

# Ръководство за експлоатация и монтаж

## Фурна



**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

---

<b>Указания за безопасност и предупреждения .....</b>	<b>7</b>
<b>Устойчивост и опазване на околната среда.....</b>	<b>17</b>
Съвети за пестене на енергия.....	18
<b>Преглед .....</b>	<b>20</b>
<b>Панел за управление .....</b>	<b>21</b>
Бутон вкл./изкл. .....	22
Сензор за приближаване .....	22
Сензорни бутони .....	23
Сензорен дисплей.....	24
Символи.....	25
<b>Принцип на управление.....</b>	<b>26</b>
Избор на опция от менюто .....	26
Приелистване .....	26
Напускане на нивото на менюто .....	26
Промяна на стойност или настройка .....	26
Промяна на настройка в списъка за избор.....	26
Въвеждане на цифри с цифровата ролка .....	26
Въвеждане на цифри с цифровия блок.....	26
Промяна на настройка с лента със сегменти .....	26
Въвеждане на букви.....	27
Показване на контекстното меню .....	27
Преместване на записи .....	27
Показване на падащо меню.....	27
Показване на Help .....	27
Активиране на MobileStart .....	28
<b>Оборудване.....</b>	<b>29</b>
Фирмена табелка .....	29
Обхват на доставката .....	29
Доставени аксесоари и аксесоари, които могат да се закупуват допълнително .....	29
Зашитни функции .....	33
Повърхности с покритие PerfectClean .....	34
Аксесоари, пригодени за пиролиза.....	34
<b>Първо пускане в експлоатация.....</b>	<b>35</b>
Miele@home .....	35
Основни настройки .....	36
Първо загряване на фурната и промиване на изпарителната система .....	37
<b>Settings .....</b>	<b>39</b>
Преглед на настройките.....	39
Извикване на меню “Settings” .....	42
Language └ .....	42
Time.....	42
Date .....	43

# Съдържание

---

Lighting.....	43
Start screen.....	43
Display .....	43
Volume .....	44
Units .....	44
Booster .....	44
Rapid cooling.....	44
Keeping warm .....	45
Recommended temperatures.....	45
Pyrolytic .....	46
Cooling fan run-on.....	46
Camera in oven.....	46
Movement sensor .....	46
Safety .....	47
Furniture front recognition .....	47
Miele@home .....	48
Извършване на Scan & Connect.....	49
Remote control .....	49
Активиране на MobileStart.....	49
SuperVision .....	49
RemoteUpdate .....	50
Software version.....	51
Legal information .....	51
Showroom programme.....	51
Factory default .....	51
Operating hours (total) .....	51
<b>Главно меню и подменюта .....</b>	<b>52</b>
<b>Управление .....</b>	<b>54</b>
Лесно управление .....	54
Промяна на стойностите и настройките за процеса на готовене .....	54
Промяна на температурата и вътрешната температура.....	54
Настройване на времена за готовене .....	55
Промяна на настроените времена за готовене.....	55
Изтриване на настроените времена за готовене.....	55
Прекъсване на процеса на готовене .....	55
Предварително загряване на работната камера.....	56
Booster.....	56
Pre-heat.....	57
Rapid cooling.....	58
Keeping warm .....	58
Crisp function.....	59
Смяна на режима на работа .....	59

# Съдържание

---

Alarm + minute minder .....	60
Използване на функция Alarm .....	60
Използване на функция Minute minder .....	61
<b>Добре е да се знае .....</b>	<b>62</b>
Moisture plus .....	62
Стартиране на процеса с Moisture plus .....	62
Evaporate residual moisture .....	65
Печене .....	66
Препоръки за печене на тестени изделия .....	66
Указания относно таблициите за готовене .....	67
Указания относно работните режими .....	67
Печене на месо .....	68
Съвети за печене .....	68
Указания относно таблициите за готовене .....	69
Указания относно работните режими .....	70
Кухненски термометър .....	70
Печене на грил .....	74
Препоръки относно печенето на грил .....	74
Указания относно таблициите за готовене .....	74
Указания относно работните режими .....	75
Defrost .....	76
Drying .....	76
Heat crockery .....	77
Prove dough .....	78
Keeping warm .....	78
Low temp. cooking .....	78
Консервиране .....	80
Дълбоко замразени продукти/готови ястия .....	82
Automatic programmes .....	82
Категории .....	82
Използване на автоматичните програми .....	83
Указания за използване .....	83
Search .....	83
MyMiele .....	84
User programmes .....	85

# Съдържание

---

Таблици за печене .....	88
Кексово тесто .....	88
Месено тесто .....	89
Тесто с мая .....	90
Тесто с извара и олио .....	91
Пандишпаново тесто .....	91
Еклерово тесто, многолистно тесто, белъчно тесто .....	92
Пикантни ястия .....	93
Говеждо .....	94
Телешко .....	95
Свинско .....	96
Агнешко, дивеч .....	97
Птиче месо, риба .....	98
<b>Почистване и поддръжка .....</b>	<b>99</b>
Неподходящи почистващи препарати .....	99
Отстраняване на нормални замърсявания .....	100
Отстраняване на упорити замърсявания (с изключение на замърсявания по телескопичните водачи FlexiClip) .....	100
Почистване на работната камера с функцията Pyrolytic .....	101
Descale .....	104
Врата .....	107
Снемане на вратата .....	107
Разглобяване на вратата .....	108
Монтиране на вратата .....	112
Снемане на телескопичните водачи FlexiClip .....	112
Смъркане надолу на нагревателя за горно нагряване/грил нагревателя .....	113
<b>Отстраняване на проблеми .....</b>	<b>115</b>
Указания на дисплея .....	115
Неочаквано поведение .....	117
Незадоволителен резултат .....	120
Необычайни шумове .....	120
<b>Сервизно обслужване .....</b>	<b>122</b>
Контакт при неизправности .....	122
Гаранция .....	122
<b>Монтаж .....</b>	<b>123</b>
Монтажни размери .....	123
Вграждане в горен или долнен шкаф .....	123
Изглед отстрани .....	124
Връзки и вентилация .....	125
Вграждане на фурната .....	126
Електрическо свързване .....	127
<b>Данни за изпитвателните лаборатории .....</b>	<b>128</b>
Тестови ястия съгласно EN 60350-1 .....	128

# Съдържание

---

Клас на енергийна ефективност.....	129
Технически данни за печки за домашна употреба .....	129
<b>Технически данни.....</b>	<b>130</b>
Декларация за съответствие.....	130
Авторски права и лицензи за комуникационния модул .....	130
Авторски права и лицензи.....	131

## **Указания за безопасност и предупреждения**

Тази фурна съответства на предписаните правила за безопасност. Неправилната употреба може да доведе до нараняване на хора и материални щети.

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

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

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

Съхранете това ръководство за употреба и монтаж и го предайте на евентуален следващ собственик!

### **Употреба по предназначение**

- ▶ Тази фурна е предназначена за употреба в домакинството и подобна на домашната обстановка.
- ▶ Тази фурна не е предназначена за употреба на открito.
- ▶ Използвайте фурната само за обичайните домакински дейности като запичане, печене на грил, готвене, размразяване, консервиране и сушене на хранителни продукти.  
Всички други видове употреба са недопустими.
- ▶ Лица, които поради ограниченията си физически, сензорни или умствени способности или поради своята неопитност или незнание не са в състояние да използват правилно фурната, трябва да бъдат наблюдавани по време на работа.

Тези лица може да използват фурната без надзор само когато работата с нея им е обяснена така, че да могат да я използват по безопасен начин. Те трябва да разпознават и да разбират потенциалните опасности от неправилна употреба.

## Указания за безопасност и предупреждения

---

- ▶ Поради специалните изисквания (например относно темпера-тура, влажност, химическа устойчивост, устойчивост на износване и вибрации) в работната камера са вградени специални лампи. Тези специални лампи може да се използват само за предвиде-ната употреба. Те не са подходящи за осветление на помещение. Смяната може да се извърши само от оторизиран от Miele спе-циалист или от сервиз на Miele.
- ▶ Тази фурна съдържа 2 източник на светлина от клас енергийна ефективност F.

### Деца в домакинството

- ▶ Използвайте блокировката на включването, за да не могат де-цата да включват фурната без надзор.
- ▶ Деца под 8 години трябва да стоят далеч от фурната, освен ако не са под непрекъснато наблюдение.
- ▶ Деца над 8 години може да използват фурната без надзор са-мо когато работата с нея им е обяснена така, че да могат да я из-ползват по безопасен начин. Децата трябва да разпознават и да разбират възможните опасности вследствие на неправилното об-служване.
- ▶ Децата не трябва да почистват или поддържат фурната за гот-вене без надзор.
- ▶ Наблюдавайте децата, когато се намират в близост до фурната. Никога не им позволявайте да играят с фурната.
- ▶ Опасност от задушаване с опаковъчни материали. В процеса на игра децата могат да се увият в опаковъчния материал (напри-мер фолиото) или да го поставят на главата си и да се задушат. Дръжте опаковката на недостъпно за деца място.
- ▶ Опасност от нараняване вследствие на горещи повърхности. Детската кожа е по-чувствителна към високи температури, откол-кото кожата на възрастните. Фурната се нагрява при стъклото на вратата, панела за управление и вентилационните отвори за въз-духа от работната камера.  
Не позволявайте на децата да докосват фурната по време на ра-бота.

## Указания за безопасност и предупреждения

---

- ▶ Опасност от нараняване вследствие на горещи повърхности. Детската кожа е по-чувствителна към високи температури, отколкото кожата на възрастните. При почистване с пиролиза фурната се затопля повече отколкото при нормална експлоатация. Не позволявайте на децата да докосват фурната по време на почистване с пиролиза.
- ▶ Опасност от нараняване от отворената врата. Товароносимостта на вратата е максимално 15 kg. Децата могат да се наранят на отворената врата. Не позволявайте на децата да застават, да сядат или да се облягат на нея.
- ▶ Когато докоснете сензорния бутон , вратата се отваря автоматично докрай. При това тя може да удари малки деца или животни. Когато отваряте вратата с дистанционно управление чрез звуков асистент, от фурната се чува сигнал, ако звуковите сигнали са включени. При отварянето се уверете, че в зоната на отваряне на вратата няма хора или предмети. Непременно оставете звуковите сигнали включени.

### Техническа безопасност

- ▶ Вследствие на неправилно извършена работа по монтажа, поддръжката или ремонта може да възникне сериозна опасност за потребителя. Инсталационни дейности, дейности по поддръжката или ремонти могат да бъдат извършвани само от специалисти, оторизирани от Miele.
- ▶ Повреди по фурната могат да застрашат Вашата безопасност. Проверявайте фурната за видими повреди. Никога не използвайте фурната, ако е повредена.

## Указания за безопасност и предупреждения

---

- ▶ Възможна е временна или постоянна работа към автономна или несинхронна с мрежата инсталация за захранване с енергия (като напр. островни мрежи, системи за архивиране на данни). Предпоставка за работата е спазването на предписанията на EN 50160 или на сходен стандарт от страна на инсталацията за захранване с енергия.  
Функцията и начинът на работа на защитните мерки, предвидени в тази домашна инсталация и в този продукт на Miele, трябва да бъдат гарантирани и при островен режим на работа или при не-синхронна с мрежата работа, или да бъдат заменени с равностойни мерки в инсталацията. Както например е описано в актуалната публикация на VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Електрическата безопасност на фурната е гарантирана само ако тя е свързана към правилно инсталирана система за защитно заземяване. Тази основна предпоставка за безопасността трябва да е налице. При съмнение възложете проверка на електрическата инсталация на електротехник.
- ▶ Данните за свързване (частота и напрежение) на фирмента табелка на фурната задължително трябва да съвпадат с тези на електрическата мрежа, за да не възникват повреди по фурната. Сравнете данните за свързване преди свързване. В случай на съмнение попитайте електротехник.
- ▶ Разклонители или удължителни кабели не осигуряват необходимата безопасност. Затова не свързвайте чрез тях фурната към електрическата мрежа.
- ▶ Използвайте фурната само в монтирано състояние, за да се гарантира безопасната ѝ експлоатация.
- ▶ Тази фурна не трябва да се използва в подвижни съоръжения (например кораби).
- ▶ Опасност от нараняване вследствие на токов удар. Докосването на токопроводящите връзки, както и измененията по електрическия и механичен монтаж, са много опасни и може да доведат до неизправно функциониране на фурната.  
Никога не отваряйте корпуса на фурната.
- ▶ Гаранционните претенции ще отпаднат, ако ремонтът на фурната се извърши от сервиз, който не е оторизиран от Miele.

## Указания за безопасност и предупреждения

---

- ▶ Miele гарантира, че изискванията за безопасност са изпълнени само при използването на оригинални резервни части. Неизправни компоненти може да се заменят само с оригинални резервни части.
- ▶ При фурна, която се доставя без захранващ кабел, трябва да бъде монтиран специален захранващ кабел от оторизиран от Miele техник.
- ▶ Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде смениен със специален захранващ кабел от оторизиран от Miele техник.
- ▶ По време на работи по монтаж и поддръжка, както и на ремонти, фурната трябва да е напълно изключена от електрическата мрежа, напр. ако вътрешното осветление на фурната е дефектно. Осигурете това по следния начин:
  - изключете предпазителите на електрическата инсталация или
  - развийте и извадете изцяло предпазителите с винт на електроинсталацията или
  - извадете мрежовия щепсел (ако има такъв) от контакта. При това не дърпайте за захранващия кабел, а за самия мрежов щепсел.
- ▶ За безпроблемна работа фурната се нуждае от достатъчен приток на въздух за охлаждане. Уверете се, че притокът на въздух за охлаждане не е възпрепятстван (напр. поради монтаж на термо-защитни лайстни в шкафа за вграждане). Освен това необходимият въздух за охлаждане не трябва да се затопля прекалено много от други източници на топлина (например от печки на твърдо гориво).
- ▶ Ако фурната е вградена зад декоративен мебелен панел (например вратичка), никога не затваряйте декоративния мебелен панел, докато използвате фурната. Зад затворения мебелен панел се натрупват топлина и влага. Това може да доведе до повреди на фурната, шкафа, в който е вградена, и пода. Затваряйте мебелната вратичка едва след като фурната се охлади напълно.

# Указания за безопасност и предупреждения

---

## Правилна употреба

- ▶ Опасност от нараняване вследствие на горещи повърхности. Фурната става гореща по време на работа. Можете да се изгорите от нагревателите, работната камера, аксесоарите и храната за готвене.  
При вкаране или изваждане на горещата храна, както и при работи в горещата работна камера, използвайте кухненски ръкавици.
- ▶ Оставете вратата на фурната затворена, ако продуктите в работната камера започнат да отделят дим, за да задушите евентуално появяващите се пламъци. Прекъснете процеса, като изключите фурната и извадите щепсела от контакта. Отворете вратата едва когато димът се разнесе.
- ▶ Предмети в близост до включена фурна могат да се запалят от високите температури. Никога не използвайте фурната за отопление на помещения.
- ▶ Масла и мазнини могат да се запалят при прегряване. Никога не оставяйте фурната при работа с масла и мазнини без наблюдение. Никога не гасете запалено олио или мазнина с вода. Изключете фурната и задушете пламъците, като затворите вратата и я оставите затворена.
- ▶ При печене на грил на хранителни продукти твърде дългата продължителност на готвене води до изсушаване и евентуално до самозапалване на продуктите. Спазвайте препоръчаните времена за готвене.
- ▶ Някои хранителни продукти изсъхват бързо и могат да се самоzapалят от високата температура на грила.  
Никога не използвайте режими за печене на грил за изпечане на хляб или хлебчета и за сушене на цветя или билки. Използвайте режимите Fan plus  или Conventional heat .
- ▶ Ако при приготвянето на хранителни продукти използвате алкохолни напитки, внимавайте, тъй като алкохолът се изпарява при висока температура. Тези пари могат да се възпламенят от горещите нагреватели.

## Указания за безопасност и предупреждения

---

- ▶ При използване на остатъчната топлина за поддържане на хранителните продукти топли, поради високата влажност на въздуха и конденза във фурната може да се образува ръжда. Така могат да бъдат повредени също панелът за управление, работният плот или шкафа за вграждане. Оставете фурната включена и я настройте на най-ниската температура при избрания работен режим. Така охлаждащият вентилатор остава автоматично включен.
- ▶ Хранителни продукти, които се съхраняват или поддържат топли в работната камера, могат да изсъхнат и отделящата се влага може да доведе до корозия във фурната. Затова покривайте хранителните продукти.
- ▶ Емайлът на пода на работната камера може да се напука вследствие на концентрацията на топлина и да се олющи. Никога не покривайте дъното на работната камера, например с алуминиево фолио или предпазно фолио за фурни. Ако искате да използвате дъното на работната камера за поставяне на пригответи вече ястия или за затопляне на съдове, използвайте изключително работните режими Fan plus  или Eco Fan heat  без функцията Booster.
- ▶ Дъното на работната камера може да се повреди при местенето на предмети върху него. Когато поставяте тенджери, тигани или съдове върху дъното на работната камера, не ги местете прекалено много напред и назад.
- ▶ Опасност от нараняване вследствие на водна пара. Когато студена течност попадне върху гореща повърхност, се образува пара, която може да причини силни изгаряния. Освен това горещите повърхности могат да се повредят от внезапната смяна на температурата. Никога не изливайте студени течности директно върху горещи повърхности.
- ▶ Опасност от нараняване вследствие на водната пара. В процеса на готвене на ястия с поддържане на влага и по време на изпаряването на остатъчната вода се образува пара, която може да причини тежки изгаряния. По време на изпускането на пара или изпаряването на остатъчната вода никога не отваряйте вратата.
- ▶ Важно е температурата да бъде разпределена равномерно в хранителния продукт и да е достатъчно висока. Обръщайте хранителните продукти или ги разбърквайте, за да се затоплят равномерно.

## **Указания за безопасност и предупреждения**

---

- ▶ Пластмасовите съдове, които не са пригодени за фурна, могат да се разтопят при високи температури и да повредят фурната. Използвайте само пластмасови съдове, които са пригодени за фурна. Спазвайте изискванията на производителя на съдовете.
- ▶ В затворени кутии при консервиране и загряване се създава свръхналягане, вследствие на което те могат да се спукат. Не консервирайте и не загрявайте консервни кутии.
- ▶ Опасност от нараняване от отворената врата. Можете да се нараните на отворената врата или да се спънете в нея. Не оставяйте вратата отворена, когато не е нужно.
- ▶ Товароносимостта на вратата е максимално 15 kg. Не се облягайте и не сядайте върху отворената врата и не поставяйте тежки предмети върху нея. Внимавайте да не прищипвате нищо между вратата и работната камера. Фурната може да се повреди.

### **Важни за повърхности от неръждаема стомана:**

- ▶ Покритието на повърхността от неръждаема стомана се поврежда от всякакви видове лепило и загубва своята защитна функция срещу замърсявания. Не лепете върху повърхностите от неръждаема стомана бележки, тиксо или други лепила.
- ▶ Магнитите могат да оставят дракотини. Не използвайте повърхността от неръждаема стомана като стена за магнити.

### **Почистване и поддръжка**

- ▶ Опасност от нараняване вследствие на токов удар. Парата на парочистачка може да попадне върху детайли, намиращи се под напрежение, и да предизвика късо съединение. Никога не използвайте за почистване парочистачка.
- ▶ Грубите замърсявания в работната камера могат да доведат до образуване на силен дим. Отстранете грубите замърсявания от работната камера, преди да стартирате почистването с пиролиза.
- ▶ Опасност от нараняване вследствие на вредни изпарения. При пиролизата може да се освобождават изпарения, които могат да доведат до раздразнения на лигавиците.

По време на пиролизата не стойте продължително време в кухнята и не позволявайте на децата и домашните любимци да влизат в нея. По време на пиролизата осигурете добро проветрение на кухнята. Не допускайте миризмите да проникнат в други помещения.

## Указания за безопасност и предупреждения

---

- ▶ Страницните водачи могат да бъдат демонтирани. Монтирайте ги отново правилно.
- ▶ Стъклото на вратата може да се повреди вследствие на драскотини. За почистване на стъклото на вратата не използвайте абразивни средства, твърди гъби или четки и метални стъргалки.
- ▶ Във влажни и топли райони съществува повишена вероятност от поява на вредни насекоми (например хлебарки). Винаги поддържайте фурната и зоната около нея чисти.  
Щети от вредни насекоми не се покриват от гаранцията.

### Аксесоари

- ▶ 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 Вашата фурна, като срокът на тази гаранция е най-малко 10 години.
- ▶ Съдовете за печене Gourmet на Miele HUB 5000/HUB 5001 (при наличност) не трябва да се поставят на ниво 1. В противен случай подът на работната камера ще се повреди. Поради малкото разстояние се получава концентрация на топлина и емайлът може да се напука или да се олюющи. Също така никога не поставяйте съда за готовене на Miele на горния подпорен елемент на ниво 1, тъй като там той не е подсигурен от защитата срещу изваждане. Използвайте принципно ниво 2.
- ▶ Използвайте само доставения от Miele кухненски термометър. Ако кухненският термометър е неизправен, трябва да го смените с нов оригинален кухненски термометър на Miele.
- ▶ Пластмасата на кухненския термометър може да се стопи при много високи температури. Не използвайте кухненския термометър в работните режими за печене на грил. Не съхранявайте кухненския термометър в работната камера.

## **Указания за безопасност и предупреждения**

---

► Поради високите температура при почистването с пиролиза аксесоарите, които не са пригодени за пиролиза, могат да се повредят. Преди да стартирате почистването с пиролиза, извадете от работната камера всички аксесоари, които не са пригодени за пиролиза. Това се отнася също и за аксесоарите, непригодени за пиролиза, които се закупуват допълнително (вижте глава “Почистване и поддръжка”).

# Устойчивост и опазване на околната среда

## Изхвърляне на опаковката

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

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

## Изхвърляне на употребяван уред

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



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

# Устойчивост и опазване на околната среда

## Съвети за пестене на енергия

### Процеси на готвене

- За приготвяне на Вашето ястие използвайте по възможност автоматичните програми.
- Изваждайте от работната камера всички аксесоари, които не са необходими за съответния процес на приготвяне.
- Избирайте основно по-ниската температура, посочена в рецептата или таблицата за готвене, и проверявайте продукта след по-краткото посочено време за приготвяне.
- Загрявайте предварително работната камера само тогава, когато го изискват рецептата или таблицата за готвене.
- По време на процеса на готвене по възможност не отваряйте вратата.
- Използвайте най-добре матирани, тъмни форми за печене и съдове за готвене от нерефлектиращи материали (емайлирана стомана, топлоустойчиво стъкло, лят алуминий с покритие). Светли материали като неръждаема стомана или алуминий отразяват топлината и тя достига по-трудно до печивото. Не покривайте пода на работната камера или скарата с топлоотразително алуминиево фолио.
- Следете времето за приготвяне, за да избегнете загуба на енергия при приготвяне на хранителните продукти.  
Настройте време за готвене или при наличност използвайте кухненски термометър.

- За много ястия можете да използвате работен режим Fan plus . Така можете да готовите с по-ниски температури в сравнение с температурата при Conventional heat , тъй като топлината веднага се разпределя в работната камера. Освен това можете да готовите едновременно на няколко нива.
- Eco Fan heat  е иновативен режим на работа, подходящ за малки количества, напр. дълбоко замразена пица, хлебчета за претопляне или формовани сладки, но също и за месни ястия и печено месо. Вие печете енергоспестяващо с оптимално използване на топлината. Така спестявате до 30 % енергия при еднакво добри резултати от готвенето. По време на процеса на готвене не отваряйте вратата.
- За приготвяне на ястия на грил използвайте по възможност работния режим Fan grill . Така можете да печете на грил на по-ниска температура в сравнение с другите режими за печене на грил при максимално настроена температура.
- При възможност приготвяйте повече ястия едновременно. Поставяйте ги едно до друго или на различни нива.
- Приготвяйте ястията, които не можете да готовите едновременно, по възможност непосредствено едно след друго, за да използвате наличната вече топлина.

# Устойчивост и опазване на околната среда

## Използване на остатъчната топлина

- При процеси на приготвяне с температури над 140 °C и време на приготвяне над 30 минути, прибл. 5 минути преди края на процеса на пече не можете да намалите температурата до минималната температура, която може да се настрои. Наличната остатъчна топлина е достатъчна, за да бъде довършен процесът на готовене. В никакъв случай обаче не изключвате фурната (вижте глава "Указания за безопасност и предупреждения").
- Ако за даден процес на готовене сте въвели време, нагревателят на работната камера се изключва автоматично малко преди края на процеса. Наличната остатъчна топлина е достатъчна, за да бъде довършен процесът на готовене.
- Стартрайте почистването с пиролиза най-добре непосредствено след процес на готовене. Наличната остатъчна топлина понижава разхода на енергия.

## Настройки

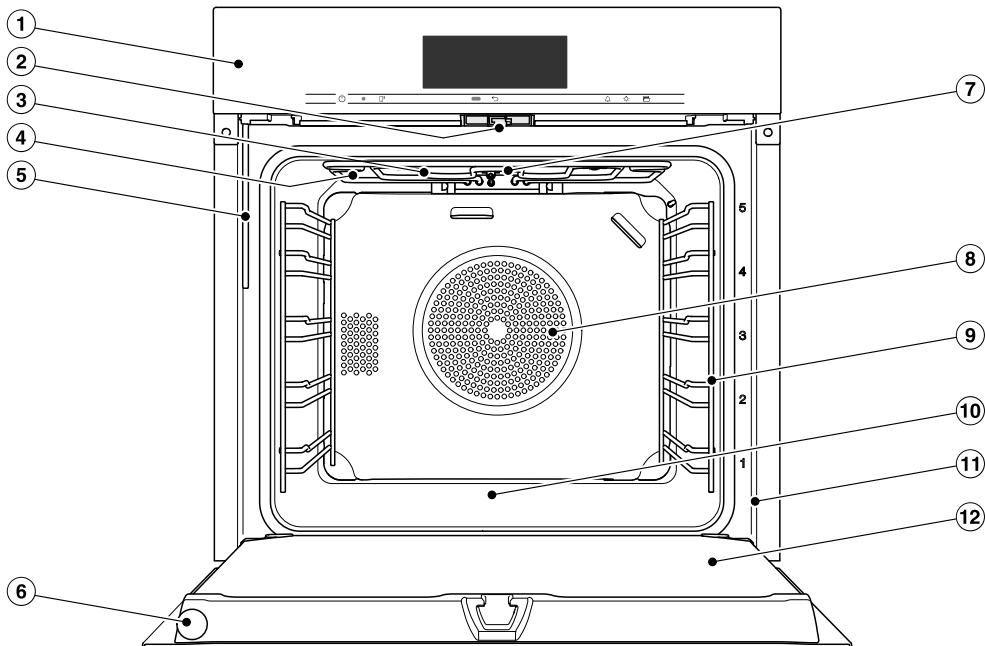
- За да намалите консумацията на енергия, на панела за управление изберете настройката Display | QuickTouch | Off.
- За осветлението на работната камера изберете настройката Lighting | Off или "On" for 15 seconds. Можете да включите осветлението на работната камера отново по всяко време с помощта на сензорния бутон .

## Режим енергоспестяване

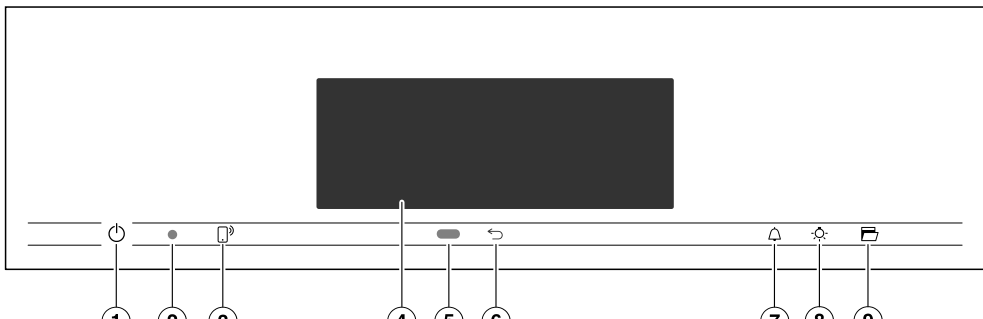
С цел енергоспестяване фурната автоматично се изключва, когато не тече процес на готовене и не се задават други команди. Показва се часът или дисплеят става тъмен (вижте глава "Settings").

# Преглед

## Фурна



- ① Панел за управление
- ② Затваряне на вратата
- ③ Нагревател за горно нагряване/грил нагревател с приемна антена за безжичен кухненски термометър
- ④ Отвори за подаване на пара
- ⑤ Тръба за пълнене на изпарителната система
- ⑥ Безжичен кухненски термометър
- ⑦ Камера
- ⑧ Отвор за засмукване за вентилатора с позициониран зад него пръстеновиден нагревател
- ⑨ Решетки за поставяне с 5 нива
- ⑩ Под на работната камера с позициониран под него нагревател за долно нагряване
- ⑪ Фронтална рамка с табелка с данни
- ⑫ Врата



- ① Бутон вкл./изкл. във вдлъбнатина  
За включване и изключване на фурната
- ② Оптичен интерфейс  
(само за сервиза на Miele)
- ③ Сензорен бутон .  
За управление на фурната през мобилно устройство
- ④ Сензорен дисплей  
За показване на информация и за управление
- ⑤ Сензор за приближаване  
За включване на осветлението на работната камера и на дисплея и за потвърждаване на звуковите сигнали при приближаване
- ⑥ Сензорен бутон .  
За връщане една стъпка назад
- ⑦ Сензорен бутон .  
За настройка на кратковременни процеси или аларми
- ⑧ Сензорен бутон .  
За включване и изключване на осветлението на работната камера
- ⑨ Сензорен бутон .  
За отваряне на вратата

## **Панел за управление**

---

### **Бутон вкл./изкл.**

Бутона вкл./изкл.  се намира във вдлъбнатина и реагира на докосване с пръст.

Този бутон служи за включване и изключване на фурната.

### **Сензор за приближаване**

Сензорът за приближаване се намира под сензорния дисплей до сензорния бутон . Сензорът за приближаване разпознава когато приближите например ръката или тялото си до сензорния дисплей.

Когато сте активирали съответните настройки, можете да включите осветлението на работната камера, да включите фурната или да потвърдите звуковите сигнали (вижте глава “Settings”, раздел “Movement sensor”).

## Сензорни бутони

Сензорните бутони реагират на докосване с пръст. Всяко докосване се потвърждава със звуков сигнал на бутона. Можете да изключите този звуков сигнал на бутона, като изберете настройката Volume | Keypad tone | Off.

Ако искате сензорните бутони да реагират и при изключена фурна, изберете настройката Display | QuickTouch | On.

Сензорен бутон	Функция
	<p>Ако искате да управлявате фурната през мобилно устройство, трябва да разполагате със системата System Miele@home, да включите настройката Remote control и да докоснете този сензорен бутон. След това този сензорен бутон светва и функцията MobileStart става налична.</p> <p>Докато този сензорен бутон свети, можете да управлявате фурната през мобилното си устройство (вижте глава "Settings", раздел "Miele@home").</p>
	<p>В зависимост от това, в кое меню се намирате, вие се връщате във висшестоящо меню или в главното меню.</p>
	<p>Когато на дисплея се появя меню или протича процес на готовене, с този сензорен бутон можете по всяко време да настроите кратковременен процес (напр. за варене на яйца) или аларма, (т.е. да зададете непроменливо точно време) (вижте глава "Аларма и кратковременен процес").</p>
	<p>С избора на този сензорен бутон можете да включвате и изключвате осветлението на работната камера.</p> <p>В зависимост от избраната настройка, осветлението на работната камера изгасва след 15 секунди или остава трайно включено или изключено.</p>
	<p>С този сензорен бутон вратата се отваря автоматично. За затваряне натиснете вратата с ръка или с ръкавица към предната рамка, докато се фиксира.</p>

# Панел за управление

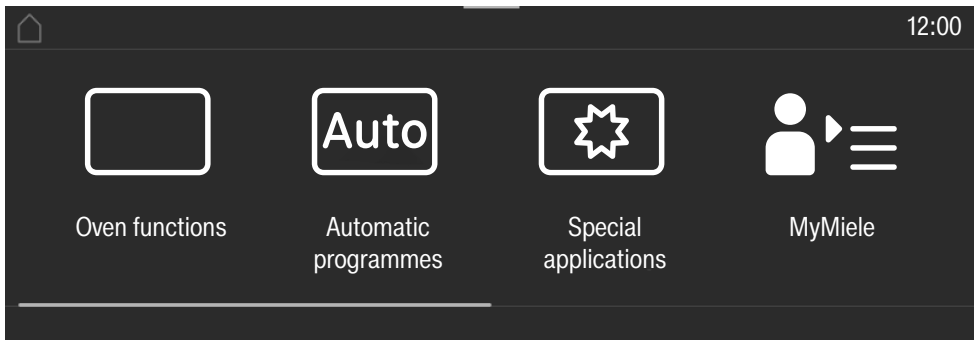
## Сензорен дисплей

Чувствителната повърхност на сензорния дисплей може да бъде надраскана от остри предмети, като например моливи.

Докосвайте сензорния дисплей само с пръсти.

Внимавайте зад сензорния дисплей да не попадне вода.

Сензорният дисплей е разделен на няколко зони.



На **горния ред** отляво се появява пътят на менюто. Отделните опции на менюто са отделени една от друга с вертикална линия. Ако поради недостиг на място пътят на менюто не се показва пълно, висшестоящите опции на менюто се изобразяват с ... !.

Ако докоснете име на меню в горния ред, започва да се показва съответното меню. За да смените стартовия еcran, докоснете □.

Акумулатният час се показва отдясно на горния ред. Можете да настроите актуалния час от денонащието с докосване.

Допълнително могат да се появят други символи, напр. SuperVision ☺.

От горния край на горния ред има оранжева линия, от която можете да разгънете падащото меню. По този начин по време на процес на готвене можете да включвате или изключвате настройки.

В **средата** ще намерите актуалното меню с опциите на менюто. Чрез придвижване на пръст по дисплея можете да превърнате в менюто надясно или наляво. Когато докоснете опция от менюто, Вие я избирате (вижте глава "Принцип на управление").

На **долния ред**, в зависимост от менюто, се появяват различни полета като напр. Timer, Save или OK.

## Символи

На дисплея могат да се появят следните символи:

Символ	Значение
	Този символ обозначава допълнителна информация и указания за управление. Този информационен прозорец можете да потвърдите с <i>OK</i> .
	Препратка към висшестоящи опции на менюто, които не се показват вече в пътя на менюто поради недостиг на място.
	Аларма
	Кратковременен процес
	Някои настройки, като например яркост на дисплея или сила на звука, се настройват чрез лента със сегменти.
	Блокировката срещу включване или блокировката на бутоните са включени (вижте глава „Settings“, раздел „Safety“). Управлението е блокирано.
	Вътрешна температура при използване на кухненския термометър
	Дистанционно управление (появява се само ако разполагате със системата Miele@home и сте избрали настройката Remote control   On)
	SuperVision (появява се само ако разполагате със системата Miele@home и сте избрали настройката SuperVision   SuperVision display   On)

# Принцип на управление

Фурната се управлява чрез докосване на желаната опция на менюто върху сензорния дисплей.

При всяко докосване на възможен избор съответните знаци (дума и/или символ) се оцветяват в **оранжево**.

Полетата за потвърждение на работна стъпка са маркирани в **зелено** (на-пример *OK*).

## Избор на опция от менюто

■ Докоснете желаното поле или желаната стойност на сензорния дисплей.

## Прелистване

Можете да превъртате наляво или надясно.

■ Пльзнете пръст по екрана. За целта поставете пръста си върху сензорния дисплей и го преместете в желаната посока.

Лентата в долната зона Ви показва Вашата позиция в актуалното меню.

## Напускане на нивото на менюто

■ Докоснете сензорния бутон или докоснете в пътя на менюто символа ... .

■ За да смените стартовия еcran, докоснете символа .

Всички стойности, които сте въвели до момента и не сте потвърдили с *OK*, няма да бъдат запаметени.

## Промяна на стойност или настройка

### Промяна на настройка в списъка за избор

Акуталната настройка е маркирана в оранжево.

■ Докоснете желаната настройка.

Настройката се запаметява. Вие се връщате във висшестоящо меню.

### Въвеждане на цифри с цифровата ролка

■ Пльзнете пръст по цифровата ролка нагоре или надолу, докато желаната стойност не застане в средата.

■ Потвърдете с *OK*.

Променената цифра се запаметява.

### Въвеждане на цифри с цифровия блок

■ Чукнете върху стойността, която стои в средата на цифровия блок.

Появява се цифровият блок.

■ Чукнете върху желаната цифра.

Когато въведете валидна стойност, *OK* се появява на зелен фон.

Със стрелката ще изтриете последно въведената цифра.

■ Потвърдете с *OK*.

Променената цифра се запаметява.

### Промяна на настройка с лента със сегменти

Някои настройки се представят чрез лента със сегменти . Ако са запълнени всички сегменти, това означава, че е избрана максималната стойност.

Ако не е запълнен нито един сегмент или е запълнен само един, това означава, че е избрана минималната стойност или настройката е изключена (напр. при звуковите сигнали).

- Докоснете съответния сегмент от сегментната лента, за да промените настройката.
- Изберете On или Off, за да включите или изключите настройката.
- Потвърдете избора с OK.

Настройката се запаметява. Вие се връщате във висшестоящо меню.

## Въвеждане на букви

Въвеждате букви през клавиатурата на дисплея. Избирайте кратки и типични имена.

- Докоснете желаните букви или знаци.

**Съвет:** Със знака Г можете да добавите пренасяне на нов ред за по-дълги имена на програми.

- Докоснете Save.

Името се запаметява.

## Показване на контекстното меню

В някои менюта можете да извикате контекстно меню, напр. за да преименувате собствени програми или да преместите записи в MyMiele.

- Докоснете например собствената програма, която искате да промените, и задръжте, докато не се отвори контекстното меню.
- Докоснете сензорния дисплей извън прозореца на менюто, за да затворите контекстното меню.

## Преместване на записи

Можете да промените последователността на собствените програми или записите в MyMiele.

- Докоснете например собствената програма и задръжте, докато не се появи контекстното меню.
- Изберете Move.
- Задръжте пръста върху маркираното поле и го преместете до желаното място.

## Показване на падащо меню

По време на процес на готвене можете да включвате и изключвате настройки, като например Booster или Pre-heat, както и функцията WLAN.

- Изтеглете надолу падащото меню за оранжевата линия под заглавния ред.
- Изберете настройката, която искате да промените.  
Активните настройки са маркирани в оранжево. Неактивните настройки са маркирани в черно или бяло в зависимост от цветовата схема (вижте глава "Settings", раздел "Display").
- Приберете падащото меню отново нагоре или докоснете сензорния дисплей извън прозореца на менюто, за да го затворите.

## Показване на Help

При избраните функции има контекстна помощ. На долния ред се появява Help.

- Докоснете Help, за да извикате указанията с картички и текст.
- Докоснете Close, за да се върнете на предишното меню.

## Принцип на управление

---

### Активиране на MobileStart

- Изберете сензорния бутон , за да активирате MobileStart.

Сензорният бутон  светва. Чрез приложението Miele можете да управлявате фурната дистанционно.

Директното управление на фурната има приоритет пред дистанционното управление през приложението.

Можете да използвате MobileStart, докато свети сензорният бутон .

На задната страница ще намерите моделите, описани в настоящото ръководство за експлоатация и монтаж.

## Фирмена табелка

Фирмената табелка може да се види върху предната рамка при отворена врата.

Там ще намерите обозначението на модела на Вашата фурна, фабричния номер и техническите параметри за свързване (мрежово напрежение/честота/максимална потребителска мощност).

Дръжте тази информация при себе си, когато имате въпроси или проблем, за да може Miele да Ви помогне целенасочено.

## Обхват на доставката

- Ръководство за експлоатация и монтаж относно управлението на функциите на фурната
- Готварска книга с рецепти за автоматичните програми и работните режими
- Кухненски термометър
- Устройство за отваряне
- Винтове за закрепване на Вашата фурна към шкафа за вграждане
- Таблетки за отстраняване на котлен камък и пластмасов маркуч с вендуза за отстраняване на котления камък от изпарителната система
- Други аксесоари

## Доставени аксесоари и аксесоари, които могат да се закупуват допълнително

Оборудването зависи от модела.

Принципно към Вашата фурна са включени решетки за поставяне, универсална тава, както и скара за печене (за краткост: скара).

В зависимост от модела Вашата фурна е оборудвана освен това частично с допълнителни аксесоари, които са изброени тук.

Посочените аксесоари, както и препаратите за почистване и поддръжка, са предназначени за фурните на Miele.

Можете да ги закупите в интернет магазина на Miele, сервиза на Miele или от Вашия специализиран търговец на Miele.

При поръчка отбележете идентификатора на модела на Вашата фурна и обозначението на желания аксесоар.

## Решетки за поставяне

В работната камера от дясната и от лявата страна се намират решетки с нива  за поставяне на аксесоарите.

Обозначението на нивата можете да прочетете на фронталната рамка.

Всяко ниво се състои от 2 подпорни елемента, които са разположени един над друг.

Аксесоарите (напр. скарата) се вкарват между подпорните елементи.

Телескопичните водачи FlexiClip (при наличност) се монтират на долните подпорни елементи.

# Оборудване

Решетките за поставяне могат да се демонтират (вижте глава “Почистване и поддръжка”, раздел “Решетки за поставяне с телескопични водачи FlexiClip”).

## Плитка тава за фурна, универсална тава и скара със защита срещу изваждане

Плитка тава за фурна HBB 71:



Универсална тава HUBB 71:



Скара HBGR 72:



Вкарвайте аксесоарите винаги между подпорните елементи на съответното ниво в решетките за поставяне.

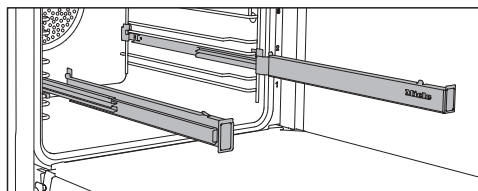
Вкарвайте скарата винаги с плоскостта за поставяне надолу.

От двете по-къси страни на тези аксесоари по средата има защита срещу изваждане. Тя пречи на аксесоарите да се извадят изцяло от решетките за поставяне, когато искате да ги извадите само донякъде.



Ако използвате универсалната тава с поставена върху нея скара, универсалната тава се вкарва между напречните подпорни елементи на съответното ниво и скарата ляга автоматично отгоре.

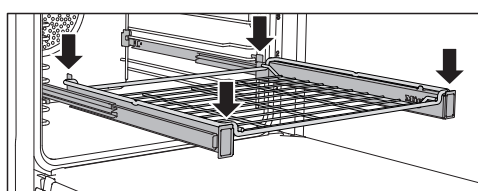
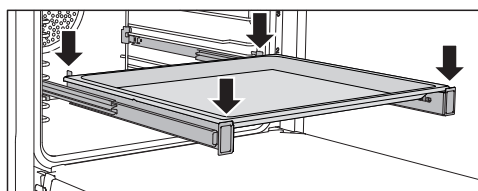
## Телескопични водачи FlexiClip HFC 72



Можете да използвате телескопичните водачи FlexiClip на нива 1–4.

Преди да поставите аксесоарите отгоре, първо вкарайте телескопичните водачи FlexiClip докрай в работната камера.

Тогава аксесоарите автоматично се позиционират сигурно между стоперите отпред и отзад и се подсигуряват срещу изваждане навън.



Максималната товарносимост на телескопичните водачи FlexiClip е 15 kg.

## Монтаж и демонтаж на телескопичните водачи FlexiClip

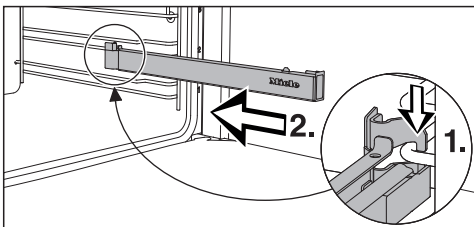
**!** Опасност от нараняване вследствие на горещи повърхности. Фурната става гореща по време на експлоатация. Можете да се изгорите на нагревателите, работната камера и аксесоарите.

Преди да монтирате и демонтирате телескопичните водачи FlexiClip, оставете работната камера и принаследностите да се охладят.

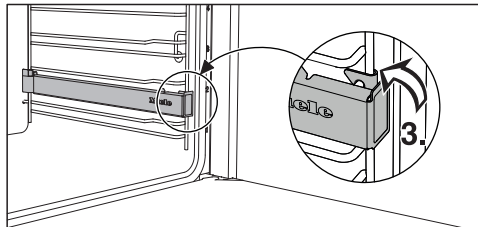
Телескопичните водачи FlexiClip се монтират между напречните подпорни елементи на едно ниво.

Монтирайте телескопичния водач FlexiClip с логото на Miele отляво.

При монтаж или демонтаж **не изваждайте** елементите на телескопичния водач FlexiClip един от друг.



■ Закачете телескопичния водач FlexiClip отпред на долния подпорен елемент на съответното ниво (1.) и вкарайте водача в работната камера, като го пълзнете по продължение на подпорния элемент (2.).

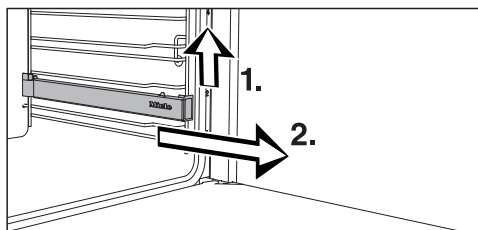


■ Фиксирайте телескопичния водач FlexiClip на долния напречен подпорен елемент на нивото (3.).

Ако телескопичните водачи FlexiClip блокират след монтажа, дръпнете ги силно навън.

За да демонтирате телескопичния водач FlexiClip, процедурите по следния начин:

■ Вкарайте телескопичния водач FlexiClip докрай навътре.



■ Повдигнете телескопичния водач FlexiClip отпред (1.) и го извадете по продължение на напречния подпорен елемент навън (2.).

## Кръгли форми за пече



**Неперфорираната кръгла тава за пече HBF 27-1** е подходяща за приготвянето на пица, плоски сладкиши от тесто с мая или бъркано тесто, сладки и пикантни тарти, препечени

# Оборудване

десерти, пърленки или за запичане на дълбоко замразени сладкиши или пичци.

**Перфорираната кръгла форма за печене и за AirFry HBFP 27-1** има същите възможности за употреба, както перфорираната **Gourmet тава за печене и за AirFry HBBL 71**.

Емайлираната повърхност на двета съда за печене е с PerfectClean покритие.

- Поставете скарата и сложете кръглата форма за печене върху нея.

**Перфорирана Gourmet тава за печене и за AirFry HBBL 71**



Фината перфорация на Gourmet тавата за печене и за AirFry подобрява съществено процеса на готвене:

- При приготвянето на печива от тесто с прясна мая и тесто с масло и извара, както и на хляб и хлебчета, се подобрява зачеряването от долната страна.
- Първо разточете тестото върху равна работна повърхност и след това го сложете върху Gourmet тавата за печене и за AirFry.
- Пържени картофи, крокети или други подобни могат да се пържат без мазнина в горещ въздушен поток (AirFrying).
- При сушение/съхнене циркуляцията на въздуха около храната за сушение се оптимизира.

Емайлираната повърхност е с PerfectClean покритие.

Същите възможности Ви дава и **перфорираната кръгла форма за печене и за AirFry HBFP 27-1**.

**Плоча за печене HBS 70**

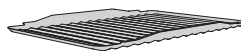


С плочата за печене можете да постигнете оптимален резултат по отношение на печива, които трябва да имат хрускаово запечена долната коричка, като например пица, киш, хляб, хлебчета, пикантни печива или други подобни.

Плочата е изработена от топлоустойчива керамика и е покрита с глазура. За поставяне и взимане на печивата е приложена лопатка, направена от небороблено дърво.

- Поставете скарата и сложете плочата за печене върху нея.

**Тава за грил и печено HGBB 71**

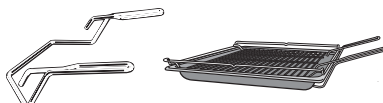


Тавата за грил и печено се слага върху универсалната тава.

При печене на грил, обикновено печене или AirFrying тя предотвратява изгарянето на капеция сок от месото, за да може той да се използва отново.

Емайлираната повърхност е с PerfectClean покритие.

**Дръжка за изваждане на принадлежностите HEG**



Дръжката улеснява изваждането на универсалната тава, плитката тавата за фурна и скарата.

## Съд за печене Gourmet HUB

### Капак за печене HBD

Съдовете за печене Gourmet на Miele могат, за разлика от другите съдове за печене, да се слагат директно на решетките за поставяне. Те са оборудвани, като скарата, със защита срещу изваждане.

Повърхността на съда за печене е с незалепващо покритие.

Съдовете за печене Gourmet се предлагат с различни дълбочини. Ширината и височината са еднакви.

Подходящи капаци могат да се закупят отделно. При закупуване трябва да се посочи обозначението на модела.

**Дълбочина: 22 см    Дълбочина: 35 см**

HUB 5000-M  
HUB 5001-M\*

HUB 5001-XL\*

HBD 60-22

HBD 60-35



\*подходящ за индукционни готварски плотове

## Кухненски термометър



Вашата фурна е оборудвана с безжичен кухненски термометър, с който можете да следите точната температура на процесите на печене (вижте гла-

ва "Печене", раздел "Кухненски термометър"). Кухненският термометър се съхранява във вратата на фурната.

Ако кухненският термометър не е пъхнат докрай в кутията за съхранение, може при затваряне на вратата да се повреди.

След всяка употреба поставяйте кухненския термометър обратно в кутията за съхранение, като го пъхнете докрай.

## Аксесоари за почистване и поддръжка

- Устройство за отваряне С устройството за отваряне можете да отворите вратата при прекъсване на захранването. За целта пъхнете косо устройството за отваряне при външния ръб на вратата отгоре в процепа между панела за управление и вратата.
- Таблетки за отстраняване на котленния камък, пластмасов маркуч с държач за премахване на котленния камък от фурната
- Микрофибърна кърпа на Miele за универсална употреба
- Почистващ препарат за фурни Miele

## Зашитни функции

- **Блокировка на включването** (вижте глава "Настройки", раздел "Безопасност")
- **Блокировка на бутоните** (вижте глава "Настройки", раздел "Безопасност")
- **Вентилатор за охлаждане** (вижте глава "Настройки", раздел "Удължено функциониране на вентилатора за охлаждане")

# Оборудване

## - Защитно изключване

Зашитното изключване се активира автоматично, когато фурната е работила прекалено дълго. Конкретната продължителност преди изключване зависи от избрания работен режим.

## - Вратата с вентилация

Вратата е изработена отчасти от стъкло с покритие, което отразява топлината. По време на експлоатация допълнително към вратата се отвежда въздух, за да остане външното стъкло студено.

Вие можете да снемете вратата и да я разглобите с цел почистване (вижте глава "Почистване и поддръжка").

## - Блокировка на вратата за почистване с пиролиза

В началото на почистването с пиролиза вратата се блокира от съобразения за безопасност. Вратата се освобождава отново, когато температурата в работата камера спадне под 280 °C.

## Повърхности с покритие PerfectClean

### Повърхностите с покритие

PerfectClean се отличават с прекрасен незалепващ ефект и изключително лесно почистване.

Приготвените печива могат да се отделят лесно. Замърсяванията след печене на тестени изделия и меса се отстраняват лесно.

Върху повърхностите с покритие PerfectClean можете да режете и разпределяте приготвените продукти.

Не използвайте керамични ножове, тъй като те могат да надраскат повърхностите с покритие PerfectClean.

По отношение на поддръжката повърхностите с покритие PerfectClean са сравними със стъклото.

Прочетете указанията в глава "Почистване и поддръжка", за да запазите предимствата, които Ви дава незалепващият ефект, и възможността за изключително лесно почистване.

Повърхности с покритие PerfectClean

- Универсална тава
- Плитка тава за фурна
- Тава за грил и печено
- Перфорирана Gourmet тава за печење и за AirFry
- Перфорирана кръгла форма за печење и за AirFry
- Кръгла форма за печене

## Аксесоари, пригодени за пиролиза

Прочетете указанията в глава "Почистване и поддръжка".

По време на почистването с пиролиза в работната камера могат да останат следните аксесоари:

- Решетки за поставяне
- Телескопични водачи FlexiClip HFC 72
- Скара

## Miele@home

Вашата фурна е оборудвана с интегриран WLAN модул.

За използването се нуждаете от:

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

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

След като фурната бъде свързана към Вашата WLAN мрежа, можете да извършвате например следните действия с помощта на приложението:

- Да извиквате информация за работното състояние на Вашата фурна
- Да извиквате указания за текущи процеси на готовене на Вашата фурна
- Да прекратявате текущи процеси на готовене

Чрез свързване на фурната към Вашата WLAN мрежа се повишава разходът на енергия дори когато фурната е изключена.

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

## 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 предлагани 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](http://www.miele.com).

## Приложение Miele

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



# Първо пускане в експлоатация

## Основни настройки

За първото пускане в експлоатация трябва да предприемете следните настройки. Вие можете отново да промените тези настройки в по-късен момент (вижте глава "Настройки").

 **Опасност от нараняване вследствие на горещи повърхности.**  
Фурната става гореща по време на работа.  
Използвайте фурната само в монтирано състояние, за да се гарантира безопасната ѝ експлоатация.

Когато фурната се свърже към електрическата мрежа, тя се включва автоматично.

### Настройване на езика

- Изберете желания език.

Ако поради невнимание сте избрали език, който не разбирате, следвайте указанията в глава "Настройки", раздел "Език .

### Настройка на местоположението

- Изберете желаното местоположение.

## Настройване на Miele@home

На дисплея се появява Set up Miele@home?.

- Ако желаете веднага да настроите Miele@home, изберете Continue.
- Ако желаете да отложите настройката за по-късен момент, изберете Skip.  
Информация относно по-късното настройване ще намерите в глава „Settings“, раздел „Miele@home“.
- Ако желаете веднага да настроите Miele@home, изберете желания метод на свързване.

Дисплеят и приложението Miele Ви насочват през следващите стъпки.

## Настройване на датата

- Настройте последователно "ден", "месец" и "година".
- Потвърдете с OK.

## Настройване на часа

- Настройте текущия час в часове и минути.
- Потвърдете с OK.

## Завършване на първото пускане в експлоатация

- Следвайте евентуалните по-нататъшни указания на дисплея.

Първото пускане в експлоатация е завършено.

### Първо загряване на фурната и промиване на изпарителната система

При първоначалното загряване на фурната е възможно да възникнат неприятни миризми. Ще ги избегнете, ако продължите да загрявате фурната най-малко един час. Същевременно е целесъобразно да промиете изпарителната система.

По време на процеса на загряване се погрижете кухнята да се пропитрява добре.

Не допускайте миризмите да проникнат в други помещения.

- Отстранете евентуално наличните стикери или защитните фолии от фурната и аксесоарите.
- Преди загряване почистете работната камера с влажна кърпа от евентуален прах и остатъци от опаковката.
- Монтирайте телескопичните водачи FlexiClip на решетките за поставяне и вкарайте всички тави, както и скарата.
- Включете фурната с бутона Вкл./Изкл. .

Появява се главното меню.

- Изберете Oven functions .
- Изберете Moisture plus .
- Изберете Moisture plus + Fan plus .

Появява се препоръчителната температура (160 °C).

Включват се нагревателят и осветлението на работната камера, както и вентилаторът за охлаждане.

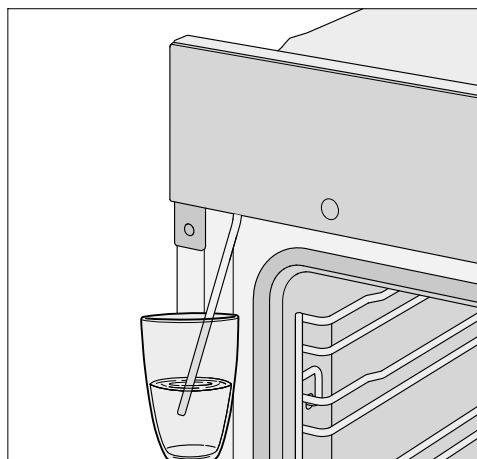
- Настройте най-високата възможна температура (250 °C).

- Изберете Continue.

- Изберете Automatic.

Появява се искане за стартиране на процеса на засмукване.

- Напълнете съд с исканото количество чешмения вода.
- Отворете вратата.
- Преместете напред тръбата за пълнене, която се намира отляво под панела за управление.



- Потопете тръбата за пълнене в съда с водата.
- Потвърдете с OK.

Процесът на засмукване стартира.

Действително засмуканото количество вода може да е по-малко от необходимото, така че в съда може да остане част от водата.

- След процеса на засмукване отстранете съда и затворете вратата.

Ще чуете още веднъж за кратко време шум от помпата. Останалата в тръбата за пълнене вода се засмуква.

## Първо пускане в експлоатация

Включват се нагревателят и осветлението на работната камера, както и вентилаторът за охлаждане.

След известно време се осъществява автоматично изпускане на пара.

 Опасност от нараняване вследствие на водна пара.

Водната пара, която излиза от машината, е много гореща.

По време на изпускането на пара не отваряйте вратата.

Загрявайте фурната в продължение най-малко на един час.

■ Изключете фурната след поне един час с бутона Вкл./Изкл. ⏻.

### Почистване на работната камера след първото загряване

 Опасност от нараняване вследствие на горещи повърхности.

Фурната става гореща по време на експлоатация. Можете да се изгорите на нагревателите, работната камера и аксесоарите.

Преди почистване на ръка оставете нагревателите, работната камера и аксесоарите първо да се охладят.

- Извадете всички аксесоари от работната камера и ги почистете на ръка (вижте глава “Почистване и поддръжка”).
- Почистете работната камера с топла вода, препарат за ръчно почистване и чиста попиваща кърпа или чиста, навлажнена микрофибърна кърпа.
- Отстранете евентуалните остатъци от покриващото стъкло на камерата на тавана на работната камера.
- Подсушете повърхностите с мека кърпа.

Затворете вратата едва когато работната камера изсъхне.

## Преглед на настройките

Опция от менюто	Възможни настройки
Language 	...   deutsch   english   ... Location
Time	Display On   Off*   Night dimming Clock type Analogue*   Digital Clock format 24 h*   12 h (am/pm) Set
Date	
Lighting	On "On" for 15 seconds* Off
Start screen	Main menu* Oven functions Automatic programmes Special applications User programmes MyMiele
Display	Brightness  Colour scheme Bright   Dark* QuickTouch On   Off*
Volume	Buzzer tones  Keypad tone  Welcome melody On*   Off
Units	Temperature °C*   °F

\* Фабрична настройка

# Settings

---

Опция от менюто	Възможни настройки
Booster	On* Off
Rapid cooling	On* Off
Keeping warm	On Off*
Recommended temperatures	
Pyrolytic	With reminder Without reminder*
Cooling fan run-on	Time controlled Temperature controlled*
Camera in oven	On Off*
Movement sensor	Switch the light on during cooking process*   Always on   Off Switch the appliance on On   Off* Acknowledge buzzer On*   Off
Safety	System lock  On   Off* Sensor lock On   Off*
Furniture front recognition	On Off*
Miele@home	Activate Deactivate Connection status Set up again Reset Set up
Remote control	On* Off

\* Фабрична настройка

Опция от менюто	Възможни настройки
SuperVision	SuperVision display On   Off* Display in standby On   Only if there is a fault* Appliance list Display this appliance   Buzzer tones
RemoteUpdate	On* Off
Software version	
Legal information	Open source licences
Showroom programme	Demo mode On   Off*
Factory default	Appliance settings User programmes MyMiele Recommended temperatures
Operating hours (total)	

\* Фабрична настройка

# Settings

## Извикване на меню “Settings”

В меню  Settings можете да персонализирате своята фурна, като приспособите фабричните настройки към своите потребности.

Вие се намирате в главното меню.

- Изберете  Settings.
- Изберете желаната настройка.

Можете да проверите или да промените настройките.

Настройки могат да се променят само когато не се изпълнява процес на готовне.

## Language

Можете да настроите Вашия национален език и Вашето местоположение.

След избор и потвърждение на дисплея веднага се появява желаният език.

**Съвет:** Ако поради невнимание сте избрали език, който не разбирате, изберете в главното меню . Ориентирайте се по символа , за да влезете отново в подменю Language .

## Time

### Display

Изберете начина, по който да се показва часът при изключена фурна:

- On

Актуалният час се показва на дисплея винаги. Тази настройка води до повищена консумация на енергия. Ако изберете допълнително настройката Display | QuickTouch | On, всички сензорни бутони реагират на докосване веднага и сензорът за близост разпознава автоматично, когато се приближите до дисплея.

Ако изберете допълнително настройката Display | QuickTouch | Off, трябва да включите фурната, преди да можете да я използвате.

- Off

Дисплеят е тъмен, за да се пести енергия. Трябва да включите фурната, преди да можете да я използвате.

- Night dimming

Часът се показва на дисплея само от 5 часа до 23 часа. През останалото време дисплеят е тъмен. Тази настройка води до повищена консумация на енергия.

### Clock type

Можете да настроите частът да се показва Analogue (под формата на часовник с циферблат) или Digital (h:min).

При дигиталното показване допълнително се появява датата.

### Clock format

Можете да настроите текущият час да се показва в 24 или в 12 часов формат (24 h или 12 h (am/pm)).

### Set

Вие настройвате часовете и минутите.

**Съвет:** Ако не тече процес на готовне, докоснете текущия час в горния ред, за да го промените.

След спиране на тока отново се появява актуалният час. Часът се запаметява за ок. 150 часа.

Ако фурната е свързана с WLAN мрежа и е регистрирана в приложението Miele, часът се синхронизира на базата на Вашите настройки за местоположението в приложението Miele.

## Date

Вие настройвате датата.

Датата се появява при изключена фурна само в настройката Time | Clock type | Digital.

## Lighting

### - On

Осветлението на работната камера е включено по време на целия процес на печене.

### - "On" for 15 seconds

Осветлението на работната камера се изключва по време на процеса на приготвяне след 15 секунди. Включете осветлението на работната камера отново за 15 секунди, като изберете сензорния бутон .

### - Off

Осветлението на работната камера е изключено. Включете осветлението на работната камера за 15 секунди, като изберете сензорния бутон .

## Start screen

Фабричната настройка е при включване на фурната да се появява главното меню. Вместо това като начален еcran можете да изберете също и директно режими на работа или записи в MyMiele (вижте глава "MyMiele").

Промененият начален еcran се показва едва след повторно включване на фурната.

До главното меню се стига чрез избиране на сензорния бутон  или чрез пътя до менюто в заглавния ред.

## Display

### Brightness

Яркостта на дисплея се представя чрез лента със сегменти.



максимална яркост



минимална яркост

### Colour scheme

Изберете дали дисплеят да бъде в светла или тъмна цветова схема.

### - Bright

Дисплеят има светъл фон с тъмен шрифт.

### - Dark

Дисплеят има тъмен фон със светъл шрифт.

### QuickTouch

Изберете как искате да реагират сензорните бутони и сензорът за близост, когато фурната е изключена:

### - On

Ако сте избрали допълнително настройката Time | Display | On или Night dimming, сензорните бутони и сензорът за близост реагират и когато фурната е изключена. Тази настройка води до повишена консумация на енергия.

### - Off

Независимо от настройката Time | Display, сензорните бутони и сензорът за близост реагират само когато фурната е включена, както и известно време след нейното изключване.

# Settings

## Volume

### Buzzer tones

Ако звуковите сигнали са включени, след достигане на настроената температура и след изтичане на настроено време прозвучава сигнал.

Когато искате да отворите вратата с дистанционно управление чрез звуков асистент, трябва да се уверите, че няма никой в диапазона на отваряне на вратата. Непременно оставете звуковите сигнали включени.

Силата на звука на сигналите се представя чрез лента със сегменти.



Максимална сила на звука



звуковите сигнали са изключени

### Keypad tone

Силата на тона, който прозвучава при всеки избор на сензорен бутон, се представя чрез сегментна лента.



максимална сила на звука



звукът на бутоните е изключен

### Welcome melody

Можете да включвате и изключвате мелодията, която прозвучава при докосване на бутона включване/изключване .

## Units

### Temperature

Можете да настроите температурата в градуси по Целзий ( $^{\circ}\text{C}$ ) или градуси по Фаренхайт ( $^{\circ}\text{F}$ ).

## Booster

Функцията Booster служи за бързо загряване на работната камера.

- On

Функцията Booster се включва автоматично по време на фазата на загряване за процес на готвене. Горният нагревател/грил нагревателят, пръстеновидният нагревател и вентилаторът едновременно загряват предварително работната камера до желаната температура.

- Off

Функцията Booster се изключва по време на фазата на загряване за процес на готвене. Само нагревателите за съответния работен режим загряват предварително работната камера.

Можете да включвате и изключвате функцията Booster за процес на готвене също и от падащото меню.

## Rapid cooling

След приключване на процеса на готвене с тази функция Rapid cooling можете да охладите сготвения продукт и работната камера.

Тази функция е целесъобразна, когато искате непосредствено след това да стартирате автоматична програма, за която работната камера трябва да бъде студена.

Що се отнася до функцията Keeping warm, след приключване на процеса на готвене с нея можете да поддържате сготвения продукт топъл, без неволно да го прегорите.

- On

Функцията Rapid cooling е включена. След приключване на процеса на готвене вратата автоматично се от-

варя леко. Вентилаторът за охлаждане бързо охлажда сготвения продукт и работната камера.

## - Off

Функцията Rapid cooling е изключена. След приключване на процеса на готвене вратата остава затворена. Вентилаторът за охлаждане охлажда сготвения продукт и работната камера.

Можете да включвате и изключвате функцията Rapid cooling за даден процес на готвене също и през падащото меню.

Ако Вашата фурна е вградена зад преден мебелен панел, спазвайте указанията в глава „Settings“, раздел „Furniture front recognition“.

ната, вратата се затваря отново автоматично, за да поддържа сготвения продукт топъл.

## - Off

Функцията Keeping warm е изключена. След приключване на процеса на готвене вратата остава затворена. Вентилаторът за охлаждане охлажда сготвения продукт и работната камера.

Можете да включвате и изключвате функцията Keeping warm за даден процес на готвене също и през падащото меню.

Ако Вашата фурна е вградена зад преден мебелен панел, спазвайте указанията в глава „Settings“, раздел „Furniture front recognition“.

## Keeping warm

С функцията Keeping warm след приключване на процес на готвене можете да поддържате сготвения продукт топъл, без неволно да го прегорите. Сготвеният продукт се поддържа топъл на предварително настроена температура за максимум 2 часа (Settings | Recommended temperatures | Keeping warm).

Можете да използвате функцията Keeping warm само в комбинация с функцията Rapid cooling.

## - On

Функцията Keeping warm е включена. След приключване на процеса на готвене вратата автоматично се отваря леко. Вентилаторът за охлаждане бързо охлажда сготвения продукт и работната камера до предварително настроената температура. Когато температурата бъде достиг-

## Recommended temperatures

Полезно е да се променя препоръчителната температура, когато често работите с температури, различни от препоръчаните.

След като сте извикали опцията на менюто, се появява списъкът за избор на работни режими.

■ Изберете желания режим на работа.

Появяват се препоръчителната температура и същевременно температурният диапазон, в който можете да я промените.

■ Променете препоръчителната температура.

■ Потвърдете с OK.

Също така можете да променяте препоръчителната температура за функцията Keeping warm.

# Settings

## Pyrolytic

Можете да настроите дали да се показва препоръката за провеждане на пиролиза (With reminder) или не (Without reminder).

Необходимото условие е на Вашето мобилно устройство да сте инсталирали приложението Miele и да разполагате със системата Miele@home (вижте глава „Settings“, раздел „Miele@home“).

## Cooling fan run-on

След приключване на процеса на готовене вентилаторът продължава да работи, за да не се натрупва влага по работната камера, панела за управление или шкафа за вграждане.

### - Temperature controlled

Вентилаторът за охлаждане се изключва при температура на работната камера под ок. 70 °C.

### - Time controlled

Вентилаторът за охлаждане се изключва след ок. 25 минути.

Кондензът може да повреди шкафа за вграждане и работния плот и може да предизвика корозия във фурната.

Ако държите в работната камера ястия, за да ги поддържате топли, при настройка Time controlled се повишава влажността на въздуха и това води до запотяване на панела за управление, образуват се капки под работния плот или се запотява декоративният мебелен панел.

При настройка Time controlled не дръжте в работната камера ястия, за да ги поддържате топли.

Когато вратата е затворена, камерата периодично прави снимка на продукта, който е поставен на най-високото от използваните нива.

Осветлението на работната камера е включено по време на целия процес на печене, за да се обезпечи оптимално качество на прехвърлянето.

При необходимост можете да адаптирате настройките за процеса на готовене през приложението Miele.

## Movement sensor

Сензорът за приближаване разпознава когато приближите например ръката или тялото си до сензорния дисплей.

Ако искате сензорът за приближаване да реагира и при изключена фурна, изберете настройката Display | QuickTouch | On.

## Switch the light on

### - during cooking process

Когато се приближите към сензорния дисплей по време на процес на готовене, осветлението на работната камера се включва. След 15 секунди осветлението на работната камера отново се изключва автоматично.

### - Always on

Когато се приближите към сензорния дисплей, осветлението на работната камера се включва. След

## Camera in oven

Ако изберете настройката Camera in oven | On, по време на процес на готовене можете да получавате на Вашето мобилно устройство картини от работната камера.

15 секунди осветлението на работната камера отново се изключва автоматично.

- Off

Сензорът за приближаване не реагира, когато се приближавате към сензорния дисплей. Включете осветлението на работната камера за 15 секунди, като изберете сензорния бутон .

## Switch the appliance on

- On

При показване на часа фурната се включва и се появява главното меню, когато се приближите до сензорния дисплей.

- Off

Сензорът за приближаване не реагира, когато се приближите до сензорния дисплей. Включете фурната с бутона вкл./изкл. .

## Acknowledge buzzer

- On

Когато се приближите към сензорния дисплей, звуковите сигнали се изключват.

- Off

Сензорът за приближаване не реагира, когато се приближавате към сензорния дисплей. Изключете ръчно звуковите сигнали.

## Safety

### System lock

Блокировката на включването предпазва срещу неволно включване на фурната.

При активирана блокировка на включването можете веднага да настроите по-нататък аларма и кратковременен процес, както и да използвате функцията MobileStart.

Блокировката на включването се запазва и след спиране на тока.

- On

Блокировката на включването се активира. За да можете да използвате фурната, включете я и задръжте на тиснат символа  в продължение на поне 6 секунди.

- Off

Блокировката на включването е dezактивирана. Можете да ползвате фурната по обичайния начин.

### Sensor lock

Блокировката на бутоните предотвръща неволното изключване или неволната промяна на процес на готвене. Когато е активирана блокировката на бутоните, всички сензорни бутони и полета на дисплея с изключение на бутона включване/изключване  се блокират няколко секунди след стартиране на процес на готвене.

- On

Блокировката на бутоните е активирана. Докоснете *OK* и задръжте в продължение на най-малко 6 секунди, за даdezактивирате за кратко блокировката на бутоните.

- Off

Блокировката на бутоните еdezактивирана. След избора всички сензорни бутони реагират незабавно.

### Furniture front recognition

- On

Разпознаването на декоративния мебелен панел е активирано. С по-

# Settings

мощта на сензора за приближаване фурната разпознава автоматично дали е затворена мебелната вратичка.

При затворена мебелна вратичка фурната се изключва автоматично след определено време.

## - Off

Разпознаването на декоративния мебелен панел е дезактивирано. Фурната не разпознава дали е затворена мебелната вратичка.

Ако фурната е вградена зад декоративен мебелен панел (напр. вратичка), фурната, шкафът, в който е вградена, и подът могат да се повредят от събраната топлина и влага зад затворения декоративен мебелен панел.

Оставяйте мебелната вратичка винаги отворена, докато използвате фурната.

Затваряйте мебелната вратичка едва след като фурната се охлади напълно.

## Miele@home

Фурната е един от домакинските уреди, работещи с Miele@home, и разполага с функцията SuperVision. Вашата фурна фабрично е оборудвана с WLAN модул за комуникация и е подходяща за безжична комуникация.

Имате няколко възможности да свържете фурната си към своята WLAN мрежа. Препоръчваме Ви да свържете фурната си с помощта на приложението Miele или чрез WPS към своята WLAN мрежа.

## - Activate

Тази настройка се вижда само когато Miele@home е дезактивирано. Функцията WLAN се включва относно.

## - Deactivate

Тази настройка се вижда само когато Miele@home е активирано. Miele@home остава настроено, функцията WLAN се изключва.

## - Connection status

Тази настройка се вижда само когато Miele@home е активирано. На дисплея се появява информация като качество на приемане на WLAN, име на мрежата и IP адрес.

## - Set up again

Тази настройка се вижда само когато WLAN мрежата е вече настроена. Вие нулирате настройките на мрежата и настройвате веднага нова връзка с мрежата.

## - Reset

Тази настройка се вижда само когато WLAN мрежата е вече настроена. Функцията WLAN се изключва и свързването към WLAN мрежата се връща към фабричната настройка. За да можете да използвате Miele@home, трябва да настроите връзката с WLAN мрежата отново. Нулирайте мрежовите настройки, когато изхвърляте или продавате фурната или когато пускате в експлоатация употребявана фурна. Само така се гарантира, че сте изтрили всички лични данни и предишният собственик повече не може да осъществява достъп до фурната.

## - Set up

Тази настройка се вижда само когато няма връзка с WLAN мрежа. За

да можете да използвате Miele@home, трябва да настроите връзката с WLAN мрежата отново.

## Извършване на Scan & Connect

Първото пускане в експлоатация е било извършено, без да се настрои Miele@home.

### ■ Сканирайте QR кода.

Ако сте инсталирали приложението на Miele и имате потребителски акаунт, ще бъдете препратени директно към свързването в мрежа.

Ако все още не сте инсталирали приложението на Miele, ще бъдете препратени към Apple App Store® или Google Play Store™.

- Инсталирайте приложението на Miele и създайте потребителски акаунт.
- Сканирайте отново QR кода.

Приложението на Miele ще Ви насочва в процеса на създаване.



## Remote control

Ако сте инсталирали приложението Miele на мобилното си устройство, разполагате със системата Miele@home и сте активирали дистанционното управление (On), можете да използвате функцията MobileStart и например да извикате указания за протичащите процеси на готвене на Вашата фурна или да завършите текущ процес на готвене.

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

## Активиране на MobileStart

- Изберете сензорния бутон за да активирате MobileStart.

Сензорният бутон светва. Чрез приложението Miele можете да управлявате фурната дистанционно.

Директното управление на фурната има приоритет пред дистанционното управление през приложението.

Можете да използвате MobileStart, докато свети сензорният бутон .

## SuperVision

Фурната е един от домакинските уреди, които могат да работят с Miele@home, и разполага с функцията SuperVision за следене на другите домакински уреди в системата Miele@home.

Можете да активирате функцията SuperVision едва когато сте настроили система Miele@home.

## SuperVision display

- On  
Функцията SuperVision е включена. Символът се появява горе вдясно на дисплея.
- Off  
Функцията SuperVision е изключена.

## Display in standby

Функцията SuperVision е налична също и в режим на готовност на фурната. Условието е показването за часа да е включено (Settings | Time | Display | On).

# Settings

- On  
Активните домакински уреди, които са регистрирани в системата Miele@home, се показват винаги.
- Only if there is a fault  
Показват се само грешките на активните домакински уреди.

## Appliance list

Показват се всички домакински уреди, регистрирани в системата Miele@home. Когато изберете уред, можете да извикате и други настройки:

- Display this appliance
  - On  
Функцията SuperVision за този уред е включена.
  - Off  
Функцията SuperVision за този уред е изключена. Уредът продължава да бъде регистриран в системата Miele@home. Показват се грешките, също и ако функцията SuperVision за този уред е изключена.
- Buzzer tones  
Вие можете да настроите дали звуковите сигнали за този уред да бъдат включени (On) или изключени (Off).

## RemoteUpdate

Опцията на менюто RemoteUpdate се показва и може да бъде избрана само ако са изпълнени задължителните условия за използване на Miele@home (вижте глава “Първо пускане в експлоатация”, раздел “Miele@home”).

Чрез RemoteUpdate може да бъде актуализиран софтуерът на Вашата фурна. Ако има на разположение актуализация за Вашата фурна, тя се изтегля автоматично от фурната. Инсталиранието на актуализация не се извършва автоматично, а трябва да се стартира ръчно от Вас.

Ако не инсталирате дадена актуализация, можете да използвате фурната си както обикновено. Въпреки това Miele препоръчва да инсталирате актуализациите.

### Включване/Изключване

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

Изключете RemoteUpdate, ако не желаете актуализациите да се изтеглят автоматично.

### Работен процес на RemoteUpdate

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

Ако има налична актуализация, на дисплея на Вашата фурна се показва съобщение.

Можете да инсталирате актуализацията веднага или да отложите инсталиранието за по-късно. Тогава запитването се извършва след повторно включване на фурната.

Ако не желаете да инсталирате актуализацията, изключете RemoteUpdate.

Актуализацията може да трае няколко минути.

При RemoteUpdate обърнете внимание на следното:

- Докато не получите съобщение, не е налична актуализация.
- Инсталрирана актуализация не може да се отмени.
- Не изключвайте фурната по време на актуализацията. В противен случай актуализацията ще бъде прекратена и няма да се инсталрира.
- Някои актуализации на софтуера могат да се извършват само от сервиза на Miele.

## Software version

Софтуерната версия е предназначена за сервиза на Miele. При домашна употреба тази информация не Ви е необходима.

- Потвърдете с *OK*.

## Legal information

В Open source licences ще намерите преглед на интегрираните Open Source компоненти.

- Потвърдете с *OK*.

## Showroom programme

Тази функция позволява на специализирания търговец да демонстрира фурната без нагряване. При домашна употреба тази настройка не Ви е необходима.

## Demo mode

Ако включите фурната при активиран демонстрационен режим, се показва указанието Demo mode switched on. The appliance will not heat up.

- On

Демонстрационният режим се активира, когато натиснете и задържите *OK* за поне 4 секунди.

- Off

Демонстрационният режим се dezактивира, когато натиснете и задържите *OK* за поне 4 секунди. Можете да ползвате фурната по обичайния начин.

## Factory default

- Appliance settings

Всички настройки се връщат на фабричните настройки.

- User programmes

Всички собствени програми се изтриват.

- MyMiele

Всички записи в MyMiele се изтриват.

- Recommended temperatures

Променените препоръчителни температури се връщат на фабричните настройки.

## Operating hours (total)

С избора на Operating hours (total) можете да проверите общия брой на работните часове на Вашата фурна.

## Главно меню и подменюта

Меню	Препоръчи- телна стой- ност	Диапазон
Oven functions <input type="checkbox"/>		
Fan plus 	160 °C	30–250 °C
Conventional heat <input type="checkbox"/>	180 °C	30–280 °C
Moisture plus 		
Moisture plus + Auto roast 	160 °C	130–230 °C
Moisture plus + Fan plus 	160 °C	130–250 °C
Moisture plus + Intensive bake 	170 °C	130–250 °C
Moisture plus + Conventional 	180 °C	130–280 °C
Intensive bake 	170 °C	50–250 °C
Auto roast 	160 °C	100–230 °C
Bottom heat <input type="checkbox"/>	190 °C	100–280 °C
Top heat <input type="checkbox"/>	190 °C	100–250 °C
Full grill 	240 °C	200–300 °C
Economy grill 	240 °C	200–300 °C
Fan grill 	200 °C	100–260 °C
Eco Fan heat 	190 °C	100–250 °C
Automatic programmes <input checked="" type="checkbox"/> Auto		

## Главно меню и подменюта

Меню	Препоръчи- телна стой- ност	Диапазон
Special applications 		
Defrost	25 °C	25–50 °C
Drying	60 °C	30–70 °C
Heat crockery	80 °C	50–100 °C
Prove dough		
Prove for 15 minutes	—	—
Prove for 30 minutes	—	—
Prove for 45 minutes	—	—
Low temp. cooking	100 °C	80–120 °C
Keeping warm	75 °C	60–90 °C
MyMiele  		
User programmes 		
Settings 		
Maintenance 		
Descale		
Pyrolytic		

# Управление

## Лесно управление

- Включете фурната.

Появява се главното меню.

- Поставете ястието в работната камера.

- Изберете Oven functions .

- Изберете желания режим на работа.

Показват се работният режим и препоръчелната температура.

- Променете препоръчелната температура, ако е необходимо.

Препоръчелната температура се приема в рамките на няколко секунди. Можете да променяте температурата впоследствие с избор на индикацията за температура.

- Потвърдете с *OK*.

Появяват се номиналната и реалната температура и започва фазата на нагряване.

Можете да проследявате покачването на температурата. При първото достигане на избраната температура прозвучава сигнал.

- След процеса на готвене изберете *Finish*.

- Извадете ястието от работната камера.

- Изключете фурната.

## Промяна на стойностите и настройките за процеса на готвене

Ако по същото време тече процес на готвене, в зависимост от режима на работа можете да промените стойностите или настройките за този процес на готвене.

В зависимост от режима на работа можете да промените следните настройки:

- Temperature
- Duration
- Finish at
- Start at
- Booster
- Pre-heat
- Rapid cooling
- Keeping warm
- Crisp function

## Промяна на температурата и вътрешната температура

Можете да настройвате препоръчелната температура за постоянно с помощта на *Settings | Recommended temperatures* според Вашите лични наувици на ползване.

Вътрешната температура се показва само когато използвате кухненския термометър (вижте глава "Печене на месо", раздел "Кухненски термометър").

- Докоснете индикацията за температурата на дисплея.

- Променете температурата и вътрешната температура , ако е необходимо.

- Потвърдете с *OK*.

Процесът на готвене продължава с променената зададена температура.

## Настройване на времена за готовене

Резултатът от готовенето може да бъде негативно повлиян, ако между поставянето на храната за готовене и момента на стартиране има по-дълъг период от време. Пресните хранителни продукти могат да променят цвета си и дори да се развалят. При печене тестото може да засъхне и набухвателят ще отслаби действието си.

Изберете по възможност кратко време до стартирането на процеса на готовене.

Вие сте поставили храната за готовене в работната камера, избрали сте режима на работа и необходимите настройки, като например температурата.

С въвеждането на Duration, Finish at или Start at можете автоматично да изключвате процеса на готовене или да го включвате и изключвате.

### - Duration

Вие настройвате времето, което е необходимо на продуктите, за да се сгответят. След изтичане на това време нагревателят на работната камера автоматично изключва. Максималното време за готовене, което може да се настрои, зависи от избранния режим на работа.

### - Finish at

Вие определяте момента, в който да завърши процесът на готовене. При достигане на този момент нагревателят на работната камера автоматично се изключва.

### - Start at

Тази функция се появява в менюто едва след като сте настроили Duration или Finish at. С Start at определете момента, в който да стартира

процесът на готовене. При достигане на този момент нагревателят на работната камера автоматично се включва.

- Изберете  или Timer.
- Настройте желаните времена.
- Потвърдете с OK.

## Промяна на настроените времена за готовене

- Изберете , показанието за време или Timer.
- Изберете желаното време и го променете.
- Потвърдете с OK.

При спиране на тока настройките се изтриват.

## Изтриване на настроените времена за готовене

- Изберете , показанието за време или Timer.
- Изберете желаното време.
- Изберете Delete.
- Потвърдете с OK.

Ако изтриете Duration, настроените времена за Finish at и Start at също се изтриват.

Ако изтриете Finish at или Start at, процесът на готовене стартира с настроеното време за готовене.

## Прекъсване на процеса на готовене

Ако прекъснете процес на готовене, нагревателят и осветлението на работната камера се изключват. Настроението времена за готовене се изтриват.

# Управление

Когато е включена функцията Rapid cooling, след приключване на процеса на готвене вратата автоматично се отваря леко и вентилаторът за охлаждане бързо охлажда сготвения продукт и работната камера.  
През Close ще се върнете обратно към главното меню.

## Прекъсване на процес на готовене без настроено време за готовене

- Изберете Finish.

Появява се главното меню.

## Прекъсване на процес на готовене с настроено време за готовене

- Изберете Cancel.

Появява се Cancel process?.

- Изберете Yes.

Появява се главното меню.

## Предварително загряване на работната камера

Функцията Booster служи за бързо загряване на работната камера в някои режими на работа.

Функцията Pre-heat може да се използва във всеки работен режим, но трябва да се стартира за всеки процес на готовене поотделно.

Ако сте настроили време за готовене, то започва да се отброява едва след като бъде достигната зададената температура и Вие сте поставили продукта за печене.

Предварително загряване на работната камера е необходимо само за мало ястия.

■ Повечето от ястията можете да сложите в студена работна камера, за да използвате топлината още по време на фазата на загряване.

■ Предварително загряване на фурната е необходимо при следните ястия и работни режими:

- Тъмни теста за хляб, както и ростбиф и филе в режими Fan plus , Moisture plus  и Conventional heat 
- Сладкиши и сладки с по-кратко време за печене (до ок. 30 минути), както и чувствителни теста (напр. пандишпан) в режим Conventional heat  (без функцията Booster)

## Booster

Функцията Booster служи за бързо загряване на работната камера.

Тази функция е включена като фабрична настройка за следните работни режими (Settings | Booster | On):

- Fan plus 
- Conventional heat 
- Auto roast 
- Moisture plus 

Когато настроите температура над 100 °C и функцията Booster е включена, работната камера бързо се загрява до настроената температура. Едновременно с това се включват горният нагревател/грил нагревателят, пръстеновидният нагревател и вентилаторът.

Чувствителни теста (например пандишпан, дребни сладки) се зачерявят отгоре прекалено бързо с функцията Booster.

Изключвате функцията Booster, когато готовите такива ястия.

## Включване и изключване на Booster за един процес на готвене

Когато сте избрали настройката Booster | On, можете да изключвате функцията за отделен процес на готвене.

Съответно можете да изключвате функцията за отделен процес на готвене, когато сте избрали настройката Booster | Off.

Пример: Избрали сте работен режим и необходимите настройки, като например температура.

Искате да изключите функцията Booster за този процес на готвене.

■ Изтеглете надолу падащото меню.

Booster е маркирано в оранжево.

■ Изберете Booster.

Booster е маркирано в черно или бяло в зависимост от цветовата схема.

■ Затворете падащото меню.

По време на фазата на загряване функцията Booster е изключена. Само нагревателите за съответния работен режим загряват предварително работната камера.

## Pre-heat

Предварително загряване на работната камера е необходимо само за малко ястия.

Можете да поставяте повечето ястия в студената работна камера, за да използвате топлината още по време на фазата на загряване.

Когато сте настроили време за готвене, то започва да тече едва когато бъде достигната зададената температура и след като поставите храната за готвене.

Стартирайте процеса на готвене веднага, без да отлагате момента на стартиране.

## Включване на Pre-heat

Функцията Pre-heat може да се използва във всеки работен режим и трябва да се включи отделно за всеки процес на готвене.

Пример: Избрали сте работен режим и необходимите настройки, като например температура.

Искате да включите функцията Pre-heat за този процес на готвене.

■ Изтеглете надолу падащото меню.

Pre-heat е маркирано в черно или бяло в зависимост от цветовата схема.

■ Изберете Pre-heat.

Pre-heat е маркирано в оранжево.

■ Затворете падащото меню.

Показва се съобщението Place food in the oven at **час**. Работната камера се загрява до настроената температура.

■ Поставете продуктите за готвене в работната камера, когато бъдете подканени за това.

■ Потвърдете с OK.

# Управление

## Rapid cooling

След приключване на процеса на готовене с тази функция Rapid cooling можете да охладите сготвения продукт и работната камера.

### Включване и изключване на Rapid cooling за даден процес на готовене

Ако сте избрали настройката Rapid cooling | On, можете да изключите функцията отделно за даден процес на готовене.

Съответно можете да включите функцията отделно за даден процес на готовене, ако сте избрали настройката Rapid cooling | Off.

Пример: Вие сте избрали режима на работа и необходимите настройки като напр. температурата.

Искате да изключите функцията Rapid cooling за този процес на готовене.

#### ■ Разгънете падащото меню.

Rapid cooling е маркирано в оранжево.

#### ■ Изберете Rapid cooling.

Rapid cooling е маркирано в черно или бяло в зависимост от избраната цветова схема.

Ако едновременно е включена функцията Keeping warm, се появява When "Rapid cooling" is deactivated, "Keeping warm" is also switched off..

#### ■ Ако е необходимо, потвърдете с OK.

#### ■ Затворете падащото меню.

Функциите Rapid cooling и Keeping warm са изключени. След приключване на процеса на готовене вратата остава затворена. Вентилаторът за охлаждане охлажда сготвения продукт и работната камера.

## Keeping warm

С функцията Keeping warm след приключване на процес на готовене можете да поддържате сготвения продукт топъл, без неволно да го прегорите.

Сготвеният продукт се поддържа топъл на предварително настроена температура (вижте глава „Settings“, раздел „Recommended temperatures“).

Ако използвате кухненски термометър, температурата на работната камера за поддържане на ястието топло е с около 20 °C над вътрешната температура.

Можете да използвате функцията Keeping warm само в комбинация с функцията Rapid cooling.

Ако сте избрали настройката Keeping warm | On, можете да изключите функцията отделно за даден процес на готовене.

Съответно можете да включите функцията отделно за даден процес на готовене, ако сте избрали настройката Keeping warm | Off.

### Включване на Keeping warm за един процес на готовене

Пример: Вие сте избрали режима на работа и необходимите настройки като напр. температурата.

Искате да включите функцията Keeping warm за този процес на готовене.

#### ■ Разгънете падащото меню.

Keeping warm е маркирано в черно или бяло в зависимост от избраната цветова схема.

## ■ Изберете Keeping warm.

Ако е изключена и функцията Rapid cooling, се появява "Keeping warm" requires "Rapid cooling". This function will also be activated..

## ■ Ако е необходимо, потвърдете с OK.

Keeping warm и Rapid cooling са маркирани в оранжево.

## ■ Затворете падащото меню.

Функциите Keeping warm и Rapid cooling са включени. След приключване на процеса на готвене вратата автоматично се отваря леко. Вентилаторът за охлаждане бързо охлажда сгответния продукт и работната камера до предварително настроената температура. Когато температурата бъде достигната, вратата се затваря отново автоматично, за да поддържа сгответния продукт топъл.

## Изключване на Keeping warm за даден процес на готвене

Пример: Вие сте избрали режима на работа и необходимите настройки като напр. температурата.

Искате да изключите функцията Keeping warm за този процес на готвене.

## ■ Разгънете падащото меню.

Keeping warm е маркирано в оранжево.

## ■ Изберете Keeping warm.

Keeping warm е маркирано в черно или бяло в зависимост от избраната цветова схема.

Настройката за функцията Rapid cooling не се променя.

## ■ Затворете падащото меню.

Функцията Keeping warm е изключена. След приключване на процеса на готвене вратата остава затворена. Вентилаторът за охлаждане охлажда сгответния продукт и работната камера.

## Crisp function

Използването на функцията Crisp function (намаляване на влажността) е полезна при ястия, като например пирог, пица, сладкиш на тава с влажна глазура или мъфини.

Специално при птичето месо с тази функция се получава хрупкава кожичка.

## Включване на Crisp function

Функцията Crisp function може да се използва във всеки работен режим и трябва да се включи отделно за всеки процес на готвене.

Избрали сте работен режим и необходимите настройки, като например температура.

Искате да включите функцията Crisp function за този процес на готвене.

## ■ Изтеглете надолу падащото меню.

Crisp function е маркирано в черно или бяло в зависимост от цветовата схема.

## ■ Изберете Crisp function.

Crisp function е маркирано в оранжево.

## ■ Затворете падащото меню.

Функцията Crisp function е включена.

## Смяна на режима на работа

По време на процеса на готвене можете да смените режима на работа.

# Управление

- Изберете символа на избрания режим на работа.
- Ако сте настроили време за готовене, потвърдете съобщението Cancel process? с Yes.
- Изберете нов режим на работа.  
Появяват се промененият режим на работа и съответните препоръчителни стойности.
- Настройте стойностите за процеса на готовене и потвърдете с OK.

## Alarm + minute minder

Със сензорния бутон  можете да настроите кратковременен процес (напр. варене на яйца) или аларма (твърдо точно време).

Едновременно можете да настроите две аларми, два кратковременни процеса или една аларма и един кратковременен процес.

### Използване на функция Alarm

Можете да използвате алармата , за да настроите точно определено време, в което фурната да подаде звуков сигнал.

### Настройване на алармата

Ако сте избрали настройката Display – QuickTouch – Off, включете фурната, за да настроите алармата. Тогава частта за алармата ще се показва и при изключена фурна.

- Изберете сензорния бутон .
- Изберете  Alarm.

- Настройте часа за алармата.
- Потвърдете с Close.

Когато фурната е изключена, се появяват точният час за алармата и  вместо текущият час.

Ако по същото време се изпълнява процес на готовене или се намирате в меню, точният час за алармата и  се появяват горе вдясно на дисплея.

За настроения час за алармата на дисплея до него мига  и прозвучава звуков сигнал.

- Изберете сензорния бутон  или настроения час за алармата на дисплея.

Акустичните и оптичните сигнали се изключват.

### Промяна на алармата

- Изберете алармата на дисплея или изберете сензорния бутон  и след това желаната аларма.

Появява се настроеният час за алармата.

- Настройте новия час за алармата.
- Потвърдете с Close.

Промененият час за алармата се запаметява и се появява на дисплея.

### Изтриване на алармата

- Изберете алармата на дисплея или изберете сензорния бутон  и след това желаната аларма.

Появява се настроеният час за алармата.

- Изберете Delete.
- Потвърдете с Close.

Алармата се изтрива.

## Използване на функция Minute minder

Кратковременен процес  $\Delta$  можете да използвате за следене на отделни процеси, например за варене на яйца. Можете да ползвате кратковременен процес, ако същевременно сте настроили времена за автоматичното включване или изключване на процес на готовене (напр. като напомняне към продуктите в определено време да се добавят подправки или заливка).

- Можете да настройвате продължителността на кратковременния процес да бъде максимално 59 минути и 59 секунди.

**Съвет:** В работен режим с поддържане на влага използвайте кратковременен процес като подсещане да задействате ръчно изпускане на пара в желаното време.

## Настройване на кратковременен процес

Ако сте избрали настройката Display | QuickTouch | Off, включете фурната, за да настроите кратковременния процес. В този случай текущият кратковременен процес се показва при изключена фурна.

Пример: желаете да варите яйца и настройвате кратковременен процес 6 минути и 20 секунди.

- Изберете сензорния бутон  $\Delta$ .
- Изберете  $\Delta$  Minute minder.
- Настройте кратковременния процес.
- Потвърдете с Close.

Когато фурната е изключена, вместо часа се показват  $\Delta$  и текущият кратковременен процес.

Ако по същото време се изпълнява процес на готовене или се намирате в меню,  $\Delta$  и текущият кратковременен процес се появяват горе вдясно на дисплея.

След изтичане на кратковременния процес  $\Delta$  започва да мига, времето започва да се увеличава и прозвучава звуков сигнал.

- Изберете сензорния бутон  $\Delta$  или желания кратковременен процес на дисплея.

Акустичните и оптичните сигнали се изключват.

## Промяна на кратковременен процес

- Изберете кратковременния процес на дисплея или изберете сензорния бутон  $\Delta$  и след това желания кратковременен процес.

Появява се настроеният кратковременен процес.

- Настройте новия кратковременен процес.
  - Потвърдете с Close.
- Промененият кратковременен процес се запаметява и започва да тече по минути. Кратковременни процеси с продължителност под 10 минути текат по секунди.

## Изтриване на кратковременен процес

- Изберете кратковременния процес на дисплея или изберете сензорния бутон  $\Delta$  и след това желания кратковременен процес.

Появява се настроеният кратковременен процес.

- Изберете Delete.
  - Потвърдете с Close.
- Кратковременният процес се изтрива.

# Добре е да се знае

## Moisture plus

Вашата фурна е оборудвана с изпарителна система за поддържане на влага по време на процесите на готвене. При печене на меса и тестени изделия или готвене в работен режим Moisture plus  оптимизираното подаване на пара и въздух гарантира равномерно печене и зачервяване.

Можете да комбинирате поддържането на влага с други видове нагряване:

- Moisture plus + Auto roast 
- Moisture plus + Fan plus 
- Moisture plus + Intensive bake 
- Moisture plus + Conventional 

След избор на желания работен режим настройте температурата и определете вида и броя на изпусканятията на пара (Automatic, Manual и With timer).

През тръбата за пълнене отляво под панела за управление в изпарителната система се засмуква прясна чешмяна вода.

Течности, различни от вода, водят до повреди на фурната.

При процеси на готвене с поддържане на влага използвайте само прясна чешмяна вода.

По време на процеса на готвене водата се подава в работната камера под формата на пара. Отворите за подаване на пара се намират в задния ляв ъгъл на тавана на работната камера.

## Подходящи продукти за готвене

Едно изпускане на пара продължава около 5–8 минути. Броят и времето на изпусканятията зависят от вида на продукта за готвене:

- При **теста с мая** най-добро втасвате се постига с едно изпускане на пара в началото на процеса на готвене.
- **Хляб и хлебчета** втасват по-добре с едно изпускане на пара в началото. Коричката става по-льскава, ако се активира още едно изпускане на пара в края на процеса на печене.
- При **печене на по-мазно месо** едно изпускане на пара в началото на процеса на печене спомага мазнината да се стопи по-добре.

Печене с поддържане на влага не е подходящо за видове теста, които имат голямо водно съдържание, напр. белтъчно тесто. Тук е необходимо при печенето да се осъществи процес на съхнене.

**Съвет:** Използвайте като отправна точка приложените рецепти или приложението Miele.

## Стартиране на процеса с Moisture plus

Нормално е по време на изпускането на пара вътрешната страна на стъклото на вратата да се изпоти. Отложената по стъклото влага се изпарява по време на печенето.

- Подгответе продуктите за печене и ги поставете в работната камера.
- Изберете Oven functions

- Изберете Moisture plus .
- Изберете желания режим на работа с поддържане на влага.  
Процесите на готвене протичат по един и същи начин с всички видове нагряване.

Появява се препоръчителната температура.

## Настройка на температурата

- Променете препоръчителната температура, ако е необходимо.
- Изберете Continue.
- Ако е необходимо, включете функцията Pre-heat през падащото меню.

Появяват се възможностите за активиране на изпусканятия на пара.

## Избор на изпусканятия на пара

- Изберете Automatic, Manual или With timer.
  - Automatic  
След фазата на нагряване фурната автоматично прави 1 изпускане на пара.
  - Manual  
През сензорния дисплей Вие сами активирате 1, 2 или 3 изпусканятия на пара.
  - With timer  
Вие настройвате часовете за изпусканятия на пара. Фурната задейства 1, 2 или 3 изпусканятия на пара в часовете, които сте задали.

Ако искате да печете продукти като хляб или хлебчета в предварително нагрята работна камера, най-добре активирайте изпускането на пара ръчно и включете функцията Pre-heat. Задействайте първото изпускане на пара веднага след вкарването на продуктите за печене.

При избор на повече от едно изпускане на парата второто изпускане на парата трябва да се активира най-рано при температура на работната камера 130 °C.

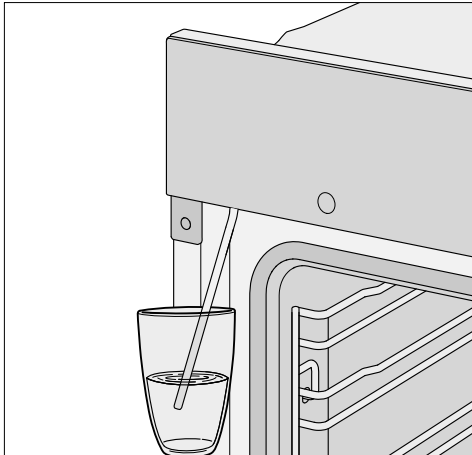
Ако искате да използвате функцията Pre-heat, вземете под внимание фазата на нагряване при изпусканятията на парата, които се активират ръчно и които са с управление във времето (вижте глава „Управление“, раздел „Pre-heat“).

- Изберете броя на изпусканятията на парата (само при Manual или With timer).
- При необходимост настройте часовете за изпусканятията на парата.
- Изберете Continue.

Появява се искане за стартиране на процеса на засмукване.

## Приготвяне на вода и стартиране на процеса на засмукване

- Напълнете съд с исканото количество чешмяна вода
- Отворете вратата.
- Преместете напред тръбата за пълнене, която се намира отляво под панела за управление.



- Потопете тръбата за пълнене в съда с водата.
- Потвърдете с *OK*.

Процесът на засмукване стартира. Действително засмуканото количество вода може да е по-малко от необходимото, така че в съда може да остане част от водата.

Можете да прекъсвате и продължавате процеса на засмукване по всяко време с избор на Stop или Start.

- След процеса на засмукване от странете съда и затворете вратата.

Ще чуете още веднъж за кратко време шум от помпата. Останалата в тръбата за пълнене вода се засмуква.

Включват се нагревателят на работната камера и вентилаторът за охлаждане. Показват се зададената и действителната температура.

Можете да проследите покачването на температурата. При първото достижение на избраната температура прозвучава сигнал.

Ако сте избрали With timer, можете да проверите часа преди активирането през **i Info**.

## Активиране на изпусканятията на пара

Опасност от нараняване вследствие на водната пара.

Парата може да причини силни изгаряния.

Наред с това водната пара, която се отлага по панела за управление, води до удължено време на реакция на сензорните бутони и сензорния дисплей.

По време на изпусканятията на пара не отваряйте вратата.

### Automatic

След фазата на нагряване изпускането на пара се задейства автоматично.

Водата се изпарява в работната камера и на дисплея се появява *Burst of steam*.

След изпускането на пара *Burst of steam* изчезва от дисплея.

- Завършете процеса на готовене.

### Manual

Можете да активирате изпусканятията на пара, когато се появи *Burst of steam* и *Start* се маркира със зелен фон.

Изчакайте фазата на загряване, за да се разпределят парата равномерно в нагретия въздух на работната камера.

**Съвет:** За времето на изпускане на пара се ориентирайте от рецептите в готварската книга, включена в доставката, или от приложението Miele. За подсещане в точния момент настройте функцията *Minute minder* .

## ■ Изберете Start.

Изпускането на пара се задейства. Start е дезактивирано.

## ■ Когато Start се маркира със зелен фон, процедурирайте по същия начин, за да задействате следващи изпусканятия на пара.

След последното изпускане на пара Start се дезактивира.

## ■ Завършете процеса на готвене.

### With timer

Фурната задейства изпускане на пара в съответствие с времето, което сте задали.

Burst of steam се появява, когато бъде задействано изпускането на пара.

След последното изпускане на пара Burst of steam изчезва от дисплея.

## ■ Завършете процеса на готвене.

### Evaporate residual moisture

При процес на приготвяне с поддържане на влага, който протича без прекъсвания, в системата не остава остатъчна вода. Водата се изпарява изцяло, независимо от броя на изпусканятия на пара.

Когато процесът на приготвяне с поддържане на влага се прекъсне ръчно или поради спиране на тока, неизпразната вода остава в изпарителната система.

При следващото използване на Moisture plus  или на автоматична програма с поддържане на влага се появява Evaporate residual moisture.

## ■ Стартирайте изпаряването на остатъчната вода по възможност веднага, за да може при следващия про-

цес на готвене върху храната за приготвяне да се изпари само прясна вода.

 Опасност от нараняване вследствие на водната пара.

Парата може да причини силни изгаряния.

По време на изпусканятия на пара не отваряйте вратата.

Изпаряването на остатъчната вода може да продължи, в зависимост от наличното количество вода, до 30 минути.

Работната камера се загрява и остатъчната вода се изпарява, вследствие на което работната камера и вратата се изпотяват.

## ■ След изстиване на работната камера на всяка цена отстранете изпотяването от нея и вратата.

### Незабавно задействане на изпаряването на остатъчната вода

 Опасност от нараняване вследствие на водната пара.

Парата може да причини силни изгаряния.

По време на изпусканятия на пара не отваряйте вратата.

## ■ Изберете режим на работа или автоматична програма с поддържане на влага.

Появява се запитването Evaporate residual moisture?.

## ■ Изберете Yes.

Появяват се Evaporate residual moisture и данни за времето.

Изпаряването на остатъчната вода стартира. Можете да проследите пропричането.

# Добре е да се знае

Показваното време зависи от количеството вода, което се намира в изпарителната система. Времето може да се коригира от системата в хода на изпаряването на остатъчната вода в зависимост от действително наличното количество вода.

В края на изпаряването на остатъчната вода се появява *Finished*.

## ■ Изберете *Close*.

Сега можете да задействате процес на готовене с режим на работа или автоматична програма с поддържане на влага.

При изпаряването на остатъчната вода влагата се отлага в работната камера и по вратата. След изстиване на работната камера непременно отстранете конденза.

## Прескачане на изпаряването на остатъчната вода

При много неблагоприятни обстоятелства при следващо всмукване на вода може да се стигне до преливане на изпарителната система в работната камера.

По възможност не прекъсвайте изпаряването на остатъчната вода.

## ■ Изберете режим на работа или автоматична програма с поддържане на влага.

Появява се *Evaporate residual moisture?*.

## ■ Изберете *Skip*.

Сега можете да задействате процес на готовене с режим на работа или автоматична програма с поддържане на влага.

При следващия избор на работен режим или на автоматична програма с поддържане на влага, както и при изключване на фурната, отново ще получите подкана да активирате изпаряване на остатъчната вода.

## Печене

Щадящата обработка на хранителните продукти е полезна за Вашето здраве.

Печете сладкиши, пица и картофи за пържене или подобни храни само до златистожълто и не ги печете до тъмнокафяво.

## Препоръки за печене на тестени изделия

- Настройте време за готовене. При печене на тестени изделия избраното предварително време не трябва да бъде прекалено дълго. Тестото ще засъхне и набухвателят ще отслаби действието си.
- Като цяло можете да използвате скарата, плитката тава за печене във фурна, универсалната тава и всяка друга тава за печене от термоустойчив материал.
- Избягвайте светли тънкостенни форми от бял материал, тъй като при тях се получава неравномерно или слабо зачервяване. При неблагоприятни обстоятелства продукти те не се опичат добре.
- Слагайте сладкиша в правоъгълните или продълговатите форми напречно в работната камера, за да постигнете оптимално разпределение на топлината във формата и равномерно изпичане навсякъде.

- Поставяйте формите за печене винаги върху скарата.
- Печете плодовите сладкиши и кейковете със сезонни плодове в универсалната тава.

## Използване на хартия за печене

Аксесоарите на Miele, например универсалната тава, са с покритие PerfectClean (вижте глава "Оборудване"). Принципно повърхностите с покритие PerfectClean не трябва да се намазват или да се покриват с хартия за печене.

- За печене на печива, глазирани с натриева основа (сода бикарбонат), използвайте хартия за печене, тъй като прилагането на натриева основа може да повреди покритието PerfectClean.
- Използвайте хартия за печене при печене на пандишпан, целувки, макрони и други подобни. Тези теста залепват лесно поради високото съдържание на белтък.
- Използвайте хартия за печене при приготвяне на дълбоко замразени продукти върху скарата.

## Указания относно таблиците за готовене

### Избор на температура

- Избирайте основно по-ниската температура. При по-високи температури от посочените времето за готовене е по-кратко, но зачерьяването може да бъде много неравномерно и при неблагоприятни обстоятелства продуктите не се изпичат добре.

### Избор на време за готовене

Времената в таблиците за готовене се отнасят, ако не е посочено друго, за готовене в незагрята предварително работна камера. При предварително загрята камера те следва да се намалят с ок. 10 минути.

- След изтичане на по-краткото време, проверявайте по принцип дали месото се е изпекло. За тази цел продупчете тестото с дървена клечка.

Ако няма полепнали влажни частици тесто по дървената клечка, печивото е готово.

## Указания относно работните режими

В глава "Главни и подменюта" ще намерите общ преглед на всички работни режими със съответните препоръчителни стойности.

### Използване на Automatic programmes

- Следвайте указанията на дисплея.

### Използване на Fan plus

Можете да гответе на по-ниски температури в сравнение с работен режим Conventional heat , тъй като топлината веднага се разпределя в работната камера.

Използвате този режим, ако печете едновременно на няколко нива.

- 1 ниво: Вкарайте продукта на ниво 2.
- 2 нива: Вкарвайте продуктите на нива 1+3 или 2+4.
- 3 нива: Вкарвайте продуктите на нива 1+3+5.

## Препоръки

- Ако готвите едновременно на няколко нива, поставяйте универсалната тава най-отдолу.
- Влажни сладки или сладкиши печете максимално на 2 нива едновременно.

## Използване на Moisture plus

Използвайте този режим на работа с желания от Вас вид нагряване за готовене с поддържане на влага.

- Вкарвайте продукта на ниво 2.

## Използване на Intensive bake

Използвайте този режим на работа за печене на сладкиши с влажна гарнировка.

**Не** използвайте този работен режим за печене на плоски сладки.

- Поставете сладкиша на ниво 1 или 2.

## Използване на Conventional heat

Подходящи са матирани и тъмни форми за печене от черна ламарина, тъмен емайл, потъмнена бяла ламарина, матирано алюминиево фолио, термоустойчиви форми от стъкло и форми с покритие.

Използвайте този режим на работа за приготвяне на традиционни рецепти. За рецепти от по-стари готварски книги настройвайте температурата с 10 °C по-ниско от предписаното. Времето за готовене не се променя.

- Вкарвайте продукта на ниво 1 или 2.

## Използване на Eco Fan heat

Използвайте този режим на работа за енергоспестяващо приготвяне на малки количества, напр. дълбоко замразена пица, хлебчета за претопляне или формовани сладки.

- Вкарвайте продукта на ниво 2.

## Печене на месо

### Съвети за печене

- Можете да използвате всякакви съдове от термоустойчив материал като напр. съда за печене на Miele, тенджери, съдове от топлоустойчиво стъкло, ръкави или пликове за печене, глинени съдове "Römertopf", универсална тава, скара и/или тава за грил и печено (при наличност) върху универсалната тава.
- **Предварително загряване** на работната камера е необходимо само при приготвяне на ростбиф и филе. Принципно предварително загряване не е необходимо.
- За печене на месо използвайте **затворен съд за готовене**, напр съда за печене на Miele. Месото остава сочно отвътре. Работната камера остава по-чиста в сравнение с печенето върху скарата. Остава достатъчно сок за приготвяне на сос.
- Ако използвате **ръкав или плик за печене**, спазвайте указаните върху опаковката.
- Ако използвате за печене **скара** или **отворен съд за готовене**, можете да намажете месото, ако няма тълстини, с мазнина, да го покриете с парченца сланина или да го шпиковате.

- **Подправете** месото и го сложете в съда за готвене. Наредете върху него парченца масло или маргарин, или го залейте с олио или готварска мазнина. Към по-големи парчета печено с малко съдържание на мазнини (2–3 kg) и мазно птиче месо добавете около 1/8 l вода.
- По време на печенето не добавяйте прекалено много течност. По този начин се пречи на **зачеряването** на месото. Зачеряването се получава към края на времето за изпичане. Месото допълнително се зачерява интензивно, ако след около половината от времето за печене махнете капака от съда.
- След като приключи времето за печене, извадете печивото от работната камера, завийте го в алуминиево фолио и го оставете да **постоя** около 10 минути. Тогава при разрязване от месото изтича по-малко сок.
- Кожата на **птичето месо** става хрупкава, ако 10 минути преди края на времето за изпичане я намажете с помощта на четка с леко подсолена вода.

## Указания относно таблиците за готовене

- Спазвайте посочените температурни диапазони, нива и времена. При изготвянето им са взети предвид различни съдове за готовене, различни парчета месо и различни традиции при печенето.

## Избиране на температура

- Избирайте основно по-ниската температура. При по-високи температури от посочените месото се зачерява, но не се опича добре.
- При Fan plus , Moisture plus  и Auto roast  избирайте температура, по-ниска с около 20 °C в сравнение с Conventional heat .
- При парчета месо, които тежат по-вече от 3 kg, избирайте температура, която е с около 10 °C по-ниска в сравнение с тази, която е посочена в таблицата за печене. Процесът на печене продължава малко по-дълго, но месото се запича равномерно и коричката не става прекалено дебела.
- При печене на скарата избирайте температура, която е с около 10 °C по-ниска в сравнение с тази, при печене в затворен съд.

## Избор на време за готовене

Времената в таблицата за печене се отнасят, ако не е посочено друго, за готовене в незагрята предварително работна камера.

- Изчислете времето за готовене, като, в зависимост от вида на месото, умножите височината на Вашето парче месо [cm] по времето за сантиметър височина [min/cm]:
  - Говеждо/дивеч: 15–18 min/cm
  - Свинско/телешко/агнешко: 12–15 min/cm
  - Ростбиф/филе: 8–10 min/cm
- След изтичане на по-краткото време, проверявайте по принцип дали месото се е изпекло.

# Добре е да се знае

## Препоръки

- При използването на дълбоко замразено месо времето за готвене се увеличава с ок. 20 минути на килограм.
- Дълбоко замразено месо с тегло до около 1,5 kg можете да печете, без предварително да го размразявате.

## Указания относно работните режими

В глава “Главни и подменюта” ще намерите общ преглед на всички работни режими със съответните препоръчителни стойности.

Изберете работния режим Bottom heat  в края на печенето, ако ястието трябва да се зачерви повече от долната страна.

Не използвайте работния режим Intensive bake  за печене на меса, тъй като основата ще се препече.

## Използване на Automatic programmes

- Следвайте указанията на дисплея.

## Използване на Fan plus или Auto roast

Тези режими на работа са подходящи за печене на ястия с месо и риба с кафява коричка, както и за печене на ростбиф и филе.

В режим на работа Fan plus  можете да готвите на по-ниски температури в сравнение с режим на работа Conventional heat , тъй като топлината веднага се разпределя в работната камера.

В режим на работа Auto roast  работната камера по време на фазата на нагряване най-напред се загрява до

висока температура (прибл. 230 °C). При достигане на тази температура фурната автоматично се настройва на зададената по-ниска температура за готвене (температурата на същинско пече).

- Вкарвайте продукта на ниво 2.

## Използване на Moisture plus

Използвайте този режим на работа с желания от Вас вид нагряване за готвене с поддържане на влага.

- Вкарвайте продукта на ниво 2.

## Използване на Conventional heat

Използвайте този режим на работа за приготвяне на традиционни рецепти. За рецепти от по-стари готварски книги настройвайте температурата с 10 °C по-ниско от предписаното. Времето за готвене не се променя.

- Вкарвайте продукта на ниво 2.

## Използване на Eco Fan heat

Използвайте този режим за енергоспестяващо приготвяне на малки количества печено месо или месни ястия.

- Вкарвайте продукта на ниво 2.

## Кухненски термометър



С кухненския термометър можете да следите точната температура на процесите на печене.

## Начин на функциониране

Металният връх на кухненския термометър се забожда в продукта изцяло до дръжката. На металния връх се на-

мира сензор за температура, който по време на процеса на готвене измерва температурата вътре в печивото.

Сензорът за температура се намира на около 2 см зад върха. Забодете металния връх така в печивото, че температурният сензор да дойде в средата (вижте глава “Важни указания за използване”).

Покачването на вътрешната температура в храната за готвене отразява степента на запичане. В зависимост от това дали искате печеното например средно изпечено или добре изпечено, настройте по-ниска или по-висока вътрешна температура.

Вътрешната температура може да се настройва до 99 °C. Данни относно храната за готвене и съответните вътрешни температури ще откриете в таблицата за готвене в края на този документ.

Процесите на печене със и без кухненски термометър са със сравними времена за готвене.

Прехвърлянето на стойностите на вътрешната температура към електрониката на фурната се извършва посредством радиосигнали между предавателя в дръжката на кухненския термометър и приемната антена в задната стена, когато поставите печивото със забодения кухненския термометър в работната камера.

Коректно предаване на сигналите може да се гарантира само при затворена врата. Ако по време на процес на готвене вратата бъде отворена, примерно за да се сложи заливка на печеното, предаването на радиосигналите се прекъсва. То се продължава едва след затваряне на вратата. Тряб-

ва да минат няколко секунди, преди на дисплея отново да се покаже актуалната вътрешна температура.

При температури над 100 °C сензорът за температура се поврежда. Когато е забоден в продукта, няма опасност от повреда, тъй като максималната вътрешна температура, която може да се настройва, е 99 °C.

Ако не използвате кухненския термометър, по време на процеса на готвене не го оставяйте в работната камера, а го поставете в кутията за съхранение на вратата.

## Възможности за употреба

При някои автоматични програми и специални приложения получавате инструкция да използвате кухненския термометър.

Освен това можете да го използвате и при Вашите собствени програми и следните режими на работа:

- Auto roast 
- Fan plus 
- Intensive bake 
- Conventional heat 
- Moisture plus + Auto roast 
- Moisture plus + Fan plus 
- Moisture plus + Intensive bake 
- Moisture plus + Conventional 

## Важни указания за използване

За оптимално функциониране спазвайте задължително следните указания.

## Добре е да се знае

Металният връх на кухненския термометър може да се отчупи.

Не използвайте кухненския термометър за носене на продукта за печене.

- Избягвайте метални уреди за пече-не с висока и тясна форма, тъй като те могат на направят радиосигнала по-слаб.
- При безжичен кухненски термометър избягвайте метални предмети над кухненския термометър, като например капаци на съдове за печене, алуминиево фолио или скара и универсална тава на горното ниво. Стъклени капаци могат да се използват.
- Не използвайте едновременно допълнителен традиционен кухненски термометър от метал.
- Избягвайте да поставяте дръжката на кухненския термометър в соса на ястието, върху продукта за готовене или на ръба на съда за готовене.
- Можете да поставите месото в тендъжера или върху скарата.
- Металният връх на кухненския термометър трябва да влезе докрай в продукта за печене, така че сензорът за температура да достига почти до сърцевината. Дръжката трябва да сочи косо нагоре, а не хоризонтално по посока към ъглите на работната камера или вратата.
- При птиче месо е подходящо металният връх да се забие добре в най-дебелото място в областта на гърдите. За тази цел опипайте с палец и показалец областта на гърди-те, за да намерите най-дебелото място.
- Металният връх не трябва да се до-пира до кости и не трябва да бъде забучван на места с особено много тълстини. Тълстините и костите можат да предизвикат преждевременно изключване.
- При прошарено месо с много сланина изберете най-високата стойност от посочения в таблицата за печене диапазон на вътрешната температура.
- При използване на алуминиево фолио или пликове за печене забоде-те кухненския термометър през фолиото до сърцевината на продукта за готовене. Можете също така да го поставите с месото във фолиото. Спазвайте при това изискванията на производителя на фолиото.
- В много плоски продукти за печене, например риба, кухненският термо-метър може да се забожда почти само хоризонтално. Затова при приготвянето на много плоски про-дукти използвайте съдове от стъкло или керамика – стените на метални-те съдове смущават радиосигнали-те.

Когато по време на процес на гот-вене кухненският термометър вече не се разпознава, на дисплея се появява съответното указание. Променете позицията на кухненския термо-метър в продукта.

## Използване на кухненския термометър

- Извадете кухненския термометър от кутията за съхранение във вратата.
- Забодете металния връх на кухненския термометър изцяло до дръжката в продукта.

Ако желаете да пригответе едновременно няколко парчета месо, забодете кухненския термометър в най-високото от тях.

Дръжката трябва да сочи косо нагоре.

- Поставете ястието в работната камера.
- Затворете вратата.
- Изберете режим на работа или автоматична програма.
- Настройте температурата и вътрешната температура, ако е необходимо.

При автоматичните програми стойностите на вътрешната температура са фиксирани предварително.

Следвайте указанията на дисплея.

Процесът на готвене приключва, когато бъде достигната вътрешната температура.

 Опасност от нараняване поради горещи повърхности.

Дръжката на кухненския термометър може да стане гореща. Тя може да Ви изгори.

При изваждане на кухненския термометър ползвайте кухненски ръкавици.

**Съвет:** Ако при достигане на вътрешната температура продуктът още не е запечен според вашето желание, забучете термометъра на друго място, увеличете вътрешната температура и повторете процеса.

## Отложено стартиране на процес на готвене с кухненски термометър

Можете да стартирате процеса и в по-късен момент.

- Изберете Start at.

Времето за край може да се прецени само приблизително, тъй като продължителността на процеса на готвене с използване на кухненски термометър не отговаря изцяло на продължителността на процеса на готвене без кухненски термометър.

Не можете да настроите Duration и Finish at, тъй като общото време зависи от достигането на вътрешната температура.

## Показване на оставащото време

Ако при даден процес на готвене настроената температура е по-висока от 140 °C, след определено време започва да се появява приблизителното време до края на процеса на готвене (оставащото време).

Оставащото време се изчислява от настроената температура на печене, настроената вътрешна температура и хода на покачването на вътрешната температура.

Показаното в началото оставащо време е прогнозна стойност. Тъй като оставащото време непрекъснато се преизчислява в процеса на готвене, показваната стойност непрекъснато се мени и става все по-точна.

# Добре е да се знае

Цялата информация за оставащото време се изтрява, когато се промени температурата на готовене или вътрешната температура или ако бъде избран друг работен режим. Ако вратата е била отворена за по-дълго време, оставащото време се преизчислява наново.

## Печене на грил

 Опасност от нараняване вследствие на горещи повърхности.

Ако печете на грил с отворена врата, горещият въздух в работната камера не се поема от охлаждащия вентилатор и не се охлажда. Елементите за управление се нагорещват.

Затворете вратата при печене на грил.

### Препоръки относно печенето на грил

- При печенето на грил е необходимо предварително загряване. Загрейте предварително нагревателя за горно нагряване/грил нагревателя за около 5 минути при затворена врата.
- Измийте месото бързо на студена течаша вода и го подсушете. Не осолявайте нарязаното месо преди печене на грил, защото в противен случай сокът му ще изтече.
- Ако месото няма тълстини, можете да го намажете с олио. Не използвайте други мазнини, защото твърде лесно потъмняват или образуват пушек.

- Почиствайте плоските риби и рибните филета и ги осолявайте. Можете да поръсите рибата и с лимонов сок.
- Използвайте универсалната тава с поставена върху нея скара или тавата за грил и печено (при наличност). Последната дава възможност капещият сок от месото да не изгори и да се използва отново. Намажете скарата или тавата за грил и печено с олио и сложете продукта за печение върху нея.

Не използвайте тавата за печене.



### Указания относно таблиците за готовене

- Спазвайте посочените температурни диапазони, нива и времена. При изготвянето им са взети предвид различни парчета месо и различни традиции при печенето.
- Проверете дали продуктът е готов след изтичане на по-краткото време за приготвяне.

### Избиране на температура

- Избирайте основно по-ниската температура. При по-високи температури от посочените месото се зачервява, но не се опича добре.

## Избиране на ниво

- Изберете нивото според дебелината на продуктите, които искате да печете.
- Поставяйте плоския продукт за печене на ниво 3 или 4.
- Поставяйте продуктите за печене, които са с по-голям диаметър, на ниво 1 или 2.

## Избор на време на готовене ☰

- Гриловайте плоските парчета месо или риба прибл. 6–8 минути от всяка страна.  
Внимавайте парчетата да са еднакво дебели, за да могат времената на печене да не са прекалено различни.
- Проверявайте дали продуктът се е опекъл принципно след изтичане на по-краткото време за приготвяне.
- При месото за **тестване дали е опечено** натиснете отгоре с лъжица. Така можете да установите до каква степен е опечено месото.

### - алангле

Ако месото е много еластично, то е още червено отвътре.

### - средно изпечено

Ако месото не е много еластично, то е розово отвътре.

### - препечено

Ако месото съвсем не е еластично, то е изпечено изцяло.

**Съвет:** Ако повърхността на по-големите парчета месо вече е силно зачервена, а вътрешността все още не е опечена, поставете продукта на пониско ниво или намалете температурата за печене на грила. Така повърхността няма да стане прекалено тъмна.

## Указания относно работните режими

В глава “Главни и подменюта” ще намерите общ преглед на всички работни режими със съответните препоръчителни стойности.

Пластмасата на кухненския термометър може да се стопи при много високи температури.

Не използвайте кухненския термометър в работните режими за печение на грил.

Не съхранявайте кухненския термометър в работната камера.

## Използване на Full grill ☰

Използвайте този режим на работа за печене на грил на плоски продукти в по-големи количества и за запичане отгоре в големи форми.

Целият нагревател за горно нагряване/грил нагревател се нажежава до червено, за да възпроизведе необходимото топлинно изльчване.

## Използване на Economy grill ☰

Използвайте този режим на работа за печене на грил на плоски продукти в по-малки количества и за запичане отгоре в малки форми.

Само вътрешната част на нагревателя за горно нагряване/грил нагревателя се нажежава до червено, за да възпроизведе необходимото топлинно изльчване.

## Използване на Fan grill ☰

Този режим на работа е най-подходящ за гриловане на продукти с по-голям диаметър като напр. пиле.

# Добре е да се знае

За плоски продукти за печене най-обично се препоръчва настройка на температурата 220 °C, за продукти с по-голям диаметър – 180–200 °C.

## Defrost

Когато замразеният продукт се размразява щадящо, витамините и хранителните вещества се запазват.

- Изберете Special applications .
- Изберете Defrost.
- Променете препоръчителната температура, ако е необходимо, и настройте времето за готовене.

Въздухът в работната камера се задвижва, за да започне да циркулира, и замразеният продукт се размразява щадящо.

 **Опасност от заразяване поради развитие на микроорганизми.**

Микроорганизмите, като например салмонелата, могат да предизвикват тежки хранителни отравяния.

При размразяване на риба и месо (особено птици) се уверявайте, че се поддържа пълна чистота.

Не използвайте размразената течност от продукта.

Продължете веднага с обработката на хранителните продукти след размразяване.

## Препоръки

- Оставете замразената храна без опаковката да се размрази в универсалната тава или в дълбок съд.
- Използвайте за размразяване на птиче месо универсалната тава с поставена върху нея скара. Така замразеният продукт не стои в течността от размразяването.
- Месото, птичето месо и рибата не е необходимо да бъдат напълно размразени преди печене. Достатъчно е само да са започнали да се размразяват. Тогава повърхността е достатъчно мека, за да поеме подправките.

## Drying

Съхненето или сушенето представляват традиционен начин за консервиране на плодове, някои видове зеленчуци и подправки.

Задължително условие е плодовете и зеленчуците да са пресни и добре узрели и да нямат натървания.

- При необходимост обелете и изчистете семките или костилките от храната за сушене и я нарежете на дребно.
- Разпределете храната за сушене равномерно по възможност на един слой върху решетката за печене или в универсалната тава в зависимост от големината.

**Съвет:** При наличност можете да използвате и перфорираната Gourmet тава за печене и за AirFry.

- Сушете максимално на 2 нива едновременно.  
Вкарвайте храната за сушене на нива 1+3.  
Ако използвате решетката за пече-

не и универсалната тава, поставете универсалната тава под решетката за печене.

- Изберете Special applications .
- Изберете Drying.
- При нужда променете препоръчителната температура и настройте времето за сушене.
- Следвайте указанията на дисплея.
- Обръщайте храната за сушене в универсалната тава на равномерни интервали от време.

При цели и разрязани наполовина продукти за сушене времената за сушене се удължават.

Храна за сушене		 [°C]	 [h]
Плодове		60–70	2–8
Зеленчуци		55–65	4–12
Гъби		45–50	5–10
Подправки*		30–35	4–8

- Специално приложение/режим на работа,
-  температура,  време на сушене,
-  специално приложение Drying,
-  режим на работа Conventional heat

\* Сушете подправките само върху универсалната тава на ниво 2 и използвайте режима на работа Conventional heat , тъй като при специалното приложение Drying вентилаторът е включен.

- Ако в отделението на фурната се образуват водни капки, намалете температурата.

## Изваждане на изсушените продукти

 Опасност от нараняване вследствие на горещи повърхности.

Фурната става гореща по време на работа. Може да се изгорите от нагревателите, работната камера и аксесоарите.

За изваждане на сушените продукти използвайте кухненски ръкавици.

- Оставете изсушените плодове или зеленчуци да изстинат.

Изсушените плодове трябва да бъдат напълно сухи, но меки и еластични. При начупване или рязане не трябва да излиза сок.

- Съхранявайте изсушените продукти в добре затворени буркани или кутии.

## Heat crockery

При предварително подгряване на съдовете хранителните продукти не изстиват толкова бързо.

Използвайте термоустойчиви съдове.

- Поставете скарата на ниво 2 и сложете върху нея съдовете, които трябва да се подгреят. В зависимост от големината на съдовете можете да ги поставите и на дъното на

# Добре е да се знае

работната камера, и допълнително да демонтирате и извадите и решетките за поставяне.

- Изберете Special applications .
- Изберете Heat crockery.
- Променете препоръчителната температура, ако е необходимо, и настройте времето за готвене.
- Следвайте указанията на дисплея.

 Опасност от нараняване вследствие на горещи повърхности.

Фурната става гореща по време на експлоатация. Можете да се изгорите на нагревателите, работната камера и аксесоарите. От долната страна на съда могат да се образуват единични капки вода.

За изваждане на съда слагайте кухненски ръкавици.

За да се запази качеството на храната, изберете възможно най-краткото време.

- Изберете Special applications .
- Изберете Keeping warm.
- Поставете храната, която трябва да се запази топла, в работната камера и потвърдете с OK.
- Променете препоръчителната температура, ако е необходимо, и настройте времето.
- Следвайте указанията на дисплея.

## Low temp. cooking

Методът на готвене Low temp. cooking е идеален за крехки парчета говеждо, свинско, телешко или агнешко месо, които трябва да бъдат пригответи много прецизно.

Парчето месо най-напред се нагорещява за кратко време и се запържва равномерно отвсякъде.

След това се слага в предварително нагрятата работна камера, където се допича при ниска температура и за продължително време, щадящо и внимателно.

При това месото се отпуска. Сокът във вътрешността започва да циркулира и се разпределя равномерно до външ-

## Prove dough

Тази програма е разработена за втасване на тесто.

- Изберете Special applications .
- Изберете Prove dough.
- Изберете времето за втасване.
- Следвайте указанията на дисплея.

## Keeping warm

В работната камера можете да запазите храната топла за няколко часа.

ните слоеве.

В резултат на този метод на приготвление то става много крехко и сочно.

- Използвайте само добре отлежало, постно месо без жилите и мазнините по краищата. Костта трябва да бъде отстранена предварително.
- За запържване използвайте мазнина, която може да се загрява до много висока температура (наприимер топено масло, готварско олио).
- По време на печенето не покривайте месото.

Времето на готовене продължава 2–4 часа и зависи от теглото и големината на парчето месо, както и от желаната степен на приготвяне на месото.

- Когато процесът на готовене завърши, можете да нарежете месото веднага. Няма нужда да изчаквате определен период от време.
- Оставете месото в работната камера, докато го сервирате. Това не се отразява негативно върху резултата от печенето.
- Наредете месото в предварително подгрети чинии и го сервирайте с много горещ сос, за да не изстива прекалено бързо. За месото има оптимална температура за консумация.

**Съвет:** Включете функцията Keeping warm от падащото меню, за да запазите приготвената храна топла, без неволно да я препечете.

## Използване на специалното приложение Low temp. cooking

Спазвайте указанията в глава “Печение на месо”, раздел “Кухненски термометър”.

- Изберете Special applications .
- Изберете Low temp. cooking.
- Следвайте указанията на дисплея. При предварителното загряване поставете необходимия аксесоар в работната камера.
- Настройте температурата и вътрешната температура.
- Докато загрее работната камера, запържете добре парчето месо на готварския плот от всички страни.



Опасност от изгаряне поради горещи повърхности.

Фурната става гореща по време на работа. Може да се изгорите от нагревателите, работната камера и аксесоарите.

При вкаране или изваждане на горещата храна, както и при работи в горещата работна камера, използвайте кухненски ръкавици.

- Когато се появи Insert food probe and place food in the oven, поставете запърженото месо на скарата и забодете кухненския термометър така, че металният връх да влезе изцяло във вътрешността на месото.
- Затворете вратата.

След изтичане на процеса на програмата се показва Finished и прозвучава звуков сигнал.

# Добре е да се знае

## Използване на режим на работа Conventional heat

Ориентирайте се по данните в таблиците за готвене на края на това ръководство.

Използвайте универсалната тава с поставена върху нея скара.

- Поставете универсалната тава със скарата на ниво 2.
- Изберете Oven functions .
- Изберете работен режим Conventional heat  и температура 120 °C.
- Загрейте предварително работната камера заедно с универсалната тава и скарата за около 15 минути.
- Докато загрее работната камера, запържете добре парчето месо от всички страни на готварския плот.

 Опасност от изгаряне поради горещи повърхности.

Фурната става гореща по време на експлоатация. Можете да се изгорите на нагревателите, работната камера и аксесоарите.

При вкарване или изваждане на горещата храна, както и при работи в горещата работна камера слагайте кухненски ръкавици.

- Поставете запърженото месо на скарата.
- Намалете температурата на 100 °C (вижте глава "Таблици за готовене").
- Допечете месото докрай.

## Консервиране

 Опасност от заразяване поради развитие на микроорганизми.

При еднократно консервиране на бобови култури и месо спорите на бактерията клостридиум ботулинум не се унищожават напълно. От тях може да се образуват токсини, които водят до тежки отравяния. Тези спори се унищожават напълно едва след още едно консервиране.

Консервирайте **винаги** втори път бобовите култури и месото след изстиване в рамките на 2 дни.

 Опасност от нараняване вследствие на свръхналягане в затворени кутии.

В затворени кутии при консервиране и загряване се създава свръхналягане, вследствие на което те могат да се спукат.

Не консервирайте и не загрявайте консервни кутии.

## Подготовка на плодове и зеленчуци

Данните важат за 6 буркана с вместимост 1 l.

Използвайте само специални бурканни, които можете да намерите в специализираните магазини (буркани за консервиране или с капачка на винт). Използвайте само неповредени буркани и гумени пръстени.

- Преди консервирането измийте бурканите с гореща вода и ги напълнете най-много до 2 см под ръба.
- След напълване на продуктите за консервиране почистете ръба на бурканата с чиста кърпа и гореща вода и затворете бурканите.
- Поставете универсалната тава на ниво 2 и сложете бурканите върху нея.
- Изберете работен режим Fan plus  и температура 160–170 °C.
- Изчакайте, докато в бурканите започнат да се образуват равномерно мехурчета.

Намалете температурата навреме, за да предотвратите кипване.

## Консервиране на плодове и краставици

- Когато видите в бурканите мехурчета, настройте посочената температура за второ нагряване и оставете бурканите да постоят в топлата работна камера за посоченото време.

## Консервиране на зеленчуци

- Когато видите в бурканите мехурчета, настройте посочената температура за консервиране и консервирайте зеленчуците за посоченото време.
- След консервиране настройте посочената температура за второ нагряване и оставете бурканите да постоят в топлата работна камера за посоченото време.

	 / 	 / 
Плодове	–/–	30 °C 25–35 min
Краставици	–/–	30 °C 25–30 min
Червено цвекло	120 °C 30–40 min	30 °C 25–30 min
Боб (зелен или жълт)	120 °C 90–120 min	30 °C 25–30 min

 /  Температура и време за консервиране, след като се появят мехурчета

 /  Температура и време на второ нагряване

## Изваждане на бурканите след консервиране

 Опасност от нараняване вследствие на горещи повърхности.

След консервиране бурканите са много горещи.

За изваждане на бурканите слагайте кухненски ръкавици.

- Извадете бурканите от работната камера.
- Оставете бурканите покрити с кърпа около 24 часа да се охладят в помещение, където не става течение.
- Консервирайте **винаги** втори път бобовите култури и месото след изстиване в рамките на 2 дни.

# Добре е да се знае

- Отстранете капачките на бурканите за консервиране и след това проверете дали всички буркани са затворени.

Консервирайте отворените бурканни отново или ги приберете на студено и консумирайте веднага консервираните плодове и зеленчуци.

- Проверявайте бурканите по време на съхранение. Ако бурканите са се отворили по време на срока на съхранение или капачката се е издудла или не се чува звук при отварянето ѝ, унищожете съдържанието.

## Дълбоко замразени продукти/готови ястия

### Препоръки за сладкиши, пица и багети

- Печете сладкиши, пица и багети върху скарата с подложена хартия за печене.  
Плитката тава за фурна и универсалната тава могат да се деформират при приготвянето на тези дълбоко замразени продукти толкова силно, че в горещо състояние вече да не могат да се извадят от работната камера. Всяко следващо използване води до нова деформация.
- Избирайте по-ниските температури от препоръчаните върху опаковката.

### Препоръки за бланширани картофи, крокети или други подобни

- Тези дълбоко замразени продукти можете да печете в плитката тава за фурна или универсалната тава.
- Избирайте по-ниските температури от препоръчаните върху опаковката.
- Обръщайте продуктите за печене многократно.

### Приготвяне на дълбоко замразени продукти/готови ястия

Щадящата обработка на хранителните продукти е полезна за Вашето здраве.

Печете сладкиши, пица и картофи за пържене или подобни храни само до златистожълто и не ги печете до тъмнокафяво.

- Изберете препоръчаните на опаковката работен режим и температура.
- Загрейте предварително работната камера.
- Поставете ястието на препоръчано-то в опаковката ниво в предварително загрятата работна камера.
- Проверете дали ястието е готово след краткото време, препоръчано върху опаковката.

## Automatic programmes

Многобройните автоматични програми ще ви отведат комфортно и сигурно до оптималния резултат.

### Категории

Автоматичните програми  са сортирани според категории за по-добър преглед. Просто изберете подходящата за вашия продукт автоматична програма и следвайте указанията на дисплея.

## Използване на автоматичните програми

- Изберете Automatic programmes .
- Показва се списъкът за избор.
- Изберете желаната категория.
- Появяват се наличните в избраната категория автоматични програми.
- Изберете желаната автоматичната програма.
- Следвайте указанията на дисплея.

При някои автоматични програми ще бъдете подканени да използвате кухненския термометър. Прочетете указанията в глава “Печене на месо”, раздел “Кухненски термометър”.

При автоматичните програми стойностите на вътрешната температура са твърдо зададени предварително.

**Съвет:** В зависимост от процеса на готвене чрез  Info можете например да извиквате информация за поставянето или обръщането на приготвяната храна.

## Указания за използване

- Приложените рецепти Ви служат за ориентация при използване на автоматичните програми. Със съответната автоматична програма могат да се приготвят също и други подобни рецепти с количества, различни от посочените.
- След завършване на процес на готвене оставете работната камера първо да се охлади до стайна температура, преди да стартирате автоматична програма.

- При някои автоматични програми трябва да се изчака времето за предварително загряване, преди да може да се сложи храната за готвене в работната камера. На дисплея се появява съответно указание с посочване на времето.
- При някои автоматични програми след изтичане на част от времето за готвене трябва да се добави вода. На дисплея се появява съответно указание с посочване на времето (например за добавяне на течност).
- Посочената продължителност на автоматичната програма е приблизителна. В зависимост от протичането на готвенето то може да се съкрати или удължи. Промени във времето могат да се появят при това още в резултат на изходната температура на месото.
- При използване на кухненския термометър времето за готвене зависи от достигането на вътрешната температура.
- Ако след завършване на автоматична програма храната все още не е сготвена според Вашите предпочитания, изберете Continue cooking или Continue baking. Храната съответно се доготвя или допича 3 минути с конвенционалното нагряване.

## Search

(в зависимост от езика)

В Automatic programmes можете да търсите по имената на категориите и на автоматичните програми.

Търсенето е по пълен текст, като може да търсите и по части от думата.

Вие се намирате в главното меню.

# Добре е да се знае

## ■ Изберете Automatic programmes

Показва се списъкът за избор на категории.

## ■ Изберете Search.

■ С помощта на клавиатурата въведете текста, по който искате да търсите, например "хляб".

В долния колонтилус се показва броят на съвпаденията.

Ако не са намерени съвпадения или са намерени повече от 40 съвпадения, полето hits е деактивирано и трябва да промените текста за търсене.

## ■ Изберете XX hits.

Показват се намерените категории и автоматичните програми.

■ Изберете желаната автоматична програма или категорията и след това желаната автоматична програма.

Автоматичната програма стартира.

■ Следвайте указанията на дисплея.

## MyMiele

В MyMiele  можете да запаметите често ползваните приложения.

Особено при автоматични програми не е необходимо да преминавате всички нива на менюто, за да стартирате програма.

**Съвет:** Можете да изберете въведените в MyMiele опции на менюто и за начален еcran (вижте глава "Настройки", раздел "Начален еcran").

## Добавяне на записи

Можете да добавите до 20 записи.

## ■ Изберете MyMiele

■ Изберете Add entry.

Можете да изберете подточки от следните рубрики:

- Oven functions 
- Automatic programmes 
- Special applications 
- User programmes 
- Maintenance 

## ■ Потвърдете с OK.

В списъка се появява избраната подточка със съответстващия ѝ символ.

■ Процедирайте по същия начин с другите записи. За избор се предлагат само недобавените все още подточки.

## Изтриване на записи

### ■ Изберете MyMiele

■ Докоснете записа, който искате да изтриете, и задръжте, докато не се появи контекстното меню.

### ■ Изберете Delete.

Записът се изтрива от списъка.

## Преместване на записи

### ■ Изберете MyMiele

■ Докоснете записа, който искате да преместите, и задръжте, докато не се появи контекстното меню.

### ■ Изберете Move.

Около записа се появява оранжева рамка.

### ■ Преместете записа.

Записът застава на желаната позиция.

## User programmes

Вие можете да съставите до 20 собствени програми и да ги запаметите.

- Можете да комбинирате до 9 стъпки на готовене, за да описнете точно изпълнението на любимите си или често използваните рецепти. При всяка стъпка от процеса на готовене можете да избирате настройки, като например работен режим, температура и време за готовене или вътрешна температура.
- Можете да определите нивото (нивата) за храната за готовене.
- Можете да въведете името на програмата, което е посочено във Вашата рецепта.

Когато отново извикате Вашата програма и я стартирате, тя се изпълнява автоматично.

Други възможности за съставяне на собствени програми:

- След изпълнението на автоматична програма я запаметете като собствена програма.
- След завършване на процес на готовене го запаметете с настроеното време на готовене.

След това въведете име на програмата.

### Съставяне на собствени програми

- Изберете User programmes 
- Изберете Create programme.

Сега можете да зададете настройките за първата стъпка на готовене.

Следвайте указанията на дисплея:

- Изберете и потвърдете желаните настройки.

Когато изберете функцията Pre-heat, добавете допълнителна стъпка на готовене чрез Add, като зададете време за готовене. Едва тогава можете да запаметите или стартирате програмата.

Всички настройки за първата стъпка на готовене са определени.

Можете да добавяте още стъпки на готовене, например ако след първия работен режим пожелаете да ползвате друг.

- Ако са необходими други стъпки на готовене, изберете Add и процедурате, както при първата стъпка на готовене.
- След като сте определили всички необходими стъпки на готовене, изберете Set shelf level.
- Изберете желаното ниво (желаните нива).
- Потвърдете с OK.

Ако искате да проверите или да промените впоследствие настройките, докоснете съответната стъпка.

- Изберете Save.
- Въведете името на програмата чрез клавиатурата.

Със знака ↵ можете да добавите пренасяне на нов ред за по-дълги имена на програми.

- След като сте въвели името на програмата, изберете Save.

На дисплея се появява потвърждението, че името на Вашата програма е запаметено.

- Потвърдете с OK.

# Добре е да се знае

Можете да стартирате запаметената програма веднага или с отложен старт, както и да промените стъпките на готовене.

## Стартиране на собствените програми

- Поставете продуктите за готовене в работната камера.
- Изберете User programmes .
- Изберете желаната програма.

В зависимост от настройките на програмата се показват следните опции на менюто.

- Start now  
Програмата се стартира незабавно. Нагревателят на работната камера се включва веднага.
- Finish at  
Вие определяте момента, в който да завърши програмата. При достигане на този момент нагревателят на работната камера автоматично изключва.
- Start at  
Вие определяте момента, в който да стартира програмата. При достигане на този момент нагревателят на работната камера автоматично се включва.
- Display cooking stages  
Показва се обобщението на Вашите настройки.
- Display actions  
Показват се необходимите действия, например за поставяне на храната за готовене.
- Изберете желаната опция от менюто.
- Потвърдете указанието на кое ниво трябва да се вкара храната за готовене, с *OK*.

Програмата стартира веднага или в зададения час.

В зависимост от процеса на готовене чрез  Info можете например да извиквате информация за поставянето или обръщането на пригответяната храна.

По време на процеса на готовене можете да включвате и изключвате функциите Rapid cooling и Keeping warm от падащото меню.

- Когато програмата изтече, изберете Close.

## Промяна на стъпки на готовене

Стъпките за готовене на автоматичните програми, които сте запаметили със собствени имена, не могат да бъдат променяни.

- Изберете User programmes .
- Докоснете програмата, която искате да промените и задръжте, докато не се появи контекстното меню.
- Изберете Change.
- Изберете стъпката за готовене, която искате да промените или Add, за да добавите стъпка за готовене.
- Изберете и потвърдете желаните настройки.
- Ако искате да стартирате променената програма, без да я променяте, изберете Start.

- Ако сте променили всички настройки, изберете Save.

На дисплея се появява потвърждението, че името на Вашата програма е запаметено.

- Потвърдете с *OK*.

Запаметената програма е променена и можете да я стартирате веднага или с отложен старт.

## Преименуване на собствени програми

- Изберете User programmes .
- Докоснете програмата, която искате да промените и задръжте, докато не се появи контекстното меню.
- Изберете Rename.
- Променете името на програмата през клавиатурата.

Със знака **[** можете да добавите пренасяне на нов ред за по-дълги имена на програми.

- След като сте променили името на програмата, изберете Save.

На дисплея се появява потвърждението, че името на Вашата програма е запаметено.

- Потвърдете с *OK*.

Програмата се преименува.

## Изтриване на собствени програми

- Изберете User programmes .
- Докоснете програмата, която искате да изтриете и задръжте, докато не се появи контекстното меню.
- Изберете Delete.
- Потвърдете запитването с Yes.

Програмата се изтрива.

През Settings | Factory default | User programmes можете да изтриете всички собствени програми едновременно.

## Преместване на собствени програми

- Изберете User programmes .
- Докоснете програмата, която искате да преместите и задръжте, докато не се появи контекстното меню.
- Изберете Move.
- Около записа се появява оранжева рамка.
- Преместете програмата.

Програмата застава на желаната позиция.

# Добре е да се знае

## Таблици за печене

### Кексово тесто

Сладкиши/печива (аксесоари)	<input type="checkbox"/>	[°C]	[°C]	5 1	[min]	CF
Мъфини (1 тава)		150–160	—	2	25–35	—
Мъфини (2 тави)		150–160	—	1+3	30–40 <sup>3</sup>	—
Тарталети* (1 тава)		150	—	2	30–40	—
	<input type="checkbox"/>	160 <sup>2</sup>	—	3	20–30	—
Тарталети* (2 тави)		150 <sup>2</sup>	—	1+3	25–35	—
Пясъчен кекс (решетка за печене, правоъгълна форма за печене, 30 cm) <sup>1</sup>		150–160	—	2	60–70	—
	<input type="checkbox"/>	155–165 <sup>2</sup>	—	2	60–70	✓
Мраморен кекс, кекс с ядки (ре- шетка за печене, правоъгълна фор- ма за печене, 30 cm) <sup>1</sup>		150–160	—	2	60–70	—
	<input type="checkbox"/>	150–160	—	2	60–70	—
Мраморен кекс, кекс с ядки (ре- шетка за печене, кръгла форма за печене/форма за “Гугелхупф”, Ø 26 cm) <sup>1</sup>		150–160	✓	2	55–65	—
	<input type="checkbox"/>	150–160	✓	2	60–70	—
Плодов сладкиш (1 тава)		150–160	—	2	40–50	✓
	<input type="checkbox"/>	155–165	—	1	40–50	✓
Плодов сладкиш (решетка за пече- не, форма за печене с падащо дъ- но, Ø 26 cm) <sup>1</sup>		150–160	✓	2	55–65	✓
	<input type="checkbox"/>	165–175 <sup>2</sup>	—	2	50–60	✓
Блат за торта (решетка за печене, форма за блатове, Ø 28 cm) <sup>1</sup>		150–160	—	2	25–35	—
	<input type="checkbox"/>	170–180 <sup>2</sup>	—	2	15–25	—

работен режим, температура, функция Booster, 5 ниво, време на готвене, CF функция “Хрупкава коричка”, Fan plus,  Conventional heat, ✓ вкл., – изкл.

\* Настройките са в сила също за спецификации съгласно EN 60350-1.

<sup>1</sup> Използвайте матирана, тъмна форма за печене и я поставете в средата на решетката за печене.

<sup>2</sup> Загрейте предварително работната камера, преди да сложите храната за готвене в нея.

<sup>3</sup> Извадете тавите по различно време, ако приготвяната храна се е запекла достатъчно още преди изтичане на зададеното време за готвене.

## Месено тесто

Сладкиши/печива (аксесоари)	<input type="checkbox"/>	🌡 [°C]	<input type="checkbox"/> ↑	<input type="checkbox"/> 5 <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/> [min]	CF
Бисквитки (1 тава)	<input checked="" type="checkbox"/>	140–150	—	2	25–35	—
	<input checked="" type="checkbox"/>	150–160	—	2	25–35	—
Бисквитки (2 тави)	<input checked="" type="checkbox"/>	140–150	—	1+3	25–35 <sup>3</sup>	—
Шприцовани сладки* (1 тава)	<input checked="" type="checkbox"/>	140	—	2	35–45	—
	<input type="checkbox"/>	160 <sup>2</sup>	—	3	25–35	—
Шприцовани сладки* (2 тави)	<input checked="" type="checkbox"/>	140	—	1+3	40–50 <sup>3</sup>	—
Блат за торта (решетка за печене, форма за блатове, Ø 28 cm) <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	150–160	✓	2	35–45	—
	<input type="checkbox"/>	170–180 <sup>2</sup>	✓	2	20–30	—
Чийзкейк (решетка за печене, форма за печене с падащо дъно, Ø 26 cm) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	170–180	—	2	80–90	—
	<input checked="" type="checkbox"/>	160–170	—	2	80–90	—
Ябълков пай (решетка за печене, форма за печене с падащо дъно, Ø 20 cm)*	<input checked="" type="checkbox"/>	160	—	2	90–100	—
	<input type="checkbox"/>	180	—	1	85–95	—
Ябълков сладкиш, покрит (решетка за печене, форма за печене с пада- що дъно, Ø 26 cm) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	180–190 <sup>2</sup>	—	2	60–70	✓
	<input checked="" type="checkbox"/>	160–170	—	2	60–70	✓
Плодов сладкиш със заливка (ре- шетка за печене, форма за печене с падащо дъно, Ø 26 cm) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	170–180	—	2	60–70	—
	<input checked="" type="checkbox"/>	150–160	—	2	55–65	—
Плодов сладкиш със заливка (1 та- ва)	<input type="checkbox"/>	170–180	—	2	50–60	✓
	<input checked="" type="checkbox"/>	160–170	—	2	45–55	✓
Сладка пита (1 тава)	<input type="checkbox"/>	210–220 <sup>2</sup>	✓	1	45–55	✓
	<input checked="" type="checkbox"/>	190–200	—	2	40–50	✓

работен режим,  температура,  ↑ функция Booster,  5<sub>1</sub> ниво,  време на готвене, CF функция “Хрупкава коричка”,  Fan plus,  Eco Fan heat,  Conventional heat,  Intensive bake, ✓ вкл., – изкл.

\* Настройките са в сила също за спецификации съгласно EN 60350-1.

<sup>1</sup> Използвайте матирана, тъмна форма за печене и я поставете в средата на решетката за печене.

<sup>2</sup> Загрейте предварително работната камера, преди да сложите храната за готвене в нея.

<sup>3</sup> Извадете тавите по различно време, ако приготвяната храна се е запекла достатъчно още преди изтичане на зададеното време за готвене.

# Добре е да се знае

## Тесто с мая

Сладкиши/печива (аксесоари)	<input type="checkbox"/>	🌡 [°C]	⬆️	<input type="checkbox"/> <sup>5</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>1</sup>	⌚ [min]	CF
“Гугелхупф” (решетка за печене, форма за “Гугелхупф”, Ø 24 cm) <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	150–160	—	2	50–60	—	
	<input type="checkbox"/>	160–170	—	2	50–60	—	
Коледен кекс (1 тава)	<input checked="" type="checkbox"/>	150–160	—	2	55–65	—	
	<input type="checkbox"/>	160–170	✓	2	55–65	—	
Ронлив сладкиш с/без плодове (1 тава)	<input checked="" type="checkbox"/>	160–170	—	2	35–45	✓	
	<input type="checkbox"/>	170–180	—	3	45–55	✓	
Плодов сладкиш (1 тава)	<input checked="" type="checkbox"/>	160–170	✓	2	45–55	✓	
	<input type="checkbox"/>	170–180	✓	3	45–55	✓	
Бутерки с ябълков пълнеж/охлювчета със стафиди (1 тава)	<input checked="" type="checkbox"/>	160–170	✓	2	25–35	—	
Бутерки с ябълков пълнеж/охлювчета със стафиди (2 тави)	<input checked="" type="checkbox"/>	160–170	✓	1+3	30–40 <sup>4</sup>	—	
Бял хляб, без форма за печене (1 тава)	<input checked="" type="checkbox"/>	190–200	✓	2	30–40 <sup>5</sup>	—	
	<input type="checkbox"/>	190–200	—	2	30–40	—	
Бял хляб (решетка за печене, правоъгълна форма, 30 cm) <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	180–190	✓	2	45–55	—	
	<input type="checkbox"/>	190–200 <sup>2</sup>	✓	2	55–65 <sup>6</sup>	✓ <sup>7</sup>	
Пълнозърнест хляб (решетка за печене, правоъгълна форма, 30 cm) <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	180–190	✓	2	55–65	—	
	<input type="checkbox"/>	200–210 <sup>2</sup>	✓	2	55–65 <sup>6</sup>	✓ <sup>7</sup>	
Втасване на тесто (решетка за печене)	<input type="checkbox"/>	30–35	—	— <sup>3</sup>	—	—	—

работен режим,  температура,  функция Booster, <sup>5</sup> ниво,  време на готвене, CF функция “Хрупкава коричка”,  Fan plus,  Conventional heat,  Moisture plus + Fan plus,  Moisture plus + Conventional, ✓ вкл., — изкл.

<sup>1</sup> Използвайте матирана, тъмна форма за печене и я поставете в средата на решетката за печене.

<sup>2</sup> Загрейте предварително работната камера, преди да сложите храната за готвене в нея.

<sup>3</sup> Сложете решетката за печене на дъното на работната камера и поставете съда върху нея. В зависимост от големината на съда можете да извадите и решетките за поставяне.

<sup>4</sup> Извадете тавите по различно време, ако приготвяната храна се е запекла достатъчно още преди изтичане на зададеното време за готвене.

<sup>5</sup> Активирайте 1 изпускане на пара в началото на процеса на печене.

<sup>6</sup> Активирайте 2 изпусканя на пара в началото на процеса на печене.

<sup>7</sup> Включете функцията “Хрупкава коричка” 15 минути след началото на процеса на печене.

## Тесто с извара и олио

Сладкиши/печива (аксесоари)	<input type="checkbox"/>	[°C]	$\uparrow$	<input type="checkbox"/> 5 <sub>1</sub>	[min]	CF
Плодов сладкиш (1 тава)		160–170	<input checked="" type="checkbox"/>	2	45–55	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	170–180	<input checked="" type="checkbox"/>	3	45–55	<input checked="" type="checkbox"/>
Бутерки с ябълков пълнеж/охлювчета със стафиди (1 тава)	<input type="checkbox"/>	160–170	—	3	25–35	<input checked="" type="checkbox"/>
Бутерки с ябълков пълнеж/охлювчета със стафиди (2 тави)		150–160	<input checked="" type="checkbox"/>	1+3	25–35 <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>

работен режим, температура,  $\uparrow$  функция Booster,  5<sub>1</sub> ниво, време на готвене, CF функция "Хрупкава коричка", Fan plus,  Conventional heat,  вкл., — изкл.

<sup>1</sup> Извадете тавите по различно време, ако приготвяната храна се е запекла достатъчно още преди изтичане на зададеното време за готвене.

## Пандишпаново тесто

Сладкиши/печива (аксесоари)	<input type="checkbox"/>	[°C]	$\uparrow$	<input type="checkbox"/> 5 <sub>1</sub>	[min]	CF
Пандишпанов блат за торта (2 яйца) (решетка за печене, форма за печене с падащо дъно, Ø 26 cm) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	160–170 <sup>2</sup>	—	2	15–25	—
Пандишпанов блат за торта (4–6 яйца) (решетка за печене, форма за печене с падащо дъно, Ø 26 cm) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	150–160 <sup>2</sup>	—	2	30–40	—
Пандишпанова торта* (решетка за печене, форма за печене с падащо дъно, Ø 26 cm) <sup>1</sup>		180	—	2	25–35	—
	<input type="checkbox"/>	150–170 <sup>2</sup>	—	2	25–45	—
Пандишпанов блат правоъгълен (1 тава)	<input type="checkbox"/>	180–190 <sup>2</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	15–25	—

работен режим, температура,  $\uparrow$  функция Booster,  5<sub>1</sub> ниво, време на готвене, CF функция "Хрупкава коричка",  Conventional heat, Fan plus,  вкл., — изкл.

\* Настройките са в сила също за спецификации съгласно EN 60350-1.

<sup>1</sup> Използвайте матирана, тъмна форма за печене и я поставете в средата на решетката за печене.

<sup>2</sup> Загрейте предварително работната камера, преди да сложите храната за готвене в нея.

# Добре е да се знае

## Еклерово тесто, многолистно тесто, белтъчно тесто

Сладкиши/печива (аксесоари)	<input type="checkbox"/>	[°C]	↑	5 <sub>1</sub>	[min]	CF
Еклери (1 тава)		160–170	—	2	30–40	✓
		160–170	—	2	25–35 <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>
Джобчета от многолистно тесто (1 тава)		180–190	—	2	20–30	—
Джобчета от многолистно тесто (2 тави)		180–190	—	1+3	20–30 <sup>3</sup>	—
Бадемови бисквити (1 тава)		120–130	—	2	25–50	✓
Бадемови бисквити (2 тави)		120–130	—	1+3	25–50 <sup>3</sup>	✓
Целувки (1 тава, 6 броя по Ø 6 cm)		80–100	—	2	120–150	✓
Целувки (2 тави, всяка по 6 броя по Ø 6 cm)		80–100	—	1+3	150–180	✓

работен режим, температура, функция Booster, ниво, време на готвене, CF функция “Хрупкава коричка”, Fan plus, Moisture plus + Fan plus, ✓ вкл., — изкл.

<sup>1</sup> Активирайте 1 изпускане на пара 8 минути след началото на процеса на приготвяне.

<sup>2</sup> Включете функцията “Хрупкава коричка” 15 минути след началото на процеса на печене.

<sup>3</sup> Извадете тавите по различно време, ако приготвяната храна се е запекла достатъчно още преди изтичане на зададеното време за готовене.

## Пикантни ястия

Храна за готвене (аксесоари)		[°C]		5	[min]	CF
Пикантна пита (1 тава)		220–230 <sup>2</sup>	✓	1	30–40	✓
		180–190	—	1	45–55	✓
Лучен пай (лучник) (1 тава)		180–190 <sup>2</sup>	✓	2	25–35	✓
		170–180	—	2	30–40	✓
Пица, тесто с мая (1 тава)		170–180	✓	2	25–35	✓
		210–220 <sup>2</sup>	—	2	20–30	✓
Пица, тесто с извара и олио (1 тава)		170–180	✓	2	25–35	✓
		190–200 <sup>2</sup>	✓	3	25–35	✓
Дълбоко замразена пица, предварително полуизпечена (решетка за печене)		200–210	—	2	20–25	—
Тост* (решетка за печене)		300	—	3	5–8	—
Запечен/гратиниран, (например тост) (решетка за печене върху универсална тава)	<sup>1</sup>	275 <sup>3</sup>	—	3	3–6	—
Зеленчуци на грил (решетка за печене върху универсална тава)	<sup>1</sup>	275 <sup>3</sup>	—	4	5–10 <sup>4</sup>	✓
		250 <sup>3</sup>	—	3	5–10 <sup>4</sup>	✓
Рататуй (1 универсална тава)		180–190	—	2	40–60	—

работен режим, температура, функция Booster, ниво, време на готвене, CF функция "Хрупкава коричка", Conventional heat, Intensive bake, Fan plus, Eco Fan heat, Full grill, Fan grill, ✓ вкл., — изкл.

\* Настройките са в сила също за спецификации съгласно EN 60350-1.

<sup>1</sup> В зависимост от количеството можете да използвате и работен режим Economy grill .

<sup>2</sup> Загрейте предварително работната камера, преди да сложите храната за готвене в нея.

<sup>3</sup> Загрейте предварително работната камера за 5 минути, преди да сложите храната за готвене в нея.

<sup>4</sup> По възможност обръщайте храната за готвене, след като изтече половината от времето.

# Добре е да се знае

## Говеждо

Хранителен продукт (аксесоари)	<input type="checkbox"/>	🌡 [°C]	⬆️	<input type="checkbox"/> <sup>5</sup>	⌚ [min]	⚡ [°C]
Телешко задушено месо, приб. бл. 1 kg (съд за печене с капак)	<input checked="" type="checkbox"/> <sup>2</sup>	150–160 <sup>3</sup>	✓	2	120–130 <sup>5</sup>	—
	<input checked="" type="checkbox"/> <sup>2</sup>	170–180 <sup>3</sup>	✓	2	120–130 <sup>5</sup>	—
	<input checked="" type="checkbox"/>	180–190	—	2	160–180 <sup>6</sup>	—
Говеждо филе, прибл. 1 kg (универсална тава)	<input checked="" type="checkbox"/> <sup>2</sup>	180–190 <sup>3</sup>	✓	2	25–60	45–75
Говеждо филе алантгле, прибл. 1 kg <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <sup>2</sup>	80–85	—	2	70–80	45–48
Говеждо филе средно изпечено, прибл. 1 kg <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <sup>2</sup>	90–95	—	2	80–90	54–57
Говеждо филе препечено, приб. бл. 1 kg <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <sup>2</sup>	95–100	—	2	110–130	63–66
Ростбиф, прибл. 1 kg (универсална тава)	<input checked="" type="checkbox"/> <sup>2</sup>	180–190 <sup>3</sup>	✓	2	35–65	45–75
Ростбиф алантгле, прибл. 1 kg <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <sup>2</sup>	80–85	—	2	80–90	45–48
Ростбиф средно препечен, приб. бл. 1 kg <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <sup>2</sup>	90–95	—	2	110–120	54–57
Ростбиф препечен, прибл. 1 kg <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> <sup>2</sup>	95–100	—	2	130–140	63–66
Хамбургер, фрикадели <sup>*1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	300 <sup>4</sup>	—	4	15–25 <sup>7</sup>	—

режим на работа,  температура,  функция Booster, <sup>5</sup> ниво,  време за пече-  
не,  вътрешна температура,  Auto roast,  Conventional heat,  Eco Fan heat,  
 специално приложение Low temp. cooking,  Grill, ✓ вкл., — изкл.

\* Настройките са в сила също за спецификации съгласно EN 60350-1.

<sup>1</sup> Използвайте скарата и универсалната тава.

<sup>2</sup> Първо запържете месото на готварския плот.

<sup>3</sup> Загрейте предварително работната камера, преди да поставите продукта за печене.

<sup>4</sup> Преди да поставите продукта за печене, предварително загрейте работната камера 5 ми-  
нути.

<sup>5</sup> Първоначално гответе с капак. Свалете капака, след като мине 90 минути от времето за  
готвене, и залейте с около 0,5 l течност.

<sup>6</sup> Първоначално гответе с капак. Свалете капака, след като минат 100 минути от времето за  
готвене, и залейте с около 0,5 l течност.

<sup>7</sup> Обръщайте продукта по възможност след като е изтекло половината от времето за печене  
на грил.

## Телешко

Хранителен продукт (аксесоари)		[°C]	⚡	5 <sup>1</sup>	[min]	[°C]
Телешко задушено, прибл. 1,5 kg (съд за печене с капак)		160–170 <sup>3</sup>	✓	2	120–130 <sup>4</sup>	—
		170–180 <sup>3</sup>	✓	2	120–130 <sup>4</sup>	—
Телешко филе, прибл. 1 kg (универсална тава)		160–170 <sup>3</sup>	✓	2	30–60	45–75
Телешко филе „алангле“, са. 1 kg <sup>1</sup>		80–85	—	2	50–60	45–48
Телешко филе „средно изпечено“, са. 1 kg <sup>1</sup>		90–95	—	2	80–90	54–57
Телешко филе „препечено“, са. 1 kg <sup>1</sup>		95–100	—	2	90–100	63–66
Телешко гръбче „алангле“, прибл. 1 kg <sup>1</sup>		80–85	—	2	80–90	45–48
Телешко гръбче „средно изпечено“, прибл. 1 kg <sup>1</sup>		90–95	—	2	100–130	54–57
Телешко гръбче „препечено“, прибл. 1 kg <sup>1</sup>		95–100	—	2	130–140	63–66

режим на работа, температура, функция Booster, ниво, време за печение, вътрешна температура, Auto roast, Conventional heat, специално приложение Low temp. cooking, ✓ вкл., – изкл.

<sup>1</sup> Използвайте скарата и универсалната тава.

<sup>2</sup> Първо запържете месото на готварския плот.

<sup>3</sup> Загрейте предварително работната камера, преди да поставите продукта за печене.

<sup>4</sup> Първоначално гответе с капак. Свалете капака, след като мине 90 минути от времето за готвене, и залейте с около 0,5 l течност.

# Добре е да се знае

## Свинско

Хранителен продукт (аксесоари)	<input type="checkbox"/>	🌡 [°C]	🌡↑	<input type="checkbox"/> <sup>5</sup>	⌚ [min]	⚡ [°C]
Свинско печено/печен врат, прибл. 1 kg (съд за печене с капак)	<input checked="" type="checkbox"/>	160–170	✓	2	130–140 <sup>5</sup>	80–90
	<input type="checkbox"/>	170–180	✓	2	130–140 <sup>5</sup>	80–90
Свинско печено с кожа, прибл. 2 kg (съд за печене)	<input checked="" type="checkbox"/>	180–190	✓	2	130–150 <sup>6,7,8</sup>	80–90
	<input type="checkbox"/>	190–200	✓	2	130–150 <sup>7,8</sup>	80–90
Свинско филе, прибл. 350 g <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	90–100	—	2	70–90	63–69
Печена шунка, прибл. 1,5 kg (съд за печене с капак)	<input checked="" type="checkbox"/>	160–170	—	2	130–160 <sup>9</sup>	80–90
Каселер, прибл. 1 kg (универсална тава)	<input checked="" type="checkbox"/>	150–160	✓	2	50–60 <sup>6</sup>	63–68
Каселер, прибл. 1 kg <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	95–105	—	2	140–160	63–66
Руло от кайма, прибл. 1 kg (универсална тава)	<input checked="" type="checkbox"/>	170–180	✓	2	60–70 <sup>7</sup>	80–85
	<input type="checkbox"/>	190–200	✓	2	70–80 <sup>7</sup>	80–85
Бекон <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	300 <sup>4</sup>	—	4	3–5	—
Наденица <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	220 <sup>4</sup>	—	3	8–15 <sup>10</sup>	—

режим на работа, температура, функция Booster, <sup>5</sup> ниво, време за печене, вътрешна температура,  Auto roast,  Conventional heat,  Eco Fan heat,  Moisture plus + Fan plus,  специално приложение Low temp. cooking,  Grill, ✓ вкл., – изкл.

- Използвайте скарата и универсалната тава.
- Първо запържете месото на готварския плот.
- Включете функция “Хрупкава коричка”.  
В зависимост от количеството можете да използвате и работен режим “Грил малък” .
- Преди да поставите продукта за печене, предварително загрейте работната камера 5 минути.
- Първоначално гответе с капак. Свалете капака, след като минат 60 минути от времето за готовене, и залейте с около 0,5 l течност.
- След фазата на загряване задействайте 3 ръчни изпусканятия на пара, като ги разпределите през цялото време на печене.
- След като мине половината от времето за готовене, залейте с около 0,5 l течност.
- Включете функция “Хрупкава коричка” 60 минути след стартирането на процеса на печене.
- Първоначално гответе с капак. Свалете капака, след като минат 100 минути от времето за готовене, и залейте с около 0,5 l течност.
- Обръщайте продукта по възможност след като е изтекло половината от времето за печене на грил.

## Агнешко, дивеч

Хранителен продукт (аксесоари)			[°C]				[min]		[°C]
Агнешко бутче с кост, прибл. 1,5 kg (съд за печене с капак)			170–180	—	2		100–120 <sup>3</sup>		64–82
Агнешко гръбче без кост (универсална тава)			180–190 <sup>2</sup>	✓	2		10–20		53–80
Агнешко гръбче без кост (скара и универсална тава)			95–105	—	2		40–60		54–66
Еленско гръбче без кост (универсална тава)			160–170 <sup>2</sup>	—	2		70–90		60–81
Сърнешко гръбче без кост (универсална тава)			140–150 <sup>2</sup>	—	2		25–35		60–81
Бут от диво прасе без кост, прибл. 1 kg (съд за печене с капак)			170–180	—	2		100–120 <sup>3</sup>		80–90

режим на работа, температура, функция Booster, ниво, време за печене, вътрешна температура, Conventional heat, специално приложение Low temp. cooking, вкл., — изкл.

<sup>1</sup> Първо запържете месото на готварския плот.

<sup>2</sup> Загрейте предварително работната камера, преди да поставите продукта за печене.

<sup>3</sup> Първоначално гответе с капак. Свалете капака, след като минат 50 минути от времето за готовене, и залейте с около 0,5 l течност.

# Добре е да се знае

## Птиче месо, риба

Храна за готвене (аксесоари)		[°C]	<sup>5</sup>	<sup>1</sup>	[min]	[°C]
Птиче месо, 0,8–1,5 kg (универсална тава)		170–180		2	55–65	85–90
Пиле, прибл. 1,2 kg (решетка за печене върху универсална тава)		180–190 <sup>1</sup>	—	2	60–70 <sup>3</sup>	85–90
Птиче месо, прибл. 2 kg (съд за печене)		180–190		2	100–120 <sup>4</sup>	85–90
		190–200		3	100–120 <sup>4</sup>	85–90
Птиче месо, прибл. 4 kg (съд за печене)		160–170		2	180–200 <sup>5</sup>	90–95
		180–190		2	180–200 <sup>5</sup>	90–95
Риба, 200–300 g (напр. пъстърви) (универсална тава)		210–220 <sup>2</sup>	—	2	15–25 <sup>6</sup>	75–80
Риба, 1–1,5 kg (напр. съомгови пъстърви) (универсална тава)		210–220 <sup>2</sup>	—	2	30–40 <sup>6</sup>	75–80
Риба филе във фолио, 200–300 g (универсална тава)		200–210	—	2	25–30	75–80

работен режим, температура, функция Booster, ниво, време на готвене, вътрешна температура, Auto roast, Fan grill, Conventional heat, Moisture plus + Conventional, Eco Fan heat, вкл., — изкл.

<sup>1</sup> Загрейте предварително работната камера за 5 минути, преди да сложите храната за готвене в нея.

<sup>2</sup> Загрейте предварително работната камера, преди да сложите храната за готвене в нея.

<sup>3</sup> Обръщайте продукта по възможност, след като измине половината от времето за печене на грил.

<sup>4</sup> В началото на процеса на печене залейте с около 0,25 l течност.

<sup>5</sup> След като минат 30 минути, залейте с около 0,5 l течност.

<sup>6</sup> 5 минути след началото на процеса на печене активирайте ръчно 1 изпускане на пара.

 Опасност от нараняване вследствие на горещи повърхности. Фурната става гореща по време на експлоатация. Можете да се изгорите на нагревателите, работната камера и аксесоарите.

Преди почистване на ръка оставете нагревателите, работната камера и аксесоарите първо да се охладят.

 Опасност от нараняване вследствие на токов удар.

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

Никога не използвайте парочистачка за почистване.

Всички повърхности могат да се оцветят или да се променят, ако използвате неподходящ за тях почистващ препарат. В частност фронталният панел може да се повреди от почистващия препарат за фурни и препаратите за премахване на котлен камък.

Всички повърхности са чувствителни на надраскване. Драскотините по стъклени повърхности могат при определени обстоятелства да доведат до счупване на стъклата. Отстранявайте остатъците от почистващи препарати незабавно.

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

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

### Неподходящи почистващи препарати

За да не повредите повърхностите, при почистването избягвайте следните почистващи препарати:

- почистващи препарати, които съдържат сода, амоняк, киселина или хлориди,
- почистващи препарати за премахване на котлен камък по лицевия панел,
- абразивни почистващи препарати (напр. абразивен прах, почистващо мляко, почистващи пасти),
- почистващи препарати, съдържащи разтворители,
- препарати за почистване на неръждаема стомана,
- почистващи препарати за съдомиялни машини,
- препарати за почистване на стъкла върху матови повърхности,
- почистващи препарати за стъклокерамични готварски плотове,
- абразивни твърди гъби и четки (напр. гъби за тенджери, употребявани гъби, които съдържат остатъци от абразивни препарати),
- обезмаслители,

## Почистване и поддръжка

- остри метални стъргалки (например метални шпакли),
- стоманена тел,
- спираловидна кухненска тел от не-ръждаема стомана върху матови повърхности и телескопичните водачи FlexiClip,
- почистващи препарати за фурна,
- точково почистване с механични почистващи средства.

Принадлежностите не могат да се почистват в съдомиялна машина (с изключение на безжичния кухненски термометър).

**Съвет:** Замърсявания от плодов сок или тесто от сладкиши отлошо затварящи се форми за печене се отстраняват най-лесно, докато работната камера е още топла.

За по-удобно почистване Ви препоръчваме:

- Снемете вратата.
- Снемете решетките за поставяне заедно с телескопичните водачи FlexiClip (при наличност).
- Свалете нагревателя за горно нагряване/грил нагревателя.

### Отстраняване на нормални замърсявания

Около работната камера има уплътнение на стъклото на вратата от чувствително фибростъкло, което може да се повреди от триене или търкане.

По възможност не почиствайте фибростъклото.

### Отстраняване на нормални замърсявания

- Почиствайте нормалните замърсявания най-добре веднага с помощта на топла вода, препарат за ръчно почистване и чиста попиваща кърпа или чиста, навлажнена микрофибърна кърпа.
- Отстранявайте старателно остатъците от почистващи препарати с чиста вода. Това е особено важно за частите с покритие PerfectClean, тъй като остатъците от препаратите за почистване увреждат незалепващия ефект.
- След това подсушавайте повърхностите с мека кърпа.

### Почистване на кухненския термометър

- Почиствайте кухненския термометър на ръка или в съдомиялна машина.

### Отстраняване на упорити замърсявания (с изключение на замърсявания по телескопичните водачи FlexiClip)

Вследствие на преливане на плодов сок или на пръски от пърженето по повърхностите могат да останат оцветявания или да се появят матови петна. Те не се отразяват върху качествата при употреба.

Не се опитвайте на всяка цена да отстраниТЕ тези петна. Използвайте само описаните помощни средства.

- Отстранявайте загорелите остатъци със стъргалка за стъкло или със спираловидна кухненска тел от не-

ръждаема стомана (напр. Spontex Spirinett), топла вода и препарат за ръчно почистване.

Можете да отстраните остатъците от покриващото стъкло на камерата също и внимателно със стъргалка за стъкло, като я прокарвате под него-лям ъгъл върху покриващото стъкло.

### Почистване на работната камера с функцията Pyrolytic

Вместо на ръка можете да почистите работната камера с функцията Pyrolytic .

При почистване с пиролиза работната камера се нагрява до над 400 °C. Наличните замърсявания се разграждат от високите температури и се превръщат в пепел.

Можете да ползвате 3 степени на пиролиза с различна продължителност:

- степен 1 при леки замърсявания
- степен 2 при по- силни замърсявания
- степен 3 при силни замърсявания

След стартиране на почистването с пиролиза вратата се блокира автоматично. Вие ще можете да я отворите отново едва след като приключи процесът на почистване.

Можете да включите почистването с пиролиза и с отложен старт, например за да се възползвате от по-изгодната нощна тарифа.

След почистването с пиролиза можете просто да отстраните остатъците от пиролизата, които се образуват в зависимост от степента на замърсяване на работната камера (например пепелта).

### Подготовка на почистване с пиролиза

Поради високите температура при почистването с пиролиза аксесоарите, които не са пригодени за пиролиза, могат да се повредят.

Преди да стартирате почистването с пиролиза, извадете от работната камера всички аксесоари, които не са пригодени за пиролиза. Това се отнася и за аксесоарите, непригодени за пиролиза, които сте закупили допълнително.

Изброените по-надолу аксесоари са пригодени за пиролиза и могат да останат в работната камера по време на почистването с пиролиза:

- Решетки за поставяне
  - Телескопични водачи FlexiClip HFC 72
  - Скара HBFR 72
- Извадете аксесоарите, които не са пригодени за почистване с пиролиза.
- Поставете скарата на най-горното ниво.

Грубите замърсявания в работната камера могат да доведат до образуване на силен дим.

Вследствие на полепналите остатъци върху емайлираните повърхности могат да възникнат оцветявания или да се появят матови петна. Преди да стартирате почистването с пиролиза, премахнете грубите замърсявания от работната камера и отстранете загорелите остатъци върху емайлираните повърхности със стъргалка за стъкло.

# Почистване и поддръжка

## Стартиране на пиролиза

 Опасност от нараняване вследствие на вредни изпарения.

При пиролизата може да се освобождават изпарения, които могат да доведат до раздразнения на лигавиците.

По време на пиролизата не стойте продължително време в кухнята и не позволявайте на децата и домашните любимци да влизат в нея.

По време на пиролизата осигурете добро проветрение на кухнята. Не допускайте миризмите да проникнат в други помещения.

 Опасност от нараняване поради горещи повърхности.

При пиролизата фурната се затопля повече в сравнение с нормалната експлоатация.

Не позволявайте на децата да докосват фурната по време на пиролизата.

- Изберете Maintenance Ⓢ.
  - Изберете Pyrolytic.
  - Изберете степента на пиролизата в зависимост от степента на замърсяване.
  - Потвърдете с OK.
- Следвайте указанията на дисплея.
- Потвърдете с OK.

Можете да стартирате пиролизата незабавно или да отложите момента на стартиране.

## Незабавно стартиране на почистването с пиролиза

■ Ако искате да стартиране почистването с пиролиза незабавно, изберете Start now.

■ Потвърдете с OK.

Почистването с пиролиза стартира.

Вратата се блокира автоматично.

След това автоматично се включват нагревателят на работната камера и вентилаторът за охлаждане.

По време на почистването с пиролиза осветлението на работната камера не се включва.

Появява се оставащото време на почистването с пиролиза. То не може да се променя.

Ако междувременно сте настроили кратковременен процес, след изтичането на кратковременния процес прозвучава сигнал,  започва да мига и времето започва да се увеличава. Когато докоснете сензорния бутон , акустичните и оптични сигнали се изключват.

## Стартиране на почистването с пиролиза с отложен старт

■ Ако искате да стартиране почистването с пиролиза с отложен старт, изберете Start at.

■ Потвърдете с OK.

■ Настройте часа, в който искате да стартирате почистването с пиролиза.

■ Потвърдете с OK.

Вратата се блокира автоматично. На дисплея се появява Start at и зададено време за стартиране.

До часа за стартиране можете да зададете нов час за стартиране през Timer.

Когато настъпи часът за стартиране, автоматично се включват нагревателят на работната камера и вентилаторът за охлаждане и на дисплея се появява оставащото време.

### Приключване на почистването с пиролиза

Когато оставащото време изтече, на дисплея се появява съобщение, че вратата се отблокира.

Когато врата се отблокира, се появява Finished и прозвучава сигнал.

- Потвърдете съобщението с OK.
- Изберете Close.
- Изключете фурната.

Акустичните и оптичните сигнали се изключват.



Опасност от нараняване поради горещи повърхности.

След почистването с пиролиза фурната е все още много гореща. Може да се изгорите от нагревателите, работната камера и аксесоарите.

Преди да отстраниТЕ евентуалните остатъци от пиролизата и да намажете решетките за поставяне с мазнина, оставете работната камера и аксесоарите да се охладят.

- Почистете работната камера и аксесоарите, които са пригодени за почистване с пиролиза, от евентуални остатъци от пиролизата, които се

образуват в зависимост от степента на замърсяване на работната камера (например пепелта).

- Отстранете евентуалните остатъци от покриващото стъкло на камерата. Можете да използвате твърдата страна на гъба за почистване на съдове.
- Капнете върху кухненска хартия няколко капки олио, което може да се загрява до високи температури, и намажете решетките за поставяне.

Повечето остатъци можете да отстраниТЕ с топла вода, препарат за ръчно почистване и чиста попиваща кърпа или чиста, навлажнена микрофибрена кърпа.

В зависимост от степента на замърсяване по вътрешната страна на стъклото на вратата може да се отдели видим слой. Можете да го отстраниТЕ с гъба за миене на съдове, стъргалка за стъкло или спирало-видна кухненска тел от неръждаема стомана (например Spontex Spirinett) и препарат за ръчно почистване.

Около работната камера има уплътнение на стъклото на вратата от чувствително фибростъкло, което може да се повреди от триене или търкане.

По възможност не почиствайте фибростъклото.

Емайлираните повърхности могат вследствие на преливане на плодов сок да се оцветят трайно. Тези промени в цвета не се отразяват върху свойствата на емайла.

Не се опитвайте на всяка цена да отстраниТЕ тези петна.

## Почистване и поддръжка

### Разтягане на телескопичните водачи FlexiClip

След почистването върху телескопичните водачи FlexiClip могат да останат оцветявания или изсветлявания. Те обаче не се отразяват върху функционалността им.

- След почистването с пиролиза изтеглете и приберете телескопичните водачи FlexiClip няколко пъти.

### Descale

Изпарителната система трябва редовно да се почиства от котления камък, като интервалите зависят от твърдостта на водата.

Можете да предприемате отстраняване на котления камък по всяко време.

След определен брой процеси на готовене получавате автоматично подканда да отстраните котления камък от изпарителната система, за да може тя да продължи да функционира изправно.

Показват се и започват да се отброяват последните 10 процеса на готовене до задължителното отстраняване на котления камък. След това използването на работните режими и автоматичните програми с поддържане на влага се блокира.

Можете да използвате тези режими отново едва след като извършите отстраняване на котления камък. През това време можете да продължите да използвате останалите работните режими и автоматичните програми без поддържане на влага.

### Протичане на процеса за отстраняване на котления камък

Ако сте стартирали процес за отстраняване на котления камък, трябва да го завършите докрай, тъй като той не може да бъде прекъснат.

Процесът за отстраняване на котления камък продължава около 90 минути и протича в няколко стъпки:

1. Подготовка за отстраняването на котления камък
2. Всмукване на препарат за отстраняване на котления камък
3. Фаза на въздействие
4. Процес на миене 1
5. Процес на миене 2
6. Процес на миене 3
7. Изпаряване на остатъчната вода

### Подготовка за отстраняването на котления камък

Имате нужда от съд с вместимост около 1 l.

За да не трябва да държите съда с препарата за отстраняване на котления камък под тръбата за пълнене, към вашата фурна доставяме един пластмасов маркуч с вендуза.

За постигане на оптимален почистващ ефект ние препоръчваме да се ползват доставените, разработени специално за Miele таблетки за отстраняване на котления камък.

**Съвет:** Допълнителни таблетки за отстраняване на котлен камък можете да закупите от интернет магазина на Miele, сервиза на Miele или вашия специализиран търговец на Miele.

Други средства за премахване на котлен камък, които съдържат освен лимонена киселина и други киселини и/или съдържат нежелани активни вещества, като например хлориди, могат да причинят повреди.

Освен това при неспазване на концентрацията на препарата за отстраняване на котления камък желаното въздействие не може да бъде гарантирано.

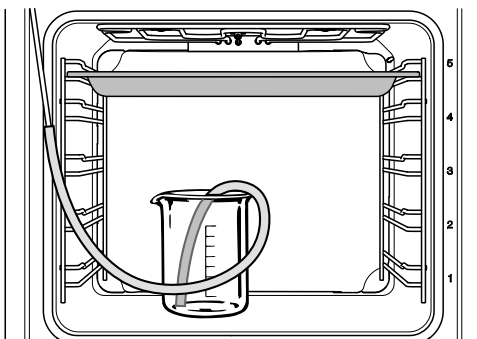
- Напълнете съда с прибл. 600 ml студена чешмяна вода и разтворете докрай в нея една таблетка за отстраняване на котления камък.

### Отстраняване на котления камък

- Изберете Maintenance Ⓢ.
- Изберете Descale.

Ако режимите на работа и автоматичните програми с поддържане налага са вече блокирани, можете да започнете процеса на отстраняване на котления камък веднага чрез потвърждаване с OK.

- Вкарайте универсалната тава докрай в горното ниво, за да улови препарата за отстраняване на котления камък след използването му. Потвърдете съобщението с OK.



- Сложете съда с препарата за отстраняване на котления камък на пода на работната камера.
- Закрепете пластмасовия маркуч в единния край към тръбата за пълнение. Поставете другия край до дъното на съда в препарата за отстраняване на котлен камък и го закрепете с вендузата в съда.
- Потвърдете с OK.

Процесът на засмукване стартира. Започват да се чуват шумове от помпата.

Можете да прекъсвате и продължавате процеса на засмукване по всяко време с избор на Stop или Start.

Действително засмуканото количество препарат за отстраняване на котления камък може да е по-малко от исканото и в съда може да остане част от водата.

Появява се съобщението, че процесът на засмукване е приключи.

- Потвърдете с OK.

**Фазата на въздействие** стартира. Можете да проследите протичането на времето.

- Оставете съда заедно със свързания към тръбата за пълнене маркуч да стои в работната камера и до-

## Почистване и поддръжка

пълнете с около 300 ml вода, тъй като по време на фазата на въздействие системата засмуква още течност.

На около всеки 5 минути системата отново засмуква течност. Започват да се чуват шумове от помпата.

Осветлението на работната камера и вентилаторът за охлажддане остават включени по време на целия процес. В края на фазата на въздействие прозвучава звуков сигнал.

### Измиване на изпарителната система след фазата за въздействие

След фазата за въздействие изпарителната система трябва да се измие, за да бъдат отстранени остатъците от препарата за премахване на котлен камък.

За тази цел три пъти се изпомпва около 1 l прясна чешмяна вода през изпарителната система и се събира в универсалната тава.

- Извадете универсалната тава със събрания препарат за отстраняване на котления камък, изразнете я и я вкарайте отново в най-горното ниво.
- Извадете пластмасовия маркуч от съда.
- Извадете съда, изплакнете го стартилно и го напълнете с около 1 l прясна вода от водопроводната система.
- Поставете съда отново в работната камера и закрепете пластмасовия маркуч в съда.
- Потвърдете с *OK*.

Процесът на засмукване за **първия процес на миене** стартира.

Водата се превежда през изпарителната система и се събира в универсалната тава.

Появяват се указания за подготовка на **втория процес на миене**.

- Извадете универсалната тава със събранията от миенето вода, изразнете я и я поставете отново на най-горното ниво.
- Извадете съда, изплакнете го стартилно и го напълнете с около 1 l прясна вода от водопроводната система.
- Поставете съда отново в работната камера и закрепете пластмасовия маркуч в съда.
- Потвърдете с *OK*.
- Процедирайте за **третия процес на миене** по същия начин.

Оставете универсалната тава със събранията вода от третия процес на миене да стои по време на изпаряването на остатъчната вода в работната камера.

### Изпаряване на остатъчната вода

След третия процес на миене стартира изпаряването на остатъчната вода.

- Извадете съда и маркуча от работната камера.
- Затворете вратата.
- Потвърдете с *OK*.



⚠ Опасност от нараняване вследствие на водната пара.

Парата може да причини силни изгаряния.

По време на изпаряването на остатъчната вода не отваряйте вратата.

Нагревателят на работната камера се включва и се появява продължителността на изпаряването на остатъчната вода.

Продължителността се коригира автоматично в зависимост от действителното количество остатъчна вода.

### Приключване на процеса на отстраняване на котления камък

В края на изпаряването на остатъчната вода се появява информационен прозорец с указания относно почистването след процеса на отстраняване на котления камък.

- Потвърдете с *OK*.

Прозвучава сигнал и се появява *Finished*.

- Изберете *Close*.

- Изключете фурната с бутона *vkl./izkl.* .

 Опасност от нараняване поради горещи повърхности.

Фурната става гореща по време на работа. Може да се изгорите от нагревателите, работната камера и аксесоарите.

Преди почистване на ръка най-напред оставете нагревателя, работната камера и аксесоарите да се охладят.

- Извадете универсалната тава със събраната течност.
- Накрая почистете охладената работна камера от евентуално изпотяване и от остатъци от препарата за отстраняване на котления камък.
- Затворете вратата едва когато работната камера изсъхне.

### Врата

Вратата тежи прибл. 10 kg.

Вратата се състои от отворена система от 4 стъкла, покрити отчасти с покритие, което отразява топлината.

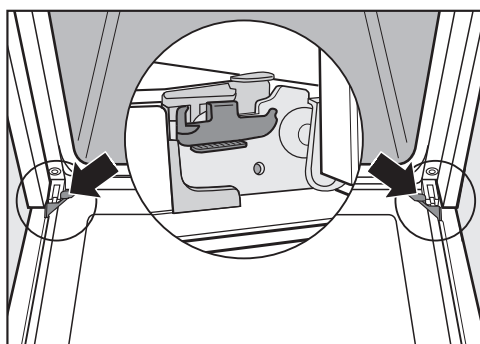
По време на работа към вратата допълнително се отвежда въздух, за да остане външното стъкло студено.

За да почистите стъклата на вратата, процедурите, както следва:

1. Демонтаж на вратата
2. Разглобяване на вратата
3. Почистване на стъклата на вратата
4. Сглобяване на вратата
5. Монтаж на вратата

### Снемане на вратата

Вратата тежи прибл. 10 kg.

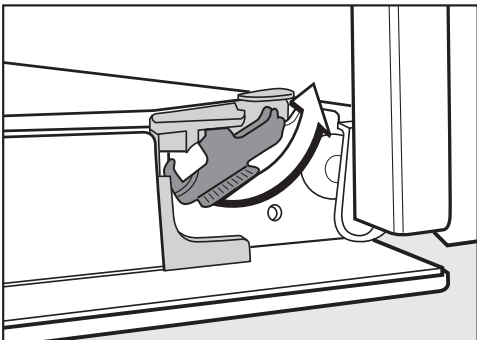


Вратата е свързана към пантите си с помощта на държачи.

За да можете да извадите вратата от тези държачи, трябва първо да освободите блокиращите скоби на двете панти на вратата.

- Отворете вратата докрай.

## Почистване и поддръжка



- Освободете блокиращите скоби на двете панти на вратата, като ги за-въртите докрай.

Ако демонтирате вратата непра-  
вилно, фурната ще се повреди.  
Никога не изтегляйте вратата от  
държачите хоризонтално, тъй като  
те ще се ударят обратно във фурна-  
та.

- Затворете вратата докрай.



- Хванете вратата странично и я из-  
теглете равномерно от държачите  
под наклон нагоре. Внимавайте при  
това вратата да не се изкриви на  
една страна.

### Разглобяване на вратата

Вратата се състои от отворена система от 4 стъкла, покрити отчасти с по-  
критие, което отразява топлината.

По време на работа към вратата до-  
пълнително се отвежда въздух, за да  
остане външното стъкло студено.

## Почистване и поддръжка

Когато между стъклата на вратата се натрупат замърсявания, можете да разглобите вратата, за да почистите вътрешните им страни.

При наличие на драскотини стъклата на стъклените врати могат да се счупят.

За почистване на стъклото на вратата не използвайте абразивни средства, твърди гъби или четки и метални стъргалки.

При почистване на стъклата на вратата спазвайте и указанията, валидни за фронталната страна на фурната.

Отделните страни на стъклата на вратите са с различно покритие. Обърнатите към работната камера страни са топлоотразяващи.

Ако монтирате стъклата на вратата неправилно, фурната ще се повреди.

Внимавайте след почистването да поставите стъклата отново в правилна позиция.

Повърхността на алуминиевите профили се поврежда от препарата за почистване на фурни. Почиствайте частите само с топла вода, препарат за ръчно почистване и чиста попиваща кърпа или чиста навлажнена микрофибърна кърпа.

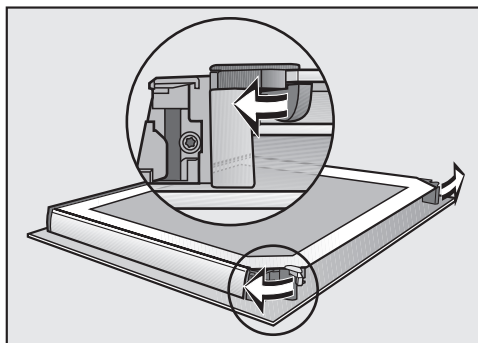
Стъклата на вратата могат да се счупят, ако паднат.  
Съхранявайте демонтиранияте стъкла на вратата на безопасно място.

 Опасност от нараняване от затварящата се врата.

Вратата може да се затвори, ако я разглобявате в монтирано състояние.

Винаги първо сваляйте вратата, преди да я разглобите.

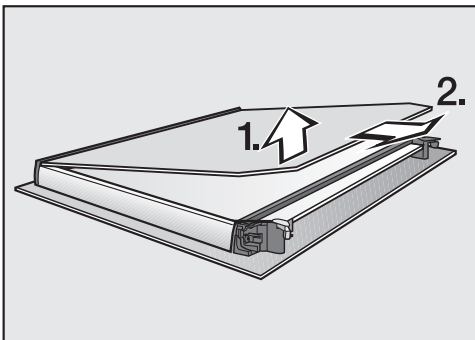
- Сложете стъклата на вратата върху мека подложка (например кърпа за съдове), за да избегнете надраскване.



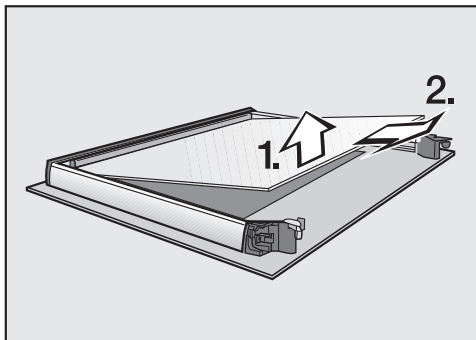
- Отворете двата застопоряващи елемента за стъклата на вратата по-средством завъртращо движение напън.

Разглобете едно след друго вътрешното и двете средни стъкла на вратата:

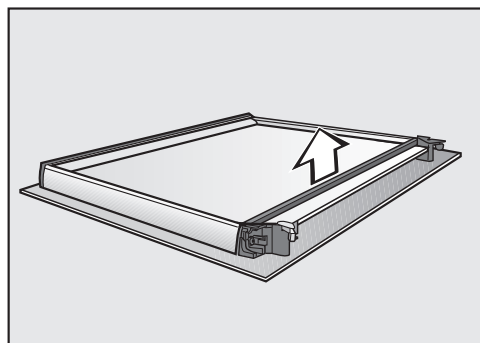
## Почистване и поддръжка



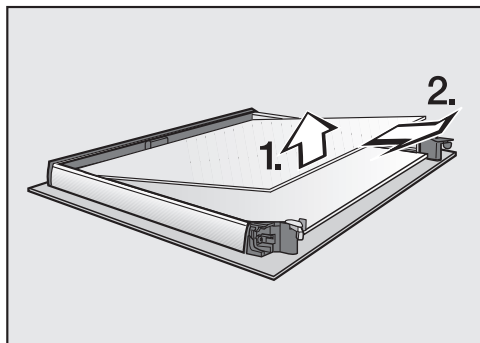
- Повдигнете **леко** вътрешното стъкло на вратата и го изтеглете навън от пластмасовата лайстна.



- Повдигнете леко долното от двете средни стъкла на вратата и го изтеглете навън.



- Снемете уплътнението.



- Повдигнете леко горното от двете средни стъкла на вратата и го изтеглете навън.

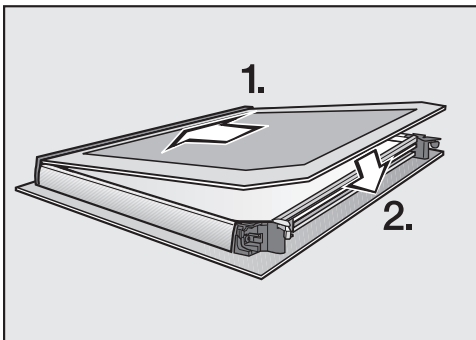
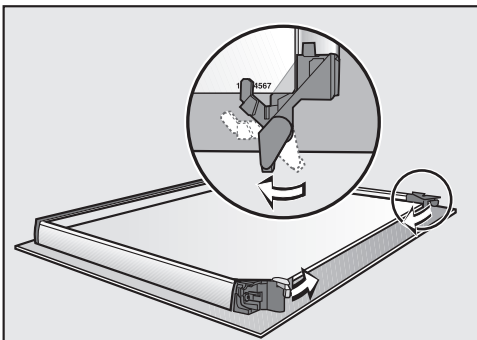
- Почистете стъклата на вратата и другите отделни части с топла вода, препарат за ръчно почистване и чиста попиваща кърпа или чиста, навлажнена микрофибрна кърпа.

- Подсушете частите с мека кърпа.

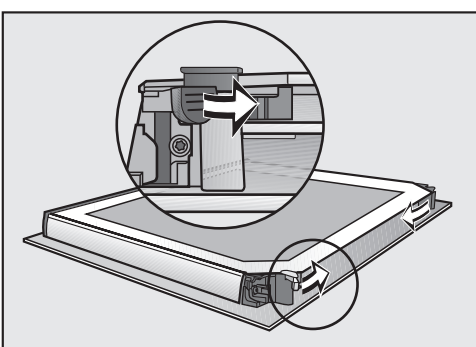
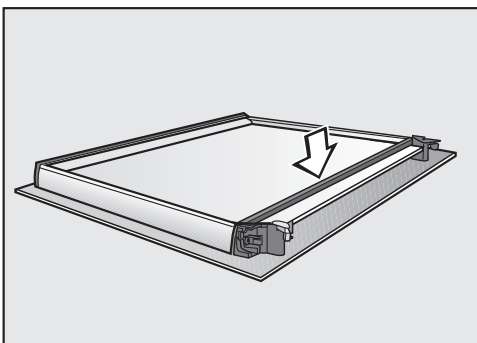
След това внимателно сглобете вратата отново:

Двете средни стъкла на вратата са идентични. За ориентация за коректно сглобяване на стъклата на вратата е отпечатан каталожният им номер.

- Поставете долното от двете средни стъкла на вратата така, че каталожният номер да се чете (т.е. да не е обърнат огледално).



- Обърнете застопоряващите елементи за стъклата на вратата навътре, така че да легнат върху долното от двете средни стъкла.
- Поставете горното от двете средни стъкла така, че каталожният номер да се чете (т.е. да не е обрнат огледално). Стъклото на вратата трябва да легне върху застопоряващите елементи.



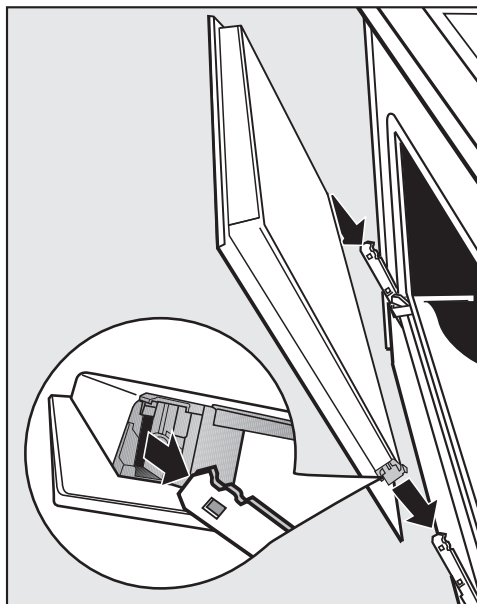
- Поставете уплътнението.

- Затворете двета застопоряващи елемента за стъклата на вратата посредством завъртащо движение навътре.

Вратата отново е сглобена.

# Почистване и поддръжка

## Монтиране на вратата

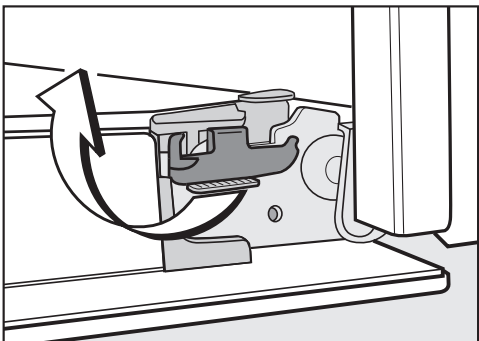


- Хванете вратата странично и я пъхнете в държачите на шарнирите. Внимавайте при това да не се изкриви на една страна.

- Отворете вратата докрай.

Ако блокиращите скоби не са застопорени, вратата може да се освободи от държачите и да се повреди.

Задължително застопорете блокиращите скоби отново.



- Застопорете блокиращите скоби отново, като ги завъртите до упор по хоризонтала.

## Снемане на телескопичните водачи FlexiClip

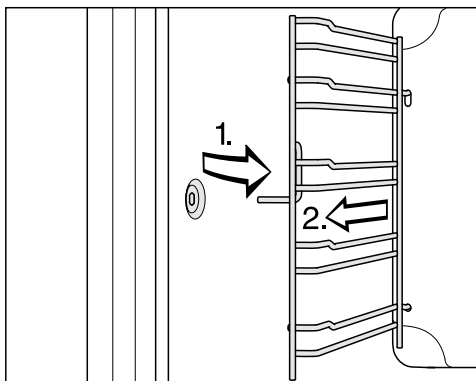
Вие можете да снемете решетките за поставяне заедно с телескопичните водачи FlexiClip (при наличност).

Ако искате преди това да разглобите поотделно телескопичните водачи FlexiClip, следвайте указанията в глава “Оборудване”, раздел “Сглобяване и разглобяване на телескопичните водачи FlexiClip”.

Опасност от нараняване вследствие на горещи повърхности.

Фурната става гореща по време на експлоатация. Можете да се изгорите на нагревателите, работната камера и аксесоарите.

Преди да разглобите решетките за поставяне, първо оставете нагревателите, работната камера и аксесоарите да се охладят.



- Изтеглете решетките за поставяне отпред от закрепването (1.) и ги извадете (2.).

**Сглобяването** се извършва в обратна последователност.

- Внимателно сглобете частите.

### Смъкване надолу на нагревателя за горно нагряване/грил нагревателя

Ако таванът на работното помещение е силно замърсен, за почистването може да смъкнете нагревателя за горно нагряване/грил нагревателя. Добре би било да почиствате тавана на работната камера периодично с влажна кърпа или гъба за почистване на съдове.

**⚠ Опасност от нараняване вследствие на горещи повърхности.**

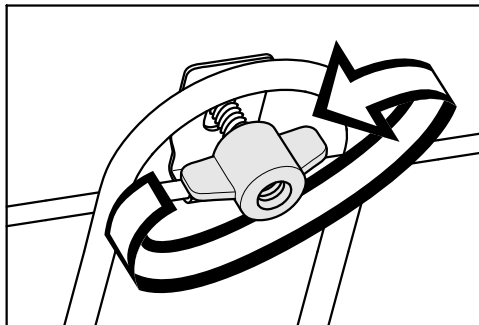
Фурната става гореща по време на експлоатация. Можете да се изгорите на нагревателите, работната камера и аксесоарите.

Преди почистване на ръка оставете нагревателите, работната камера и аксесоарите първо да се охладят.

Емайлът на пода на работната камера може да се повреди от падащи гайки.

За да предотвратите това, постелете на пода на работната камера кърпа за съдове.

- Разглобете решетките за поставяне.



- Отвъртете крилчатите гайки.

Нагревателят за горно нагряване/грил нагревателят може да се повреди.

Никога не дърпайте нагревателя за горно нагряване/грил нагревателя със сила надолу.

- Свалете внимателно нагревателя за горно нагряване/грил нагревателя.

Сега таванът на работната камера е достъпен.

- Почиствайте тавана на фурната с топла вода, препарат за ръчно почистване и чиста попиваща кърпа или чиста, навлажнена микрофибърна кърпа.

Камерата може да се повреди, ако покриващото ѝ стъкло не е монтирано правилно.

Никога не отвинтвайте покриващото стъкло на камерата.

## **Почистване и поддръжка**

---

- Отстранете евентуално налични остатъци от покриващото стъкло на камерата със спираловидна кухненска тел от неръждаема стомана (напр. Spontex Spirinett). Можете да отстраниТЕ остатъците също и внимателно със стъргалка за стъкло, като я прокарвате под неголям ъгъл върху покриващото стъкло.
- След почистване на нагревателя за горно нагряване/грил нагревателя го вдигнете отново нагоре.
- Поставете отново крилчатите гайки и здраво ги завинтете.
- Монтирайте страничните водачи.

## Отстраняване на проблеми

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

На интернет страница [www.miele.bg/support/customer-assistance](http://www.miele.bg/support/customer-assistance) ще получите допълнителна информация за самостоителното отстраняване на неизправности.



### Указания на дисплея

Проблем	Причина и отстраняване
<b>Дисплеят е тъмен.</b>	<p>Вие сте избрали настройката Time   Display   Off. Поради това при изключена фурна дисплеят е тъмен.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Когато включите фурната, се показва главното меню. Ако искате часът да се показва постоянно, изберете настройката Time   Display   On.</li></ul>
<b>На дисплея се появява System lock  при включване.</b>	<p>Блокировката на включването  е активирана.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Можете да я изключите за даден процес на готовене, като задържите натиснат символа  в продължение на поне 6 секунди.</li><li>■ Ако искате да изключите блокировката на включването за постоянно, изберете настройката Safety   System lock    Off.</li></ul>
<b>На дисплея се появява 12:00.</b>	<p>Електрозахранването е било спряло за повече от 150 часа.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Настройте часа и датата отново.</li></ul>
<b>Power cut -process cancelled се появява на дисплея.</b>	<p>Електрозахранването е било прекъснато за кратко. Вследствие на това е бил прекъснат активиран процес на готовене.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Изключете фурната и отново я включете.</li><li>■ Стаптирайте отново процеса на готовене.</li></ul>

## Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина и отстраняване
Maximum operating hours reached <b>се появява на дисплея.</b>	<p>Фурната е работила прекомерно дълго. Защитното изключване е било активирано.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Потвърдете с <i>OK</i>.</li> </ul> <p>След това фурната отново е готова за експлоатация.</p>
<b>На дисплея се появява</b> ⚠ Fault F32.	<p>При почистване с пиролиза блокировката на вратата не се задейства.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Изключете фурната и отново я включете. След това стартирайте желаното почистване с пиролиза отново.</li> <li>■ Ако съобщението се появява повторно, обадете се на сервиза на Miele.</li> </ul>
<b>На дисплея се появява</b> ⚠ Fault F33.	<p>При почистване с пиролиза блокировката на вратата не се отваря.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Изключете фурната и отново я включете.</li> <li>■ Ако блокировката на вратата не се освобождава, обадете се на сервиза на Miele.</li> </ul>
<b>На дисплея се показват</b> Fault и код на грешка, който не е посочен тук.	<p>Това е проблем, който не можете да отстраниТЕ самостоително.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обадете се на сервиза на Miele.</li> </ul>
No signal to food probe. Reposition food probe in the oven. <b>се появява на дисплея.</b>	<p>Кухненският термометър вече не се разпознава.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Променете позицията на кухненския термометър в продукта.</li> </ul> <p>Ако кухненският термометър продължава да не се разпознава, значи е повреден. Нов кухненски термометър можете да закупите от Вашия специализиран търговец на Miele или от сервиза на Miele.</p>
Function currently not available <b>се появява на дисплея след избор на функция “Отстраняване на котленя камък”.</b>	<p>Изпарителната система е неизправна.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обадете се на сервиза на Miele.</li> </ul>
<b>След избор на автоматична програма на дисплея се появява</b> Fault with moisture control the automatic programmes will run without moisture.	<p>Изпарителната система е неизправна.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обадете се на сервиза на Miele.</li> </ul> <p>Можете да оставите автоматичната програма да функционира и без поддържане на влага.</p>

## Неочекано поведение

Проблем	Причина и отстраняване
<b>Сензорните бутони или сензорът за приближаване не реагират.</b>	<p>Вие сте избрали настройката Display   QuickTouch   Off. Поради това сензорните бутони и сензорът за приближаване не реагират при изключена фурна.</p> <p>■ След като включите фурната, сензорните бутони и сензорът за приближаване ще започнат да реагират. Ако искате сензорните бутони и сензорът за приближаване да реагират и при изключена фурна, изберете настройката Display   QuickTouch   On.</p>
	<p>Настройките за сензора за приближаване са изключени.</p> <p>■ Променете настройките за сензора за приближаване чрез Settings   Movement sensor.</p>
	<p>Сензорът за приближаване е неизправен.</p> <p>■ Обадете се на сервиза на Miele.</p>
	<p>Фурната не е свързана към електрическата мрежа.</p> <p>■ Проверете дали щепселт на фурната е включен в контакта.</p> <p>■ Проверете дали не се е задействал предпазителят на електроинсталацията. Свържете се с електротехник или със сервиза на Miele.</p>
	<p>Когато не реагира дисплеят, означава, че е възникнал проблем в управлението.</p> <p>■ Задръжте натиснат бутона вкл./изкл. , докато дисплеят се изключи и фурната се рестартира.</p>

## Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина и отстраняване
<b>Не можете да отворите вратата със сензорния бутон .</b>	<p>Вие сте избрали настройката Display   QuickTouch   Off. Поради това при изключена фурна сензорният бутон <p> Опасност от нараняване вследствие на горещи повърхности. По време на почистването с пиролиза вратата остава блокирана, докато температурата в работната камера не спадне под 280 °C. В никакъв случай не опитвайте да отваряте вратата с включения в доставката инструмент за отваряне по описания по-нагоре начин!</p></p>

## Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина и отстраняване
<b>Работната камера не се загрява.</b>	Aктивиран е демонстрационен режим. Можете да избирате опциите на менюто на дисплея и чрез сензорните бутони, но загряването на работната камера не работи. <b>■ Деактивирайте демонстрационния режим чрез Settings   Showroom programme   Demo mode   Off.</b>
<b>При процес на готвене без поддържане на влага не се засмуква вода.</b>	Aктивиран е демонстрационен режим. Можете да избирате опции от менюто на дисплея и сензорните бутони, но помпата на изпарителната система не функционира. <b>■ Деактивирайте демонстрационния режим през Settings   Showroom programme   Demo mode   Off.</b> Помпата на изпарителната система е неизправна. <b>■ Обадете се на сервиза на Miele.</b>
<b>Фурната се е изключила самостоятелно.</b>	С цел енергоспестяване фурната автоматично се изключва, когато след включване или след край на процес на готвене в рамките на определен период от време не се задават команди. <b>■ Включете отново фурната.</b>
<b>Осветлението на работната камера след кратко време се изключва.</b>	Избрали сте настройката Lighting   "On" for 15 seconds   . <b>■ Ако искате да включите осветлението на работната камера по време на целия процес на готвене, изберете настройката Lighting   On.</b>
<b>Осветлението на работната камера е изключено или не се включва.</b>	Избрали сте настройката Lighting   Off   . <b>■ Включете осветлението на работната камера за 15 секунди, като изберете сензорния бутон ☀.</b> <b>■ Ако искате, изберете настройката Lighting   On или "On" for 15 seconds.</b> Осветлението на работната камера е неизправно. <b>■ Обадете се на сервиза на Miele.</b>
<b>Вътрешното осветление на фурната не се изключва. Сензорният бутон ☀ не реагира.</b>	Избрали сте настройката Camera in oven   On. При тази настройка вътрешното осветление на фурната е включено по време на целия процес на готвене, за да се постигне оптимално качество на прехвърлянето.

# Отстраняване на проблеми

## Незадоволителен резултат

Проблем	Причина и отстраняване
<b>Сладкишът/сладките не са изпечени след изтичане на посочено-то в таблицата за готове време.</b>	<p>Избраната температура не съвпада с тази в рецептата.</p> <p>■ Изберете температура в съответствие с рецептата.</p> <p>Количество съставки не съвпадат с тези в рецептата.</p> <p>■ Проверете дали не сте променили рецептата. Чрез прибавяне на повече течност или яйца тестото става по-влажно и има нужда от по-дълго време за печене.</p>
<b>Сладкишът/сладките не са зачервени равномерно.</b>	<p>Избрана е неправилна температура или неподходящо ниво.</p> <p>■ Винаги има известна разлика в степента на зачервяване. При много големи разлики в зачервяването проверете дали сте избрали правилните температура и ниво.</p> <p>Материалът или цветът на формата за печене не са подходящи за работния режим.</p> <p>■ В работен режим Conventional heat  светлите или белите форми за печене не са много подходящи. Използвайте матови, тъмни форми за печене.</p>
<b>След почистването с пиролиза в работната камера все още има замърсявания.</b>	<p>При почистването с пиролиза замърсяванията изгарят и остава пепел.</p> <p>■ Почиствайте пепелта с помощта на топла вода, миещ препарат и чиста попиваща кърпа или чиста, навлажнена микрофибрна кърпа.</p> <p>Ако и след това все още има груби замърсявания, стартирайте почистването с пиролиза още веднъж, евентуално с по-голяма продължителност.</p>

## Необычайные шумы

Проблем	Причина и отстраняване
<b>После процесса приготовления слышится шум от эксплуатации.</b>	После процесса приготовления вентилятор для охлаждения остается включен (см. главу "Настройки", раздел "Удлинено функционирование вентилятора для охлаждения").

## Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина и отстраняване
<b>При вкарване или изкарване на аксесоарите се чува шум.</b>	<p>Вследствие на пригодената за пиролиза повърхност на решетките за поставяне може да има триене при вкарване и изкарване на аксесоарите.</p> <p>■ За намаляване на това триене капнете върху кухненска хартия няколко капки олио, което може да се загрява до високи температури, и намажете решетките за поставяне. Повтаряйте това след всяко почистване с пиролиза.</p>

# Сервизно обслужване

---

На интернет страница [www.miele.bg/service](http://www.miele.bg/service) ще получите информация за самостоятелното отстраняване на неизправности и за резервни части на Miele.

## Гаранция

Периодът на гаранцията е 2 години. Повече информация можете да намерите в доставените с машината условия на гаранцията.

## Контакт при неизправности

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

Можете да запазите час в сервиза на Miele онлайн на адрес [www.miele.bg/service](http://www.miele.bg/service).

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

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

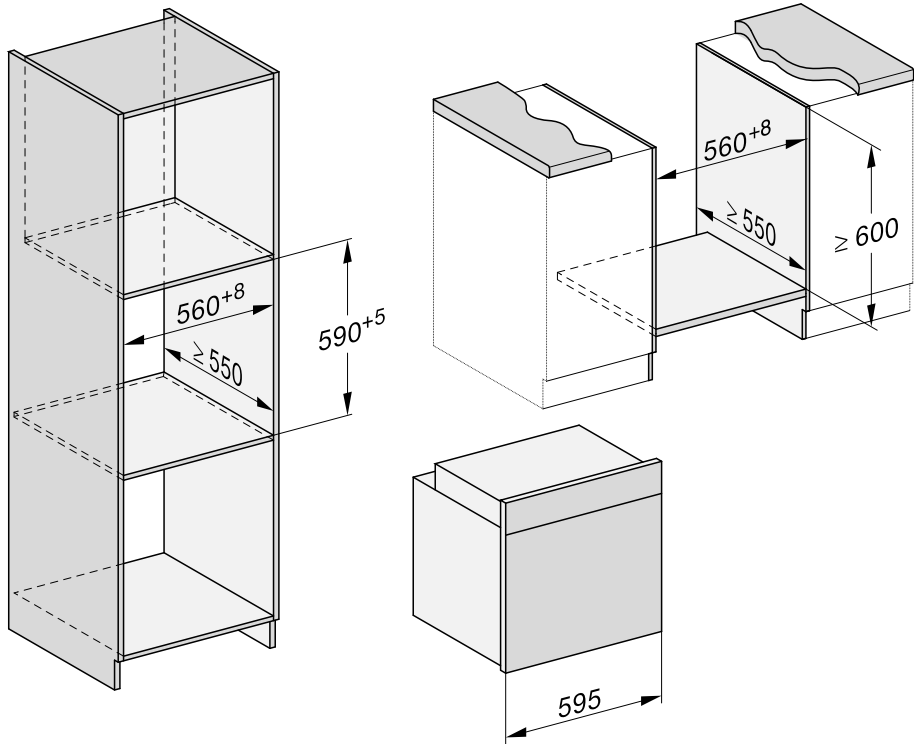
Тази информация ще намерите на типовата табелка с данни, която може да се види при отворена врата на фронталната рамка.

## Монтажни размери

Всички размери са посочени в mm.

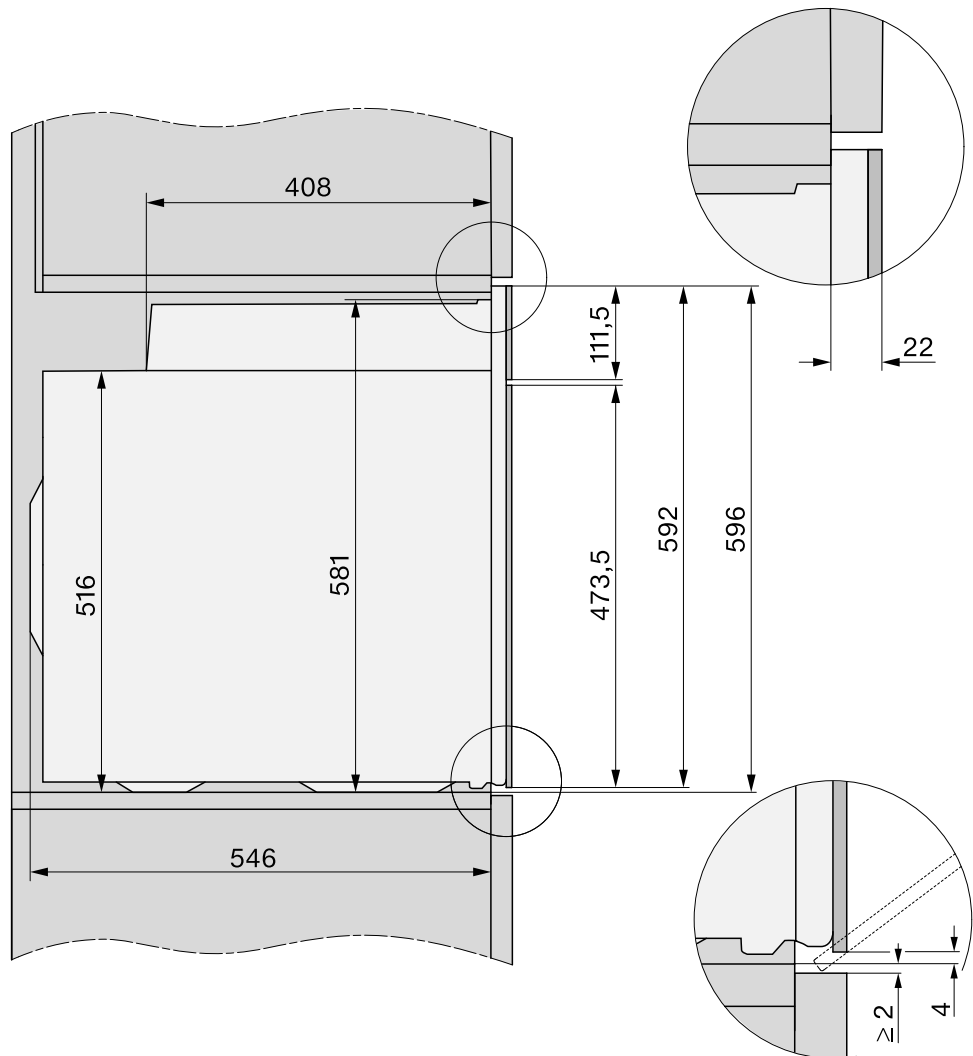
### Вграждане в горен или долн шкаф

Ако фурната трябва да се монтира под готварски плот, спазвайте указанията за вграждане, както и височината на вграждане на готварския плот.

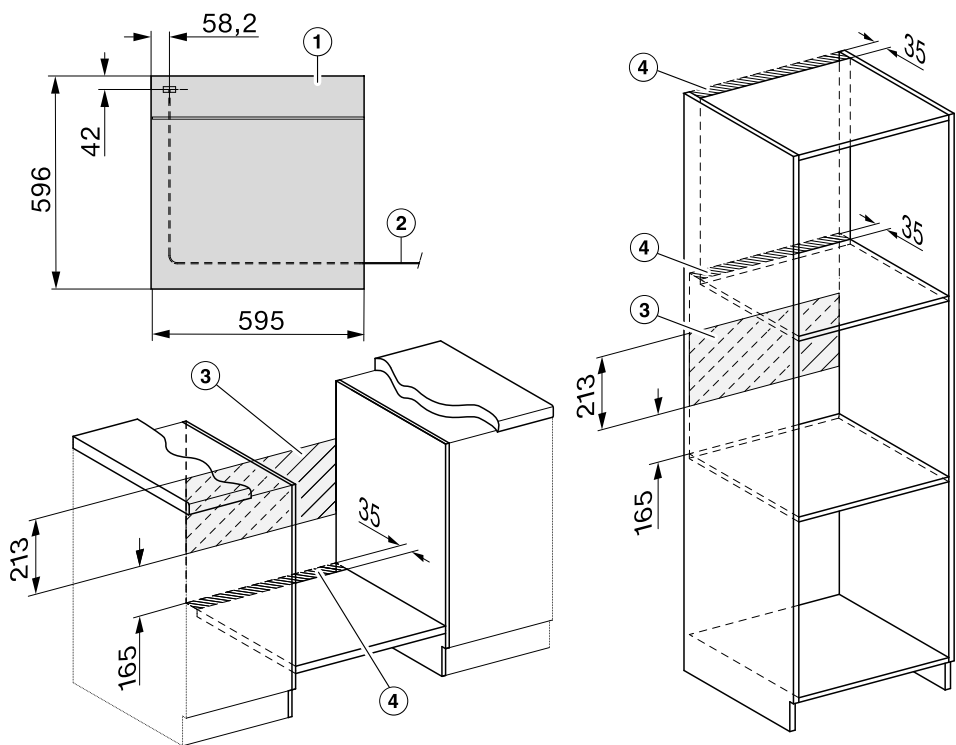


# Монтаж

## Изглед отстрани



## Връзки и вентилация



- ① Изглед отпред
- ② Мрежов захранващ кабел, дължина = 1.500 mm
- ③ Няма връзка в тази зона
- ④ Изрез за вентилация мин.  $150 \text{ cm}^2$

# Монтаж

## Вграждане на фурната

Използвайте фурната само в монтирано състояние, за да се осигури безопасна експлоатация.

За безпроблемна работа фурната се нуждае от достатъчен приток на въздух за охлаждане. Необходимият въздух за охлаждане не трябва да се затопля прекалено много от други източници на топлина (например от печки на твърдо гориво).

При монтажа задължително спазвайте следното:

Уверете се, че междинният плот, върху който ще стои фурната, не е прилепнал до стената.

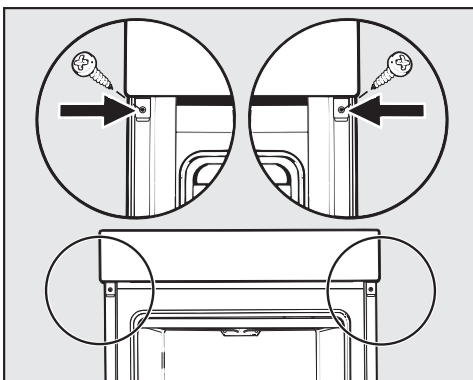
Не монтирайте термозащитни лайстни към страничните стени на шкафа за вграждане.

- Свържете фурната към електрическата мрежа.

За носене използвайте вдълбнатите дръжки отстрани на корпуса. Разумно е преди вграждане да разглобите вратата и да извадите аксесоарите. Така фурната става по-лека, когато я поставяте в шкафа за вграждане.

- Ако искате да снемете вратата, открепнете я горе в средата с включението в доставката инструмент за отваряне и я дръпнете отстрани с двете си ръце, за да се отвори.
- Снемете вратата и извадете аксесоарите от работната камера.
- Вкарайте фурната в шкафа за вграждане и я подравнете.
- Възстановете захранването с напрежение към контакта.

- Докоснете сензорния бутон  за да отворите вратата, ако не сте я снели.



- Закрепете фурната с помощта на двета приложени винта към страничните стени на шкафа за вграждане.
- При необходимост монтирайте отново вратата.

## Електрическо свързване

 **Опасност от нараняване!**  
Вследствие на неправилно извършени работи по монтажа, техническото обслужване или ремонта може да възникне сериозна опасност за потребителя, за която Miele не носи отговорност.

Свързването към електрическата мрежа може да се извърши само от квалифициран електротехник, който точно познава местните разпоредби и допълнителните разпоредби на местното електроснабдително предприятие и точно ги спазва.

Свързването може да се извърши само към изпълнена съгласно VDE 0100 електрическа инсталация.

**Свързване към контакт** (съгласно VDE 0701) се препоръчва, тъй като улеснява изключването от електрическата мрежа при обслужване от страна на клиента.

Ако контактът се окаже недостъпен за потребителя или е предвидена **станционарна връзка**, трябва да предвидите допълнително устройство за разединяване на всеки полюс от мрежата.

Като разединително устройство могат да послужат прекъсвачи с контактен отвор минимум 3 mm. Такива са линейните защитни прекъсвачи, предпазителите и контакторите (EN 60335).

**Необходимите данни за свързване** можете да намерите на фирменията табелка, която се намира от предната част на работната камера. Данните трябва да съвпадат с характеристиките на електрическата мрежа.

При въпроси към Miele давайте винаги следните данни:

- идентификатор на модела
- фабричен номер
- технически параметри за свързване (мрежово напрежение/честота/максимална потребителска мощност)

При промяна на свързването или смяна на мрежовия захранващ кабел трябва да се използва кабел тип Н 05 VV-F с подходящо напречно сечение.

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 работен режим 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.

## Фурна

Фурната е оборудвана със свързващ проводник с 3 жила и щепсел за променлив ток 230 V, 50 Hz.

Обезопасяването става с предпазител 16 A. Свързването може да се осъществи само към поставен съгласно изискванията заземен контакт.

Максимална присъединителна мощност: вижте типовата табелка с данни.

# Данни за изпитвателните лаборатории

## Тестови ястия съгласно EN 60350-1

Тестови ястия (аксесоари)	<input type="checkbox"/>	[°C]		5	[min]	CF
Тарталети (1 плитка тава за фурна <sup>1</sup> )		150	—	2	30–40	—
		160 <sup>4</sup>	—	3	20–30	—
Тарталети (2 плитки тави за фурна <sup>1</sup> )		150 <sup>4</sup>	—	1+3	25–35	—
		140	—	2	35–45	—
Шприцовани сладки (1 плитка тава за фурна <sup>1</sup> )		160 <sup>4</sup>	—	3	25–35	—
		140	—	1+3	40–50 <sup>6</sup>	—
Ябълков пай (скара <sup>1</sup> , форма с подвижен ринг <sup>2</sup> , Ø 20 cm)		160	—	2	90–100	—
		180	—	1	85–95	—
Торта от пандишпаново-целувчено тесто (скара <sup>1</sup> , форма за торта с подвижен ринг <sup>2</sup> , Ø 26 cm)		180	—	2	25–35	—
		150–170 <sup>4</sup>	—	2	25–45	—
Тост (скара <sup>1</sup> )		300	—	3	5–8	—
Хамбургер (скара <sup>1</sup> върху универсална тава <sup>1</sup> )		300 <sup>5</sup>	—	4	15–25 <sup>7</sup>	—

режим на работа, температура, функция Booster, ниво, време за пече-не, CF функция "Хрупкава коричка", Fan plus, Conventional heat, Grill, вкл., — изкл.

<sup>1</sup> Използвайте само оригинални аксесоари на Miele.

<sup>2</sup> Използвайте матова, тъмна форма с подвижен ринг.

Поставяйте формата с подвижен ринг в средата на скарата.

<sup>3</sup> Избирайте принципно по-ниската температура и след изтичане на по-краткото време за готовене проверете продукта.

<sup>4</sup> Загрейте предварително работната камера, преди да поставите продукта за печене.

<sup>5</sup> Преди да поставите продукта за печене, предварително загрейте работната камера 5 ми-нути.

<sup>6</sup> Изваждайте тавите по различно време, ако продуктите вече са се зачервили достатъчно преди изтичане на зададеното време за печене.

<sup>7</sup> Обръщайте продукта по възможност след като е изтекло половината от времето за печене на грил.

# Данни за изпитвателните лаборатории

## Клас на енергийна ефективност

Определянето на класа на енергийна ефективност се осъществява съгласно EN 60350-1.

Клас на енергийна ефективност: A+

При извършване на измерването вземете предвид следните указания:

- Измерването се осъществява в режим на работа Eco Fan heat .
- Изберете настройката Lighting | "On" for 15 seconds (вижте глава „Settings“, раздел „Lighting“).
- Изберете настройката Movement sensor | Switch the light on | Off (вижте глава „Settings“, раздел „Movement sensor“).

- По време на измерването в работната камера трябва да се намират само необходимите за измерването аксесоари.

Не използвайте другите евентуално налични аксесоари като телескопичните водачи FlexiClip или частите с каталитично покритие като страничните стени или ламарината на тавана.

- Важно задължително условие за определяне на класа на енергийна ефективност е по време на измерването вратата да бъде добре затворена. В зависимост от използваните измервателни елементи е възможно херметичността на уплътнението на вратата да е нарушена до малка или голяма степен. Това оказва отрицателно въздействие върху резултата от измерването.

Този недостатък трябва да се компенсира чрез притискане на вратата. При определени обстоятелства за тази цел могат да се окажат необходими специфични технически помощни средства. При нормалното ежедневно готвене този недостатък не се появява.

## Технически данни за печки за домашна употреба

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

<b>MIELE</b>	
<b>Модел</b>	H 7860 BPX
Индекс на енергийна ефективност на фурната (EEI <sub>затв.отдел</sub> )	81,7
Клас на енергийна ефективност на фурната	
A+++ (с най-висока ефективност) до D (с най-ниска ефективност)	A+
Енергийна ефективност на един цикъл в режим конвекция с вентилатор	1,10 kWh
Енергийна ефективност на един цикъл в режим конвекция с вентилатор	0,71 kWh
Брой фурни	1
Тип на фурната, в зависимост от източника на топлина	electric
Обем на фурната	76 l
Тегло на уреда	47,0 kg

## Технически данни

Номинална мощност в режим “изключен”, показване на часа изкл.	макс. 0,3 W
Номинална мощност в режим “изключен”, показване на часа вкл.	макс. 0,8 W
Номинална мощност в мрежови режим на готовност	макс. 2,0 W
Времева продължителност до автоматично превключване в режим “изключен”	20 мин.
Времева продължителност до автоматично превключване в мрежови режим на готовност	20 мин.
Честотна лента на WLAN модула	2,4000–2,4835 GHz
Мощност на излъчване на WLAN модула	макс. 100 mW
Честотна лента на кухненския термометър	433,2–434,6 MHz
Мощност на излъчване на кухненския термометър	макс. 10 mW

## Декларация за съответствие

С настоящото Miele декларира, че тази фурна съответства на Директива 2014/53/EU.

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

- Продукти, изтегляне, на [www.miele.bg](http://www.miele.bg)
- Сервиз, изискване на информация, ръководства за експлоатация на адрес <https://www.miele.bg/domestic/customer-information-385.htm#p510> след въвеждане на името на продукта или серийния номер

## Авторски права и лицензи за комуникационния модул

За обслужване и управление на комуникационния модул Miele използва собствени и чужди софтуери, които не попадат под действието на така наречените лицензни условия за отворен код. Тези софтуери/софтуерни компоненти са защитени с авторски права. Авторските права на Miele и трети лица трябва да се спазват.

Освен това в настоящия комуникационен модул са включени софтуерни компоненти, които се предоставят при лицензни условия за отворен код. Можете да извикате компонентите с отворен код заедно със сведенията относно авторските права, копията от съответно валидните лицензни условия, както евентуално и друга информация, локално през IP през уеб браузър (<http://<ipAdresse>/Licenses>). Посочените там правила относно отговорността и гаранцията на лицензните условия за отворен код са в сила само по отношение на съответните носители на авторски права.

### Авторски права и лицензи

За обслужване и управление на уреда Miele използва собствени и чужди софтуери, които не попадат под действието на така наречените лицензни условия за отворен код. Тези софтуери/софтуерни компоненти са защитени с авторски права. Авторските права на Miele и трети лица трябва да се спазват.

Освен това в настоящия уред са включени софтуерни компоненти, които се предоставят при лицензни условия за отворен код. Можете да извикате компонентите с отворен код заедно със сведенията относно авторските права, копията от съответно валидните лицензни условия, както евентуално и друга информация в уреда от Settings | Legal information | Open Source licences (Open-Source). Посочените там правила относно отговорността и гаранцията на лицензните условия за отворен код са в сила само по отношение на съответните носители на авторски права.

Уредът съдържа в частност софтуерни компоненти, които се лицензират от носителите на авторски права въз основа на Общия публичен лиценз на ГНУ, версия 2, респективно Второстепенния общ публичен лиценз на ГНУ, версия 2.1. Miele предлага в рамките на най-малко 3 години след закупуването или доставката на уреда да предостави на Вас или на трети лица твърд носител (CD-ROM, DVD или USB стик) с машинно четимо копие на първичния код на съдържащите се в уреда компоненти с отворен код, които се лицензират при условията на Общия публичен лиценз на ГНУ, версия 2, или на Второстепенния общ публичен лиценз на ГНУ, версия 2.1. За да получите този първичен код, обърнете се към нас, като ни съобщите името на продукта, серийния номер и датата на закупуване по имейл ([info@miele.com](mailto:info@miele.com)) или на следния адрес:

Miele & Cie. KG  
Open Source  
GTZ/TIM  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh

Ние Ви обръщаме внимание на ограниченната гаранция в полза на носителите на авторските права при условията на Общия публичен лиценз на ГНУ, версия 2, и на Второстепенния общ публичен лиценз на ГНУ, версия 2.1:

*This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License and GNU Lesser General Public License for more details.*







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

Тел: 700 20 602  
882 741 411

Имейл адрес: [info@miele.bg](mailto:info@miele.bg)  
[www.miele.bg](http://www.miele.bg)

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

**Miele**

H 7860 BPX

bg-BG

M.-Nr. 11 235 591 / 01 / 002