религиозните обичаи хладилникът разполага с режим “Шабат”.

Включениият режим “Шабат” първоначално се показва на стартовия дисплей.

След 3 секунди дисплеят се изключва.

Докато е включен режимът “Шабат” , нямаете възможност да предприемате настройки по Вашия хладилник.

Внимавайте вратите на уреда да са пътно затворени, защото оптичните и акустичните предупредителни сигнали са изключени.

Функцията режим “Шабат” се изключва автоматично след около 120 часа.

При включен режим “Шабат” се деактивират:

- вътрешното осветление при отворена врата на уреда
- всички звукови и оптични сигнали
- индикацията за температура

Всички други функции, включени преди това, остават активирани.

Предприемане на други настройки

 Опасност за здравето вследствие на консумация на развалени хранителни продукти.

Тъй като в режим “Шабат”  не се показва евентуално прекъсване на електрозахранването, е възможно хранителните продукти да бъдат подложени за определен период от време на по-високи температури. Така се скъсява срокът на годност на хранителните продукти. Ако по време на режим “Шабат”  е имало прекъсване на електротехническата схема, проверете качеството на хранителните продукти.

Изключване на режим “Шабат”

- Докоснете черния дисплей.

Появява се .

- Докоснете .
-  светва в оранжево.
- В режим на настройка  натиснете символа .

Когато режимът “Шабат” е изключен, символът  свети в бяло.

Информация за режим “Шабат”

Този продукт е сертифициран от Star-K, международен институт за кашер сертифициране.

Тук можете да иззвикате версията на сертификата на Star-K.

Промяна на периода до използване на алармата за отворена врата

Можете да настроите колко бързо след отваряне на врата на уреда трябва да прозвучи алармата за отворена врата.

- Докоснете .
- Пълзнете наляво или надясно, докато в средата не се покаже .
- Докоснете .
- Пълзнете наляво или надясно, докато желаният времеви период между 30 секунди и 3 минути: 30 секунди не се покаже в средата.
- Натиснете за потвърждение върху желаната настройка.

Предприемане на други настройки

Miele@home

Вашият хладилник е оборудван с интегриран WLAN модул.

Фабрично свързването в мрежа е деактивирано.

За да го активирате, се нуждаете от:

- WLAN мрежа
- приложението на Miele
- потребителски акаунт в Miele. Можете да създадете потребителски акаунт през приложението на Miele.

Приложението на Miele ще Ви направлява при осъществяването на връзката между хладилника и домашната WLAN мрежа.

След като свържете хладилника към Вашата WLAN мрежа, с помощта на приложението можете да извършвате например следните действия:

- Да извиквате информация за работното състояние на Вашия хладилник.
- Да променяте настройките на Вашия хладилник.

Чрез свързване на хладилника към Вашата WLAN мрежа разходът на енергия се повишава дори когато хладилникът е изключен.

Уверете се, че на мястото на поставяне на Вашия хладилник сигналът на Вашата WLAN мрежа е достатъчно силен.

Достъпност до WLAN връзката

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

Достъпност на Miele@home

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

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

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

Приложение Miele

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



Предприемане на други настройки

Настройване на Miele@home за 1-ви път

- Докоснете .
- Пълзнете наляво или надясно, докато в средата не се покаже .
- Докоснете .
- Натиснете върху желания метод на свързване (APP или WPS).

След успешно вписване на стартовия дисплей се показва .

Ако връзката не бъде осъществена успешно, се показва .

- В този случай стартирайте процеса отново.

Деактивиране или активиране на WLAN връзка

- Докоснете .
- Пълзнете наляво или надясно, докато в средата не се покаже .
- Докоснете .
- За да деактивирате WLAN връзка, натиснете върху .

Появява се .

- За да активирате отново WLAN връзката, докоснете .
- За да напуснете нивото на менюто, докоснете .

Ако WLAN връзката е активна, на стартовия дисплей светва .

Нулиране на мрежова конфигурация

- Докоснете .
- Пълзнете наляво или надясно, докато в средата не се покаже .
- Докоснете .
- Пълзнете надясно, докато в средата не се покаже .
- Докоснете .
- Докоснете OK.

Всички направени настройки и зададени стойности за Miele@home се нулират.

WLAN връзката е деактивирана,  изгасва на стартовия дисплей.

Нулирайте мрежовата конфигурация, когато изхвърляте или продавате хладилника или когато пускате в експлоатация употребяван хладилник. Всички лични данни се изтриват от хладилника. По този начин предишният собственик вече не може да получи достъп до хладилника.

Предприемане на други настройки

Промяна на силата на предупредителните и звуковите сигнали /

Можете да промените силата на предупредителните и звуковите сигнали (напр. при аларма за отворена врата или съобщение за грешка). Или можете да изключите предупредителните и звуковите сигнали, ако Ви сумищават.

- Докоснете .
- Плъзнете наляво или надясно, докато в средата не се покаже .
- Докоснете .
- Изберете желаната сила на звука, като плъзнете наляво или надясно сегментната лента.
- Потвърдете желаната сила на звука, като докоснете сегментната скала.

При изключени предупредителни и звукови сигнали се появява .

Промяна на яркостта на дисплея

Можете да адаптирате яркостта на дисплея спрямо светлинните условия във Вашата среда.

- Докоснете .
- Плъзнете наляво или надясно, докато в средата не се покаже .
- Докоснете .
- Изберете желаната степен на яркост, като плъзнете наляво или надясно сегментната лента.
- Потвърдете желаната степен на яркост, като докоснете сегментната скала.

Изключване на режима за презентация

Режимът за презентация  позволява демонстрирането на възможностите на хладилника в търговските центрове без включване на охлаждането. При домашна употреба тази настройка не Ви е необходима.

Ако режимът за презентация е включен фабрично, на стартовия дисплей се показва .

- Докоснете .
- Докоснете .
- Плъзнете наляво или надясно, докато в средата не се покаже .
- Докоснете .

След като режимът за презентация  бъде изключен, хладилникът се изключва и трябва да бъде включен отново.

Възстановяване на фабричните настройки

Възстановяват се всички фабрични настройки на хладилника (за настройки вижте глава “Описание на уреда”).

- Докоснете .
- Плъзнете наляво или надясно, докато в средата не се покаже .
- Докоснете .

Появява се .

- Докоснете .

Хладилникът се изключва и трябва да бъде включен отново.

Предприемане на други настройки

Информация i

На дисплея се показват данните за уреда (наименование на модела и фабричен номер).

Съвет: Тези данни за уреда са важни при съобщаването за неизправност на сервиза на Miele (вижте глава "Сервиз").

Индикация за смяна на филтъра за миризми

След поставянето на филтъра за миризми (допълнително закупуван аксесоар) първо трябва да се активира индикацията за смяна на филтъра за миризми  в режима на настройка .

Индикацията за смяна на филтъра за миризми  на началния дисплей Ви напомня приблизително на всеки 6 месеца, че филтърът за миризми трябва да бъде сменен (вижте глава "Почистване и поддръжка", раздел "Смяна на филтъра за миризми").

Режим за почистване

Режимът за почистване  улеснява почистването на зоната за охлаждане (вижте глава "Почистване и поддръжка"). Вътрешното осветление остава включено, въпреки че зоната за охлаждане е изключена. Акустичните и оптичните сигнали също са изключени.

Включеният режим за почистване  се показва на стартовия дисплей.

След почистване режимът за почистване  трябва да бъде изключен. Когато вратата на уреда е затворена за повече от 10 минути, режимът за почистване  се изключва автоматично.

Аларма за температурата и за вратата

 Опасност за здравето вследствие на консумация на развалени хранителни продукти.

Ако температурата остане по-висока от -18°C за по-дълъг период от време, замразените продукти могат да започнат да се топят или размразяват. Така се скъсява срокът на годност на хранителните продукти.

Проверете дали замразените продукти не са почнали да се размразяват или дали не са се размразили. Ако е така, трябва да използвате тези хранителни продукти възможно най-скоро или да ги обработите допълнително (да ги сгответе или опечете), преди да ги замразите отново.

Акустичният и оптичният сигнал се подават в следните ситуации когато:

- Включвате хладилника и температурата в някоя температурна зона силно се отличава от настроената температура.
- Сортирате и изваждате замразени продукти, при което навлиза твърде голямо количество топъл въздух от помещението.
- Замразявате голямо количество хранителни продукти.
- Замразявате топли свежи хранителни продукти.
- Възникнало е прекъсване на електрозахранването.
- Хладилникът е повреден.

Аларма за температурата

За да не може температурата в зоната за замразяване да се повиши незабелязано, хладилникът е оборудван със система за предупреждение.

Ако температурата в зоната за замразяване достигне твърде топъл температурен диапазон, в индикацията за температурата на зоната за замразяване се показва , светещо в червено.

Допълнително прозвучава предупредителен сигнал, докато не приключи проблемът, задействал алармата, или докато предупредителният сигнал не бъде изключен преждевременно.

Определяният от фризера като твърде висок обхват на температурата зависи от настроената температура.

Преди да изключите алармата за температура, би трябвало да откриете и отстраните причината за нея.

Ако предупредителният сигнал Ви пречи, можете да го изключите преждевременно.

■ Докоснете .

Предупредителното съобщение е потвърдено:  угасва и предупредителният сигнал спира.

На дисплея се появява стартовият екран: в индикацията за температурата на зоната за замразяване се показва мигащо за около 1 минута най-високата температура, която е имала досега в зоната за замразяване.

След това индикацията за температу-

Аларма за температурата и за вратата

рата се превключва на актуалната температура в зоната за замразяване.

Аларма за отворена врата

Хладилникът е оборудван със система за предупреждение, за да се избегнат загуби на електроенергия, ако вратата на уреда е оставена отворена, и за да се предпазят съхраняваните продукти от топлината.

Ако някоя врата на уреда бъде оставена отворена по-продължително време, на съответната индикация за температурата се показва  Δ , светещо в жълт цвят. Освен това прозвучава предупредителен сигнал.

Периодът до използване на алармата за отворена врата може да бъде променен. Алармата за отворена врата обаче също може да бъде изключена (вижте глава “Предприемане на други настройки”).

Веднага след затварянето на вратата на уреда предупредителният сигнал спира и  Δ на дисплея угасва.

Преждевременно изключване на алармата за отворена врата

Ако предупредителният сигнал Ви пречи, можете да го изключите преждевременно.

■ Натиснете  Δ на дисплея.

Предупредителният сигнал спира и символът  Δ угасва.

Ако вратата на уреда не бъде затворена, предупредителният сигнал ще се повтори след 3 минути.

Съхранение на хранителни продукти в зоната за охлаждане

 Опасност от експлозия вследствие на запалими газови смеси.

Запалимите газови смеси могат да се запалят от електрически компоненти.

Не съхранявайте в хладилника взривоопасни вещества или продукти, съдържащи леснозапалими материали (напр. флакони със спрей). Съответните спрейове се разпознават чрез отпечатаните данни за съдържанието или чрез символ с пламък. Евентуално изтичащи газове могат да се запалят от електрически компоненти.

 Опасност от повреда вследствие на хранителни продукти, съдържащи мазнини или масло.

Ако в хладилника или на вратата му държите хранителни продукти със съдържание на мазнини или масло, в пластмасата могат да се образуват пукнатини и тя да се счупи или повреди.

Следете изтичащите мазнини или масла да не попаднат върху пластмасовите части на хладилника.

Ако циркулацията на въздуха е недостатъчна, охлаждащата мощност на уреда намалява и се повишава консумацията на електроенергия.

Не съхранявайте хранителните продукти прекалено близо един до друг, за да може въздухът да циркулира добре.

Не покривайте вентилатора на задната стена.

Участъци с различно охлаждане

Поради естествената циркулация на въздуха в хладилното пространство се обособяват участъци с различна температура.

Студеният, тежък въздух се отлага в долната част на зоната за охлаждане. При съхраняването на хранителните продукти се възползвайте оптимално от тези зони на различно охлаждане.

Това е хладилен уред с автоматично динамично охлаждане, при който се създава равномерна температура, когато работи вентилаторът. По този начин разликите между отделните зони за охлаждане са доста по-малки.

Най-топъл участък

Най-топлият участък в хладилното пространство е най-отгоре в предната част и при вратата на уреда. Използвайте този участък за съхранение например на масло, за да бъде то удобно за мазане, както и за сирена и кашкавали, за да запазят те аромата си.

Съхранение на хранителни продукти в зоната за охлаждане

Най-студен участък

Най-студеният участък в зоната за охлаждане е непосредствено над разделителната преграда към PerfectFresh Active зоната и до задната стена. Още по-ниски са температурите в отделенията на PerfectFresh Active зоната.

При настройка за температурата от 4 °C и съответната хигиена се забавя размножаването на бактерии, напр. на салмонела и листерия, които могат да доведат до сериозни хранителни отравяния.

Затова използвайте тези участъци в зоната за охлаждане и PerfectFresh Active зоната за всички чувствителни и лесноразвалящи се хранителни продукти, като например:

- риба, месо, птиче месо
- колбаси, готови ястия
- ястия или сладкарски изделия с яйца или сметана
- прясно тесто, тесто за сладкиши, пizza, кишове
- сирена от непасторизирано мляко и други продукти от непасторизирано мляко
- готови зеленчуци, опаковани във фолио
- като цяло всички пресни хранителни продукти (чийто минимален срок на годност се отнася до температури на съхранение от минимум 4 °C)

Продукти, неподходящи за зоната за охлаждане

Не всички хранителни продукти могат да се съхраняват при температури под 5 °C, тъй като са чувствителни към студа.

Към тези чувствителни към студа хранителни продукти спадат, наред с другото:

- ананасът, авокадото, бананите, наровете, мангото, динята, папаята, маракуята, цитрусовите плодове (като лимоните, портокалите, мандарините, грейпфрутът)
- плодовете (които трябва да продължат да зреят)
- патладжаните, краставиците, картофите, чушките, доматите, тиквичките
- твърдите сирена (като пармезан, "Бергкезе")

Указания за закупуване на хранителни продукти

Най-важната предпоставка за дълъг период на съхранение е свежестта на хранителния продукт, който искате да съхраните.

Внимавайте и за срока на годност и за правилната температура на съхранение.

Охлаждането трябва по възможност да не се прекъсва, например хранителните продукти да не се превозват в топъл автомобил.

Съхранение на хранителни продукти в зоната за охлаждане

Правилно съхранение на хранителните продукти

Съхранявайте хранителните продукти добре опаковани или добре покрити в зоната за охлаждане (в PerfectFresh Active зоната има изключения).

Така ще предотвратите опасността те да поемат чужди миризми, да изсъхнат или да пренесат евентуално налични микроорганизми. Това трябва да се спазва особено при съхраняването на продукти от животински произход. Вземете под внимание, че хранителни продукти като сурво месо и риба не трябва да влизат в контакт с останалите храни.

При правилна настройка на температурата и подходяща хигиена трайността на хранителните продукти може значително да се удължи. Избягват се хранителни отпадъци.

Съхранение на хранителни продукти в PerfectFresh Active зоната

PerfectFresh Active зона

PerfectFresh Active зоната отговаря на изискванията за хладилните отделения съгласно DIN EN 62552:2020.

В PerfectFresh Active зоната се създават оптимални условия за съхранение на плодове, зеленчуци, риба, мясо и млечни продукти. Хранителните продукти остават свежи значително по-дълго, запазват вкуса и витамините си.

В PerfectFresh Active зоната температурата се регулира автоматично и е в диапазона от 0 до 3 °C. Тази температура е по-ниска в сравнение с температурата в традиционната зона за охлаждане, но за нечувствителни към студ хранителни продукти това е оптималната температура на съхранение.

Освен това в PerfectFresh Active зоната може допълнително да се регулира и влажността на въздуха по такъв начин, че влажността да е подходяща за съхраняваните хранителни продукти. Когато е включен и пулверизаторът , останените на съхранение плодове и зеленчуци се оросяват с водна пара. Пулверизаторът  се включва на приблизително всеки 90 минути и при всяко отваряне на вратата. Повишената влажност на въздуха спомага хранителните продукти да запазят своята собствена влага и да не изсъхнат прекалено бързо.

Запомнете, че доброто първоначално състояние на хранителните продукти е от значение за доброто им съхранение.

Изваждайте хранителните продукти от PerfectFresh Active зоната около 30 до 60 минути преди консумация. Те имат най-добър аромат и вкус на стайна температура.

Отделение за влажно съхранение



В горното **отделение за влажно съхранение** температурата е от 0 до 3 °C, а в зависимост от позицията на капака на отделението влажността на въздуха не е повищена  или е повищена .

Неповищена влажност на въздуха

При тази настройка  отделението за влажно съхранение се превръща в отделение за сухо съхранение (вижте раздел "Отделение за сухо съхранение").

Повищена влажност на въздуха

При тази настройка отделението е подходящо за съхранение на плодове и зеленчуци.

Съхранение на хранителни продукти в PerfectFresh Active зоната

При повищена влажност на въздуха в отделението за влажно съхранение може да се образува кондензна вода.

Ако прецените, че се е образувала твърде много кондензна вода и хранителните продукти са засегнати, процедурирайте, както следва:
Отстранете кондензната вода с кърпа.

Отворете капака на отделението, като изберете позицията "Неповищена влажност на въздуха δ ".

Изключете пулверизатора .

Избор на повищена влажност на въздуха $\delta\delta\delta$

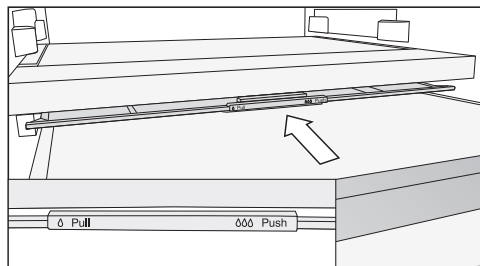
При тази настройка $\delta\delta\delta$ пулверизаторът  би трябвало да е включен.

При включен пулверизатор  потреблението на енергия леко се повишава. Освен това може да има повишен шум на уреда.

- Докоснете .
- Пльзнете наляво или надясно, докато в средата не се покаже .
- Докоснете .
- Пльзнете наляво, докато в средата не се покаже желаната интензивност на пулверизатора (1: ниско овлажняване; 3: максимално овлажняване).
- Натиснете за потвърждение върху желаната настройка.

Символът  светва в оранжево.

- Отворете чекмеджето на отделението за влажно съхранение.



- Бутнете капака на отделението до край назад.

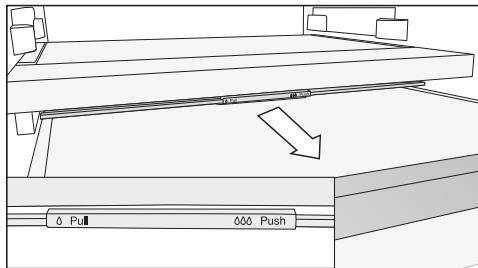
Капакът на отделението е затворен и влажността остава в отделението $\delta\delta\delta$.

Съхранение на хранителни продукти в PerfectFresh Active зоната

Избор на неповищена влажност на въздуха

При тази настройка  пулверизаторът  би трябвало да е изключен.

- Докоснете .
 - Пълзнете наляво или надясно, докато в средата не се покаже .
 - Докоснете .
 - Пълзнете надясно и натиснете върху .
- Символът  светва в бяло.
- Отворете чекмеджето на отделението за влажно съхранение.



- Издърпайте капака на отделението докрай напред.

Капакът на отделението е отворен и влажността се намалява .

Ако хранителните продукти се подават над ръба на чекмеджето, при вкарването на чекмеджето може да се промени позицията на капака на отделението и той да се затвори.

При пълненето внимавайте хранителните продукти да не опират отдолу в капака на отделението.

Пулверизатор (Humidifier)

При включен пулверизатор  съхраняваните в отделението за влажно съхранение плодове и зеленчуци се оросяват с вода при всяко отваряне на вратата, както и приблизително на всеки 90 минути. Водната пара способства за допълнителна влажност в отделението за влажно съхранение.

Пулверизаторът и прилежащият воден резервоар се намират в разделителната преграда между зоната за охлаждане и PerfectFresh Active зоната.

Преди да включите пулверизатора (виж глава “Предприемане на други настройки”), обърнете внимание на следното:

- Водният резервоар е почистен, напълнен с вода и фиксиран.
- Капакът на отделението за влажно съхранение е затворен (настройка ).

Водата във водния резервоар е достатъчна за около 4 месеца.

Водният резервоар трябва да се напълни отново едва когато пулверизаторът спре да произвежда водна пара.



Опасност от повреда поради неподходящо пълнене.

Съдържащи захар течности може да наручат функцията на пулверизатора.

Пълнете водния резервоар само с прясна питейна вода.

Съхранение на хранителни продукти в PerfectFresh Active зоната

⚠️ Опасност за здравето поради замърсена вода.

Използването на замърсена вода може да причини натравяния.

Пълнете водния резервоар само с прясна питейна вода.

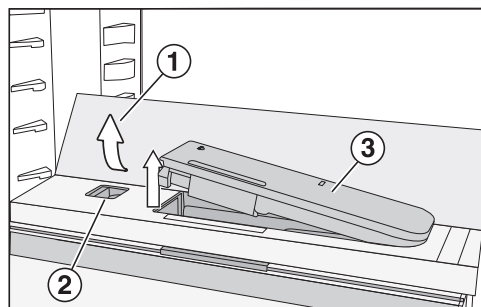
⚠️ Опасност за здравето вследствие на бактериално замърсена вода.

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

Почистете водния резервоар за пулверизатора и напълнете водния резервоар с прясна питейна вода, когато хладилният Ви уред или зоната на охлаждане са били изключени за по-дълго време (повече от 2 дни) или ако пулверизаторът е бил изключен за по-дълго време (повече от 2 дни).

Почистете водния резервоар за пулверизатора и напълнете водния резервоар с прясна питейна вода, когато режимът "Отпуск" ☀- е бил включен за по-дълъг период от време (повече от 2 седмици).

Пълнене на водния резервоар за пулверизатора



■ Натиснете задните външни ъгли на стъкленото дъно ①.

Стъкленото дъно се повдига отпред нагоре.

■ Хванете стъкленото дъно и го повдигнете назад.

Стъкленото дъно е във вертикално положение.

■ Преместете плъзгащото се копче ② наляво.

Водният резервоар ③ изскача от ямката.

■ Извадете водния резервоар и го напълнете с питейна вода до маркировката.

■ Поставете обратно водния резервоар.

■ Преместете стъкленото дъно ① надолу.

Съхранение на хранителни продукти в PerfectFresh Active зоната

Отделение за сухо съхранение

Δ |

В долното **отделение за влажно съхранение** температурата е от 0 до 3 °C, а влажността на въздуха не е повищена Δ.

Отделението за сухо съхранение е особено подходящо за хранителни продукти, които се развалят лесно, като:

- прясна риба, черупкови и ракообразни животни
- месо, птиче месо, колбаси
- деликатесни салати
- млечни продукти, като йогурт, сирена и кашкавали, сметана, извара и т.н.
- Допълнително тук можете да съхранявате хранителни продукти от всякакъв вид, стига да са опаковани.

Обърнете внимание, че хранителните продукти, които са богати на белтъчини, се развалят по-бързо. Това означава, че черупковите и ракообразните животни например се развалят по-бързо от рибата, а рибата – по-бързо от месото.

Съхранявайте тези хранителни продукти от хигиенични съображения само **покрити или опаковани**.

Съхранение на хранителни продукти в PerfectFresh Active зоната

Ако не сте доволни от ефекта на съхранение (хранителните продукти омекват и започват да изглеждат спаружени след кратък период на съхранение), отново обърнете внимание на следните указания:

- Съхранявайте само свежи хранителни продукти. Състоянието, в което ги поставяте за съхранение, е от решаващо значение за свежестта им след това.
- Преди да поставите хранителни продукти, почистете отделенията на PerfectFresh Active зоната.
- Изцеждайте много влажните хранителни продукти, преди да ги сложите за съхранение.
- Не съхранявайте чувствителни към студ хранителни продукти в PerfectFresh Active зоната (вижте глава “Съхранение на хранителни продукти в зоната за охлаждане”, раздел “Продукти, неподходящи за зоната за охлаждане”).
- Избирайте за съхранение на хранителните продукти подходящото отделение в PerfectFresh Active зоната, както и оптималната позиция на капака на отделението (неповишена влажност δ или повишена влажност $\Delta\delta$).
- Повишенна влажност на въздуха $\Delta\delta$ в отделението за влажно съхранение се постига само чрез съдържащата се в хранителните продукти влага, ако те се съхраняват неопакованi. Колкото повече хранителни продукти се съхраняват в отделението, толкова по-висока е влажността.
- Не препълвайте отделенията.
- Ако прецените, че при настройката $\Delta\delta$ се е образувала твърде много кондензна вода и хранителните продукти са засегнати:
 - Отстранете кондензната вода с кърпа.
 - Поставете решетка за печене или подобен съд вътре, за да може излишната влага да се изцеди.
 - Отворете капака на отделението, като изберете позицията “Неповишена влажност на въздуха δ ”, и изключете пулверизатора .
- Ако въпреки настройката $\Delta\delta$ влажността на въздуха е прекалено ниска, опаковайте хранителните продукти в херметична опаковка.
- Ако имате чувството, че температурата в PerfectFresh Active зоната е прекалено висока или прекалено ниска, опитайте най-напред да я регулирате през зоната за охлаждане, като промените температурата там съвсем малко, от 1 °C до 2 °C. След това, най-късно до образуването на ледени крис-

Съхранение на хранителни продукти в PerfectFresh Active зоната

тали на пода на отделенията в PerfectFresh Active зоната, температурата трябва да бъде повишена, тъй като в противен случай хранителните продукти ще се повредят от студа.

- Ако промяната на температурата в зоната за охлаждане не е достатъчна, променете температурата в PerfectFresh Active зоната (вижте глава “Оптимална температура”).

Замразяване и съхраняване

Какво се случва при замразяване на пресни хранителни продукти?

 Опасност за здравето вследствие на консумация на развалени хранителни продукти.

Ако температурата остане по-висока от -18 °C за по-дълъг период от време, замразените продукти могат да започнат да се топят или размразяват. Така се скъсява срокът на годност на хранителните продукти.

Проверете дали замразените продукти не са почнали да се размразяват или дали не са се размразили. Ако е така, трябва да използвате тези хранителни продукти възможно най-скоро или да ги обработите допълнително (да ги сгответе или опечете), преди да ги замразите отново.

Пресните хранителни продукти трябва да бъдат замразявани възможно най-бързо с цел запазване на полезните вещества, витамините, външния вид и вкуса.

Ако хранителният продукт се замрази бързо, клетъчната течност има по-малко време да излезе от клетките в междинните пространства. Клетките се смачкат значително по-малко. По време на процеса на размразяване малкото количество течност, попаднало в междинното пространство, се абсорбира отново от клетките, така че загубата на сок е много малка. Поради това се образува само малка локва вода.

Максимален капацитет на замразяване

За да се замразят хранителните продукти максимално бързо до сърцевината си, не трябва да бъде надвишаван максималният капацитет на замразяване. Максималният капацитет на замразяване за 24 часа е посочен на табелката с данни: "Капацитет на замразяване ... kg/24 ч."

Съхранение на готови дълбокозамразени продукти

Ако искате да съхранявате готова дълбокозамразена храна, още при закупуването ѝ от магазина проверете:

- дали опаковката не е повредена
 - срока на годност
 - температурата на зоната за охлаждане в магазина трябва да е -18 °C или по-ниска
- Транспортирайте дълбокозамразената храна по-възможност в хладилна чанта и я поставете бързо в хладилника.

Замразяване на пресни хранителни продукти от потребителя

Преди поставянето на продуктите

- При пресни хранителни продукти, чието количество е по-голямо от 2 kg, включете функцията "Супер замразяване" ☀ 6 часа преди поставянето на хранителните продукти.
- При още по-голямо количество хранителни продукти включете функцията "Супер замразяване" ☀ 24 часа преди поставянето на хранителните продукти.

Така замразените вече продукти ще натрупат "резерв" от студенина.

- Замразявайте само хранителни продукти, които са в свежо и добро състояние.

Имайте предвид, че някои храни не са подходящи за замразяване. Към тях спадат например видове зеленчуци, които обикновено се консумират сирови, като листни салати или репички.

Съвет: За да се запазят цветът, вкусът, ароматът и витамин С, бланширайте зеленчуците преди да ги замразите. За тази цел ги пуснете на порции за около 2–3 минути във вряща вода. След това ги извадете и ги пуснете в леденостудена вода за бързо охлажддане. Оставете зеленчуците да се отцепят.

Опаковане на продукти за замразяване

- Замразявайте продуктите на порции.

Съвет: За да избегнете хладилно изгаряне, изберете подходяща опаковка (като напр. контейнери за замразяване).

- Изтеглете въздуха от опаковката и затворете опаковката херметически.
- Отбележете съдържанието и датата на замразяване върху опаковката.

Поставяне на продукти за замразяване

 Опасност от повреда вследствие на твърде голямо натоварване.

Твърде голямото натоварване може да доведе до повреди на фризерното чекмедже/стъкления рафт.

Спазвайте винаги максималното количество на зареждане:
фризерно чекмедже = 12 kg
– стъклен рафт = 35 kg

Подлежащите на замразяване хранителни продукти не трябва да се докосват до вече замразените, за да не се получи размразяване.

- За да избегнете слепването или замръзването на хранителните продукти, поставете опаковките суhi.

Замразяване и съхраняване

За да се замразят хранителните продукти бързо до сърцевината си, не превишавайте следните размери на опаковките:

- Плодове и зеленчуци макс. 1 kg
- Месо макс. 2,5 kg

– малко количество продукти за замразяване

Хранителните продукти трябва да се замразяват в горните фризерни чекмеджета.

■ Подреждайте продуктите по цялото дъно на **горните** фризерни чекмеджета, за да могат да се замразят възможно най-бързо до сърцевината си.

– система VarioRoom: прибиране на максимално количество замразявани продукти (вижте табелката с данни)

Ако вентилационните отвори са препречени, охлаждащата мощност намалява и се повишава консумацията на електроенергия.

При поставяне на продуктите за замразяване внимавайте вентилационните отвори да не са покрити.

Съвет: Можете да увеличите гъвкаво зоната за замразяване. Ако искате да замразите продукт с по-големи размери, например пуйка или дивеч, можете да извадите стъклените полици, разположени между чекмеджетата за замразяване.

■ Извадете горните фризерни чекмеджета.

■ Подредете продуктите на горните стъклени полици по цялата им повърхност, за да могат да замръзнат възможно най-бързо.

След замразяването:

■ Изключете функцията “Супер замразяване” .

■ Поставете замразените продукти във фризерните чекмеджета и отново пълзнете чекмеджетата по местата им.

Продължителност на съхранение на замразени хранителни продукти

Група-хранителни продукти	Време на съхранение (месеци)
Сладолед	от 2 до 6
Хляб, тестени изделия	от 2 до 6
Сирене, кашкавал	от 2 до 4
Риба, мазна	от 1 до 2
Риба, чисто мясо	от 1 до 5
Колбаси, шунка	от 1 до 3
Дивеч, свинско	от 1 до 12
Птици, телешко	от 2 до 10
Зеленчуци, плодове	от 6 до 18
Билки	от 6 до 10

Посочените времена за съхранение са ориентировъчни стойности.

Замразяване и съхраняване

При стандартни замразени продукти от решаващо значение е посочената върху опаковката продължителност на съхранение.

При една постоянна температура на замразяване от -18 °C и подходяща хигиена, може да се използва максималното време за съхранение на хранителните продукти и да се намали изхвърлянето на хранителни отпадъци.

Бързо охлажддане на напитки

За бързо охлажддане на напитки в зоната за охлажддане включете функцията “Супер охлажддане” .

Ако искате да охладите голямо количество напитки или ако искате допълнително да охладите напитки и в зоната за замразяване, изберете функцията режим “Парти”  в режима за настройки .

Изваждайте бутилките, които сте сложили в зоната за замразяване, след **не повече от един час**. Бутилките могат да се пръснат.

Приготвяне на ледени кубчета

Преди да включите ледогенератора, обърнете внимание на следното:

- Ледогенераторът е почистен.
- Хладилният уред е включен.
- Чекмеджето за ледени кубчета съдържа подвижна преграда. В зависимост от желаното количество кубчета лед можете да настроите големината на участъка за прием на ледените кубчета.
- Участъкът на чекмеджето под ледогенератора трябва да е празен.
- Чекмеджето за ледени кубчета трябва да е напълно затворено, в противен случай приготвянето на ледени кубчета е невъзможно.

 **Опасност за здравето вследствие на бактериално замърсена вода.**

Вода, която престои във водо-захранващите тръби по-дълго време, може да развие микроорганизми и да застраши здравето Ви.

Изхвърлете първите 3 партиди ледени кубчета след пускане в експлоатация на ледогенератора, защото водата служи за първо прочистване на инсталацията за подаване на вода.

Това важи както за първото пускане в експлоатация, така и ако ледогенераторът е бил изключен за продължително време (повече от 5 дни).

След първоначалното пускане в експлоатация е възможно да минат до 24 часа, докато първите ледени кубчета паднат в чекмеджето.

След повторно изключване и включване на ледогенератора този процес отнема максимум 6 часа.

Приготвяйте с помощта на уреда за приготвяне на ледени кубчета само необходимите количества.

Ледогенераторът произвежда около 1,2 kg ледени кубчета за 24 часа.

Произведеното количество ледени кубчета зависи от температурата в зоната за замразяване: **колкото пониска е температурата, толкова повече ледени кубчета се произвеждат.**

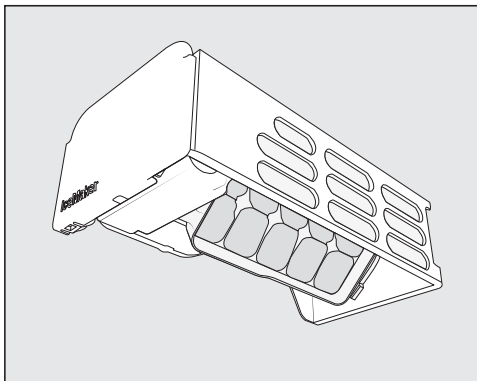
Включване/изключване на ледогенератора

- Докоснете .
- Пльзнете наляво или надясно, докато в средата не се покаже .
- Докоснете .

При включен ледогенератор  свети в оранжево.

Докато температурата в зоната за замразяване се понижава, ледогенераторът се пълни с вода.

Приготвяне на ледени кубчета



Щом водата замръзне, кубчетата лед се изсипват от вградената форма за ледени кубчета автоматично в чекмеджето. Формата за ледени кубчета не може да бъде извлечена.

Когато формата за ледени кубчета се напълни, производството на кубчета лед спира автоматично. Чекмеджето не се пълни до ръба.

Съвет: Редовно изразявайте чекмеджето за ледени кубчета, най-късно, ако повече от една седмица не сте ползвали кубчетата лед от него. Така винаги ще имате пресен лед и ще предотвратите слепване на ледените кубчета.

Ако не искате да пригответе ледени кубчета, можете да изключите ледогенератора независимо от зоната за замразяване.

Когато ледогенераторът е изключен, в чекмеджето за ледени кубчета може да се замразяват хранителни продукти до максимална височина 10 см.

Обезскрежаване

Зона за охлаждане и PerfectFresh Active зона

Зоната за охлаждане и PerfectFresh Active зоната се размразяват автоматично.

Водата от размразяването изтича през улей и през отточна тръба към изпарителната система от задната страна на хладилника. Водата от размразяването се изпарява автоматично от топлината на компресора.

Поддържайте чисти улея и отвора за изтичане на водата от размразяването. Водата от размразяването трябва да може да изтича винаги свободно.

Зона за замразяване

Хладилният уред е оборудван със система NoFrost, благодарение на което той се размразява автоматично.

Образувалата се влага се отлага на изпарителя, размразява се от време на време и се изпарява автоматично.

Благодарение на автоматичното размразяване зоната за замразяване никога не се покрива с лед. Хранителните продукти не се размразяват от тази специална система.

Почистване и поддръжка

Типовата табелка, разположена във вътрешността на хладилния уред, не трябва да се отстранява. Тя ще бъде необходима в случай на неизправност.

Внимавайте в електрониката на уреда или в осветлението да не попада никаква вода.

 Опасност от повреда вследствие проникване на влага.

Парата от парочистачка може да повреди пластмасите и електрическите компоненти.

Не използвайте парочистачка за почистване на хладилния уред.

Водата за почистване не трябва да се стича по улея за размразената вода.

Указания относно препаратите за почистване

Във вътрешността на хладилника използвайте само безопасни за хранителните продукти препарати за почистване и поддръжка.

За да избегнете нараняване на повърхностите, при почистването не използвайте **НИКАКВИ**

- почистващи препарати, съдържащи сода, амоняк, киселини или хлориди
- препарати за отстраняване на котлен камък
- абразивни почистващи препарати (например абразивен прах, абразивно почистващо мляко, почистващи пасти)
- препарати за почистване, съдържащи разтворители
- препарати за почистване на неръждаема стомана
- почистващи препарати за миене на съдове за съдомиялни машини
- спрейове за почистване на фурни
- препарати за почистване на стъкло
- почистващи твърди гъби и четки (например гъби за тенджери)
- обезмаслители
- остри метални стъргалки

За почистване Ви препоръчваме да използвате чиста гъба, хладка вода и малко количество препарат за миене на ръце.

Почистване и поддръжка

Подготовка на хладилника за почистване

Почистване само на зоната за охлаждане:

Включете режима за почистване  . При това охлаждането в зоната за охлаждане е изключено, а вътрешното осветление остава включено.

- Докоснете .
- Пълзнете наляво или надясно, докато в средата не се покаже .
- Докоснете .
- За да излезете от това ниво на настройка, докоснете .

Включениият режим за почистване  се показва на стартовия дисплей.

- Извадете хранителните продукти от зоната за охлаждане и ги сложете на студено.
- Извадете за почистване аксесоарите, които могат да бъдат извадени (вижте раздел “Изваждане, разглеждане и почистване на аксесоари”).

Почистване на зоната за охлаждане/на целия хладилник:

- Изключете хладилника.

На дисплея се появява  и охлаждането е изключено.

- Извадете хранителните продукти от зоната за замразяване/от хладилника и ги сложете на студено.
- Извадете за почистване аксесоарите, които могат да бъдат извадени (вижте раздел “Изваждане, разглеждане и почистване на аксесоари”).

Почистване на вътрешното пространство

Почиствайте редовно хладилника, най-малко веднъж в месеца.

Ако замърсванията въздействат по-продължително време, при определени обстоятелства те не могат да се отстраният.

Повърхностите могат да се оцветят или да се променят.

Най-добре отстранявайте замърсванията веднага.

- **Почиствайте вътрешното пространство** с чиста гъба, хладка вода и малко количество препарат за миене на ръце.
- След почистването изплакнете всичко с чиста вода и подсушете с кърпа.
- Почкиствайте по-често улея и отвора за изтиchanе на водата от обезскрежаването и дренажната тръба с помощта на пръчица или друг подходящ инструмент, за да може размразената вода да се оттича без проблемно.
- Оставяйте хладилника отворен за известно време, за да се проветри достатъчно и да се избегне образуването на миризми.

Почистване на аксесоарите на ръка или в съдомиялна машина

Следните части трябва да се почистят само **ръчно**:

- пластините или лайстните от неръждаема стомана
- отделението за съхранение с фино регулиране
- пластмасовите части на рафта за съхранение с въртящо се дъно (FlexiTray)
- Рафт за съхранение с печат
- разделителната преграда с поставка за бутилки
- всички чекмеджета и капаци на отделения (съдържат се в зависимост от модела)
- регулируемата поставка за бутилки (налична като допълнително закупуван аксесоар)
- кутията за сортиране

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



⚠ Опасност от повреда поради твърде високи температури в съдомиялната машина.

Части на хладилника могат да станат непригодни и да се деформират при почистване в съдомиялна машина при повече от 55 °C.

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

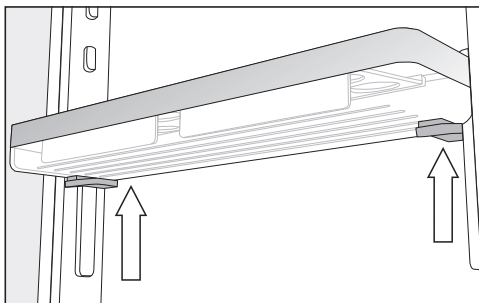
Почистване и поддръжка

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.

- държацът за бутилки, поставката за яйца
- отделенията за съхранение и отделенията за бутилки във вратата на уреда (без пластината от неръждаема стомана)
- водещите лайстни за отделението за съхранение с фино регулиране
- рафтовете за съхранение (без лайстните и без облицовката)
- стъклените полици (без предпазните лайстни)
- подвижната преграда на чекмеджето за ледени кубчета
- 2-те части на водния резервоар за пулверизатора
- адаптерът за тавата за печене
- държацът за филтьра за миризми (наличен като допълнително закупуван аксесоар)

Изваждане и разглобяване на аксесоари за почистването

Изваждане на отделението за съхранение с фино регулиране



- Обхватете отделението за съхранение с две ръце, натиснете и двата сиви бутона от двете страни под отделението за съхранение и пълзнете отделението нагоре от водещите лайстни.
- Извадете водещата лайстна от опорите.
- След почистването поставете водещата лайстна на желаната позиция и поставете втората водеща лайстна успоредно на първата на срещуположната страна.
- Пъхнете отново отделението за съхранение отгоре върху водещите лайстни.

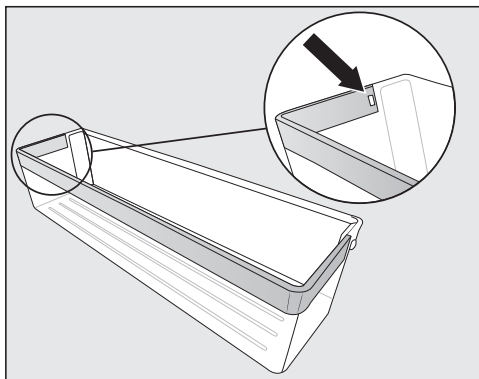
Почистване и поддръжка

Разглобяване на отделението за съхранение/отделението за бутилки

Свалете пластините от неръждаема стомана, преди да почистите отделението за съхранение/отделението за бутилки в съдомиялната машина.

За да снемете пластината от неръждаема стомана, процедурирайте, както следва:

- Поставете отделението за бутилки/отделението за съхранение върху работния плот.



- Натиснете фиксиращата скоба от ямката. Сега цялата пластина от неръждаема стомана се отделя от кутията на отделението.
- След почистването отново фиксирайте в обратен ред пластината от неръждаема стомана към кутията на отделението.

Разглобяване на рафта за съхранение/рафта за съхранение с осветление

Опасност от повреда вследствие на грешно почистване.

Лайстната от неръждаема стомана с LED осветление се поврежда, ако я поставите за почистване във вода.

Почиствайте лайстната от неръждаема стомана с LED осветление с влажна кърпа.

Преди да почистите рафта за съхранение, свалете лайстната от неръждаема стомана или лайстната от неръждаема стомана с LED осветление.

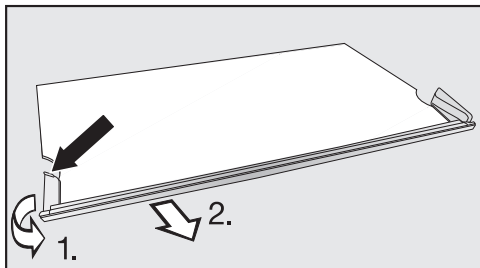
- Поставете рафта за съхранение върху мека подложка (например домакинска кърпа за съдове) върху работния плот с горната страна надолу.

Опасност от повреда вследствие на неправилно боравене.

При изтегляне на лайстната от неръждаема стомана с LED осветление могат да се повредят метални контакти.

Тези контакти на левия преден ъгъл захранват LED осветлението с ток. Винаги освобождавайте първо страната, на която няма контакти.

Почистване и поддръжка

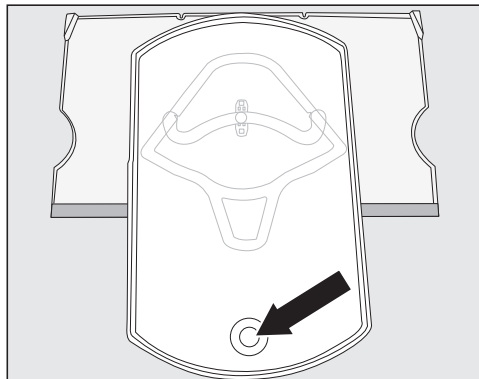


■ Хванете пластмасовата рамка от лявата страна на стоманената лайстна в най-задната точка.

1. Издърпайте и отстранете пластмасовата рамка от рафта за съхранение и
 2. същевременно издърпайте лайстната. Сега се освобождава и срещуположната страна.
- След почистването отново прикрепете в обратен ред лайстната от неръждаема стомана към рафта за съхранение.

Разглобяване на рафт за съхранение с въртящо се дъно (FlexiTray)

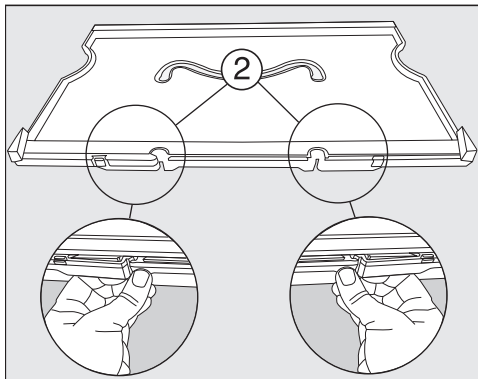
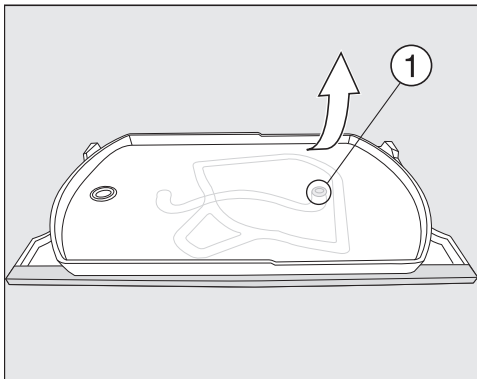
■ Поставете рафта за съхранение с въртящо се дъно върху мека подложка (напр. домакинска кърпа за съдове) върху работния плот.



■ Завъртете таблата напред. Повдигнете стъкленото дъно отдолу през отвора и го извадете.

■ Завъртете таблата обратно в нейното изходно положение върху рафта за съхранение.

Можете да отделите таблата от рафта за съхранение само когато таблата е завъртана в нейното изходно положение върху рафта за съхранение. Съединителната глава трябва да се намира в закръглената крайна позиция ① на водача.



- Хванете здраво долния рафт за съхранение горе отляво и дръпнете силно таблата от рафта за съхранение.

Съединителната глава на таблата се освобождава от закръглената крайна позиция на водача ①.

Сега можете да разглобите всички части и да ги почистите.

Под рафта за съхранение от пластмаса се намира стъклена табла, закрепен посредством фиксиращи скоби ② за външния ръб на рафта за съхранение.

Стъкленият рафт може също да се изведи за допълнително почистване по описания по-долу начин:

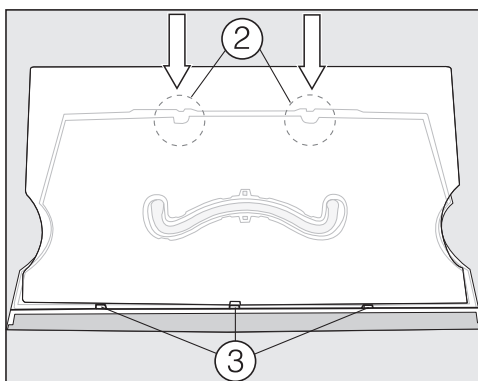
- Завъртете рафта за съхранение, така че пластината от неръждаема стомана да бъде отзад и предният ръб да стърчи малко над работния плот.

- Отворете фиксиращите скоби ② и повдигнете рафта за съхранение.

Стъкленият рафт е откачен. Сега двете части могат да бъдат почистени.

Сглобяване на рафт за съхранение с въртящо се дъно (FlexiTray)

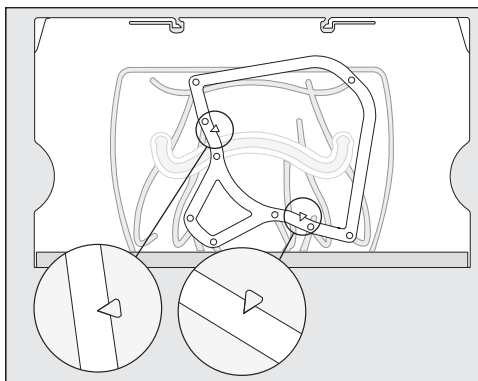
- Поставете пластмасовия рафт за съхранение върху работния плот така, че вдълбнатината да бъде отгоре, а пластината от неръждаема стомана да бъде отпред.



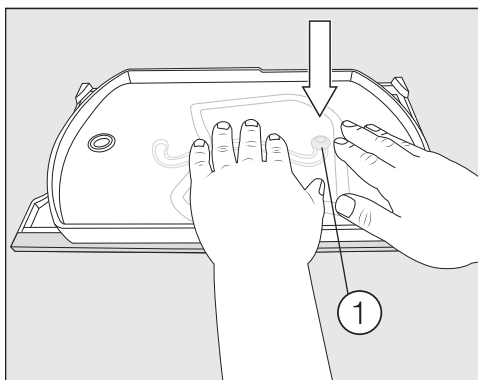
- Първо поставете стъкления рафт в жлебовете ③ и след това го фиксирайте във фиксиращите скоби ②.

Почистване и поддръжка

- Обърнете рафта за съхранение по такъв начин, че пластмасовата повърхност да бъде отгоре.

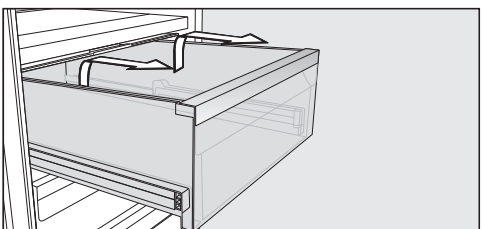


- Поставете обходната рамка върху рафта за съхранение по такъв начин, че изобразените върху рафта за съхранение стрелки да влязат в острите отвори в рамката.



- Вземете таблата с насочена надолу съединителна глава и натиснете силно последната в кръглата крайна позиция на водача ①.
- Поставете стъкленото дъно в таблата.

Изваждане на чекмеджетата на зоната за охлаждане



- Издърпайте чекмеджето докрай.
- Хванете отстрани страничното чекмедже в задната част и първо го повдигнете нагоре, а след това го извадете напред.

Накрая отново приберете телескопичните водачи, за да се избегнат повреди.

! Опасност от повреда вследствие на грешно почистване.
Телескопичните водачи съдържат специална грес, която може да бъде измита при почистване, и телескопичните водачи могат да се повредят вследствие на това.
Почиствайте телескопичните водачи с влажна кърпа.

Поставяне на чекмеджетата

- Поставете чекмеджето върху напълно прибраните навътре телескопични водачи.
- Поставете чекмеджето в хладилника, докато се фиксира.

Почистване и поддръжка

Изваждане и разглобяване на водния резервоар за пулверизатора

⚠ 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.

Почистете водния резервоар за пулверизатора и напълнете водния резервоар с прясна питейна вода, когато хладилният Ви уред или зоната на охлаждане са били изключени за по-дълго време (повече от 2 дни) или ако пулверизаторът е бил изключен за по-дълго време (повече от 2 дни).

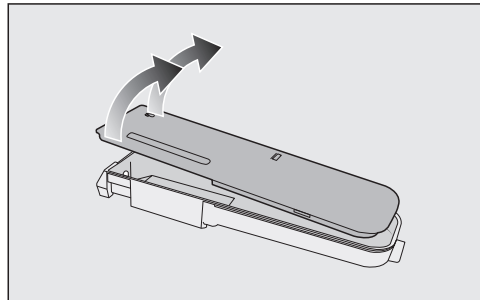
Почистете водния резервоар за пулверизатора и напълнете водния резервоар с прясна питейна вода, когато режимът "Отпуск" ☀ е бил включен за по-дълъг период от време (повече от 2 седмици).

Стъкленото дъно е във вертикално положение.

- Преместете плъзгащото се копче ② наляво.

Водният резервоар ③ изскача от ямата.

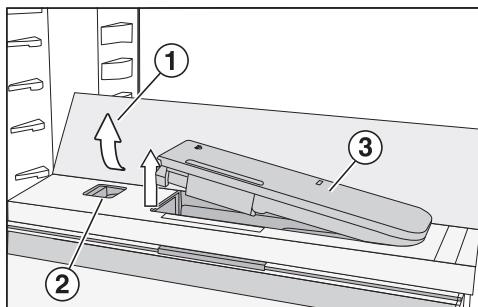
- Извадете водния резервоар.



- Разглобете водния резервоар на 2-те му съставни части и почистете частите на ръка или в съдомиялната машина.

- Поставете обратно водния резервоар.

- Преместете стъкленото дъно ① надолу.



- Натиснете задните външни ъгли на стъкленото дъно ①.

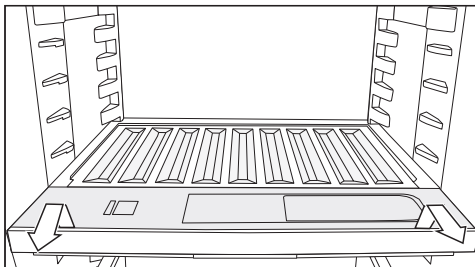
Стъкленото дъно се повдига отпред нагоре.

- Хванете стъкленото дъно и го повдигнете назад.

Почистване и поддръжка

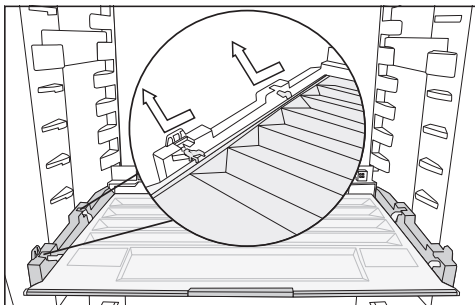
Отстраняване на разделителната преграда с поставка за бутилки

- Извадете предното и задното стъклено дъно от разделителната преграда.



- Повдигнете поставката за бутилки напред и я изтеглете навън.
- След почистването пълзнете поставката за бутилки докрай и я настиснете надолу.
- Поставете стъклените дъна отново върху разделителната преграда.

Изваждане на капака на отделението



- Повдигнете капака напред и го изтеглете навън.
- След почистване пъхнете капака на отделението обратно.

Изваждане на чекмеджета и стъклени рафтове от зоната за замразяване

Изваждане на чекмедже от телескопичните водачи

- Издърпайте чекмеджето докрай.
- Хванете отстрани страничното чекмедже в задната част и първо го повдигнете нагоре, а след това го извадете напред.

Накрая отново приберете телескопичните водачи, за да се избегнат повреди.

Поставяне на чекмедже

- Поставете чекмеджето върху напълно прибраните навътре телескопични водачи.
- Пълзнете чекмеджето в зоната за замразяване, докато се фиксира.

Изваждане на най-долното чекмедже

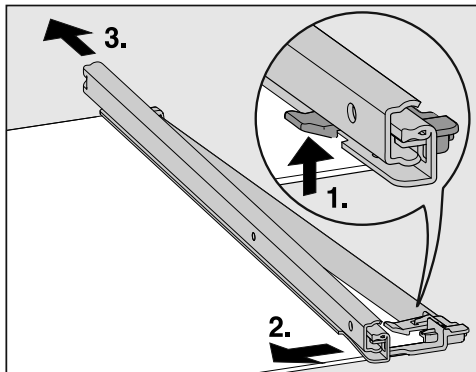
- Изтеглете навън чекмеджето, като при това го повдигнете отпред.

Изваждане на стъклен рафт

- Изтеглете навън стъкления рафт заедно с телескопичните водачи.

Почистване и поддръжка

Сваляне на телескопичните водачи от стъкления рафт

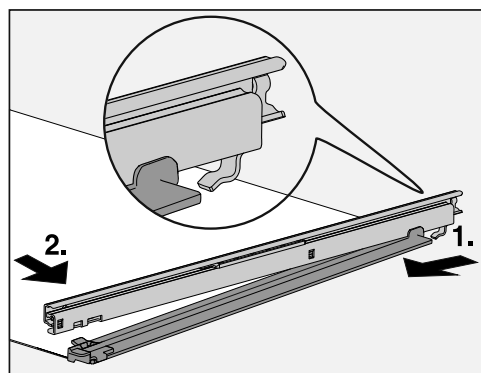


■ Свалете телескопичния водач:

1. Натиснете куката нагоре.
2. Избутайте телескопичния водач настрани.
3. След това издърпайте телескопичния водач назад.

■ Свалете задната и предната предпазни лайстни от рафта за съхранение.

- След почистването отново закрепете предпазните лайстни към рафта за съхранение.



■ Закрепете телескопичните водачи към рафта за съхранение:

1. За целта поставете телескопичните водачи отзад и ги захватете с натиск.
2. След това фиксирайте куките отпред.

Почистване и поддръжка

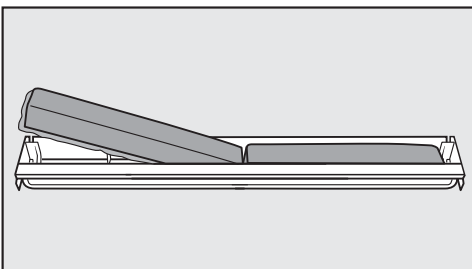
Смяна на филтъра за миризми (допълнително закупуван аксесоар)

Сменяйте филтрите за миризми в поставката на всеки 6 месеца.

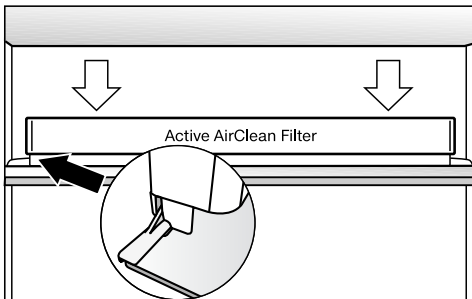
Символът  на стартовия дисплей Ви напомня, че филтърът за миризми трябва да бъде сменен.

Резервен филтър за миризми KKF-RF можете да закупите от сервиза на Miele, специализираните магазини или интернет магазина на Miele.

- Издърпайте поставката за филтри за миризми нагоре и я отстранете от рафта за съхранение.



- Отстранете двата филтъра за миризми и сложете новите с попиващата страна надолу в поставката.



- Сложете поставката в средата на задната предпазна лайстна на рафта за съхранение, така че да се фиксира там.

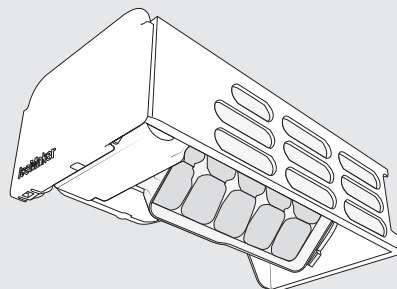
- За да потвърдите смяната на филтърите, докоснете символа  на дисплея.

Индикацията за смяна на филтъра за миризми угасва и броячът се нулира.

Символът  изчезва от стартовия дисплей.

Почистване на формата за ледени кубчета

Формата за ледени кубчета **не се изважда** и поради това трябва да се постави в положение за почистване.



Почистете формата за ледени кубчета:

- Преди изключването на уреда за приготвяне на ледени кубчета за по-продължително време.
- Остатъците от лед и вода трябва да се отстраняват редовно.

Настройване на положението за почистване на формата за ледени кубчета Ⓛ

Преди да настроите положението за
почистване на формата за ледени
кубчета, обърнете внимание на след-
ното:

- Ледогенераторът е включен.
- Чекмеджето за ледени кубчета е
празно и е вкарано изцяло.
- Докоснете Ⓛ.
- Пълзнете наляво или надясно, до-
като в средата не се покаже Ⓛ.
- Докоснете Ⓛ.

Сега трябва да измине известно вре-
ме, докато формата за ледени кубче-
та се завърти в положение за по-
чистване.

Когато чекмеджето за ледени кубчета
се напълни, на дисплея се появява
loop. Процесът се прекъсва и формата
за ледени кубчета се завърта отново
в изходното си положение.

- Изпразнете чекмеджето за ледени
кубчета и стартирайте процеса от-
ново.

Когато движението на формата за
ледени кубчета приключи, на дисплея
се появява символът ✓.

- За да излезете от това ниво на на-
стройка, докоснете ↲.
- Извадете чекмеджето за ледени
кубчета.
- Почистете формата за ледени куб-
чета и чекмеджето за ледени куб-
чета с хладка вода и малко препа-

рат за миене на ръце. Изплакнете
обилно с чиста вода и подсушете
всичко с кърпа.

- Поставете отново чекмеджето за
ледени кубчета.
- След почистването докоснете на
информационния дисплей ✓.

Ще чуете как формата за ледени куб-
чета се завърта отново в изходното
си положение.

Почистване на уплътнението на вратата

 Опасност от повреда вслед-
ствие на грешно почистване.

При третиране на уплътнението на
вратата с масла или мазнини то
може да започне да пропуска въз-
дух.

Не използвайте масла или смазка
за уплътнението на вратата.

- Почиствайте уплътнението на вра-
тата редовно с чиста вода и накрая
го подсушавайте само с кърпа.

Почистване на вентилацион- ните и обезвъздушителните отвори

Отлаганията от прах увеличават
консумацията на електроенергия.

- Редовно почиствайте вентилацион-
ните и обезвъздушителните отвори
с четка или прахосмукачка (за тази
цел използвайте например четката
за изсмукване за прахосмукачки
Miele).

Почистване и поддръжка

След почистването

- Поставете всички части обратно в хладилника.
- Включете евентуално хладилника отново.
- Ако в режима на почистване  сте активирали зоната за охлаждане:
докоснете на стартовия дисплей .
- Докоснете отново .

Когато функцията за почистване е изключена, символът  свети в бяло.

Зоната за охлажддане започва отново да охлажда.

- Включете за известно време функцията “Супер замразяване” , за да може да се охлади бързо зоната за замразяване.
- Включете за известно време функцията “Бързо охлажддане” , за да може зоната за охлажддане да се охлади бързо.
- Поставете хранителните продукти в зоната за охлажддане.
- Вкарайте чекмеджетата с продуктите във фризера веднага щом температурата в него стане достатъчно ниска.
- Изключете функцията “Супер замразяване”  веднага след като бъде достигната постоянна температура на зоната за замразяване от минимум -18 °C.
- Затворете вратите на уреда.

Какво да правим, когато ...

Можете сами да отстраните повечето неизправности и грешки, които могат да възникнат при ежедневните операции. В много случаи можете да спестите време и пари, като не се налага да се обаждате на сервиза.

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

Таблициите по-долу ще Ви помогнат да откриете и отстраните причините за неизправност или грешка.

Преди да бъде отстранен проблемът, по възможност не отваряйте хладилника, за да сведете до минимум загубите на студен въздух.

Проблем	Причина и отстраняване
Хладилникът няма охлаждаща мощност, а вътрешното осветление не се включва при отворена врата на уреда.	<p>Хладилникът не е включен и на дисплея свети Ⓛ.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Включете хладилника. <p>Щепселт на захранващия кабел не е пъхнат до краи в контакта.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Пъхнете щепселя на захранващия кабел в контакта. При изключен хладилник на дисплея се появява Ⓛ. <p>Предпазителят на инсталацията в жилището е сработил. Хладилникът, напрежението в мрежата или друг уред може да са неизправни.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Свържете се с електротехник или със сервиза.
Компресорът работи непрекъснато.	<p>Това не е грешка. С цел икономия на електроенергия, компресорът се включва при нисък разход на студенина в режим на намалени обороти. Поради това се увеличава времето на работа на компресора.</p>
Компресорът се включва все по-често и за по-дълъг период от време, температурата в хладилника е твърде ниска.	<p>Вентилационните отвори са закрити или задръстени с прах.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Не закривайте вентилационните отвори.■ Почиствайте редовно вентилационните отвори от прах. <p>Вратите на уреда са отваряни често или е поставено за съхранение или замразяване голямо количество пресни хранителни продукти.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Отваряйте вратите на уреда само при необходимост и за възможно най-кратко време.

Какво да правим, когато ...

Проблем	Причина и отстраняване
	<p>Нужната температура ще се настрои автоматично след известно време.</p> <p>Вратите на уреда не са затворени правилно. Възможно е в зоната за замразяване да се е образувал дебел слой лед.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Затворете вратите на уреда. <p>Нужната температура ще се настрои автоматично след известно време.</p> <p>Ако се е образувал дебел слой лед, това намалява охлаждащата способност на уреда, което предизвиква повишаване на консумацията на електроенергия.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Размразете и почистете хладилника.
	<p>Околната температура е твърде висока. Колкото по-висока е околната температура, толкова по-дълго работи компресорът.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Обърнете внимание на указанията в глава “Монтаж”, раздел “Място за монтаж”.
	<p>Хладилникът е бил неправилно вграден в нишата.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Инсталирайте уреда в съответствие с инструкциите в приложените инструкции за монтаж.
	<p>В хладилника е настроена твърде ниска температура.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Коригирайте настройката на температурата.
	<p>Замразено е по-голямо количество хранителни продукти наведнъж.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Вземете под внимание указанията в глава “Замразяване и съхраняване”.
	<p>Функцията “Бързо охлаждане”  е още включена.</p> <ul style="list-style-type: none">■ За да спестите енергия, изключете предварително функцията “Бързо охлаждане” .
	<p>Функцията “Супер замразяване”  е все още включена.</p> <ul style="list-style-type: none">■ За да спестите енергия, изключете функцията “Супер замразяване” .

Какво да правим, когато ...

Проблем	Причина и отстраняване
Компресорът се включва все по-рядко и за по-кратко време, температурата в хладилния уред се покачва.	<p>Това не е повреда. Настроената температура е твърде висока.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Коригирайте настройката на температурата.■ Проверете температурата още веднъж след 24 часа. <p>Замразените продукти започват да се размразяват.</p> <p>Околната температура е паднала под тази, за която е предвиден Вашият хладилен уред.</p> <p>Компресорът се включва по-рядко, когато околната температура е твърде ниска. Затова в зоната за замразяване може да е станало твърде топло.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Обърнете внимание на указанията в глава “Монтаж”, раздел “Място за монтаж”.■ Увеличете околната температура.
Хладилникът е облен или във вътрешността му се образува кондензна вода. Евентуално вратата на уреда не се затваря правилно.	<p>Уплътнението на вратата е излязло от канала си.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Проверете дали уплътнението на вратата стои плътно в канала си. <p>Уплътнението на вратата е повредено.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Проверете дали уплътнението на вратата е повредено.
Уплътнението на вратата е повредено или трябва да се смени.	<p>Уплътнението на вратата се сменя без инструменти.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Сменете уплътнението на вратата. То може да бъде закупено в специализираните магазини или в центъра за обслужване на клиенти на Miele.

Какво да правим, когато ...

Общи проблеми с фризера

Проблем	Причина и отстраняване
В отделението за влажно съхранение с настройката храни-телните продукти са засегнати.	<p>В отделението за влажно съхранение има твърде много кондензна вода.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Отстранете кондензната вода с кърпа.■ Поставете решетка за печене или подобен съд вътре, за да може излишната влага да се изцепди.■ Отворете капака на отделението, като изберете позицията “Неповишена влажност на въздуха .
Дъното на хладилното пространство е мокро.	<p>Отворът за изтичане на водата от обезскрежаването е запущен.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Почистете улея и отвора за изтичане на водата от обезскрежаването.
Замразените храни са се слепнали.	<p>Опаковката на хранителните продукти не е била суха при поставянето им.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Разделете храните посредством някакъв тъп предмет, например лъжица.
Не се издава предупредителен сигнал, въпреки че вратата е била отворена за дълъг период от време.	<p>Това не е повреда. Предупредителният сигнал в режима за настройка е изключен. Ако искате да включите отново звуковата аларма:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Докоснете .■ Докоснете .

Съобщения на дисплея

Съобщение	Причина и отстраняване
На стартовия дисплей свети  , хладилникът няма охладителна мощност, но управлението на хладилника, както и вътрешното осветление, са все още в изправност.	<p>Режимът за презентация е включен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Докоснете . ■ Докоснете . ■ Пльзнете наляво или надясно, докато в средата не се покаже . ■ Докоснете . <p>След като режимът за презентация  бъде изключен, хладилникът се изключва и трябва да бъде включен отново.</p>
На дисплея светва  и хладилникът не може да бъде управляван.	<p>Функцията за почистване все още е включена.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Изключете отново функцията за почистване, като докоснете на стартовия дисплей . ■ Докоснете отново . <p>Когато функцията за почистване е изключена, символът  свети в бяло.</p> <p>Хладилникът започва да охлажда отново.</p>
На дисплея не се показва нищо. Той е чепен.	<p>Включен е режим “Шабат” : Вътрешното осветление е изключено, но хладилникът охлажда.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Докоснете черния дисплей. <p>Появява се .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Докоснете . <p> светва в оранжево.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Докоснете отново символа . <p>Когато режимът “Шабат” е изключен, символът  свети в бяло.</p>
На дисплея светва  и хладилникът не може да бъде управляван.	<p>Функцията за заключване е включена.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Отключете хладилника за кратко или изключете функцията за заключване изцяло (вижте глава “Предприемане на други настройки”, раздел “Краткосрочно деактивиране/цялостно изключване на функцията за заключване ”).

Какво да правим, когато ...

Съобщение	Причина и отстраняване
На началния дисплей светва символът  , допълнително прозвучава звуков сигнал.	<p>Индикацията за смяна на филтьра за миризми  . Ви напомня, че филтьрът за миризми трябва да бъде сменен.</p> <p>■ Сменете филтьра за миризми в стойката (вижте глава “Почистване и поддръжка”, раздел “Смяна на филтьра за миризми (допълнително закупуван аксесоар)”) и потвърдете смяната на филтьра за миризми, като докоснете символа  на дисплея.</p> <p>Символът  изчезва от стартовия дисплей.</p>
На дисплея светва в жълто  и допълнително прозвучава предупредителен сигнал.	<p>Чекмеджето за ледени кубчета не се намира в хладилния уред. След затваряне на вратата на уреда прозвучава сигнал.</p> <p>■ Докоснете  на дисплея.</p> <p>Предупредителното съобщение е потвърдено и предупредителният сигнал спира.</p> <p>На дисплея се показва действителната моментна температура.</p> <p>■ Поставете чекмеджето отново правилно в хладилния уред или изключете ледогенератора.</p>
	<p>Не е осъществено свързване към водопроводната инсталация за питейна вода.</p> <p>■ Уверете се, че свързването към водопроводната инсталация за питейна вода е осъществено правилно.</p>
	<p>Инсталацията за подаване на вода не е отворена.</p> <p>■ Отворете спирателния кран.</p>
	<p>Маркучът е прегънат.</p> <p>■ Проверете маркуча и сменяйте повреден маркуч само с оригинална резервна част на Miele.</p>
	<p>Налрягането на водата на входа е твърде ниско.</p> <p>■ Проверете дали налягането на водата на входа е между 150 kPa и 600 kPa (1,5 bar и 6 bar).</p>
На дисплея светва в жълто  и допълнително прозвучава звуков сигнал.	<p>Чекмеджето на ледогенератора е пълно.</p> <p>■ Извадете чекмеджето и го изпразнете.</p>

Какво да правим, когато ...

Съобщение	Причина и отстраняване
В съответната индикация за температурата на зоната за охлажддане и/или на зоната за замразяване светва в жълто , допълнително прозвучава предупредителен сигнал.	<p>Активирана е алармата за отворена врата.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Натиснете за известно време на дисплея . <p>Предупредителният сигнал спира и символът  угасва.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Затворете съответната врата на уреда.

Какво да правим, когато ...

Съобщение	Причина и отстраняване
В индикацията за температурата на зоната за замразяване светва в червено  , допълнително прозвучава предупредителен сигнал.	<p>Алармата за температура е активирана, в зависимост от настроената температура в зоната за замразяване е станало твърде топло или твърде студено.</p> <p>Причините за това могат да са например:</p> <ul style="list-style-type: none">– Вратата на уреда е отваряна често.– Замразявано е голямо количество хранителни продукти, без да е включена функцията “Супер замразяване”.– Имало е по-дълго прекъсване на електрохранването (спиране на тока).– Хладилникът е повреден. <p>■ Докоснете .</p> <p>Предупредителното съобщение е потвърдено:  угасва и предупредителният сигнал спира.</p> <p>На дисплея се показва мигащо за около 1 минута най-високата температура, която е имало досега в зоната за замразяване. След това индикацията за температурата се превключва на актуалната температура в зоната за замразяване.</p> <p>Можете преждевременно да напуснете мигащата индикация за температурата:</p> <p>■ Докоснете индикацията за температурата на зоната за замразяване.</p> <p>Показваната най-висока температура се изтрива. След това на дисплея се появява реалната моментна температура на зоната за замразяване.</p> <p>■ Отстранете проблема, задействал алармата.</p> <p>■ В зависимост от температурата проверете дали хранителните продукти не са се разтопили или дори размразили. Ако това е така, обработете хранителните продукти допълнително (гответе ги или ги опечете), преди да ги замразите отново.</p>

Какво да правим, когато ...

Съобщение	Причина и отстраняване
<p>-C!  светва в червено на дисплея и допълнително прозвучава предупредителен сигнал.</p>	<p>Показва се прекъсване на електрозахранването: температурата в зоната за замразяване се е повишила прекалено много в последните дни или часове вследствие на прекъсване на електрозахранването.</p> <p>■ Докоснете -C! .</p> <p>Съобщението за грешка е потвърдено:</p> <p>-C!  угасва и предупредителният сигнал спира.</p> <p>В индикацията за температурата на зоната за замразяване се показва мигащо за около 1 минута най-високата температура, която е имало досега в зоната за замразяване. След това индикацията за температурата се превключва на актуалната температура в зоната за замразяване.</p> <p>Можете преждевременно да напуснете мигащата индикация за температурата:</p> <p>■ Докоснете индикацията за температурата на зоната за замразяване.</p> <p>Показваната най-висока температура се изтрива. След това на дисплея се появява реалната моментна температура на зоната за замразяване. Тогава хладилникът продължава да работи с последната настройка за температурата.</p> <p>■ Отстранете проблема, задействал алармата.</p> <p>■ В зависимост от температурата проверете дали хранителните продукти не са се разтопили или дори размразили. Ако това е така, обработете хранителните продукти допълнително (сгответе ги или ги опечете), преди да ги замразите относно.</p>

Какво да правим, когато ...

Съобщение	Причина и отстраняване
 светва в червено на дисплея, евентуално се показва код за грешка F с числа. Освен това прозвучава предупредителен сигнал.	<p>Налице е неизправност.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Изключете предупредителния сигнал, като докоснете на дисплея .■ Свържете се с центъра за обслужване на клиенти. <p>За съобщаване за неизправността се нуждаете освен от показания код на грешката и от наименованието на модела и фабричния номер на хладилника. Можете да извикате тази информация директно:</p> <ul style="list-style-type: none">■ За целта натиснете  на дисплея. <p>На дисплея се показват нужните данни за уреда. Чрез потвърждаване с OK напускате информационния дисплей и кодът за неизправност Ви се показва отново.</p> <p>Можете да изключите хладилника и директно от индикацията за неизправност.</p>
  светва в червено на дисплея и допълнително прозвучава предупредителен сигнал.	<p>Показва се неизправност на уреда: тази индикация е винаги с приоритет и незабавно отменя всяка настройка, която извършвате в момента.</p> <p>Неизправността на уреда се показва с приоритет пред налична аларма за отворена врата и/или температура.</p>
 	<p>Налице е неизправност на ледогенератора.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Изключете предупредителния сигнал, като докоснете на дисплея .■ Свържете се с центъра за обслужване на клиенти. <p>Ледогенераторът може да бъде изключен също така и чрез режима за настройки .</p>

Проблеми с пулверизатора

Проблем	Причина и отстраняване
Пулверизаторът не оросява хранителните продукти в PerfectFresh Active зоната	<p>Пулверизаторът не е включен.</p> <ul style="list-style-type: none">■ В режим на настройка  натиснете символа . <p>Капакът на отделението е издърпан напред и по този начин е на настройка “Неповишена влажност на въздуха Δ”.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Пълзнете капака на отделението назад, така че да се избере настройката “Повишена влажност на въздуха ΔΔ”.
	<p>Във водния резервоар няма достатъчно вода.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Напълнете водния резервоар.
	<p>Водният резервоар не е фиксиран правилно.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Поставете водния резервоар така, че да се фиксира правилно.
	<p>Пред пулверизатора има замърсяване.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Почистете пулверизатора и водния резервоар.

Проблеми с уреда за приготвяне на ледени кубчета

Проблем	Причина и отстраняване
Уредът за приготвяне на ледени кубчета не може да се включи.	<p>Хладилникът не е свързан към електрическата мрежа, съответно не е включен.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Свържете хладилника и го включете.
Ледогенераторът не произвежда ледени кубчета.	<p>Хладилникът или ледогенераторът не са включени.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Включете хладилника и ледогенератора. <p>Инсталацията за подаването на водата не е отворена или обезвъздушена.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Пуснете подаването на водата.■ Проверете дали инсталацията за подаването на водата е обезвъздушена.
	<p>Чекмеджето на уреда за приготвяне на ледени кубчета не е затворено правилно.</p>

Какво да правим, когато ...

Проблем	Причина и отстраняване
	<ul style="list-style-type: none">■ Вкарайте чекмеджето правилно.
	<p>Вратата на уреда е била отваряна много често, вследствие на което компресорът е работил повече и ледогенераторът е обледен.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Отваряйте вратата на уреда само при необходимост и за възможно най-кратко време.
	<p>Температурата в зоната за замразяване е прекалено висока.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Настройте по-ниска температура.
	<p>Налягането на водата на входа е твърде ниско.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Проверете дали налягането на водата на входа е между 150 kPa и 600 kPa (1,5 bar и 6 bar). <p>Вземете под внимание, че преди да бъдат произведени първите кубчета лед, може да минат до 24 часа.</p>

Какво да правим, когато ...

Проблем	Причина и отстраняване
Ледените кубчета миришат или имат странен вкус.	<p>Уредът за приготвяне на ледени кубчета е в постоянно режим и трябва да се почиства редовно.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Редовно промивайте ледогенератора и инсталацията за подаване на вода, като не консумирате, а изхвърляте първите 3 партиди ледени кубчета.
	<p>Уредът за приготвяне на ледени кубчета се използва много рядко. При продължително съхранение той може да поеме миризмата и вкуса на други вещества.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Изпразнете чекмеджето за ледени кубчета, което няма да използвате уреда за ледени кубчета за продължителен период от време.■ Редовно промивайте ледогенератора и инсталацията за подаване на вода, като не консумирате, а изхвърляте първите 3 партиди ледени кубчета.
	<p>В зоната за замразяване се съхраняват неопакованни хранителни продукти. Ледът може да поеме миризмата и вкуса на неопакованите хранителни продукти.</p> <ul style="list-style-type: none">■ В зоната за замразяване съхранявайте само опаковани хранителни продукти.
	<p>Чекмеджето за ледени кубчета е замърсено.</p> <ul style="list-style-type: none">■ При необходимост почистете чекмеджето за ледени кубчета.

Какво да правим, когато ...

Вътрешното осветление не работи

 Опасност от токов удар вследствие на открити токопроводими части. При сваляне на капака на осветлението можете да докоснете токопроводими части. Не сваляйте капака на осветлението. LED осветлението може да се ремонтира или подменя само от центъра за обслужване на клиенти.

 Опасност от нараняване от LED осветлението. Това осветление съответства на рискова група RG 2. Ако капакът е повреден, очите могат да бъдат засегнати. При повреден капак на осветлението не гледайте директно в осветлението с оптични инструменти (лупа или други подобни) от непосредствена близост.

Проблем	Причина и отстраняване
Вътрешното осветление не работи.	<p>Хладилникът не е включен.</p> <p>■ Включете хладилника.</p> <p>Включен е режим “Шабат” : дисплеят е черен, но хладилникът охлажда.</p> <p>■ Докоснете черния дисплей.</p> <p>Появява се .</p> <p>■ Докоснете .</p> <p> натиснете символа .</p> <p>Когато режимът “Шабат” е изключен, символът  свети в бяло.</p>
	<p>При отворена врата вътрешното осветление се изключва автоматично след около 15 минути поради прегреване. Ако това не е причината, налице е неизправност.</p> <p>■ Свържете се с центъра за обслужване на клиенти.</p>

Какво да правим, когато ...

Проблем	Причина и отстраняване
LED осветлението на един от рафтовете за съхранение не функционира.	<p>Рафтът за съхранение не приляга пътно към опорните ребра на хладилника.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Проверете дали рафтът за съхранение е поставен правилно върху опорните ребра: рафтът за съхранение има на левия преден ъгъл метални контакти, чрез които LED осветлението се захранва с ток.■ Пълзнете рафта за съхранение навътре, докато се чуе щракване. <p>LED осветлението на лайстната от неръждаема стомана е повредено.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Сменете лайстната от неръждаема стомана с LED осветление. Можете да закупите резервен в центъра за обслужване на клиенти.
LED осветлението на всички рафтове за съхранение не функционира.	<p>През LED осветлението е попаднала течност на един от рафтовете за съхранение или в отворите на контактите в реброто на хладилника отляво. Защитното изключване изключва LED осветлението на всички рафтове за съхранение.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Избръшете лайстната от неръждаема стомана с LED осветление с влажна кърпа, подсушете лайстната или я оставете да изсъхне извън хладилния уред.■ Внимавайте контактите да са чисти и сухи, преди да сложите обратно рафтовете за съхранение с осветлението.■ Пълзнете рафта за съхранение навътре, докато се чуе щракване.■ Затворете вратата на уреда. <p>След повторно отваряне на вратата на уреда вътрешното осветление започва да функционира отново.</p> <p>Ако това не са причините за липсата на осветление, налице е неизправност.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Свържете се с центъра за обслужване на клиенти.

Причини за шумовете

Нормални шумове	Каква е причината за възникването им?
Бучене ...	Бученето е предизвикано от компресора. То може да се усили за кратко при включване на компресора.
Бълбукане ...	Бълбукането, гъргоренето или бръмченето идват от хладилния агент, който циркулира в тръбите.
Щракване ...	Щракване се чува винаги, когато термостатът включва или изключва компресора.
Съскане ...	Лекият шум може да се дължи на притока на въздух във вътрешната част.
Пукане ...	Пукане се чува винаги, когато в хладилника става разширение на материалите.

Не забравяйте, че шумовете, съпровождащи работата на компресора и циркулацията на хладилния агент, са неизбежни.

Шумове	Причина и отстраняване
Щракане, тракане, дрънчене	<p>Фризерът не е нивелиран. Нивелирайте внимателно уреда с помощта на нивелир. За тази цел използвайте регулируемите крачета в долната част на фризера.</p> <p>При ниша за вграждане над 140 см: Пълзнете приложените стабилизиращи релси на долната страна на дъното на уреда.</p> <p>Чекмеджетата, кошниците или рафтовете се клатят или са се заклинили. Проверете разглобяемите компоненти и при необходимост ги наместете отново.</p> <p>Бутилки или съдове се допират. Раздалечете ги леко едни от други.</p>

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

Контакт при неизправности

При неизправности, които не можете да отстрани със 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/№). Данните ще намерите на табелката с данни.

Табелката с данни ще намерите във вътрешността на фризера.

Показване на информация за уреда

В режима за настройки можете да намерите тази информация в раздел Информация **i** (вижте глава “Предприемане на други настройки”) или на табелката с технически характеристики във вътрешността на хладилника.

База данни EPREL

От 1 март 2021 г. информацията за енергийното етикетиране и изискванията за екопроектиране могат да бъдат намерени в европейската продуктова база данни (EPREL). Можете да отворите продуктовата база данни от следната връзка: <https://eprel.ec.europa.eu/>. Ще бъдете поканени да въведете идентификатора на модела.

Ще намерите идентификатора на модела върху табелката с данни.

Miele			
XXXXXX	Nr. XX/ XXXXXXXX		
MULTI-TEMPERATURE WINE STORAGE CABINET UNDERWORKTOP ARMOIRE DE VIN EN TERRASSE DES VINS 400, ENCASTRABLE SOUS PLAN ARMARIO P. ACONDICIONAMTO. VINES MODELO PORTAVINO EN CIMA ВИНЕН ТЕМПЕРАТУРЕН ШАФ			
NetCapacity Class/Clae SN-S1			
Netzleistung Class/Clae SN-S1	A-/Typ/A-/Typo A-/Typ/A-/Typo	Basisanfall/Gross Capacity Volme/Einf. Bruttocapacität Bruta XXX I	Gefriervermögen/Freezing Capacity Pouvoir de Congelat/Capacit Congeladora
Ges NetCapacity Volume U Capac. Util	/K /R /T /F	/G /F /WINE /C /VINO /CHILL	R600a: XXg

Гаранция

Гаранционният период е 2 години.

Допълнителна информация относно гаранционните условия във Вашата страна можете да получите от сервиза на Miele.

Декларация за съответствие

С настоящото Miele декларира, че то-
зи хладилник с фризер съответства
на Директива 2014/53/ЕС.

Пълния текст на ЕС декларацията за
съответствие можете да откриете на
един от следните интернет адреси:

- Продукти, изтегляне, на
www.miele.bg

Честотна лента 2,4000 GHz –
 2,4835 GHz

Максимална < 100 mW
моќност на из-
лъчване

Авторски права и лицензи

За обслужване и управление на модула за комуникация Miele ползва собствени или чужди софтуери, които не попадат под действието на така нареченото Open Source лицензно условие. Тези софтуери/софтуерни компоненти са защитени с авторски права. Авторските права на Miele и трети лица трябва да се спазват.

Освен това интегрираният в уреда модул за комуникация съдържа софтуерни компоненти, които се предоставят при лицензионни условия за Open Source. Можете да извикате съдържащите се компоненти за Open Source, заедно със сведенията относно авторските права, копията от съответно валидните лицензни условия, както евентуално и друга информация локално с IP през съответния уеб браузър ([http\[s\]://<IP адрес>/Licenses](http://<IP адрес>/Licenses)). Посочените там правила относно отговорността и гаранцията на Open Source лицензионните условия са в сила само по отношение на съответните носители на авторски права.

МИЛЕ БЪЛГАРИЯ ЕООД

Ул. Бяла черква №24

гр.София, 1408

Тел: + 359 2 426 00 89

+ 359 882 391 073

Имейл адрес: info@miele.bg

www.miele.bg

Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29

33332 Gütersloh

Deutschland

Miele

KFN 7795 D

bg-BG

M.-Nr. 11 761 040 / 02