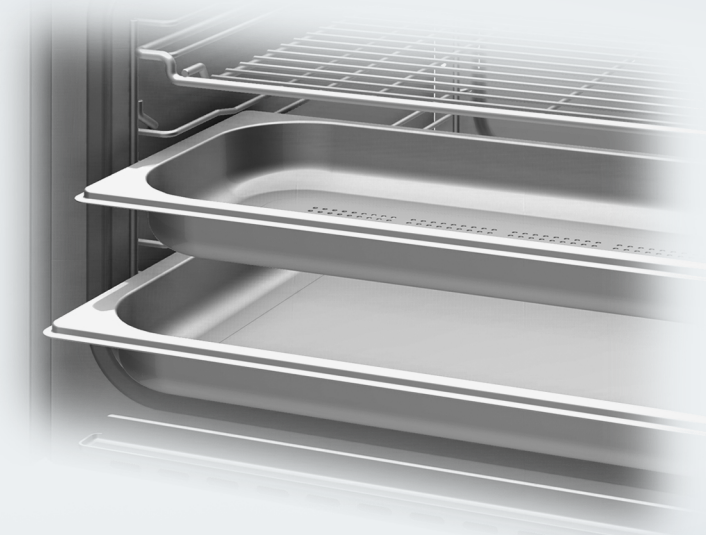


# Ръководство за употреба и монтаж Фурна с пара



**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>8</b>
<b>Вашият принос към опазването на околната среда.....</b>	<b>16</b>
<b>Преглед .....</b>	<b>17</b>
Фурна с пара .....	17
Табелка с данни.....	19
Доставени принадлежности .....	19
<b>Панел за управление .....</b>	<b>22</b>
Бутоン Вкл./Изкл. ....	23
Сензор за близост.....	23
Сензорни бутони .....	24
Сензорен дисплей.....	25
Символи.....	26
<b>Принцип на управление.....</b>	<b>27</b>
Избор на опция от менюто .....	27
Приелистване .....	27
Напускане на нивото на менюто .....	27
Промяна на стойност или настройка .....	27
Промяна на настройка в списъка за избор.....	27
Въвеждане на цифри с цифровата ролка .....	27
Въвеждане на цифри с цифровия блок.....	27
Промяна на настройка с лента със сегменти .....	28
Въвеждане на букви .....	28
Показване на контекстното меню .....	28
Преместване на записи .....	28
Показване на падащо меню.....	29
Показване на Help .....	29
Активиране на MobileStart .....	29
<b>Описание на функцията .....</b>	<b>30</b>
Контролен панел.....	30
Воден резервоар .....	30
Резервоар за кондензат.....	30
Кухненски термометър .....	30
Температура/вътрешна температура .....	30
Влага .....	30
Време за готовне .....	31
Шумове .....	31
Фаза на загряване.....	31
Фаза на печене .....	31
Функция за отвеждане на парата .....	31
Вътрешно осветление на фурната .....	31

# Съдържание

---

<b>Първо пускане в експлоатация.....</b>	<b>32</b>
Miele@home .....	32
Основни настройки .....	33
Първоначално почистване на фурната с пара .....	34
Адаптиране на температурата на кипене.....	35
Загряване на фурната с пара .....	35
<b>Settings .....</b>	<b>36</b>
Преглед на настройките.....	36
Извикване на меню “Settings”.....	39
Language  .....	39
Time.....	39
Date.....	40
Lighting.....	40
Start screen.....	40
Display .....	41
Volume .....	41
Units .....	42
Поддържане на ястията топли .....	42
Функция за отвеждане на парата .....	42
Recommended temperatures.....	42
Booster .....	43
Автоматично миене.....	43
Water hardness.....	44
Movement sensor .....	46
Safety .....	47
Furniture front recognition .....	47
Miele@home .....	48
Извършване на Scan & Connect.....	48
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>Alarm + minute minder .....</b>	<b>52</b>
Използване на функция Alarm.....	52
Използване на функция Minute minder .....	53
<b>Главно меню и подменюта .....</b>	<b>54</b>

# Съдържание

---

<b>Съвети за пестене на енергия .....</b>	<b>56</b>
<b>Управление .....</b>	<b>58</b>
Промяна на стойностите и настройките за процеса на готовене .....	59
Промяна на температурата и вътрешната температура.....	59
Промяна на Moisture.....	59
Настройване на времена за готовене .....	59
Промяна на настроените времена за готовене.....	60
Изтрядане на настроените времена за готовене.....	60
Прекъсване на процеса на готовене .....	61
Прекъсване на процеса на готовене .....	61
Предварително загряване на работната камера .....	62
Booster.....	62
Pre-heat.....	63
Crisp function.....	63
Активиране на изпусканятията на пара.....	64
Смяна на режима на работа.....	64
<b>Важно и необходимо да се знае .....</b>	<b>65</b>
Особеното при готовене на пара.....	65
Съдове за готовене.....	65
Ниво за поставяне .....	65
Дълбоко замразени продукти .....	66
Температура .....	66
Време за готовене .....	66
Готовене с течност .....	66
Собствени рецепти – готовене на пара .....	66
Универсална тава и комбинирана скара .....	66
<b>Готовене на пара .....</b>	<b>67</b>
Eco Steam cooking.....	67
Указания относно таблиците за готовене .....	67
Зеленчуци.....	68
Риба .....	71
Месо .....	74
Ориз.....	76
Зърнени храни.....	77
Макарони/тестени изделия .....	78
Кнедли.....	79
Бобови растения, изсушени.....	80
Кокоши яйца .....	82
Плодове .....	83
Колбаси .....	83
Ракообразни .....	84
Миди.....	85

# Съдържание

---

Готовне на меню - ръчно .....	86
<b>Готовне във вакуум (Sous-vide) .....</b>	<b>87</b>
<b>Специални приложения .....</b>	<b>94</b>
Затопляне .....	94
Размразяване .....	96
Mix & Match .....	99
Menu cooking – автоматично .....	107
Консервиране .....	107
Консервиране на сладкиши .....	110
Drying .....	111
Използване на програма “Шабат” и “Йом Тов” .....	112
Изцеждане на сок .....	114
Бланширане .....	115
Стерилизиране на съдове .....	115
Heat crockery .....	116
Keeping warm .....	116
Втасване на тесто .....	117
Затопляне на мокри кърпи .....	117
Разтопяване на желатин .....	117
Разтопяване на мед .....	118
Разтопяване на шоколад .....	118
Топене на сланина .....	119
Задушаване на лук .....	119
Консервиране на ябълки .....	119
Приготвяне на яичен крем .....	119
Мармелад .....	120
Белене на хранителни продукти .....	121
Приготвяне на кисело мляко .....	122
<b>Automatic programmes .....</b>	<b>123</b>
Категории .....	123
Използване на автоматичните програми .....	123
Указания за използване .....	123
Search .....	124
<b>MyMiele .....</b>	<b>125</b>
<b>User programmes .....</b>	<b>126</b>
<b>Печене .....</b>	<b>129</b>
Указания за печене .....	129
Препоръки за печене на тестени изделия .....	130
Указания относно работните режими .....	130

# Съдържание

---

<b>Печено .....</b>	<b>132</b>
Указания за печене.....	132
Указания относно работните режими .....	132
Кухненски термометър .....	134
<b>Печене на грил .....</b>	<b>138</b>
Указания за печене на грил .....	138
Препоръки относно печенето на грил .....	138
Указания относно работните режими .....	139
<b>Почистване и грижа .....</b>	<b>140</b>
Указания за почистване и поддръжка.....	140
Неподходящи почистващи препарати.....	141
Почистване на лицевия панел.....	141
PerfectClean покритие .....	142
Работна камера .....	143
Почистване на водния резервоар и резервоара за кондензат .....	144
Принадлежности .....	145
Почистване на решетките за поставяне.....	146
Сваляне надолу на нагревателния елемент за горно нагряване/нагревателния елемент за грил .....	147
Maintenance .....	148
Накисване .....	148
Сушене .....	148
Миене .....	148
Отстраняване на котлен камък.....	148
HydroClean.....	150
Сваляне на вратата.....	155
Монтиране на вратата .....	156
<b>Какво да правим, когато .....</b>	<b>157</b>
Съобщения на дисплея .....	157
Неочаквано поведение .....	159
Шумове.....	161
Незадоволителен резултат .....	161
Общи проблеми и технически неизправности.....	162
<b>Допълнително закупувани аксесоари .....</b>	<b>165</b>
Съдове за готовене.....	165
Друго.....	165
Почистващи и поддръжащи препарати .....	165
<b>Сервизно обслужване .....</b>	<b>166</b>
Контакт при неизправности .....	166
Гаранция.....	166

# Съдържание

---

<b>Монтаж.....</b>	<b>167</b>
Указания за безопасност при монтажа .....	167
Монтажни размери .....	168
Вграждане във висок шкаф .....	168
Вграждане в долн шкаф .....	169
Изглед отстрани .....	170
Зона на движение на контролния панел .....	171
Свързване и вентилация .....	172
Вграждане на фурната с пара .....	173
Електрическо свързване .....	174
<b>Данни за изпитвателните лаборатории.....</b>	<b>175</b>
Клас на енергийна ефективност съгласно EN 60350-1.....	177
<b>Технически данни.....</b>	<b>179</b>
Декларация за съответствие.....	179
Авторски права и лицензи за комуникационния модул .....	179
Авторски права и лицензи.....	180

## Указания за безопасност и предупреждения

Тази фурна с пара съответства на предписаните правила за безопасност. Въпреки това 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 с пара. То съдържа важни указания за монтажа, безопасността, употребата и техническото обслужване. Така ще предпазите себе си и ще предотвратите причиняването на щети на фурната с пара.

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

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

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

# Указания за безопасност и предупреждения

---

## Употреба по предназначение

- ▶ Тази фурна с пара е предназначена за употреба в домакинството и подобна на домашната обстановка.
- ▶ Тази фурна с пара не е предназначена за употреба на открито.
- ▶ Използвайте фурната с пара само за обичайните домакински дейности като готвене на пара, пържене, печене, грилование, размразяване и затопляне 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 безопасно фурната с пара, трябва да бъдат наблюдавани по време на експлоатацията.  
Тези лица може да използват фурната с пара без надзор само когато работата с нея им е била обяснена така, че да могат да я използват по безопасен начин. Те трябва да разпознават и да разбират потенциалните опасности от неправилна употреба.
- ▶ 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 предвидената употреба. Те не са подходящи за осветление на помещение. Смяната може да се извърши само от оторизиран от Miele специалист или от сервиз на Miele.
- ▶ Тази фурна с пара съдържа 2 източника на светлина от клас на енергийна ефективност Е.

## Деца в домакинството

- ▶ Използвайте блокировката на включването, за да не могат децата да включват фурната с пара без надзор.
- ▶ Децата под 8 години трябва да стоят далеч от фурната с пара, освен ако не са постоянно наблюдавани.
- ▶ Децата над 8 години могат да използват фурната с пара без надзор само когато работата с нея им е обяснена така, че да могат да я използват по безопасен начин. Децата трябва да могат да разпознават и разбират възможните опасности вследствие на неправилно използване.
- ▶ Децата не трябва да почистват или поддържат фурната с пара без надзор.

## **Указания за безопасност и предупреждения**

---

- ▶ Наблюдавайте децата, които се намират в близост до фурната с пара. Никога не позволяйте на децата да играят с фурната с пара.
- ▶ Опасност от задушаване с опаковъчни материали. В процеса на игра децата могат да се увият в опаковъчния материал (например фолиото) или да го поставят на главата си и да се задушат. Дръжте опаковката на недостъпно за деца място.
- ▶ Опасност от нараняване вследствие на пара и горещи повърхности. Детската кожа е по-чувствителна към високи температури, отколкото кожата на възрастните. Стъклото на вратата, панелът за управление и вентилационните отвори за въздуха от работната камера на фурната с пара се нагорещват. Не позволяйте на децата да докосват фурната с пара по време на работа. Дръжте децата далеч от фурната с пара, докато тя се охлади допълнително, че да няма опасност от нараняване.
- ▶ Опасност от нараняване от отворената врата. Товароносимостта на вратата е максимално 10 kg. Децата могат да се наранят на отворената врата. Не позволяйте на децата да застават, да сядат или да се облягат на нея.

## **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 с пара могат да застрашат Вашата безопасност. Проверете фурната с пара за видими повреди. Никога не използвайте фурната с пара, ако е повредена.
- ▶ Възможна е временна или постоянна работа към автономна или несинхронна с мрежата инсталация за захранване с енергия (като напр. островни мрежи, системи за архивиране на данни). Предпоставка за работата е спазването на предписанията на EN 50160 или на сходен стандарт от страна на инсталацията за захранване с енергия. Функцията и начинът на работа на защитните мерки, предвидени в тази домашна инсталация и в този продукт на Miele, трябва да бъдат гарантирани и при островен режим на работа или при несинхронна с мрежата работа, или да бъдат заменени с равностойни мерки в инсталацията. Както например е описано в актуалната публикация на VDE-AR-E 2510-2.

## Указания за безопасност и предупреждения

---

- ▶ Електрическата безопасност на фурната с пара е гарантирана само тогава, когато 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 табелката с данни на фурната с пара задължително трябва да съвпадат с тези на електрическата мрежа, за да не възникват повреди по фурната с пара. Преди свързването сравнете данните за свързване. В случай на съмнение попитайте електротехник.
- ▶ Разклонители или удължителни кабели не осигуряват необходимата безопасност. Затова не свързвайте чрез тях фурната с пара към електрическата мрежа.
- ▶ Използвайте фурната с пара само в монтирано състояние, за да се гарантира безопасната ѝ експлоатация.
- ▶ Тази фурна с пара не може да бъде използвана на нестационарни места за поставяне (напр. кораби).
- ▶ Опасност от нараняване вследствие на токов удар. Допирът до токопроводящите връзки, както и измененията по електрическата инсталация и механичната конструкция, са много опасни и могат да причинят функционални повреди на фурната с пара.  
Никога не отваряйте корпуса на фурната с пара.
- ▶ Гаранционните претенции ще отпаднат, ако ремонтът на фурната с пара се извърши от сервиз, който не е оторизиран от Miele.
- ▶ Miele може да гарантира, че изискванията за безопасност са изпълнени само при използването на оригинални резервни части. Дефектни компоненти могат да бъдат сменени само с такива части.
- ▶ Ако мрежовият щепсел е демонтиран от захранващия кабел или захранващият кабел не е оборудван с мрежов щепсел, фурната с пара трябва да бъде свързана към електрическата мрежа от квалифициран електротехник.
- ▶ Когато захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен със специален захранващ кабел (вижте глава "Монтаж", раздел "Електрическо свързване").

## **Указания за безопасност и предупреждения**

---

- При работи по монтиране и техническо обслужване, както и при ремонти, фурната с пара трябва да бъде напълно изключена от електрическата мрежа. Осигурете това по следния начин:
- изключете предпазителите на електрическата инсталация или
  - развийте и извадете изцяло предпазителите с винт на електро-инсталацията или
  - извадете мрежовия щепсел (ако има такъв) от контакта. При това не дърпайте за захранващия кабел, а за самия мрежов щепсел.
- Ако фурната с пара е вградена зад преден мебелен панел (на-пр. врата), никога не затваряйте предния мебелен панел по време на използването на фурната с пара. Зад затворения преден мебелен панел се натрупват топлина и влага. Това може да доведе до повреди на фурната с пара, шкафа, в който е монтирана тя, и пода. Затваряйте мебелната вратичка едва след като фурната с пара се охлади напълно.

### **Употреба по предназначение**

- Опасност от нараняване вследствие на пара и горещи повърхности. Фурната с пара се нагорещява по време на работа. Можете да се изгорите от парата, нагревателите, работната камера, аксесоарите и храната за готовене.
- При вкарване или изваждане на горещата храна за готовене, както и при работи в горещата работна камера, слагайте кухненски ръкавици.
- Опасност от нараняване вследствие на горещия сготвен продукт.
- При поставяне или изваждане на съда за готовене ястието може да се разлезе. Може да се изгорите от сготвения продукт.
- При поставяне или изваждане на съда за готовене внимавайте горещото ястие да не се разлезе.
- В затворени кутии при консервиране и загряване се създава свръхналягане, вследствие на което те могат да се спукат. Не консерврайте и не загрявайте консервни кутии.

## Указания за безопасност и предупреждения

---

- ▶ Пластмасовите съдове, които не са пригодени за фурна, се топят при високи температури и могат да повредят фурната с пара или да се запалят.  
Използвайте само пластмасови съдове, които са пригодени за фурна. Спазвайте изискванията на производителя на съдовете. Ако желаете да използвате пластмасови съдове за готвенето на пара, уверете се, че те са устойчиви на температура (до 100 °C) и на пара. Другите пластмасови съдове могат да се стопят или да станат чупливи.
- ▶ Хранителни продукти, които се съхраняват в работната камера, могат да изсъхнат и отделящата се влага може да доведе до корозия във фурната с пара. Не съхранявайте хранителни продукти в работната камера и за готвене не използвайте прибори и принадлежности, които могат да ръждят.
- ▶ 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 10 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 с пара може да се повреди.
- ▶ Масла и мазнини могат да се запалят при прегряване. Никога не оставяйте фурната с пара без наблюдение при работа с масла и мазнини. Никога не гасете запалено олио или мазнина с вода. Изключете фурната с пара и задушете пламъците, като затворите вратата и я оставите затворена.
- ▶ Предмети в близост до включената фурна с пара могат да се запалят от високите температури. Никога не използвайте фурната с пара за отопление на помещения.
- ▶ 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 само-запалят от високата температура на грила.  
Никога не използвайте режими за печене на грил за изпечане на хлебчета и за сушене на цветя или билки. Използвайте режими Конвекция плюс  или горно/долно нагряване .

## Указания за безопасност и предупреждения

---

- ▶ Ако хранителните продукти в работната камера започнат да отделят дим, оставете вратата на фурната с пара затворена, за да задушите евентуално появяващите се пламъци. Прекъснете процеса, като изключите фурната с пара и извадите мрежовия щепсел от контакта. Отворете вратата едва когато димът се разнесе.
- ▶ Ако при приготвянето на хранителни продукти използвате алкохолни напитки, внимавайте, тъй като алкохолът се изпарява при висока температура. Тези пари могат да се възпламенят по горещите нагреватели.
- ▶ Никога не покривайте дъното на работната камера, напр. с алюминиево фолио или предпазно фолио за фурни. Не поставяйте съдовете, тиганите, тенджерите или тавите директно на пода на работната камера.

Ако искате да ползвате пода на работната камера като място за поставяне, сложете върху пода скарата с плоскостта за поставяне нагоре и поставете съда отгоре. Внимавайте при това подовият филтър да не се измести.

- ▶ При местене на скарата напред и назад подът на работната камера може да се повреди.

Не местете скарата върху пода на работната камера.

- ▶ Грубите остатъци от храната могат да запушват канала и помпата. Внимавайте подовият филтър да е винаги поставен.
- ▶ Когато използвате електрически уред, напр. ръчен миксер, в близост до фурната с пара, внимавайте захранващият кабел да не бъде защипан от вратата на фурната с пара. Изолацията на кабела може да се повреди.
- ▶ Парата може да попадне върху намиращи се под напрежение части и да предизвика късо съединение. Освен това могат да бъдат повредени електрически компоненти. Не използвайте фурна с пара без капак на лампата.

# Указания за безопасност и предупреждения

---

## Почистване и грижа

- ▶ 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.
- ▶ В следствие на драскотини стъклото на вратата може да се счупи.  
За почистване на стъклото на вратата не използвайте абразивни средства, твърди гъби или четки и метални стъргалки.
- ▶ Решетките за поставяне могат да се демонтират (вижте глава “Почистване и поддръжка”, раздел “Почистване на решетките за поставяне”).  
Монтирайте ги отново правилно.
- ▶ За да се избегне корозията, веднага основно отстранявайте солени храни или течности, ако те попаднат върху стените от неръждаема стомана на работната камера.

## Принадлежности

- ▶ Използвайте само оригинални принадлежности Miele. Ако се монтират или вграждат други части, гаранционните права и отговорността на производителя губят валидност.
- ▶ Miele Ви предоставя до 15 години гаранция за доставка на функционалните резервни части след края на серийното производство на Вашата фурна на пара, като срокът на тази гаранция е най-малко 10 години.
- ▶ Използвайте само доставения от Miele кухненски термометър. Ако кухненският термометър е дефектен, трябва да го смените с оригинален кухненски термометър на Miele.
- ▶ Пластмасата на кухненския термометър може да се стопи при много високи температури. Не използвайте кухненския термометър при режими за печене на грил (Изключение: грил с вентилатор ). Не съхранявайте кухненския термометър в работната камера.

## Вашият принос към опазването 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.

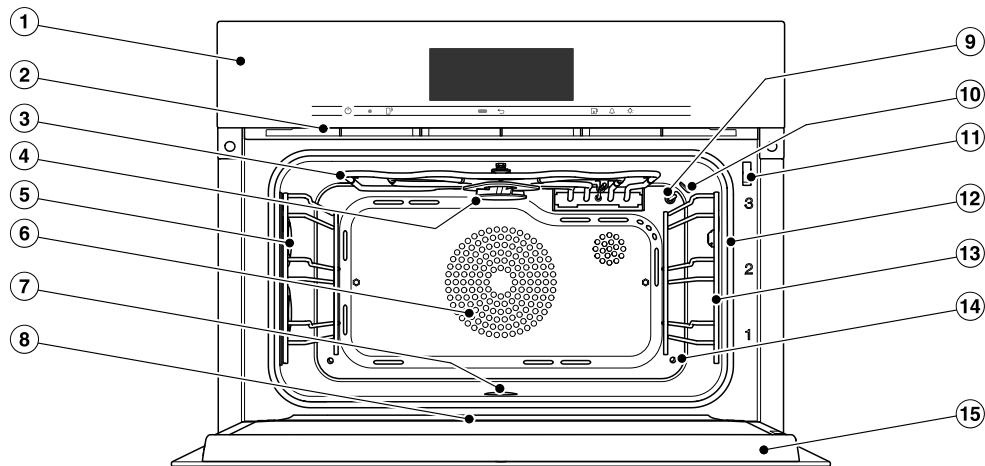
### Изхвърляне на употребяван уред

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 претегнати безплатно. Погрижете се Вашият употребяван уред да бъде съхраняван безопасно за деца до неговото транспортиране.

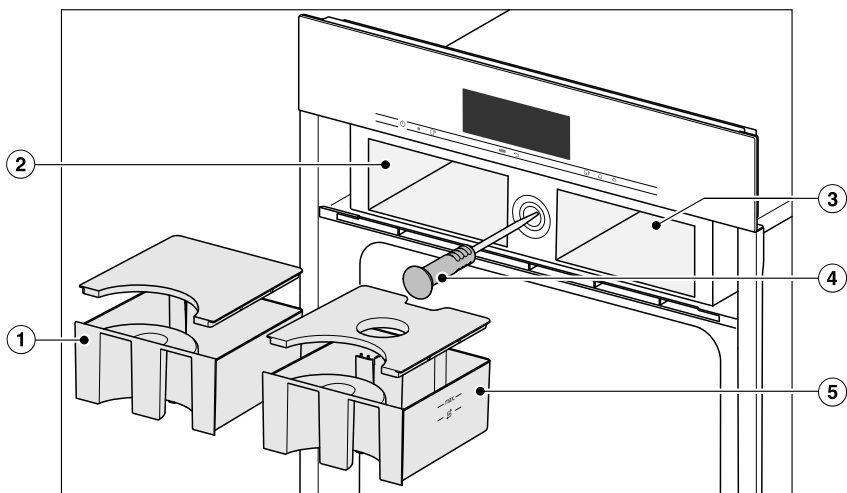
## Фурна с пара



- ① Панел за управление
- ② Отвор за излизане на парата
- ③ Нагревател за горно нагряване/грил нагревател с приемна антена за безжичен кухненски термометър
- ④ Разпръскащ диск за почистването с HydroClean
- ⑤ Осветление на работната камера
- ⑥ Отвор за засмукване за вентилатора с позициониран зад него пръстеновиден нагревател
- ⑦ Под на работната камера с позициониран под него нагревател за долно нагряване и подов филтър
- ⑧ Тава за оттичане
- ⑨ Температурен датчик
- ⑩ Сензор за влажността
- ⑪ Блокировка на вратата за почистването с HydroClean
- ⑫ Уплътнение на вратата
- ⑬ Решетки за поставяне с 3 нива
- ⑭ Вход за парата
- ⑮ Врата

## Преглед

---



- ① Резервоар за кондензат
- ② Отделение за поставяне на резервоар за кондензат
- ③ Отделение за поставяне на водния резервоар
- ④ Безжичен кухненски термометър
- ⑤ Воден резервоар

Описаните в настоящото Ръководство за експлоатация и монтаж модели ще намерите на обратната страна на страницата.

## Табелка с данни

Табелката с данни се намира върху горната страна на корпуса. Там ще намерите идентификатора на модела, фабричния номер и данните за свързване (захранващо напрежение/частота/максимална присъединителна стойност).

Можете да намерите идентификатора на модела и фабричния номер (SN) и върху малка табелка отгоре върху отворения контролен панел.

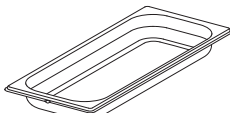
Дръжте тези данни при себе си, когато имате въпроси или проблем, за да може Miele да Ви помогне целенасочено.

## Доставени принадлежности

При необходимост можете допълнително да поръчате както доставени, така и други принадлежности (вижте глава "Допълнително закупувани аксесоари").

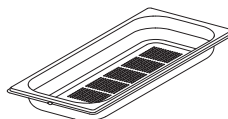
В зависимост от страната и модела може да бъдат приложени допълнителни аксесоари.

## DGG 20



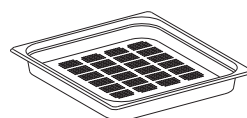
1 неперфориран съд за готвене  
Капацитет 2,4 л / Полезно съдържание 1,8 л  
450 x 190 x 40 mm (ШxДxB)

## DGGL 20



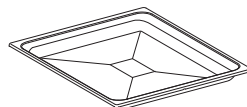
1 перфориран съд за готвене  
Капацитет 2,4 л / Полезно съдържание 1,8 л  
450 x 190 x 40 mm (ШxДxB)

## DGGL 12



1 перфориран съд за готвене  
Капацитет 5,4 л / Полезно съдържание 3,3 л  
450 x 390 x 40 mm (ШxДxB)

## Универсална тава



1 универсална тава за печене, пържене и печене на грил

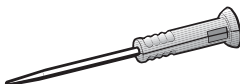
## Комбинирана скара



1 комбинирана скара за печене, пържене и печене на грил

# Преглед

## Кухненски термометър



1 кухненски термометър за точно следене на процесите на готвене. Измерва температурата във вътрешността на приготвяните продукти (вътрешна температура).

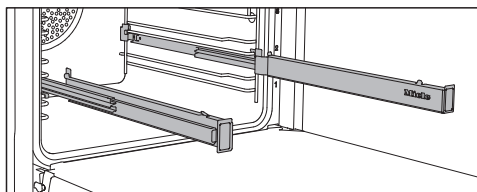
## HydroCleaner

1 специален почистващ препарат за почистване на работната камера с програмата за поддръжка HydroClean. Особено подходящ за отстраняване на силни, упорити замърсявания.

## Таблетки за отстраняване на котлен камък

За отстраняване на котлен камък от фурната с пара

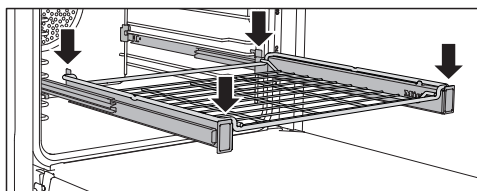
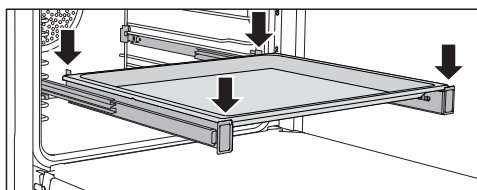
## Телескопични водачи FlexiClip HFC 71



Можете да монтирате телескопични водачи FlexiClip на всяко ниво.

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.



Товароносимостта на телескопичните водачи FlexiClip е максимум 15 kg.

## Монтаж и демонтаж на телескопичните водачи FlexiClip

**⚠ Опасност от нараняване поради горещи повърхности.**

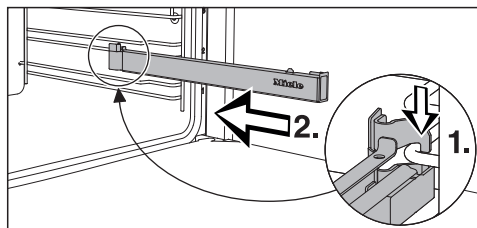
Фурната с пара се нагорещява по време на работа. Може да се изгорят от нагревателите, работната камера и аксесоарите.

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

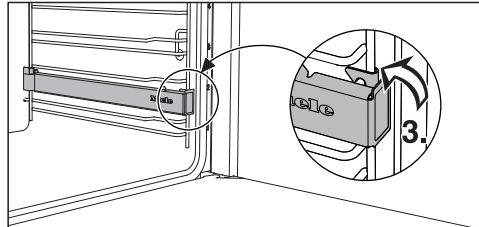
Телескопичните водачи FlexiClip се монтират между напречните опори на едно ниво.

Монтирайте телескопичните водачи FlexiClip с логото на Miele отляво.

При монтаж или демонтаж **не изваждайте** елементите на телескопичните водачи FlexiClip един от друг.



■ Закачете телескопичните водачи FlexiClip отпред на долната напречна опора на съответното ниво (1.) и вкарайте водачите в работната камера, като ги пълзнете по продължение на напречната опора (2.).

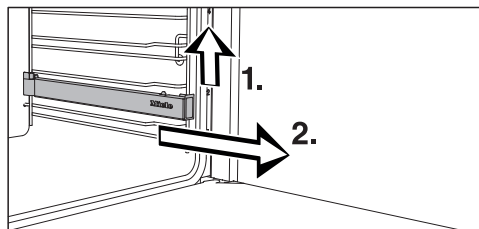


■ Фиксирайте телескопичните водачи FlexiClip на долната напречна опора на нивото (3.).

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

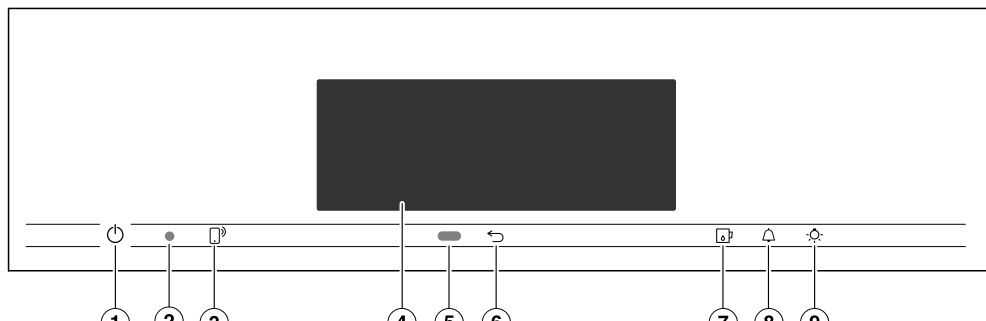
За да демонтирате телескопичните водачи FlexiClip, процедурите по следния начин:

■ Вкарайте телескопичните водачи FlexiClip напълно.



■ Повдигнете телескопичните водачи FlexiClip отпред (1.) и ги извадете по продължение на напречната опора навън (2.).

## Панел за управление



- ① Бутон Вкл./Изкл. ⚡ във вдлъбнатина  
За включване и изключване на фурната с пара
- ② Оптичен интерфейс  
(само за сервиза на Miele)
- ③ Сензорен бутон ⌂  
За управление на фурната с пара чрез Вашето мобилно крайно 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 отваряне и затваряне на контролния панел
- ⑧ Сензорен бутон ⌂  
За настройка на кратковременни процеси или аларми
- ⑨ Сензорен бутон ⌂  
За включване и изключване на осветлението на работната камера

### Бутона Вкл./Изкл.

Бутона Вкл./Изкл.  се намира във вдлъбнатина и реагира на докосване с пръст.

Този бутон служи за включване и изключване на фурната с пара.

### Сензор за близост

Сензорът за близост се намира под сензорния дисплей до сензорния бутона . Сензорът за близост разпознава, когато приближите например ръката или тялото си до сензорния дисплей.

Когато сте активирали съответните настройки, можете да включите вътрешното осветление на фурната, да включите фурната с пара или да потвърдите звуковите сигнали (вижте глава “Settings”, раздел “Movement sensor”).

# Панел за управление

## 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 желаете сензорните бутони да реагират и при изключена фурна с пара, изберете настройката Display | QuickTouch | On.

Сензорен бутон	Функция
	<p>Ако желаете да управлявате фурната с пара чрез Вашето мобилно крайно устройство, трябва да разполагате със система Miele@home, да включите настройката Remote control и да докоснете този сензорен бутон. След това този сензорен бутон светва в оранжево и функцията MobileStart става достъпна.</p> <p>Докато този сензорен бутон свети, можете да управлявате фурната с пара чрез Вашето мобилно крайно устройство (вижте глава “Settings”, раздел “Miele@home”).</p>
	В зависимост от това, в кое меню се намирате, вие се връщате във висшестоящо меню или в главното меню.
	С този сензорен бутон можете да отваряте и затваряте контролния панел (вижте глава “Описание на функциите”, раздел “Контролен панел”).
	Когато на дисплея се появи 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>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>

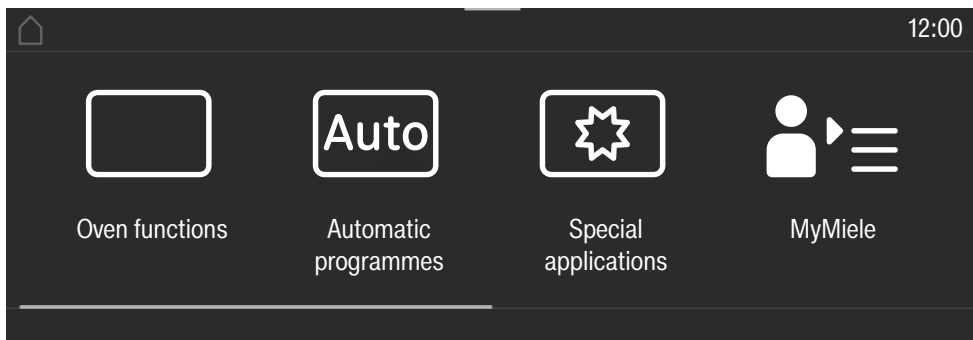
## Сензорен дисплей

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.

# Панел за управление

## 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.
	Показание за нивото на водата
	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)

Можете да обслужвате фурната с пара от сензорния дисплей, като докосвате желаната опция на менюто.

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

Полетата за потвърждение на стъпка на обслужване са маркирани в **зелено** (например *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 экран, 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.

# Принцип на управление

---

## 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  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 картинки и текст.
- Докоснете Close, за да се върнете на предишното меню.

### Активиране на MobileStart

- Изберете сензорния бутон , за да активирате MobileStart.

Сензорният бутон  светва. Можете да управлявате фурната с пара дистанционно чрез приложението на Miele.

Директното управление на фурната с пара има приоритет пред дистанционното управление чрез приложението.

Можете да използвате MobileStart, докато свети сензорният бутон .

# Описание на функцията

## Контролен панел

Зад контролния панел са разположени водният резервоар, резервоарът за кондензат и кухненският термометър. Контролният панел се отваря и затваря посредством докосване на сензорния бутон . Той е оборудван със защита срещу притискане. Ако при отварянето/затварянето на контролния панел има съпротивление, процесът се прекъсва. Независимо от това, при отварянето и затварянето на контролния панел не докосвайте горния ръб на вратата.

## Воден резервоар

Максималното количество на напълване е 1,4 литра, а минималното е 1,0 литър. По водния резервоар има маркировки. Горната маркировка не трябва да се надвишава в никакъв случай.

Разходът на вода зависи от хранителния продукт и продължителността на времето на готвене. Еventуално може да се наложи добавяне на вода по време на процеса на готвене. Ако вратата се отваря по време на процеса на готвене, разходът на вода се увеличава.

Преди всеки процес на печене пълнете водния резервоар с пара до максималната стойност.

## Резервоар за кондензат

Образуваният при процеса на печене кондензат се изпомпва в резервоара за кондензат. Максималното количество на пълнене е 1,4 литра.

## Кухненски термометър

Кухненският термометър измерва температурата във вътрешността на приготвяните продукти, вътрешната температура. С кухненския термоме-

тър можете да следите точната температура на процесите на печене.

## Температура/вътрешна температура

За някои работни режими се дава препоръчителна температура. Препоръчителната температура може да бъде променена за един единствен процес или за стъпка от готвенето или също за постоянно в рамките на зададения диапазон (вижте глава "Настройки", раздел "Препоръчителна температура"). Също и вътрешната температура може да бъде променена в рамките на предварително зададен диапазон за един единствен процес или за една стъпка от готвенето.

## Влага

Работният режим Combi mode  и специалното приложение Reheat работят с комбинация от съответния режим на фурната и влага. Вие можете да избирате влагата в рамките на предварително зададен диапазон за един единствен процес или една единствена стъпка на готвене.

В зависимост от настройката на влагата в работната камера се подава влага или свеж въздух. При настройка "Влага = 0 %" се подава максималното количество свеж въздух, без да се подава влага. При настройка "Влага = 100 %" не се подава свеж въздух и се подава максималното количество влага.

Някои хранителни продукти отделят влага в процеса на готвене. Тази собствена влага на хранителните продукти също се използва за регулиране на влагата. Възможно е при настроена ниска стойност на влагата парогенераторът да не се активира.

## Време за готовене

В зависимост от работния режим можете да настроите време на готовене между 1 минута и 6, 10 или 12 часа. При автоматични програми и програми за поддръжка и при Menu cooking времето за готовене е фабрично настроено, то не може да се променя.

При готовене на пара, както и при програми и приложения с чист режим с пара времето на печене почва да тече едва след като бъде достигната настроената температура. При всички останали режими на работа, програми и приложения то започва да тече незабавно.

## Шумове

По време на работа и след изключване на фурната с пара се чува шум (бръмчене). Този шум не показва неправилна функция или дефект на уреда. Той се появява при подаване и изпомпване на водата.

Когато фурната с пара работи, чувате шума на вентилатора.

## Фаза на загряване

При всички режими на работа по време на фазата на загряване повишаващата се температура в работната камера се показва на дисплея (изключения: Full grill , Economy grill ).

При готовене на пара продължителността на фазата на загряване зависи от количеството и температурата на хранителните продукти. Обикновено фазата на загряване трае около 7 минути. При готовене на охладени или замразени хранителни продукти тя се удължава. Фазата на нагряване може да се удължи също при ниски температури на готовене и при готовене в работен режим Sous-vide .

## Фаза на печене

По време на фазата на печене на дисплея се появява оставащото време. При готовене с пара фазата за готовене започва да тече, когато е достигната настроената температура. При всички останали режими на работа, програми и приложения то започва да тече незабавно.

## Функция за отвеждане на парата

Ако при готовенето на пара и комбинираното готовене се готви в определен температурен диапазон, след края на процеса на готовене функцията за отвеждане на парата автоматично се изключва. Тази функция предотвратява опасността от излизане на прекалено много пара при отваряне на вратата. На дисплея се появява Steam reduction. Функцията за отвеждане на парата може да бъде изключена (вижте глава "Настройки", раздел "Функция за отвеждане на парата"). При изключено отвеждане на парата при отваряне на вратата на веднъж излиза голямо количество пара.

## Вътрешно осветление на фурната

Фурната с пара е настроена фабрично така, че след стартиране вътрешното осветление на фурната се изключва, за да се пести енергия.

Ако по време на работа фурната трябва да бъде постоянно осветена, трябва да промените фабричната настройка (вижте глава "Настройки", раздел "Осветление").

Ако след края на процеса на готовене вратата остане отворена, вътрешното осветление на фурната се изключва автоматично след 5 минути.

Ако докоснете сензорния бутон  на контролния панел, осветлението се включва за 15 секунди.

# Първо пускане в експлоатация

## Miele@home

Вашата фурна с пара е оборудвана с интегриран WLAN модул.

За да го активирате, се нуждаете от:

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

Приложението на Miele ще Ви направлява при осъществяването на връзката между фурната с пара и долната WLAN мрежа.

След като сте свързали фурната с пара към Вашата WLAN мрежа, можете да извършвате например следните действия с помощта на приложението:

- да извиквате информация за работното състояние на Вашата фурна с пара
- да извиквате указания за текущи процеси на готовене на Вашата фурна с пара
- да прекратявате текущи процеси на готовене

Поради свързването на фурната с пара към Вашата WLAN мрежа разходът на енергия се повишава, дори когато фурната с пара е изключена.

Уверете се, че на мястото на поставяне на Вашата фурна с пара сигналът на Вашата WLAN мрежа е достатъчно силен.

## Достъпност до WLAN връзката

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



## 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 поради горещи повърхности.**

Фурната с пара се нагорещява по време на работа.

Използвайте фурната с пара само в монтирано състояние, за да се гарантира безопасната ѝ експлоатация.

Когато фурната с пара 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.

### Настройка на твърдостта на водата

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

Още информация за твърдостта на водата ще намерите в глава "На-стройки", раздел "Твърдост на вода-та".

- Настройте местната твърдост на во-дата.
- Потвърдете с OK.

### Завършване на първото пускане в експлоатация

- Следвайте евентуалните по-нататъшни указания на дисплея.

Първото пускане в експлоатация е завършено.

### Включване на разпознаването на декоративния мебелен панел

Ако фурната с пара е вградена зад декоративен мебелен панел (напр. врата), разпознаването на декоративния мебелен панел задължително трябва да се включва.

- Изберете Settings  | Furniture front recognition | On.

# Първо пускане в експлоатация

## Първоначално почистване на фурната с пара

- Отстранете евентуално наличните стикери или защитни фолия на фурната с пара и аксесоарите, с изключение на табелката с данни и на малката табелка отгоре върху отворения панел.

Фурната с пара е преминала функционална проверка в завода, поради което при определени обстоятелства при транспортиране от тръбопроводите може да изтече остатъчна вода в работната камера.

## Почистване на водния резервоар и на резервоара за кондензат

 Опасност от нараняване от контролния панел.

Когато контролният панел се отваря или затваря, може да Ви затисне.

При отварянето и затварянето на контролния панел не докосвайте горния ръб на вратата.

- Включете фурната с пара с бутона Вкл./Изкл. Ⓛ.
- Изберете сензорния бутон  за да отворите контролния панел.
- Извадете водния резервоар и резервоара за кондензат. Натиснете водния резервоар и резервоара за кондензат леко нагоре, за да ги извадите.
- Измийте водния резервоар и резервоара за кондензат ръчно или в съдомиялна машина.

## Почистване на принадлежностите/работната камера

- Извадете всички принадлежности от работната камера.
- Почистете съдовете за готвене ръчно или в съдомиялна машина.

Повърхностите на универсалната тава и комбинираната решетка за печене имат PerfectClean покритие и трябва да се почистват **само** ръчно.

За целта следвайте указанията в глава “Почистване и поддръжка”, раздел “PerfectClean покритие”.

- Почиствайте универсалната тава и комбинираната решетка за печене с чиста попивателна кърпа, препарат за ръчно миене и топла вода.

Фурната с пара е обработена с препарат за поддръжка преди доставката.

- Почистете работната камера с чиста попивателна кърпа, препарат за ръчно миене и топла вода, за да отстраните слоя препарат за поддръжка.

## Адаптиране на температурата на кипене

Преди да готвите хранителни продукти за пръв път, трябва да адаптирате фурната с пара към температурата на кипене на водата, която варира в зависимост от надморската височина на мястото на поставяне. При този процес се промиват също и провеждащи те вода части.

Трябва **задължително** да изпълните процеса, за да гарантирате безупречно функциониране.

Дестилирана или газирана вода и други течности могат да повредят фурната с пара.

Използвайте **само прясна, студена питейна вода** (под 20 °C).

- Извадете водния резервоар и го напълнете до маркировката "max".
- Поставете обратно водния резервоар.
- Включете фурната с пара с режим на работа Steam cooking (100 °C) за 15 минути. Процедирайте в съответствие с описанието в глава "Управление".

## Адаптиране на температурата на кипене след преместване

След преместване, ако новото място на поставяне се различава от старото с най-малко 300 метра надморска височина, трябва да адаптирате фурната с пара към променената температура на кипене на водата. За целта изпълнете процес за отстраняване на котленния камък (вижте глава "Почистване и поддръжка", раздел "Поддръжка").

## Загряване на фурната с пара

- При необходимост извадете всички принадлежности от работната камера.
- За да обезмаслите пръстеновидния нагревател, загрейте фурната с пара с режим на работа Fan plus 200 °C за 30 минути. Процедирайте в съответствие с описание в глава "Управление".

 Опасност от нараняване поради горещи повърхности.

Фурната с пара се нагорещява по време на работа. Можете да се изгорите от нагревателите, работната камера и решетките за поставяне.

При работа в горещата работна камера слагайте кухненски ръкавици.

Когато нагревателят се загрява за първи път, се отделя миризма. Миризмата, както и евентуално образуваната пара, ще изчезнат след известно време и не са признак за неправилно свързване или дефект на уреда.

Осигурете добро проветрение на кухнята.

# Settings

## 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	Weight g*   lb   lb/oz Temperature °C*   °F

\* Фабрична настройка

Опция от менюто	Възможни настройки
Keeping warm	On Off*
Steam reduction	On* Off
Recommended temperatures	
Booster	On* Off
Automatic rinse	On* Off
Water hardness	1 °dH   ...   21 °dH*   ...   70 °dH
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
SuperVision	SuperVision display On   Off* Display in standby On   Only if there is a fault* Appliance list Display this appliance   Buzzer tones

\* Фабрична настройка

# Settings

---

Опция от менюто	Възможни настройки
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

## Извикване на меню “Settings”

В меню  Settings можете да персонализирате Вашата фурна с пара, като адаптирате фабричните настройки към Вашите 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 с пара:

- On  
Акуалният 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 с пара, преди да можете да я използвате.
- Off  
Дисплеят е тъмен, за да се пести енергия. Трябва да включите фурната с пара, 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.

# Settings

## Clock type

Можете да настроите часът 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 готовене, 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 с пара е свързана с WLAN мрежа и е регистрирана в приложението на Miele, часът се синхронизира на базата на настройките 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 осветление-то на работната камера за 15 секунди, като изберете сензорния бу-тон .

## Start screen

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

Промененият начален еcran се показва едва след повторното включване на фурната с пара.

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 да реагират сензорните бутони и сензорът за близост, когато фурната с пара е изключена:

- On  
Ако сте избрали допълнително настройката Time | Display | On или Night dimming, сензорните бутони и сензорът за близост реагират и когато фурната с пара е изключена. Тази настройка води до повишена консумация на енергия.
- Off  
Независимо от настройката Time | Display сензорните бутони и сензорът за близост реагират само ако фурната с пара е включена, както и известно време след изключване на фурната с пара.

## Volume

### Buzzer tones

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

Силата на звука на сигналите се пред-ставя 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 ме-лодията, която прозвучава при докосва-не на бутона включване/изключване ⏪.

# Settings

---

## Units

### Weight

Можете да настроите теглото на хранителните продукти в автоматичните програми в грамове (g), фунтове (lb) или фунтове/унции (lb/oz).

### Temperature

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

## Поддържане на ястията топли

След приключване на процеса на готовене с пара с тази функция Keeping warm можете да поддържате сготвения продукт топъл. Продуктът се поддържа топъл с предварително настроена температура за максимум 15 минути. Можете да прекъснете фазата за поддържане на топлината с отваряне на вратата.

Внимавайте, тъй като при поддържане на топлината чувствителни ястия, особено риба, могат да прегорят.

### - On

Функцията Keeping warm е включена. Ако се готови с температура над около  $80\text{ }^{\circ}\text{C}$ , тази функция се задейства след около 5 минути. Продуктът, който сте сготвили, се поддържа топъл с температура  $70\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

### - Off

Функцията Keeping warm е изключена.

## Функция за отвеждане на парата

Функцията Steam reduction предотвратява опасността от излизане на прекалено много пара при отваряне на вратата.

### - On

Когато се готови с температура над  $80\text{ }^{\circ}\text{C}$  (печени с пара) или  $80\text{--}100\text{ }^{\circ}\text{C}$  и  $100\%$  влажност (комбинирано печени), след края на процеса на готовене отвеждането на парата се включва автоматично. На дисплея се появява Steam reduction.

### - Off

Когато функцията за отвеждане на парата е изключена, автоматично се изключва и функцията Keeping warm. При изключено отвеждане на парата при отваряне на вратата наведнъж излиза голямо количество пара.

## 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.

## 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.

## Автоматично миене

След като сте изключили фурната с пара, след процес на готвене на пара на дисплея се появява Appliance rinsing.

При този процес се измиват евентуално наличните остатъци от храна от системата.

Можете да включите или да изключите автоматичният процес на миене.

# Settings

---

## Water hardness

За да може фурната с пара да функционира безпроблемно и да бъде почиствана от котлен камък в правилния момент, трябва да настроите твърдостта на местната вода. Колкото по-твърда е водата, толкова по-често фурната с пара трябва да се почиства от котлен камък. Можете да получите информация за твърдостта на местната питейна вода от отговорната водоснабдителна компания.

Ако използвате собствена битова система за омекотяване на водата, настройте фурната с пара в съответствие с настроената стойност на системата за омекотяване на водата.

Ако използвате собствена битова система за пълна деминерализация на водата (напр. система за обратна осмоза), тя трябва да бъде настроена така, че подготвената вода да има минимална проводимост от  $100 \mu\text{S}/\text{cm}$ . При повечето качества на водата това може да се постигне, като водата не се деминерализира напълно, а се настрои минимална твърдост на водата от  $3^{\circ}\text{dH}$ . Проводимостта е необходима за разпознаване на нивото на пълнене в паровия генератор. Настройте фурната с пара в съответствие с настроената стойност на системата за пълна деминерализация на водата.

Ако използвате бутилирана вода, тя трябва да отговаря на изискванията на Наредбата относно качеството на питейната вода. Не използвайте минерална или газирана вода. Настройте фурната с пара в съответствие със съдържанието на калций. Съдържанието на калций е посочено на етикета на бутилката в  $\text{mg/l Ca}^{2+}$  или  $\text{ppm} (\text{mg/l CaCO}_3)$ .

Твърдост на водата			Съдържание на калций $\text{mg/l Ca}^{2+}$	Съдържание на калциев карбонат $\text{ppm} (\text{mg/l CaCO}_3)$	Настройка на фурната с пара
$^{\circ}\text{dH}$	$^{\circ}\text{fH}$	$\text{mmol/l}$			
1	1,8	0,18	7	18	1
2	3,6	0,36	14	36	2
3	5,4	0,54	21	54	3
4	7,1	0,72	29	71	4
5	8,9	0,90	36	89	5
6	10,7	1,07	43	107	6
7	12,5	1,25	50	125	7
8	14,3	1,43	57	143	8
9	16,0	1,61	64	161	9
10	17,9	1,79	71	179	10
11	19,6	1,97	79	196	11
12	21,4	2,15	86	214	12

Твърдост на водата			Съдържание на калций mg/l Ca <sup>2+</sup>	Съдържание на калциев карбонат ppm (mg/l CaCO <sub>3</sub> )	Настройка на фурната с пара
°dH	°fH	mmol/l			
13	23,2	2,33	93	232	13
14	25,0	2,51	100	250	14
15	26,8	2,69	107	268	15
16	28,6	2,86	114	286	16
17	30,4	3,04	121	304	17
18	32,1	3,22	129	321	18
19	33,9	3,40	136	339	19
20	35,7	3,58	143	357	20
21	37,5	3,76	150	375	21
22	39,3	3,94	157	393	22
23	41,1	4,12	164	411	23
24	42,9	4,30	171	429	24
25	44,6	4,47	179	446	25
26	46,4	4,65	186	464	26
27	48,2	4,83	193	482	27
28	50,0	5,01	200	500	28
29	51,8	5,19	207	518	29
30	53,6	5,37	214	536	30
31	55,4	5,55	221	554	31
32	57,1	5,73	228	571	32
33	58,9	5,91	236	589	33
34	60,7	6,09	243	607	34
35	62,5	6,27	250	625	35
36	64,3	6,44	257	643	36
37–45	66–80	6,62–8,06	264–321	661–804	37–45
46–60	82–107	8,23–10,74	328–428	821–1 071	46–60
61–70	109–125	10,92–12,53	436–500	1 089–1 250	61–70

# Settings

---

## Movement sensor

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

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

## Switch the light on

- during cooking process

Когато се приближите към сензорния дисплей по време на процес на готвене, 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 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 с пара 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 пара 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 предотврятва неволното включване на фурната с пара.

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 с пара, включете я и докоснете символа  в продължение на поне 6 секунди.

#### - Off

Блокировката на включването е деактивирана. Можете да използвате фурната с пара по обичайния начин.

## Sensor lock

Блокировката на бутоните предотврятва неволното изключване или неволната промяна на процес на готовене. 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 готовене.

#### - On

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

#### - Off

Блокировката на бутоните е деактивирана. След избора всички сензорни бутони реагират незабавно.

## Furniture front recognition

#### - On

Разпознаването на декоративния мебелен панел е активирано. С помощта на сензора за приближаване фурната с пара разпознава автоматично дали мебелната вратичка е затворена.

При затворена мебелна вратичка фурната с пара се изключва автоматично след известно време.

#### - Off

Разпознаването на декоративния мебелен панел е деактивирано. Фурната с пара не разпознава дали мебелната вратичка е затворена.

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

Винаги оставяйте мебелната вратичка отворена, докато използвате фурната с пара.

Затваряйте мебелната вратичка едва след като фурната с пара се охлади напълно.

**Съвет:** Ако искате да използвате режим “Шабат”, изключете разпознаването на предния мебелен панел.

# Settings

## Miele@home

Фурната с пара е един от домакинските уреди, работещи с Miele@home, и разполага с функцията SuperVision.

Вашата фурна с пара фабрично е оборудвана с WLAN комуникационен модул и е подходяща за безжична комуникация.

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

### - Activate

Тази настройка се вижда само когато Miele@home е дезактивирана. Функцията WLAN се включва отново.

### - Deactivate

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

### - Connection status

Тази настройка се вижда само когато Miele@home е активирана. 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 с пара или когато пускате в експлоатация употребявана фурна с пара. Само така се гарантира, че сте изтрили всички лични данни и предишният собственик повече не може да осъществява достъп до фурната с пара.

### - 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 на Miele на Вашето мобилно крайно устройство, разполагате със системата Miele@home и сте активирали дистанционното управление (On), можете да използвате функцията MobileStart и напр. да извиквате указания за текущи процеси на готвене на Вашата фурна с пара или да завършите текущ процес на готвене.

В мрежови режим на готовност фурната с пара се нуждае от макс. 2 W.

### Активиране на MobileStart

- Изберете сензорния бутон  за да активирате MobileStart.

Сензорният бутон  светва. Можете да управлявате фурната с пара дистанционно чрез приложението на Miele.

Директното управление на фурната с пара има приоритет пред дистанционното управление чрез приложението.

Можете да използвате MobileStart, докато свети сензорният бутон .

## SuperVision

Фурната с пара е един от домакинските уреди, работещи с Miele@home, и разполага с функцията SuperVision за следене на други домакински уреди в системата Miele@home.

Можете да активирате функцията SuperVision едва когато сте настроили системата 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).

- 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).

# Settings

## 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 с пара. Ако има на разположение актуализация за Вашата фурна с пара, тя се изтегля автоматично от фурната с пара. Инсталацирането на актуализация не се извършва автоматично, а трябва да се стартира ръчно от Вас.

Ако не инсталирате дадена актуализация, можете да използвате своята фурна с пара 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 на Miele.

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

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

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.
- Инсталирана актуализация не може да се отмени.
- Не изключвате фурната с пара по време на актуализацията. В противен случай актуализацията ще бъде прекратена и няма да се инсталира.
- Някои актуализации на софтуера могат да се извършват само от сервиза на Miele.

## Software version

Софтуерната версия е предназначена за сервиса 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 с пара без нагряване. При домашна употреба тази настройка не Ви е необходима.

## Demo mode

Ако включите фурната с пара 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 използвате фурната с пара 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 с пара.

# Alarm + minute minder

Със сензорния бутон  $\Delta$  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  $\odot$ , 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 с пара, за да настроите алармата. Тогава часът за алармата се показва при изключена фурна с пара.

- Изберете сензорния бутон  $\Delta$ .
- Изберете  $\odot$  Alarm.
- Настройте часа за алармата.
- Потвърдете с Close.

Когато фурната с пара е изключена, се появяват  $\odot$  и часът за алармата вместо текущият час.

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

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

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

Акустичните и оптичните сигнали се изключват.

### Промяна на алармата

- Изберете алармата на дисплея или изберете сензорния бутон  $\Delta$  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  $\Delta$  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 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 готвене (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.

### Настройване на кратковременен процес

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

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

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

Когато фурната с пара е изключена, вместо часа се показват и текущият кратковременен процес.

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

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

- Изберете сензорния бутон 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 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 и след това желания кратковременен процес.

Появява се настроеният кратковременен процес.

- Изберете Delete.
- Потвърдете с Close.

Кратковремният процес се изтрива.

## Главно меню и подменюта

Меню	Препоръчи- телна стой- ност	Област
Oven functions 		
Fan plus 	160 °C	30–230 °C
Conventional heat 	180 °C	30–230 °C
Combi mode 		
Combi Fan plus 	170 °C	30–230 °C
Combi Conventional 	180 °C	30–230 °C
Combi Grill 	Степен 3	Степен 1–3
Steam cooking 	100 °C	40–100 °C
Sous-vide 	65 °C	45–90 °C
Intensive bake 	180 °C	50–230 °C
Bottom heat 	190 °C	100–200 °C
Top heat 	190 °C	100–230 °C
Full grill 	Степен 3	Степен 1–3
Economy grill 	Степен 3	Степен 1–3
Fan grill 	200 °C	50–230 °C
Cake plus 	160 °C	30–230 °C
Eco Fan heat 	180 °C	30–230 °C
Eco Steam cooking 	100 °C	40–100 °C
Automatic programmes 		
Special applications 		
Reheat	130 °C	120–140 °C
Defrost	60 °C	50–60 °C

## Главно меню и подменюта

Меню	Препоръчи- телна стой- ност	Област
Special applications 		
Mix & Match		
Crispy cooking	—	—
Gentle cooking	—	—
Crispy reheating	—	—
Gentle reheating	—	—
Blanching	—	—
Bottling	90 °C	80–100 °C
Drying	50 °C	30–70 °C
Prove dough	—	—
Menu cooking	—	—
Disinfect items	—	—
Sabbath programme	180 °C	50–230 °C
Heat crockery	50 °C	50–80 °C
Keeping warm	65 °C	40–100 °C
MyMiele  ≡		
User programmes 		
Settings 		
Maintenance ⚙		
Descale		
HydroClean		
Soak		
Drying		
Rinse		

# 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 готвене.
- Избирайте основно по-ниската температура, посочена в рецептата или таблицата за готвене, и проверявайте продукта след по-краткото посочено време за готвене.
- 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 матови, тъмни форми за печене. Те поемат по-добре топлината и я предават по-бързо на тестото. 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 на готвене, 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 готвите с по-ниски температури в сравнение с температурата при Conventional heat , тъй като топлината веднага се разпределя в работната камера. Освен това можете да готвите едновременно на няколко нива.
- За приготвяне на ястия на грил използвайте по възможност работния режим Fan grill . Така печете на грил на по-ниска температура в сравнение с другите режими за печене на грил при максимална настройка на температурата.
- В работния режим Eco Fan heat  Вие ще печете енергоспестяващо с оптимално използване на топлина. Използвайте този режим на работа за приготвяне на малки количества, напр. дълбоко замразена пица или формовани сладки. По време на процеса на готвене не отваряйте вратата.
- За енергоспестяващо готвене с пара можете да използвате работния режим Eco Steam cooking . Този режим е подходящ преди всичко за печене на зеленчуци и риба.
- При възможност гответе повече ястия едновременно. Поставяйте ги едно до друго или на различни нива.
- Приготвяйте ястията, които не можете да готвите едновременно, по възможност непосредствено едно след друго, за да използвате наличната вече топлина.

### 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 с пара се изключва автоматично, когато не тече процес на готовене и не се дават други команди. Показва се часът или дисплеят става тъмен (вижте глава "Settings").

# Управление

При липса на подовия филтър уредът може да се повреди.

Когато липсва подовият филтър, в сифона могат да попаднат остатъци от храна. Водата не може се изпомпи.

Преди всеки процес на готвене проверявайте дали подовият филтър е поставен.

- Включете фурната с пара.

Появява се главното меню.

- Ако искате да гответе в режим на пара или с изпускане на пара, напълнете водния резервоар и го поставете.

Дестилирана или газирана вода и други течности могат да повредят фурната с пара.

Използвайте **само прясна, студена питейна вода** (под 20 °C).

- Поставете продукта за готвене в работната камера.
  - Изберете Oven functions .
  - Изберете желания работен режим.
- Появяват се работният режим и препоръчелните стойности за температура и евентуално влажност.
- Променете препоръчелните стойности, ако е необходимо.

Препоръчелните стойности се прилагат автоматично в рамките на няколко секунди. Можете да променяте температурата и влажността и на по-късен етап с избор на показанието за температура или за влажност.

- Потвърдете с *OK*.

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

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

- След процеса на готвене изберете *Finish*.

 **Опасност от нараняване вследствие на гореща пара.**

При процеса на готвене на пара при отваряне на вратата може да излезе голямо количество гореща пара. Тя може да Ви изгори.

Отстъпете една крачка назад и изчакайте, докато горещата пара се разсее.

- Извадете сготвения продукт от работната камера.

## Почистване на фурната с пара след процес на готвене

- При необходимост извадете водния резервоар и резервоара за кондензат и ги изпразнете.
  - Изключете фурната с пара.
- След процес на готвене с пара на дисплея се появява *Appliance rinsing*.
- Следвайте указанията на дисплея.

Извършете задължително процеса на миене, за да изплакнете системата от евентуално наличните остатъци от храна.

- Почистете и подсушете цялата фурна с пара, както е описано в глава *“Почистване и поддръжка”*.
- Затворете вратата едва когато работната камера е напълно суха.

## Допълване на вода

Ако по време на процеса на готвене се свърши водата, прозвучава сигнал и на дисплея се появява искане да напълните с прясна вода.

- Извадете водния резервоар и допълнете с вода.
- Поставете водния резервоар.

Процесът на готвене продължава.

## 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
- Moisture
- Duration
- Booster
- Pre-heat
- Crisp function

## Промяна на температурата и вътрешната температура

Можете да настройвате препоръчителната температура за постоянно с помощта на Settings | Recommended temperatures според Вашите лични наивци 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.

## Промяна на Moisture

- Докоснете показанието за влага.
- Променете влагата.
- Потвърдете с OK.

Процесът на готвене продължава с променената влага.

## Настройване на времена за готвене

Резултатът от готвенето може да бъде негативно повлиян, ако между поставянето на храната за готвене 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 готвене.

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

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

# Управление

## - 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 избрания 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.

При готовене с пара времето за готовене започва да тече едва когато е достигната настроената целева температура.

Когато е готовено с температура над 80 °C (печене с пара) или 80–100 °C и 100 % влажност (комбинирано печене), след края на процеса на готовене отвеждането на парата се включва автоматично.

■ Изчакайте, докато Steam reduction угасне, преди да отворите вратата и да извадите приготвената храна от работната камера.

## 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 готвене

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

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

- Изберете Finish.

Появява се главното меню.

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

- Изберете Cancel.

Появява се Cancel process?.

- Изберете Yes.

Появява се главното меню.

## Прекъсване на процеса на готвене

Когато отворите вратата, процесът на готвене се прекъсва. Нагревателят на работната камера се изключва.

При готвене на пара, както и при програми и приложения с чист режим с пара настроеното време за готвене се запаметява.

 Опасност от нараняване вследствие на гореща пара.

При процеса на готвене на пара при отваряне на вратата може да излезе голямо количество гореща пара. Тя може да Ви изгори.

Отстъпете една крачка назад и изчакайте, докато горещата пара се разсее.

 Опасност от нараняване вследствие на горещи повърхности и горещ продукт за готвене.

Фурната с пара се нагорещява по време на работа. Можете да се изгорите от нагревателите, работната камера, решетките за поставяне, принадлежностите и продукта за готвене.

При вкаране или изваждане на горещия продукт за готвене, както и при работи в горещата работна камера, слагайте кухненски ръкавици. При поставяне или изваждане на съда за готвене внимавайте горещият продукт за готвене да не се разлее.

Когато затворите вратата, процесът на готвене продължава.

След това се извършва повторно загряване, при което се показва повишаващата се температура на работната камера.

При готвене на пара, както и при програми и приложения с чист режим с пара, оставащото време започва да тече едва след като бъде достигната настроената температура.

Само при процеси на печене със 100 % влажност и температура до 100 °C: процесът на готвене се прекъсва преждевременно, когато вратата се отваря в последната минута на времето за готвене (55 секунди остатъчно време).

# Управление

## Предварително загряване на работната камера

Функцията Booster служи за бързо нагряване на работната камера при някои режими на работа.

Функцията Pre-heat може да се използва във всеки работен режим на фурната (с изключение на Eco Fan heat  и трябва да се включи отделно за всеки процес на готвене.

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

- Загрейте предварително работната камера при следните ястия:
  - Сладкиши и тестени изделия с по-кратко време за готвене (до ок. 30 минути), както и деликатните теста (напр. пандишпан) в режима на работа Conventional heat 

## Booster

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

- Fan plus 
- Conventional heat 

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 готвите 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.
- Изберете падащото меню.

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

## Pre-heat

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 готовене, то започва да тече едва когато бъде достигната зададената температура и след като поставите храната за готовене.

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

## Включване на Pre-heat

Функцията Pre-heat трябва да се включва отделно за всеки процес на готовене.

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

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

■ Разгънете 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 с часа. Работната камера се нагрява до настроената температура.

■ Сложете ястието в работната камера, когато бъдете подканени за това.

■ Потвърдете с OK.

## Crisp function

Функцията Crisp function (намаляване на влажността) дава възможност да се отвежда влагата по време на целия процес на готовене или само временено, в зависимост от нуждата.

Използването на тази функция е целесъобразно при ястия като напр. киш, пizza, многолистни сладкиши с влажен топинг или мъфини.

Специално птичeto мясо получава с тази функция хрупкава коричка.

Функцията Crisp function може да се използва за следните режими:

- Fan plus 
- Conventional heat 
- Intensive bake 
- Bottom heat 
- Top heat 
- Fan grill 
- Cake plus 

# Управление

## Включване на Crisp function

Функцията Crisp function трябва да се включва отделно за всеки процес на готвене.

Избрали сте режима на работа и необходимите настройки, напр. температура.

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

### ■ Разгънете 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. Функцията Crisp function може да бъде изключена отново през падащото меню.

## Активиране на изпусканятията на пара

Във всички режими на работа на фурната (с изключение на Eco Fan heat  ) можете да активирате изпусканятия на пара по време на процеса на готвене. Броят на изпусканятията на пара не е ограничен.

Когато се появии Burst of steam и Start се маркира на зелен фон, можете да активирате изпускане на пара.

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

### ■ Изберете Start.

Изпускането на пара се активира. Продължителността му е около 1 минута.

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

## Смяна на режима на работа

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

### ■ Изберете символа на избрания режим на работа.

■ Ако сте настроили време за готвене, потвърдете съобщението Cancel process? с Yes.

### ■ Изберете нов режим на работа.

Поязвават се промененият режим на работа и съответните препоръчителни стойности.

■ Настройте стойностите за процеса на готвене и потвърдете с OK.

В глава “Важно и необходимо да се знае” ще намерите общи валидни указания. Ако при хранителните продукти и/или видовете приложения трябва да се обрне внимание на особености, това се посочва в съответната глава.

## Особеното при готвене на пара

Витамините и минералните вещества се запазват почти напълно при готвенето на пара, тъй като продуктът не е потопен във вода.

При готвенето на пара по-добре се запазва типичният вкус на хранителните продукти, отколкото при традиционното готвене. Поради това препоръчваме, изобщо да не солите или да солите след готвенето. Освен това хранителните продукти запазват своя свеж, естествен цвят.

## Съдове за готвене

### Съдове за готвене

Към фурната с пара са приложени съдове за готвене от неръждаема стомана. Като допълнение се предлагат и други съдове за готвене с различна големина, перфорирани и неперфорирани (вижте глава “Допълнително за-купувани принадлежности”). Така за съответните ястия могат да се изберат подходящите съдове за готвене.

**За готвене на пара** използвайте по възможност перфорирани съдове за готвене. Парата може да достигне до продукта от всички страни и той се приготвя равномерно.

### Собствени съдове

Можете да използвате собствени съдове. При това обрнете внимание:

- Съдовете трябва да са подходящи за фурна и устойчиви на пара. Ако за готвенето с пара искате да използвате пластмасови съдове, информирайте се от производителя дали са подходящи.
- Дебелостенните съдове, напр. от порцелан или керамика, са по-малко подходящи за готвене на пара. Дебелите стени провеждат лошо топлината и удължават значително посоченото в таблицата време на готвене.
- Слагайте съдовете върху поставена във фурната скра или в съд за готвене. В зависимост от големината на съдовете можете да поставите решетката с плоскостта за поставяне нагоре върху пода на работната камера, да сложите съда върху нея и допълнително да извадите и решетките за поставяне (вижте глава “Почистване и поддръжка”, раздел “Почистване на решетките за поставяне”).
- Между горния ръб на съда и тавана на работната камера трябва да има известно разстояние, за да може в съда да прониква достатъчно пара.

### Ниво за поставяне

Можете да изберете всяко ниво на поставяне и едновременно да готвите на няколко нива. Времето за готвене не се променя поради това.

Ако за готвене на пара едновременно използвате няколко високи съда за готвене, поставете ги изместени един спрямо друг. По възможност оставете едно ниво между съдовете свободно.

Вкарвайте съдовете за готвене, скарата и тавата винаги между пръчките на решетката за поставяне, за да се гарантира защитата срещу обръщане.

## Дълбоко замразени продукти

При приготвяне на дълбоко замразени продукти времето за загряване е по-дълго отколкото при пресните хранителни продукти. Колкото повече дълбоко замразени продукти има в работната камера, толкова по-дълго продължава фазата на загряване.

## Температура

При готвене на пара се достигат максимално 100 °C. При тази температура могат да се готовят почти всички хранителни продукти. Някои чувствителни хранителни продукти, например ягодови плодове, трябва да се пригответ при по-ниска температура, защото иначе се пукат. На това се обръща внимание и в съответните глави.

## Време за готвене

При готвене с пара времето за готвене започва да тече едва когато е достигната настроената температура. Времената на готвене при готвене на пара като цяло съответстват на времената на готвене при приготвяне в тенджера. Ако времето на готвене може да се повлияе от определени фактори, това се посочва в следващите глави.

Времето на готвене не зависи от количеството на хранителните продукти. Времето на готвене за 1 kg картофи е толкова дълго, колкото за 500 g картофи.

## Готвене с течност

При готвене с течност напълнете съда за готвене с течност само до  $\frac{2}{3}$ , за да предотвратите преливане при изваждане.

## Собствени рецепти – готвене на пара

Хранителни продукти и ястия, които се приготвят в тенджера, могат да се готовят и във фурната с пара. Времената за готвене могат да се прехвърлят към фурната с пара. При това обрънете внимание, че при готвене с пара ястията не могат да се зачеряват.

## Универсална тава и комбинирана скара

Използвайте универсалната тава с поставена върху нея комбинирана скара примерно при печене на меса и гриловане. При печенето на меса събраният сок от месото можете да използвате след това за приготвяне на сосове.

Ако използвате универсалната тава с поставена върху нея комбинирана скара, вкарайте универсалната тава между пръчките на едно ниво, тогава комбинираната скара ляга автоматично отгоре. При изваждане издърпвайте двете части равномерно.

## Зашита от изваждане

Комбинираната скара и универсалната тава имат защита от изваждане, която предотвратява, да не се изпълзват от нивото, на което са поставени, когато са изтеглени частично. За изваждане комбинираната скара и универсалната тава трябва да бъдат повдигнати.

### Eco Steam cooking

За енергоспестяващо готвене с пара можете да използвате режим на работа Eco Steam cooking . Този режим е подходящ преди всичко за печене на зеленчуци и риба.

Ние препоръчваме времената за готвене и температурите от таблиците в главата "Готвене на пара".

При нужда можете да продължите да гответе.

При приготвяне на продукти, които съдържат скорбяла, напр. картофи, ориз и тестени изделия, за предпочитане е да използвате режим на готвене Steam cooking .

### Настройка

Oven functions  | Eco Steam cooking 

### Указания относно таблиците за готвене

Вземете под внимание данните относно времената за готвене, температурите и евентуално указанията за приготвянето.

#### Избор на време на готвене

Посочените времена за готвене са ориентировъчни стойности.

- Избирайте най-напред по-краткото време на готвене. При нужда можете да продължите готвенето.

# Готвене на пара

## Зеленчуци

### Пресни продукти

Пригответият пресни зеленчуци, както обикновено, например миене, почистване и нарязване.

### Дълбокозамразени продукти

Дълбоко замразени зеленчуци не трябва да бъдат размразявани преди готвене. Изключение: Замразени на блок зеленчуци.

Дълбоко замразени и пресни зеленчуци с еднакво време на готвене могат да се пригответ заедно.

Раздробявайте големите замразени едно към друго парчета. Вижте времето на готвене на опаковката.

### Съд за готвене

Хранителни продукти с малък диаметър на парче (напр. грах, аспержи) образуват малки кухини или изобщо не образуват такива, и парата едва може да проникне. За да се получи равномерен резултат от готвенето, изберете за тези хранителни продукти плоски съдове за готвене и ги пълнете само на височина 3–5 см. По-големи количества хранителни продукти разпределяйте в повече плитки съдове за готвене.

Различни зеленчуци с еднакво време на готвене могат да се пригответ в един съд за готвене.

Гответе зеленчуци, които се пригответ в течност, напр. червено зеле, в не-перфорирани съдове за готвене.

## Ниво за поставяне

Ако готвите оцветяващ зеленчук в перфориран съд, напр. червено цвекло, отдолу не поставяйте други хранителни продукти. Така ще предотвратите оцветяване от капещата течност.

### Време за готвене

Времето на готвене зависи, както при традиционното готвене, от големината на продукта и желаната степен на запичане. Пример:

картофи, твърди при варене, разрязани на четвъртини:

ок. 17 минути

картофи, твърди при варене, разрязани на половинки:

ок. 20 минути

### Настройки

Automatic programmes  | Vegetables  
| ... |

или

Oven functions  | Steam cooking 

Температура: 100 °C

Време на готвене: вижте таблицата

## Готовене на пара

Зеленчуци	⌚ [min]
Артишок	32–38
Карфиол, цял	27–28
Карфиол, розички	8
Боб, зелен	10–12
Броколи, розички	3–4
Моркови на връзка, цели	7–8
Моркови на връзка, разполовени	6–7
Моркови на връзка, нарязани	4
Цикория, разполовена	4–5
Китайско зеле, нарязано	3
Грах	3
Резене, разполовено	10–12
Резене, на ивици	4–5
Зелено зеле, нарязано	23–26
Картофи, твърди при варене, обелени цели разполовени на четвъртини	27–29 21–22 16–18
Картофи предимно твърди при варене, обелени цели разполовени на четвъртини	25–27 19–21 17–18
Хлебни картофи, обелени цели разполовени на четвъртини	26–28 19–20 15–16
Алабаш, нарязан на пръчици	6–7
Тиква, на кубчета	2–4
Царевица на кочани	30–35
Листа от цвекло, нарязани	2–3
Чушка, на кубчета или на ивици	2

## Готвене на пара

Зеленчуци	⌚ [min]
Небелени картофи, твърди при варене	30–32
Гъби	2
Праз (праз лук), нарязан	4–5
Праз (праз лук), стъбла разполовени	6
Броколи романеско, цели	22–25
Броколи романеско, розички	5–7
Брюкселско зеле	10–12
Червено цвекло, цяло	53–57
Червено зеле, нарязано	23–26
Черен корен (козя брада), цял, с дебелина на палец	9–10
Глава целина, нарязана на пръчици	6–7
Аспержи, зелени	7
Аспержи, бели, с дебелина на палец	9–10
Моркови, нарязани	6
Спанак	1–2
Заострено зеле, нарязано	10–11
Стръкове целина, нарязани	4–5
Жълта ряпа (брюквa), нарязана	6–7
Бяло зеле, нарязано	12
Къдраво зеле, нарязано	10–11
Тиквички, на шайби	2–3
Снежен грах	5–7

⌚ Време на готвене

## Риба

### Пресни продукти

Пригответият прясна риба както обикновено, напр. почистване на люспите, почистване на вътрешностите и измиване.

### Дълбоко замразени продукти

Рибата не трябва да е напълно размразена за приготвяне. Достатъчно е повърхността да е достатъчно мека, за да поеме подправките.

### Подготовка

Подқиселете рибата преди готвене, например със сок от лимон или сок от лайм. Подқисяването прави месото по-твърдо.

Рибата не трябва да се соли, тъй като запазва своите минерални вещества, които осигуряват запазването на собствения вкус, по време на готвенето на пара.

### Съд за готвене

Намаслете перфорираните съдове за готвене.

### Ниво за поставяне

Ако пригответе риба в перфориран съд за готвене и същевременно в други съдове пригответе други хранителни продукти, избягвайте смесване на вкусовете от капещата течност, като вкарвате рибата директно над универсалната тава.

### Температура

#### 85–90 °C

За щадящо приготвяне на чувствителни видове риба, напр. морски език.

#### 100 °C

За приготвяне на риби с твърдо месо, напр. треска и съомга.

За приготвяне на риба в сос или бульон.

### Време на приготвяне

Времето на готвене зависи от дебелината и качествата на продукта, не от теглото. Колкото е по-дебело парчето, толкова по-дълго е времето на готвене. Парче риба с тегло 500 g и височина 3 cm има по-продължително време на приготвяне, отколкото парче 500 g и 2 cm височина.

Колкото по-дълго се готови рибата, толкова по-твърдо става месото ѝ. Спазвайте посочените времена за приготвяне. Ако рибата не е добре сварена, допечете допълнително за няколко минути.

Удължете посочените времена на готвене с няколко минути, ако рибата се готови в сос или бульон.

# Готвене на пара

---

## Препоръки

- Чрез използване на сухи и пресни подправки, напр. копър, засилвате собствения вкус.
- Печете по-големите риби в плаващо положение. За да постигнете необходимата неподвижност, поставете в съда за готвене малка порцеланова чаша или друг подобен съд, като ги обърнете. Поставете рибата с отвора на корема нагоре.
- Отпадните продукти като кости, перки и рибешки глави сложете заедно със зеленчуци за супа и студена вода в съд за готвене, за да направите **рибен бульон**. Гответе при 100 °C за 60–90°минути. Колкото по-дълго е времето на готвене, толкова по-силен ще стане бульонът.
- За приготвянето на **синя риба** рибата се вари във вода с оцет (съотношение вода : оцет според рецептата). Важно е, да не се наранява кожата на рибата. Подходящи за такова приготвяне са шаран, пъстърва, лин, змиорка и съомга.

## Настройки

Automatic programmes  | Fish | ... | Steam cooking

или

Oven functions  | Steam cooking 

Температура: вижте таблицата

Време на готвене: вижте таблицата

## Готовене на пара

Риба	🌡 [°C]	⌚ [min]
Змиорка	100	5–7
Филе от костур	100	8–10
Филе от скумрия	85	3
Пъстърва, 250 g	90	10–13
Филе от камбала	85	4–6
Филе от треска	100	6
Шаран, 1,5 kg	100	18–25
Филе от съомга	100	6–8
Стек от съомга	100	8–10
Съомгова пъстърва	90	14–17
Филе от пангасиус	85	3
Филе от морски костур	100	6–8
Филе от пикша	100	4–6
Филе от европейска камбала	85	4–5
Филе от морски дявол	85	8–10
Филе от морски език	85	3
Филе от калкан	85	5–8
Филе от риба тон	85	5–10
Филе от бяла риба	85	4

🌡 температура, ⌚ време за приготвяне

# Готвене на пара

## Месо

### Пресни продукти

Пригответият месото както обикновено.

### Дълбокозамразени продукти

Размразявайте дълбоко замразено месо преди готвене (вижте глава "Специални приложения", раздел "Размразяване").

### Подготовка

Месо, което трябва да бъде запържено и след това задушено, напр. гулаш, трябва да се запържи на мястото за варене.

### Време на приготвяне

Времето на готвене зависи от дебелината и качествата на продукта, не от теглото. Колкото е по-дебело парчето, толкова по-дълго е времето на готвене. Парче месо с тегло 500 g и височина 10 cm има по-продължително време на приготвяне, отколкото парче 500 g и 5 cm височина.

## Препоръки

- Ако искате да запазите **ароматните вещества**, използвайте перфориран съд за готвене. Поставете отдолу неперфориран съд или универсалната тава, за да се събере концентратът. С концентратата могат да се окусяват сосове или той може да бъде замразен за по-късна употреба.
- За приготвяне на **силен бульон** са подходящи кокошка за супа и говежди джолан, месо от гърди, предни ребра и говежди кости. Сложете месото заедно с костите, зеленчуците за супа и студена вода в съд за готвене. Колкото по-дълго е времето на готвене, толкова по-силен ще стане бульонът.

## Настройки

Automatic programmes  | Meat | ... |  
Steam cooking

или

Oven functions  | Steam cooking 

Температура: 100 °C

Време на готвене: вижте таблицата

## Готвене на пара

Месо	⌚ [min]
Джолан на шайби, покрит с вода	110–120
Варен свински джолан	135–140
Филе от пилешки гърди	8–10
Джолан	105–115
Предни ребра, покрити с вода	110–120
Телешки кебап	3–4
Каселер на шайби	6–8
Агнешко рагу	12–16
Бройлер	60–70
Пуешки руладини	12–15
Пуешки шницел	4–6
Къси ребра, покрити с вода	130–140
Говежди гулаш	105–115
Пиле за супа, покрито с вода	80–90
Тафелшпиц	110–120

⌚ време на готвене

# Готвене на пара

## Ориз

Оризът набъбва по време на готвене, затова трябва да се готови в течност. Поемането на течност зависи от сорта и поради това съотношението ориз:течност може да бъде различно. По време на процеса на готвене оризът поема изцяло течността за готвене, така че не се губят никакви хранителни вещества.

## Съдове за готвене

Използвайте неперфориран съд за готвене. По-малки количества ориз (до една чаша, ок. 50–150 g) можете да готвите алтернативно също в подходяща купа от неръждаема стомана върху решетката за печене.

## Подготовка

Измийте ориза преди готвенето. Ако миете ориза в съда за готвене, след това внимателно изсипете водата.

**Съвет:** Необходимото количество течност може да се определи с везна или по “метода на чашите”.

За “метода на чашите” първо напълнете желаното количество ориз в чаша и след това поставете ориза в съда за готвене. След това измерете необходимото количество течност (вижте таблицата) с чашата и го добавете към ориза.

Внимавайте оризът да е разпределен равномерно в съда за готвене.

## Настройки

Automatic programmes | Rice | ... |

или

Oven functions | Steam cooking

Температура: 100 °C

Време на готвене: вижте таблицата

	:	[min]
<b>Дългоzърнест ориз</b>		
Ориз басмати	1 : 1,5	15
Бланширан ориз	1 : 1,5	23–25
Пълнозърнест ориз	1 : 1,5	26–29
Див ориз	1 : 1,5	26–29
<b>Кръглоzърнест ориз</b>		
Ориз с мляко	1 : 2,5	30
Ризото	1 : 2,5	18–19

: Съотношение ориз : течност,

продължителност на готвене

## Зърнени храни

Зърнените храни набъбват по време на готвене, затова трябва да се готвят в течност. Съотношението между зърнена храна и течност зависи от сорта на зърнената храна.

Зърнените храни могат да се готвят като цели зърна или раздробени.

### Настройки

Automatic programmes  | Grain | ... |

или

Oven functions  | Steam cooking 

Температура: 100 °C

Време на готвене: вижте таблицата

	Съотношение Зърно : течност	⌚ [мин]
Щир	1 : 1,5	15–17
Булгур	1 : 1,5	9
Спелта (динкел), цели зърна	1 : 1	18–20
Спелта (динкел), раздробени зърна	1 : 1	7
Овес, цели зърна	1 : 1	18
Овес, раздробени зърна	1 : 1	7
Просо	1 : 1,5	10
Полента	1 : 3	10
Киноа	1 : 1,5	15
Ръж, цели зърна	1 : 1	35
Ръж, раздробени зърна	1 : 1	10
Жито, цели зърна	1 : 1	30
Жито, раздробени зърна	1 : 1	8

⌚ Време на приготвяне

# Готвене на пара

## Макарони/тестени изделия

### Сухи продукти

Сухите макарони и тестени изделия набъбват по време на готвене, поради това трябва да се приготвят в течност. Течността трябва добре да покрива макароните. При използване на гореща течност резултатът е по-добър.

Удължете зададеното от производителя време на готвене с ок. 1/3.

### Пресни продукти

Пресни макарони и тестени изделия, напр. от щанда за охладени храни, не трябва да втасват. Пригответияте ги в намазан с масло, перфориран съд за готвене.

Разделяйте слепнатите макарони или тестени изделия и ги разпределяйте равномерно в съда за готвене.

### Настройки

Automatic programmes  | Pasta | ... |

или

Oven functions  | Steam cooking 

Температура: 100 °C

Време на готвене: вижте таблицата

Пресни продукти	⌚ [мин]
Гночи	2
Швейцарско шпециле	1
Равиоли	2
Шпециле	1
Тортелини	2
Сух продукт, покрит с вода	
Лентови макарони	14
Фиде	8

⌚ Време на приготвяне

## Кнедли

Готови кнедли в торбичка за варене трябва да се покрият добре с вода, защото те въпреки предварителното навлажняване, не са поели достатъчно вода и се разпадат.

Пригответият пресни кнедли в намаслен, перфориран съд за готвене.

## Настройки

Automatic programmes  | Pasta | ... |

или

Oven functions  | Steam cooking 

Температура: 100 °C

Време на готвене: вижте таблицата

	⌚ [мин]
Макарони на пара	30
Кнедли с мая	20
Картофени кнедли в торбичка за варене	20
Хлебни кнедли в торбичка за варене	18–20

⌚ Време на приготвяне

# Готвене на пара

## Бобови растения, изсушени

Изсушените бобови растения трябва да се накиснат в студена вода най-малко 10 часа преди приготвяне. След накисването те са по-лесно смилаеми и времето за готвене се съкращава. Накиснатите бобови растения трябва да са покрити с вода при готвене.

**Леща** не трябва да се накисва.

При ненакиснатите бобови растения, в зависимост от сорта, трябва да се спазва определено съотношение с течността.

### Настройки

Automatic programmes  | Pulses | ... |

или

Oven functions  | Steam cooking 

Температура: 100 °C

Време на готвене: вижте таблицата

Накиснат	
	 [мин]
<b>Сух боб</b>	
Боб кидни	55–65
Червен боб (азуки боб)	20–25
Черен боб	55–60
Пъстър боб	55–65
Бял боб	34–36
<b>Грах</b>	
Жълт грах	40–50
Зелен грах, белен	27

 Време на приготвяне

## Готовене на пара

Ненакиснат		
	Съотношение Бобови растения: течност	⌚ [мин]
<b>Сух боб</b>		
Боб кидни	1 : 3	130–140
Червен боб (азуки боб)	1 : 3	95–105
Черен боб	1 : 3	100–120
Пъстър боб	1 : 3	115–135
Бял боб	1 : 3	80–90
<b>Леща</b>		
Кафява леща	1 : 2	13–14
Червена леща	1 : 2	7
<b>Грах</b>		
Жъlt грах	1 : 3	110–130
Зелен грах, белен	1 : 3	60–70

⌚ Време на приготвяне

# Готвене на пара

## Кокоши яйца

Използвайте перфорирани съдове за готвене, ако искате да пригответе варени яйца.

Яйцата не трябва да бъдат пробити преди готвенето. Тъй като те по време на фазата на загряване се загряват бавно, не се пукат при готвенето на пара.

Намаслете неперфорирани съдове за готвене, ако в тях ще пригответе ястия с яйца, напр. яйчен крем.

## Настройки

Automatic programmes  | Hen's eggs | ... |

или

Oven functions  | Steam cooking 

Температура: 100 °C

Време на готвене: вижте таблицата

	⌚ [мин]
<b>Размер S</b>	
меко	3
средно	5
твърдо	9
<b>Размер M</b>	
меко	4
средно	6
твърдо	10
<b>Размер L</b>	
меко	5
средно	6–7
твърдо	12
<b>Размер XL</b>	
меко	6
средно	8
твърдо	13

⌚ Време на приготвяне

## Плодове

За да не се губи сок, плодовете трябва да се приготвят в неперфориран съд. Ако приготвяте плодове в перфориран съд, пъхнете под него неперфориран съд. Така също няма да се изгуби сокът.

**Съвет:** Можете да използвате събрания сок за приготвяне на заливка за торти.

## Настройки

Automatic programmes | Fruit | ... |

или

Oven functions | Steam cooking

Температура: 100 °C

Време на готвене: вижте таблицата

	[min]
Ябълки, на парченца	1–3
Круши, на парченца	1–3
Череши	2–4
Джанки	1–2
Нектарини/праскови, на парченца	1–2
Сливи	1–3
Дюли, на парченца	6–8
Ревен, на парченца	1–2
Цариградско грозде	2–3

време на готвене

## Колбаси

### Настройки

Automatic programmes | Sausages | ... |

или

Oven functions | Steam cooking

Температура: 90 °C

Време на готвене: вижте таблицата

Колбаси	[мин]
Варена наденица	6–8
Салам от кълцано месо	6–8
Бяла наденичка	6–8

Време на приготвяне

# Готвене на пара

## Ракообразни

### Подготовка

Преди готвене размразете ракообразните.

Обелете ракообразните, отстранете червата и ги измийте.

### Съд за готвене

Намаслете перфорираните съдове за готвене.

### Време на приготвяне

Колкото повече се готвят ракообразните, толкова по-твърди стават те. Спазвайте зададеното време на готвене.

Удължете посочените времена на готвене с няколко минути, ако ракообразните се готвят в сос или бульон.

### Настройки

Automatic programmes  | Shellfish | ... |

или

Oven functions  | Steam cooking 

Температура: вижте таблицата

Време на готвене: вижте таблицата

	 [°C]	 [min]
Скариди	90	3
Гарнели	90	3
Кралски скариди	90	4
Раци	90	3
Лангуста	95	10–15
Дребни скариди	90	3

 температура,  време за приготвяне

## Миди

### Пресни продукти

 Опасност от отравяне от развалени миди.

Развалените миди могат да причинят отравяне.

Пригответвайте само затворени миди.

Не яжте миди, които след приготвянето са още затворени.

Преди готвене накиснете пресните миди във вода за няколко часа, за да могат те да промият евентуално наличния пясък. След това изчеткайте добре мидите, за да отстраните висящите жилки.

### Дълбоко замразени продукти

Размразете замразените миди.

### Време на приготвяне

Колкото по-дълго се готовят мидите, толкова по-твърдо става месото им. Спазвайте зададеното време на готвене.

### Настройки

Automatic programmes  | Mussels and clams | ... |

или

Oven functions  | Steam cooking 

Температура: вижте таблицата

Време на готвене: вижте таблицата

	 [°C]	 [min]
Бели миди	100	2
Сърцевидки	100	2
Черни миди	90	12
Миди Сен Жак	90	5
Миди бърснач	100	2–4
Венерини миди	90	4

 температура,  време за приготвяне

# Готвене на пара

## Готвене на меню - ръчно

При ръчно приготвяне на меню изключете отвеждането на парата (вижте глава "Настройки", раздел "Функция за отвеждане на парата").

При приготвяне на меню можете да съставите меню от различни хранителни продукти с различни времена за готвене, например филе от морски костур с ориз и броколи. За тази цел хранителните продукти се поставят в работната камера с отлагане във времето, за да са готови по едно и също време.

### Ниво за поставяне

Поставяйте капещите (напр. рибата) или оцветяващите (напр. червено цвекло) хранителни продукти директно над универсалната тава. Така избягвате смесване на вкусове или оцветявания вследствие на капещата течност.

### Температура

Температурата при готвене на меню трябва да е 100 °C, тий като голямата част от хранителните продукти могат да се пригответ само при тази температура. В никакъв случай не гответе менюто на по-ниска температура, ако за хранителните продукти е препоръчана различна температура, напр. за филе от скунстрия 85 °C и картофи 100 °C.

Ако за хранителен продукт е препоръчана температура напр. 85 °C, първо трябва да тествате, какъв е резултатът, ако се готви със 100 °C. Чувствителни видове риба с мека структура, напр. морски език и калкан, при 100 °C стават много твърди.

### Време на приготвяне

Ако препоръчаната температура се повиши, времето за готвене се съкращава с около 1/3.

## Пример

### Времена за готвене на хранителните продукти

(вижте таблиците за готвене в глава "Готвене на пара")

Бланширан ориз	24 минути
Филе от морски костур	6 минути
Броколи	4 минути

### Изчисляване на времената за готвене, които следва да се настройт:

24 минути минус 6 минути = 18 минути (първо време на приготвяне: ориз)

6 минути минус 4 минути = 2 минути (второ време на приготвяне: филе от морски костур)

Остатъчно време = 4 минути (трето време на приготвяне: броколи)

Време за готвене	24 мин. ориз		
	6 мин. филе от морски костур		
		4 мин. броколи	
Настройка	18 мин.	2 мин.	4 мин.

### Приготвяне на меню

- Първо поставете ориза в работната камера.
- Настройте първото време на готвене, тоест 18 минути.
- Когато изтекат 18 минути, сложете филето от морски костур.
- Настройте второто време на готвене, тоест 2 минути.
- Когато изтекат 2 минути, сложете броколите.
- Настройте третото време на готвене, тоест 4 минути.

# Готвене във вакуум (Sous-vide)

При този щадящ метод на готвене хранителните продукти се приготвят във вакуумна опаковка бавно при ниска, постоянна температура.

Чрез вакуумирането по време на процеса на готвене не се изпарява течност и всички хранителни вещества и аромати се запазват.

Резултатът от готвенето е равномерно приготвен хранителен продукт с интензивен аромат.

**Използвайте само пресни и здрави хранителни продукти.**

**Внимавайте за хигиеничните условия, както и спазването на охлаждащата верига.**

**Използвайте само устойчиви на топлина, издръжливи на готвене вакуумни торбички.**

Не пригответе хранителни продукти в търговската опаковка, напр. вакуумирана дълбоко замразена храна, тъй като е възможно да не е използвана подходяща вакуумираща торбичка.

Не използвайте вакуумната торбичка многократно.

**Вакуумирайте продуктите само с уред с вакуумираща камера.**

## Важни указания за използване

За да получите оптимален резултат при готвенето, следвайте следните указания:

- Използвайте по-малко сухи и пресни подправки, отколкото при традиционното готвене, тъй като тук влиянието им върху вкуса на храната е по-интензивно.  
Можете да сгответите храната и без подправки и да овкусите едва след това.
- Чрез прибавяне на сол, захар и течности се намалява времето за готвене.
- Чрез прибавяне на съдържащи киселина хранителни продукти като лимон или оцет храната става по-твърда.
- Не употребявайте алкохол или чесън, тъй като може да се появи неприятен дъх.
- Използвайте само вакуумни торбички, които са подходящи за големината на продукта за готвене. Ако вакуумната торбичка е много голяма, в нея може да остане прекалено много въздух.
- Ако искате да сгответите няколко хранителни продукта в една вакуумна торбичка, поставете продуктите в нея един до друг.
- Ако искате да сгответите хранителни продукти в няколко вакуумни торбички едновременно, поставете торбичките една до друга върху решетката за печене.
- Времето за готвене зависи от дебелината на продукта за готвене.

# Готвене във вакуум (Sous-vide)

---

- По време на процеса на готвене дръжте вратата затворена. Отварянето на вратата удължава процеса на готвене и може да доведе до различни резултати от готвенето.
  - Данните за температурата и времето за готвене, дадени в рецептите за готвене във вакуум (Sous-vide), не е задължително да се приемат винаги едно към едно. Адаптирайте тези настройки към степента на приготвяне, която отговаря на Вашите желания.
  - При висока температура и/или продължително време за готвене може да настъпи недостиг на вода. От време на време проверявайте показанията на дисплея.
- и ще удължите трайността.
- Изключение:** Консумирайте птичeto месо веднага след процеса на готвене.
- След процеса на готвене отворете вакуумирания плик от всички страни, за да достигнете по-добре до храната.
  - Преди сервиране запечете силно за много кратко време месото и твърдите видове риба (напр. съомгата). Така се създава аромат на прясно печено.
  - Използвайте сока или маринатата от зеленчуците, рибата или месото за приготвянето на сос.
  - Сервирайте храната в предварително затоплени чинии.

## Препоръки

- За да съкратите времето на подготвка, можете да вакуумирате хранителните продукти 1–2 дена преди готвенето. Съхранявайте вакуумиранные продукти в хладилник при максимално 5 °C. За да запазите качеството и вкуса, хранителните продукти трябва да се сгответят най-късно до 2 дена.
  - Замразявайте течностите, например маринатата, преди вакуумирането, за да предотвратите протичане на вакуумирания плик.
  - За пълненето обрнете ръбовете на вакуумирания плик навън. Така ще получите чист и здрав запечатващ шев.
  - Ако не желаете да консумирате храната директно след процеса на готвене, сложете я във вода с лед и я оставете да се охлади напълно. След това я съхранявайте при максимално 5 °C.
- Така ще запазите качеството и вкуса

## Готвене във вакуум (Sous-vide)

### Използване на режим на работа Sous-vide

- Измийте продуктите за готвене със студена вода и ги подсушете.
- Поставете продуктите във вакуумна торбичка и добавете при необходимост подправки или течност.
- Вакуумирайте продуктите с вакуумираща камера.
- За оптимален резултат от готвенето поставете скарата на ниво 2.
- Поставете вакуумираните продукти (при няколко торбички – една до друга) на скарата.
- Изберете Oven functions .
- Изберете Sous-vide .
- Променете препоръчителната температура, ако е необходимо.
- Потвърдете с *OK*.
- При нужда направете и други настройки (вижте глава “Управление”).

### Възможни причини за лоши резултати

#### Вакуумната торбичка е отворена:

- Шевът на залепване не е бил достатъчно чист и стабилен и се е разлепил.
- Торбичката е повредена от остра кост.

#### Храната има неприятен привкус или чужд аромат:

- Неправилно съхранение на храната, веригата на охлаждане е прекъсната.
- В храната са попаднали микроби преди вакуумирането.
- Добавките (напр. подправки) са предозирани.
- Торбичката или шевът на залепване не са били здрави.
- Вакуумът е много слаб.
- Храната не е била консумирана или охладена директно след процеса на готвене.

# Готвене във вакуум (Sous-vide)

Посочените в таблицата времена са ориентировъчни стойности. Ние препоръчваме първо да изберете по-краткото време на готвене. При нужда можете да продължите готвенето. Времето за готвене започва да тече едва след достигане на настроената температура.

Храна	Предварителна добавка		🌡 [°C]	⌚ [min]
	Захар	Сол		
<b>Риба</b>				
Филе от треска, дебелина 2,5 см		x	54	35
Филе от съомга, дебелина 2–3 см		x	52	30
Филе от морски дявол		x	62	18
Филе от бяла риба, дебелина 2 см		x	55	30
<b>Зеленчуци</b>				
Розички карфиол, средни до големи		x	85	40
Тиква Хокайдо, на парчета		x	85	15
Алабаш, на резени		x	85	30
Аспержи, бели, цели	x	x	85	22–27
Сладки картофи, на резени		x	85	18
<b>Плодове</b>				
Ананас, на парчета	x		85	75
Ябълки, на резени	x		80	20
Бейби банани, цели			62	10
Праскови, разполовени	x		62	25–30
Ревен, на парченца			75	13
Сини сливи, разполовени	x		70	10–12
<b>Други</b>				
Боб, бял, накиснат в съотношение 1 : 2 (боб : течност)		x	90	240
Гарнели, обелени и изчистени от вътрешностите		x	56	19–21
Кокоши яйца, цели			65–66	60
Миди Сен Жак, без черупките			52	25
Лук шалот, цели глави	x	x	85	45–60

🌡 температура, ⌚ време за приготвяне

## Готвене във вакуум (Sous-vide)

Храна	Предварителна добавка		🌡 [°C]		⌚ [min]
	Захар	Сол	средно изпечено*	добре изпечено*	
<b>Месо</b>					
Патешки гърди, цели		x	66	72	35
Агнешко гръбче с кост			58	62	50
Стек от говеждо филе, дебелина 4 cm			56	61	120
Стек от говежди бут, дебелина 2,5 cm			56	—	120
Свинско филе, цяло		x	63	67	60

🌡 температура, ⌚ време за приготвяне

\* Степен на готвене

Степента на готвене “добре изпечено” съответства на степен на готвене с вътрешна температура, по-висока от “средно изпечено”, но не прави ястията препечени в класическия смисъл.

# Готвене във вакуум (Sous-vide)

## Притопляне

Затопляйте зелеви зеленчуци, напр. алабаш и цветно зеле, само със сос. Без сос при притопляне те могат да добият неприятен зелев привкус и сиво-кафеникаво оцветяване.

Хранителни продукти с кратко време на готвене и такива, при които степента на готвене при притоплянето се променя, напр. риба, по принцип не са подходящи за притопляне.

## Подготовка

Поставете приготвените хранителни продукти директно след процеса на готвене за около 1 час във вода с лед. Бързото охлажддане предотвратява допълнителното готвене на хранителния продукт. Така се запазва оптималното състояние на приготвяне. След това съхранявайте хранителните продукти в хладилник при максимално 5 °C.

Обърнете внимание, че качеството на хранителните продукти се влошава, колкото по-дълго се съхраняват.

Ние препоръчваме, хранителните продукти да се съхраняват в хладилник не повече от 5 дни преди претопляне.

## Настройки

Oven functions  | Sous-vide

Температура: вижте таблицата

Време: вижте таблицата

## Готвене във вакуум (Sous-vide)

### Притопляне в режим на работа Sous-vide

Посочените в таблицата времена са ориентировъчни стойности. При необходимост можете да удължете времето. Времето започва да тече едва след достигане на настроената температура.

Хранителен продукт	🌡 [°C]		⌚ [min]
	средно изпечено <sup>1</sup>	добре изпечено <sup>1</sup>	
<strong>Месо</strong>			
Агнешко гръбче с кост	58	62	30
Стек от говеждо филе, дебелина 4 см	56	61	30
Стек от говежди бут, дебелина 2,5 см	56	—	30
Свинско филе, цяло	63	67	30
<strong>Зеленчуци</strong>			
Розички карфиол, средни до големи <sup>3</sup>	85		15
Алабаш, на резени <sup>3</sup>	85		10
<strong>Плодове</strong>			
Ананас, на парчета	85		10
<strong>Други</strong>			
Боб, бял, накиснат в съотношение 1 : 2 (боб : течност)	90		10
Лук шалот, цели глави	85		10

🌡 Температура, ⌚ време

<sup>1</sup> Степен на готвене

Степента на готвене “добре изпечено” съответства на степен на готвене с вътрешна температура, по-висока от “средно изпечено”, но не прави ястията препечени в класическия смисъл.

<sup>2</sup> Времената важат за вакуумирани хранителни продукти с изходна температура около 5 °C (температура на хладилник).

<sup>3</sup> Притопляйте само в сос.

# Специални приложения

## Затопляне

За затопляне на хранителни продукти, готвени във вакуумиран плик, използвайте режима Sous-vide  (вижте глава “Готвене във вакуумиран плик”, раздел “Притопляне”).

Хранителните продукти се затоплят във фурната с пара щадящо, те не се изсушават и готовенето не продължава. Те се затоплят равномерно и не трябва да се разбъркват междувременно.

Можете да затопляте готови ястия на порции (месо, зеленчуци, картофи) също както отделни хранителни продукти.

## Съдове за готовене

Малки количества могат да се затоплят в чиния, по-големи количества в съдове за готовене.

## Време

За ястие в чиния настройте 10–12 минути. Повече чинии изискват малко по-дълго време.

Ако стартирате няколко процеса на загряване един след друг, за втория и следващите процеси намалете времето с около 5 минути, тъй като работната камера е още топла.

## Влага

Колкото по-влажен е хранителният продукт, толкова по-малко влага трябва да се настрои.

## Препоръки

- Не загрявайте цели големите парчета, например печено, а разделяйте на порции в чинии.
- Разполовявайте целите парчета, например пълнените пиперки или руладините.
- Затопляйте сосовете отделно. Изключение правят хани, които се готовят в сос (например гулаш).
- Вземете под внимание, че панираните хранителни продукти, например шницелите, не остават хрупкави.

При затопляне хранителните продукти не трябва да се покриват.

## Настройки

Special applications  | Reheat

или

Oven functions  | Combi mode  |  
Combi Fan plus 

Температура: вижте таблицата

Влажност: вижте таблицата

Време: вижте таблицата

## Специални приложения

Посочените в таблицата времена са ориентировъчни стойности. Ние препоръчваме първо да изберете по-краткото време. При необходимост можете да удължете времето.

Хранителен продукт	🌡 [°C]	💧 [%]	⌚* [min]
<b>Зеленчуци</b>			
Моркови Карфиол Алабаш Боб	120	70	8–10
<b>Гарнитури</b>			
Нудели Ориз Картофи, разполовени по дължина	120	70	8–10
Кнедли Картофено пюре	140	70	18–20
<b>Месо и птици</b>			
Печено на резени, дебелина 1,5 см Руладини, нарязани на резени Гулаш Агнешко рагу Къонигсбергски кюфтета Пилешки шницел Пуешки шницел, нарязан на резени	140	70	11–13
<b>Риба</b>			
Рибно филе Рибни руладини, разполовени	140	70	10–12
<b>Ястия в чиния</b>			
Спагети, доматен сос Свинско печено, картофи, зеленчуци Пълнени пиперки (разполовени), ориз Пиле фрикасе, ориз Зеленчукова супа Кремсупа Бистра супа Ѓовеч	120	70	10–12

🌡 температура, 💧 влага, ⌚ време

\* Времената са валидни за хранителни продукти, загрявани в чиния.

# Специални приложения

## Размразяване

При размразяване във фурната с пара Вие постигате значително по-кратки времена на размразяване, отколкото при стайна температура.

 **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.

Обработете хранителните продукти веднага след като изтече времето за изравняване на температурата.

## Температура

Оптималната температура на размразяване е 60 °C.

**Изключения:** Кайма и дивеч 50 °C.

## Подготовка/последваща обработка

При необходимост за размразяване отстранете опаковката.

**Изключения:** Размразявайте хляба и хлебните изделия в опаковката, тъй като в противен случай те поемат влага и омекват.

След размразяване оставяйте хранителните продукти да постоят още няколко минути на стайна температура. Това време е необходимо, за да се разпредели топлината равномерно отвън навътре.

## Съдове за готвене

При размразяване на капещи хранителни продукти, като птици, използвайте перфориран съд за готвене с подложена универсална тава. Така размразяваният продукт не се потапя в течността от размразяването.

Некапещи хранителни продукти могат да се размразяват в неперфориран съд за готвене.

## Препоръки

- Рибата не трябва да е напълно размразена, за да се готови. Достатъчно е повърхността да е достатъчно мека, за да поеме подправките. За тази цел са достатъчни, в зависимост от дебелината, 2–5 минути.
- След половината от времето за размразяване отделете един от друг замразените продукти, напр. ягодите и парчета месо, и ги разпределете.
- Не замразявайте отново продукти, които вече са размразявани веднъж.
- Размразявайте замразените готови ястия, както е посочено на опаковката.

## Настройки

Special applications  | Defrost

или

Oven functions  | Steam cooking 

Температура: вижте таблицата

Време за размразяване: вижте таблицата

Време за изравняване на температурата: вижте таблицата

## Специални приложения

Посочените в таблицата времена са ориентировъчни стойности. Ние препоръчваме първо да изберете по-краткото време за размразяване. При необходимост можете да удължете времето за размразяване.

Замразен продукт	Количество	🌡 [°C]	⌚ [min]	⏰ [min]
<b>Млечни продукти</b>				
Сирене/кашкавал на резени	125 g	60	15	10
Извара	250 g	60	20–25	10–15
Сметана	250 g	60	20–25	10–15
Меко сирене	100 g	60	15	10–15
<b>Плодове</b>				
Ябълков мус	250 g	60	20–25	10–15
Ябълка на парчета	250 g	60	20–25	10–15
Кайсии	500 g	60	25–28	15–20
Ягоди	300 g	60	8–10	10–12
Малини/касис	300 g	60	8	10–12
Череши	150 g	60	15	10–15
Праскови	500 g	60	25–28	15–20
Сливи	250 g	60	20–25	10–15
Цариградско грозде	250 g	60	20–22	10–15
<b>Зеленчуци</b>				
замразени в блок	300 g	60	20–25	10–15
<b>Риба</b>				
Рибно филе	400 g	60	15	10–15
Пъстърва	500 g	60	15–18	10–15
Омари	300 g	60	25–30	10–15
Раци	300 g	60	4–6	5
<b>Готови ястия</b>				
Месо, зеленчуци, гарнитура/ гювеч/супи	480 g	60	20–25	10–15

## Специални приложения

Замразен продукт	Количество	🌡 [°C]	⌚ [min]	🕒 [min]
<b>Месо</b>				
Печено, на шайби	по 125–150 g	60	8–10	15–20
Кайма	250 g	50	15–20	10–15
	500 g	50	20–30	10–15
Гулаш	500 g	60	30–40	10–15
	1000 g	60	50–60	10–15
Черен дроб	250 g	60	20–25	10–15
Заешко гръбче	500 g	50	30–40	10–15
Сърнешко гръбче	1000 g	50	40–50	10–15
Шницел/котлет/наденица	800 g	60	25–35	15–20
<b>Птиче месо</b>				
Пиле	1000 g	60	40	15–20
Пилешки бутчета	150 g	60	20–25	10–15
Пилешки шницел	500 g	60	25–30	10–15
Пуешки бутчета	500 g	60	40–45	10–15
<b>Печива</b>				
Многолистно тесто/тесто с мая	–	60	10–12	10–15
Сладки/сладкиши от кексово тесто	400 g	60	15	10–15
<b>Хляб/хлебчета</b>				
Хлебчета	–	60	30	2
Черен хляб, нарязан	250 g	60	40	15
Пълнозърнест хляб, нарязан	250 g	60	65	15
Бял хляб, нарязан	150 g	60	30	20

🌡 температура, ⌚ време за размразяване/🕒 време за изравняване на температурата

### Mix & Match

За лесно и просто приготвяне на ястия в чиния разполагате със специалното приложение Mix & Match. С това приложение можете да загрявате сгответни вече хранителни продукти (полуфабрикати) или от пресни хранителни продукти да пригответе готова порция и да я запечете в чиния.

При приготвянето имате възможност да изберете съответно между хрупкав, зачервен или щадящо приготвен хранителен продукт със сочна повърхност без допълнително зачервяване.

Използвайте само хранителни продукти, които са напълно чисти. Ако имате съмнения, ги изхвърлете.

**Съвет:** Препоръчваме за специалното приложение Mix & Match да използвате приложението на Miele. С приложението на Miele можете интерактивно да съставите Вашата порция в чиния от различни съставки и да прехвърлите програмните настройки към Вашата фурна с пара.

За тази функция трябва да свържете Вашата фурна с пара с WLAN мрежата. Как да направите това, ще научите в глава “Първо пускане в експлоатация”, раздел “Miele@home”.

Ако не използвате приложението на Miele, спазвайте дадените по-долу указания и съставете Вашето ястие в чиния с помощта на таблиците за готовене.

### Съдове за готовене

Използвайте:

- плоска чиния или малка форма за печене
- дълбока купичка или чаша за хранение с добавяне на течност

Печива от тесто, пица, палачинки и други подобни можете да сложите директно върху скарата (при необходимост с хартия за печене).

Пластмасовите съдове на полуфабрикатите не са достатъчно топлоустойчиви.

Прехвърлете полуфабрикатите в собствен съд за готовене.

### Указания за затопляне на ястия в чиния

- За фритирани и запечени отгоре хранителни продукти използвайте Crispy reheating, а за сгответни или сварени продукти – Gentle reheating.
- Вземете под внимание, че само хранителни продукти, които са били хрупкави преди претоплянето, стават с Crispy reheating отново хрупкави.
- Продуктите не трябва да са по-високи от 2–2,5 см. По-високите продукти прехвърляйте в плосък съд (напр. говеч) или режете компактните парчета на резени (напр. руладини, запеканки).
- Топлете нуделите само ако са смесени със сос.
- От долната страна на съда могат да се образуват единични капки вода. Преди сервиране избръшете водният капки.

# Специални приложения

---

## Указания за готвене на ястия в чиния

- От бульона на месото и рибата можете много лесно да направите сос: преди печене добавете към сировото месо или сировата риба 1 ч.л. сгъстител за сосове. Преди сервиране разбъркайте соса с вилица, за да се образува хомогенна смес. Вместо сгъстител за сосове можете да ползвате също 1 ч.л. картофено пюре на прах (полуфабрикат) или 1 в.н. гума гуар.
- Различните времена за готвене на хранителните продукти можете да компенсирате с едрината на нарязване: колкото по-кратко е времето за готвене, толкова по-големи трябва да са парчетата (напр. големи розички карфиол). Колкото по-дълго е времето за готвене, толкова по-малки трябва да са парчетата (напр. картофи на кубчета).
- Различните времена за готвене можете да компенсирате и с нареждане по слоеве: сложете продукта с по-кратко време за готвене под продукта с по-дълго време или забъркайте продуктите като за запеканка.
- За да избегнете изсъхване на хранителните продукти, добавете към своето ястие в чиния сос или марината. Можете да използвате също и кашкавал или бекон.

## Съставяне на ястие в чиния от различни компоненти

За добър резултат от готвенето трябва така да комбинирате отделните компоненти на ястието в чиния като месо, гарнитури и зеленчуци, че да може да бъде избрана обща настройка за зачеряването. Тази настройка трябва да бъде подходяща или най-малкото условно подходяща за всички хранителни продукти на блюдото. Ние препоръчваме следния начин на действие:

- Въз основа на таблиците за готвене изберете основна съставка, напр. говежди стек.
- Изберете други съставки, които изискват еднакви настройки за зачеряването, напр. зелен боб и ориз.

## Специални приложения

### Указания относно таблиците за готовене

Таблиците за готовене съдържат, наред с данни относно големината на парчетата или степента на преработка на продукта, и указания относно пригответянето.

Зачеряването се изобразява на дисплея чрез лента със седем сегмента. Принципно е в сила: колкото повече сегменти са запълнени, толкова по-дълго е времето за готовене.

С помощта на символите можете да установите коя настройка е подходяща за зачеряване на съответния хранителен продукт:

Символ	Значение
—	неподходяща
□	условно подходяща
■	подходяща

### Използване на специалното приложение Mix & Match

По време на пригответянето хранителните продукти не трябва да се покриват.

- При необходимост подгответе хранителния продукт.
- Изберете Special applications | Mix & Match.
- Ако пригответе **сготвени** вече продукти, изберете Gentle reheating или Crispy reheating.
- Ако пригответе **пресни** или само полуготови продукти, изберете Gentle cooking или Crispy cooking.
- При необходимост променете настройката за зачеряването.
- Потвърдете с OK.
- Поставете продукта за готовене върху скарата на ниво 2.
- Потвърдете с OK.

Можете да стартирате процеса на готовене незабавно или с отложен старт.

- Ако след завършване на процеса на готовене ястието в чинията все още не е запечено според вашите желания, изберете Continue cooking.

# Специални приложения

## Затопляне на хранителни продукти със специалното приложение “Crispy reheating”

Хранителен продукт	Настройка с лента със сегменти Зачеряване
Ябълков щрудел, височина 4 см, изцяло опечен	_____ □ ■ □ _____
Камамбер за печене, 75 g, изцяло опечен	_____ □ ■ □ _____
Багета, изцяло опечена	□ □ ■ □ _____
Хапки от многолистно тесто, изцяло опечени	□ □ ■ □ □ _____
Пържено тофу <sup>1</sup> , изцяло сготвено	□ □ □ ■ □ _____
Хлебчета, предварително запечени или изцяло опечени, съхранявани	_____ □ ■ □ _____
Чийзбургер, изцяло опечен	_____ □ ■ _____
Чили кон карн <sup>1</sup> , височина 2 см, изцяло сготвено	_____ □ ■ □ _____
Дребни чиабати, предварително запечени или изцяло опечени, съхранявани	_____ ■ □ _____
Фламкухен, изцяло опечен	□ □ ■ □ _____
Месо, нарязано на ивици <sup>1</sup> , предварително запечено или изцяло сготвено	□ □ □ ■ □ _____
Фрикадели <sup>1</sup> (свинско месо), 60 g, изцяло сготвени	_____ □ ■ □ _____
Пролетно рулце, 100 g, изцяло опечено	_____ □ ■ □ ■ □
Кайзершмарн <sup>1</sup> , дълбоко замразен, започнал да се размразява	□ □ □ ■ □ □ _____
Картофи, предимно твърди при варене, на кръгчета, изцяло сготвени	_____ □ ■ □ _____
Картофени крокети, изцяло опечени	_____ □ □ ■ □ _____
Лазаня <sup>1</sup> , височина 3 см, изцяло сготвена	_____ ■ □ _____
Нудели на фурна <sup>1</sup> , височина 4,5 см, изцяло сготвени	_____ □ ■ _____
Палачинки <sup>1</sup>	_____ □ ■ □ _____
Пица, изцяло опечена	□ □ ■ □ □ □ _____
Киш, височина 3,5 см, изцяло опечен	_____ □ ■ □ _____
Картофени палачинки <sup>1</sup> , изцяло сготвени	_____ ■ □ _____
Триъгълни ръющи, изцяло опечени	_____ □ ■ □ _____
Шницел, изцяло сготвен	_____ □ ■ □ □ _____

<sup>1</sup> не става хрупкава, трябва само да се затопли достатъчно (> 65 °C).

## Специални приложения

### Готовене на хранителни продукти със специалното приложение “Crispy cooking”

Хранителен продукт	Указания относно приготвянето	Настройка с лента със сегменти зачертяване
<b>Месо<sup>1</sup></b>		
Наденица, 100 g, варена	нарязана	_____□█□□
Фрикадели, 60 g, височина 2,5 см	Кайма с подправки	_____□█□□
Пилешки гърди, височина 3 см, суро-ви	естествени, с подправки	□□□█_____
Пилешко долно бутче, сурово	мариновано	_____□□□□█
Стек от телешко контрафиле, височи-на 2,5 cm, сурово	мариновано, със сос	█_____-----
Котлет каслер, височина 3,5 см, су-ров	–	____□█□□□□
Агнешки котлет, височина 2 см, суро-в	маринован	□█□□□□_____
Говежди стек, височина 3 см, суро-в	маринован	__□█□□_____
Свинско филе, височина 4 см, сурово	в сланина, сол, пипер	□□□█□□_____
Свински котлет, височина 1,5 см, су-ров	паниран, леко намазан с мазни-на	-----█
<b>Риба<sup>1</sup></b>		
Котлет от атлантическа камбала, ви-сочина 3 см, суро-в	маринован	□█_____-----
Филе от треска, височина 3,5 см, су-рово	мариновано	█□□□_____
Филе от съомга, височина 3 см, суро-в	с подправки	□□□█□□□□
Филе от американска треска, височи-на 3 см, сурово	с подправки, топинг: спанак, фе-та	█□_____-----
Филе от риба тон, височина 3 см, су-рово	мариновано	____□_____
Шишче от сом, кубчета по 50 g, суро-во	мариновано, със сланина	__□□□□█□_____
<b>Зеленчуци</b>		
Патладжан, височина 2 см, суро-в	маринован	_____█□□□
Карфиол, на едри розички, суро-в	сол, пипер, крутони с масло	□□□█□□□
Броколи, на едри розички, сурово	сос със сирене	□█□□□□
Зелен фасул в сланина, суро-в	обвит в сланина, с подправки	____█□□□

## Специални приложения

Хранителен продукт	Указания относно приготвянето	Настройка с лента със сегменти зачертаване
Картофи, твърди при варене, на кръгчета по 3 mm, сирови	масло, сол или сирене	_____□□□□■
Алабаш, на резени по 2 cm, сиров	сол, пипер, индийско орехче	□□■□□_____
Тиква, на кубчета по 2 cm, сирова	сол, пипер, олио от тиквено семе	■□□□_____
Царевица на кочани, сирова	сол, масло	□□□■□□_____
Моркови, на кръгчета по 2 cm, сирови	сол, пипер, масло	□□■□□_____
Чушки, на едри парчета, сирови	мариновани	□□□■□□_____
Тиквички, на кръгчета по 2 cm, сирови	мариновани	□□□■□□□□
<b>Паста/ориз</b>		
Пресни нудели, тортелини, предварително пригответни	–	□_____
Лазаня, височина 3 cm, предварително пригответна	–	■□□_____
Нудели на фурна, височина 2 cm, предварително пригответни	–	■□_____
Ориз, натурален ориз, време за готовене 8 минути, сиров	сол, 1 : 2 (ориз : течност)	□□■□□_____
Ориз, бланширан ориз, време за готовене 8–12 минути, сиров	сол, 1 : 1,5 (ориз : течност)	_____□■□□
Ориз, предварително пригответен	–	□□□■□□_____
<b>Пица и др.</b>		
Камамбер за печене, 25 g, дълбоко замразен	започнал да се размразява	■□□□□_____
Багета, дълбоко замразена или предварително запечена	започнала да се размразява	□■□_____
Хлебчета, дълбоко замразени или предварително запечени	започнали да се размразяват	□■□□_____
Чийзбургер, предварително запечен	–	■□_____
Фурми в сланина, сирови	–	□□□■□□_____
Фламкухен, сиров	полагане на тесто от хладилната витрина	_____□■□□
Пролетно рулце, 100 g, дълбоко замразено	започнало да се размразява	□□■□□_____
Грилован кашкавал, 90 g, предварително пригответен	–	_____□■□□
Картофени крокети, дълбоко замразени	започнали да се размразяват	■□□_____

## Специални приложения

Хранителен продукт	Указания относно приготвянето	Настройка с лента със сегменти зачертяване
Гночи, предварително пригответи	масло, сол, сирене	█ -----
Картофени палачинки (полуготово тесто), сирови	леко намазани с мазнина	--- █ █ █ ---
Шупфнудели, предварително пригответи	–	□ □ █ □ □ □ □ □
Пържено тофу, 80 g, изцяло сготвено	–	█ -----
Пица, изцяло опечена	–	□ █ □ -----
Триъгълни ръощи, дълбоко замразени	започнали да се размразяват	█ □ -----
Лучен пай, височина 2,5 cm	предварително запечен	----- █ □ □
<b>Десерти</b>		
Кайзершмарн, изцяло сготвен	–	--- □ □ █ □ □

<sup>1</sup> Добавете 1 ч.л. съститут за сосове към сировото месо/сировата риба.

### Подходящи хранителни продукти за специалното приложение “Gentle cooking”

Хранителен продукт	Указание за приготвяне
<b>Месо<sup>1</sup></b>	
Боквурст (свинско месо), 100 g, изцяло сготвен	–
Шишче с говеждо филе, на кубчета по 50 g, сиво	мариновано, със сланина
Шишче със свинско месо, на кубчета по 50 g, сиво	мариновано, с чушки и лук
Пилешки гърди, височина 3 cm, сиви	естествени, с подправки
Стек от телешко контрафиле, височина 2,5 cm, сиво	маринован, в сос
Каселер, височина 3,5 cm, сив	–
<b>Риба<sup>1</sup></b>	
Пъстърва, цяла 350 g, сива	с подправки, пълнеж: масло, билки
Котлет от атлантическа камбала, височина 3 cm, сив	маринован
Филе от треска, височина 3,5 cm, сиво	мариновано
Филе от съомга, височина 3 cm, сиво	с подправки
Филе от американска треска, 180 g	топинг: спанак и крем фреш (пълномасленена за-квасена сметана)

## Специални приложения

Хранителен продукт	Указание за приготвяне
Филе от риба тон, височина 3 см, сухово	мариновано
Шишче от сом, кубчета по 50 г	мариновано, със сланина
<b>Зеленчуци</b>	
Карфиол, на едри розички, сухово	с подправки
Броколи, на едри розички, сухово	с подправки, със/без сос от сирене
Картофи, твърди приварене, на четвъртини/на парчета, сухови	сол
Алабаш, на резени по 2 см, сухов	сол, пипер, индийско орехче
Тиква, на кубчета по 1,5 см, сухова	сол, пипер, олио от тиквено семе
Царевица на кочани, сухова	сол, масло
Моркови, на кръгчета по 2 см, сухови	сол, пипер, масло
Чушки, на едри парчета, сухови	мариновани
Брюкселско зеле, цяло, сухово	сол, пипер, индийско орехче
Аспержи, стъбла, цели, сухови	сол, масло
Сладки картофи, на кубчета/парчета по 1,5 см, сухови	сол
Тиквички, на кръгчета по 2 см, сухови	мариновани
<b>Паста/ориз</b>	
Пресни нудели, тортелини, предварително приготвени	сос
Макарони, къси, сухови	сол, 1 : 3 (тестено изделие : вода)
Ориз, ориз басмати, време за готовене 10 минути, сухов	сол, 1 : 2,5 (ориз : течност)
Ориз, натурален ориз, време за готовене 8 минути, сухов	сол, 1 : 2 (ориз : течност)
Ориз, бланширан ориз, време за готовене 8–12 минути, сухов	сол, 1 : 2 (ориз : течност)
Ориз, кръгозърнест ориз, изцяло сготвен	–
Фиде, сухово	покрито с бульон
<b>Пица и др.</b>	
Гночи, предварително приготвени	сол, масло
Картофено пюре, изцяло приготвено	–
Шупфнудели, предварително приготвени	сол, масло

<sup>1</sup> Добавете 1 ч.л. съститут за сосове към суховата риба.

### Menu cooking – автоматично

При автоматично приготвяне на меню можете да съставите меню от максимално 3 различни хранителни продукта, например риба с ориз и зеленчуци. При приготвяне на меню хранителните продукти се поставят в работната камера с отлагане във времето, за да са готови по едно и също време.

При това изборът на хранителните продукти може да се извърши в произволна последователност, тъй като фурната с пара ги сортира автоматично според продължителността на времето за готовене и съответно Ви показва кога да се постави всеки един от тях.

Функциите Finish at и Start at не се предлагат при приготвяне на меню.

### Използване на специалното приложение Menu cooking

- Изберете Special applications  | Menu cooking.
- Изберете желания хранителен продукт.
- В зависимост от хранителния продукт следват запитвания за големината, теглото и степента на запичане.
- Изберете желаните стойности и ги потвърдете с OK.
- Изберете Add food.
- Изберете желаните хранителни продукти и процедурайте както при първия хранителен продукт.
- Повторете процедурата съответно за третия хранителен продукт.

След потвърждаване на Start Menu cooking Вие получавате указание да поставите хранителния продукт с най-дълго време за готовене в работната камера.

- Когато готвите капеци или оцветяващи хранителни продукти в перфориран съд за готовене, поставяйте ги директно над универсалната тава. Така избягвате смесване на вкусове или оцветявания вследствие на капещата течност.

След края на фазата на загряване Ви се показва моментът, в който трябва да се постави следващият хранителен продукт. Когато дойде този момент, прозвучава сигнал.

Този процес се повтаря съответно за третия хранителен продукт.

Можете да съставите меню и от хранителни продукти, които не са избрани. Допълнителна информация по тази тема ще намерите в глава “Готовене на пара”, раздел “Приготвяне на меню – ръчно”.

### Консервиране

Използвайте само здрави, пресни хранителни продукти без натъртени и загнили места.

### Буркани

Използвайте само здрави, чисти измити буркани и принадлежности. Можете да използвате буркани с винтови капачки, както и с капаци за буркани и гумени уплътнения.

Внимавайте бурканите да са еднакво високи, за да може всичко да се консервира равномерно.

След напълване на продуктите за консервиране почистете ръба на буркана с чиста кърпа и гореща вода и затворете бурканите.

# Специални приложения

## Плодове

Изберете грижливо плодовете, измийте ги за кратко, но основно и ги оставете да се отцедят. Мийте ягодови плодове много внимателно, те са много чувствителни и бързо се намачкат.

При необходимост обелете, отстраниете дръжки, семки или костишки. Нарежете едрите плодове. Нарежете например ябълките на парчета.

Надупчете по-едни плодове с костишки (сливи, кайсии) няколко пъти с вилица или дървена клечка, тъй като иначе се пръскат.

## Зеленчуци

Измийте, почистете и нарежете зеленчуците.

Бланширайте зеленчуците преди консервиране, за да запазят цвета си (вижте глава "Специални приложения", раздел "Бланширане").

## Количество за пълнене

Напълнете свободно хранителните продукти в бурканите максимално до 3 см под ръба. Клетъчните стени ще се разрушат ако продуктите се притискат. Леко чукнете буркана върху мека кърпа, за да може съдържанието да се разпредели равномерно. Напълнете бурканите с течност. Продуктите трябва да се покрият.

За плодовете използвайте разтвор на захар, при зеленчуците по желание разтвор със сол или оцет.

## Месо и колбаси

Печете или варете месото преди консервиране почти до готовност. За напълване ползвайте соса от печенето, който можете да допълните с вода, или бульона, в който е вряло месото. Внимавайте, ръбът на бурканите да е почистен от мазнина.

Напълнете бурканите с колбас до половината, тъй като по време на консервиране масата се надига.

## Препоръки

- Използвайте последващата топлина, като извадите бурканите от работната камера 30 минути след изключване.
- Оставете бурканите покрити с кърпа около 24 часа да се охладят бавно.

## Консервиране на хранителни продукти

- Поставете перфориран съд за готовене или скарата на ниво 1.
- Поставете бурканите в съда за готовене или върху скарата. Бурканите не трябва да се допират.

## Настройки

Special applications | Bottling

или

Oven functions | Steam cooking

Температура: вижте таблицата

Продължителност на консервирането: вижте таблицата

## Специални приложения

Посочените в таблицата времена са ориентировъчни стойности.

Продукти за консервиране	🌡 [°C]	⌚* [min]
<b>Ягодови плодове</b>		
Касис	80	50
Цариградско грозде	80	55
Червени боровинки	80	55
<b>Костилкови плодове</b>		
Череши	85	55
Джанки	85	55
Сливи	85	55
Праскови	85	55
Сливи ренглоти	85	55
<b>Семкови плодове</b>		
Ябълки	90	50
Ябълков мус	90	65
Дюли	90	65
<b>Зеленчуци</b>		
Боб	100	120
Бакла	100	120
Краставици	90	55
Червено цвекло	100	60
<b>Месо</b>		
Предварително сварено	90	90
Печено	90	90

🌡 температура, ⌚ продължителност на консервирането

\* Продължителността на консервирането е валидна за буркани от 1,0 l. При буркани от 0,5 l времето се намалява с 15 минути, при такива, от 0,25 l – с 20 минути.

# Специални приложения

## Консервиране на сладкиши

Подходящи за консервиране са кексово, пандишпаново тесто и тесто с мая. Сладкишът има трайност около 6 месеца.

Сладкиш **с плодове не може да се съхранява**, той трябва да се консумира до 2 дни.

Използвайте само здрави, чисто измити буркани и аксесоари. Бурканите трябва да са по-тесни в долната част (буркани за обръщане). Най-подходящи са буркани по 0,25 l.

Бурканите трябва да могат да се затварят с уплътняващ пръстен, стъклена капак и стягаща скоба.

Внимавайте бурканите да са еднакво високи, за да може всичко да се консервира равномерно.

- Намажете бурканите до около 1 см под ръба с масло.
- Поръсете буркана с галета (брашно за панировка).
- Напълнете бурканите  $\frac{1}{2}$  или  $\frac{2}{3}$  с тесто (в зависимост от рецептата). Внимавайте ръбът на буркана да остане чист.
- Поставете скарата на ниво 1.
- Поставете **отворените** буркани с еднакъв размер върху скарата. Бурканите не трябва да се допират.
- Затворете бурканите **веднага** след консервирането с пръстен, капак и скоба; сладкишът не трябва да се охлажда. Ако тестото е излязло над ръба, то може да се притисне със стъкления капак обратно в буркана.

Посочените в таблицата времена са ориентировъчни стойности. Ние препоръчваме първо да изберете по-краткото време за консервиране. При необходимост можете да удължите времето за консервиране.

Вид тесто	Режим на работа	Стъпка	[°C]	$\Delta\Delta$ [%]	[min]
Кексово тесто		—	160	—	35–45
Пандиш-пан		—	160	—	50–55
Тесто с мая	 	1 2	30 160	100 30	10 30–35

температура,  $\Delta\Delta$  влага, времетраене на консервирането

горно/долно нагряване, комбинирано готовене + горно/долно нагряване

## Drying

За сушене или съхнене използвайте само специалното приложение Drying или режима Combi Fan plus , за да може да се отдели влагата.

**Банани, ананас и гъби пачи крак не са подходящи за сушене.**

- Нарежете продуктите за сушене на еднакво големи парчета.
- Завийте решетката за печене с хартия за печене и разпределете продуктите за сушене равномерно и по възможност на един слой върху решетката за печене.
- Оставете плодовете или зеленчуците да изстинат след сушене.
- Съхранявайте изсушените продукти в добре затворени буркани или кутии.  
За да предотвратите образуване на мухъл и разлагане, внимавайте за това в съда за съхранение да не попада влага.

## Настройки

Special applications  | Drying

Температура: вижте таблицата

Време за сушене: вижте таблицата или

Oven functions  | Combi mode  | Combi Fan plus 

Температура: вижте таблицата

Влага: 0 %

Време за сушене: вижте таблицата

Посочените в таблицата времена за сушене са ориентироъчни стойности. Ние препоръчваме първо да изберете по-краткото време за сушене. При необходимост можете да удължете времето.

Продукти за сушене	 [°C]	 [h]
Ябълка, кръгове	70	6–8
Кайсии, разполовени, с извадени костишки	60–70	10–12
Круши, на парчета	70	7–9
Билки	40	1,5–2,5
Гъби*	50	5–7
Домати, на кръгчета	70	7–9
Цитрусови плодове, на кръгчета	70	8–9
Сини сливи, с извадени костишки	60–70	10–12

 температура,  време за сушене (часове)

\* За сушене са подходящи манатарки, шийтаке, смръчкули, юдино ухо и канелено-нокафияви манатарки. Гъбите са достатъчно изсушени, когато са "шумолящо сухи".

## Специални приложения

### Използване на програма “Шабат” и “Йом Тов”

Специалните приложения Sabbath programme и Yom-Tov служат за поддържане на религиозни обичаи.

Следвайте инструкциите на дисплея, за да изпълните изискванията за Шабат.

Фурната с пара се нагрява до настроената от Вас температура и поддържа тази температура в продължение на максимум 24 часа (Sabbath programme) или 76 часа (Yom-Tov). И при двете специални приложения фурната с пара се изключва автоматично след 76 часа.

- Изключете разпознаването на декоративния мебелен панел.
- Поставете храната във фурната.
- Изберете Special applications .
- Изберете Sabbath programme.
- Изберете желаното специално приложение (Sabbath programme или Yom-Tov).

Когато сте настроили кратковременен процес или аларма, не можете да стартирате специалното приложение.

Не можете да промените или да запазите в User programmes стартирано специално приложение.

При прекъсване на електрозахранването се прекъсва и специалното приложение. Фурната с пара се запазва в състояние, което е в съответствие с Шабат, само дотогава, докато е изключена от електрическата мрежа. Веднага щом връзката бъде възстановена, на дисплея се показва Power cut -process cancelled.

### Използване на Sabbath programme

Това специално приложение е подходящо за седмичния Шабат. С него можете да затопляте храните за макс. 24 часа, докато отворите вратата за първи път.

- Настройте температурата.
- Изберете Start.

Показват се Sabbath programme и настроената температура.

Нагревателят на фурната се включва ок. 30 секунди след като затворите вратата. Вътрешното осветление на фурната остава включено по време на целия процес на готвене.

Часът не се показва на дисплея. Сензорът за близост и всички сензорни бутони (освен бутон Вкл./Изкл. ) не реагират.

Показва се съобщението Sabbath – do not open the door. След около 45 минути съобщението първо изгасва, след което се показва от време на време.

Ако съобщението **не** се покаже, фурната с пара не се загрява и можете да отваряте и затваряте вратата. Веднага щом отворите вратата един път, нагревателят на фурната **остава изключен** до края на специалното приложение.

Ако оставите вратата затворена до края на специалното приложение, нагревателят на фурната се изключва едва след 24 часа. Фурната с пара остава включена.

- Ако желаете да прекратите преждевременно специалното приложение, изключете фурната с пара с бутона Вкл./Изкл. Ⓛ.

След края на специалното приложение уgasва указанието Sabbath – do not open the door и нагревателят на фурната се изключва. Другите указания продължават да се показват на дисплея, докато фурната с пара се изключи автоматично след 76 часа.

### Използване на Yom-Tov

Това специално приложение е подходящо за поредица от празнични дни в рамките на седмицата. С него можете да затопляте храните за максимално 76 часа. През това време можете да отваряте и затваряте вратата многократно.

- Настройте температурата.
- Изберете Start.

Показват се Yom-Tov и настроената температура.

Нагревателят на фурната се включва ок. 30 секунди след като затворите вратата. Вътрешното осветление на фурната остава включено по време на целия процес на готвене.

Часът не се показва на дисплея. Сензорът за близост и всички сензорни бутони (освен бутона Вкл./Изкл. Ⓛ) не реагират.

Показва се съобщението Sabbath – do not open the door. След около 45 минути съобщението първо изгасва, след което се показва от време на време.

Ако съобщението **не** се покаже, можете да отваряте и затваряте вратата многократно. Нагревателят на фурната **остава включен**.

- Ако желаете да прекратите преждевременно специалното приложение, изключете фурната с пара с бутона Вкл./Изкл. Ⓛ.

Нагревателят на фурната остава включен до края на специалното приложение. Фурната с пара се изключва автоматично след 76 часа.

# Специални приложения

## Изцеждане на сок

Във Вашата фурна с пара можете да изцеждате сок от меки и средно твърди плодове.

Презрели плодове са най-подходящи за получаване на сок: колкото по-узрели са плодовете, толкова по-обилен и по-ароматен е сокът.

### Подготовка

Изберете и измийте плодовете за сока. Изрежете повредените места.

Отстранете дръжките от гроздето и вишните, тъй като те съдържат горчиви вещества. Ягодите няма нужда да се почистват от дръжките.

Големите плодове, като ябълки, нарежете на кубчета с дебелина 2 см. Колкото са по-твърди плодовете, на толкова по-малки парченца трябва да бъдат нарязани.

### Препоръки

- За подобряване на вкуса смесвайте сладки и кисели плодове.
- При повечето сортове плодове се увеличава отделянето на сок и се подобрява аромата, когато се поръсят със захар и се оставят няколко часа. Ние препоръчваме на 1 kg сладки плодове 50–100 g захар, на 1 kg кисели плодове 100–150 g захар.
- Ако искате да съхранявате получения сок, напълнете го горещ в чисти бутилки и веднага ги затворете.

## Изцеждане на плодове

- Поставете подгответните плодове в перфориран съд за готвене.
- За да се събере сокът, поставете отдолу неперфориран съд за готвене или универсалната тава.

### Настройки

Oven functions  | Steam cooking 

Температура: 100 °C

Време: 40–70 минути

### Бланширане

Зеленчуци, които трябва да бъдат замразени, трябва предварително да бъдат бланширани. Качеството на хранителните продукти се запазва по-добре по време на съхранението.

При зеленчуци, които се бланшират преди по-нататъшна обработка, цветът се запазва по-добре.

- Поставете подгответните зеленчуци в перфориран съд за готвене.
- След бланширането поставете зеленчуците във вода с лед за бързо охлажддане. След това ги изцедете.

### Настройки

Special applications  | Blanching  
или

Oven functions  | Steam cooking 

Температура: 100 °C

Време за бланширане: 1 минута

### Стерилизиране на съдове

Стерилизиирани във фурната с пара съдове и бебешки шишета са стерилизирани след завършване на програмата по смисъла на известното изваряване. Преди това обаче с помощта на указанията на производителя проверете дали всички части са устойчиви на температура (до 100 °C) и пара.

Разглобете бебешките шишета на съставните им части. Сглобете шишетата отново едва след като са напълно изсъхнали. Само по този начин може да се избегне ново заразяване с макроорганизми.

- Поставете всички части на съдовете на скарата или в перфориран съд за готвене така, че да не се допират (легнали или с отвора надолу). Така горещата пара може безпрепятствено да обтече отделните части.

### Настройки

Special applications  | Disinfect items

Време: 1 минута до 10 часа

или

Oven functions  | Steam cooking 

Температура: 100 °C

Време: 15 минути

## Специални приложения

### Heat crockery

При предварително загряване на съдовете храната не изтича толкова бързо.

Използвайте термоустойчиви съдове.

- Поставете решетката за печене на ниво 2 и сложете върху нея съдовете, които трябва да се затоплят. В зависимост от размера на съда, можете също така да поставите решетката за печене с плоскостта за поставяне нагоре върху дъното на работната камера и да поставите съда върху нея. При необходимост можете допълнително да демонтирате решетките за поставяне.
- Изберете Special applications .
- Изберете Heat crockery.
- При нужда променете препоръчелната температура и настройте времето.

 Опасност от нараняване поради горещи повърхности.

Фурната с пара се нагорещява по време на работа. Можете да се изгорите от нагревателите, работната камера, решетките за поставяне и принадлежностите. От долната страна на съда могат да се образуват единични капки вода.

За изваждане на съда слагайте кухненски ръкавици.

### Keeping warm

Можете да запазите ястията в работната камера топли до 2 часа.

За да запазите качеството на ястията, изберете възможно най-краткото време.

- Изберете Special applications .
- Изберете Keeping warm.
- Сложете ястието, което трябва да се запази топло, в работната камера и потвърдете с OK.
- При нужда променете препоръчелната температура и настройте времето.

### Втасване на тесто

- Пригответе тестото в съответствие с рецептата.
- Сложете отворения съд с тестото в перфориран съд за готовене или върху поставената скара.  
В зависимост от големината на съда с тестото, върху пода на работната камера можете да поставите също и решетката с плоскостта за поставяне нагоре и да сложите съда с тестото върху нея. При необходимост можете допълнително да демонтирате решетките за поставяне.

### Настройки

Special applications  | Prove dough

или

Oven functions  | Combi mode 

Combi Fan plus 

Температура: 30 °C

Влажност: 100 %

Време: съгласно данните в рецептата

### Затопляне на мокри кърпи

- Навлажнете кърпи за ръце и ги на-  
вийте стегнато.
- Поставете кърпите една до друга в  
перфориран съд за готовене.

### Настройки

Automatic programmes  | Special | Heat damp flannels

или

Oven functions  | Steam cooking 

Температура: 70 °C

Време на готовене: 2 минути

### Разтопяване на желатин

- Накиснете **листа желатин** 5 минути в купа със студена вода. Листата желатин трябва да бъдат добре покрити с вода. Изцедете листата желатин и излейте водата от купата. Върнете изцедените листа желатин обратно в купата.
- Поставете **смлян** желатин в купа и добавете толкова вода, колкото е посочено на опаковката.
- Покрайте съда и го поставете в перфориран съд за готовене.

### Настройки

Automatic programmes  | Special | Dissolve gelatine

или

Oven functions  | Steam cooking 

Температура: 90 °C

Време за готовене: 1 минута

## Специални приложения

### Разтопяване на мед

- Леко развийте капака и поставете буркана в перфориран съд за готовене.
- Междувременно разбъркайте един път меда.

При втечняване (декристализиране) на мед с температура от 60 °C основният фокус лежи върху повторното получаване на хранителен продукт, който да може да се маже.

#### Настройки

Automatic programmes  | Special |

Decrystallise honey

или

Oven functions  | Steam cooking 

Температура: 60 °C

Време: 90 минути (независимо от големината на буркана или количество мед в него)

За да запазите хранителните вещества и аромата на меда, можете да изберете следните настройки:

Oven functions  | Combi mode  |

Combi Conventional heat 

Температура: 37 °C

Влажност: 100 %

Време: докато медът започне да изглежда хомогенен

### Разтопяване на шоколад

Във фурната с пара можете да разтопявате всеки вид шоколад. При използване на маслена глазура поставете неотворената опаковка в перфориран съд.

- Начупете шоколада на дребно.
- По-големи количества слагайте в неперфориран съд за готовене, а по-малки количества – в чаша или купа.
- Покрайте съда с термоустойчиво (до 100 °C) и паронепроницаемо фолио.
- Ако количеството е по-голямо, междувременно разбърквайте.

#### Настройки

Automatic programmes  | Special | Melt chocolate

или

Oven functions  | Steam cooking 

Температура: 65 °C

Време на готовене: 20 минути

### Топене на сланина

Сланината не се зачервява.

- Поставете сланината (на кубчета, ленти или резени) в неперфориран съд за готовене.
- Покрайте съда за готовене с термоустойчиво (до 100 °C) и паронепроницаемо фолио.

### Настройки

Automatic programmes  | Special |

Render fat

или

Oven functions  | Steam cooking 

Temperatura: 100 °C

Vreme na gotvene: 4 minuti

### Задушаване на лук

Задушаване означава готовене в собствен сос, евентуално при добавяне на малко мазнина.

- Нарежете лука и го поставете с мало масло в неперфориран съд за готовене.
- Покрайте съда за готовене с термоустойчиво (до 100 °C) и паронепроницаемо фолио.

### Настройки

Automatic programmes  | Special |

Sweat onions

или

Oven functions  | Steam cooking 

Temperatura: 100 °C

Vreme na gotvene: 4 minuti

### Консервиране на ябълки

Трайността на съхраняване на необработени ябълки може да се увеличи. Обработката на ябълките с пара намалява образуването на плесен. При оптимално съхранение в сухо, хладно и добре проветриво помещение трайността е 5 до 6 месеца. Това се отнася само за ябълки, а не за други семкови плодове.

### Настройки

Automatic programmes  | Fruit | Apples | Whole

или

Oven functions  | Steam cooking 

Temperatura: 50 °C

Vreme za konserвиране: 5 minuti

### Приготвяне на яичен крем

- Разбийте 6 яйца с 375 ml прясно мяко (не разбивайте до пяна).
- Овкусете яичено-млечната смес и я сложете в намазан с масло неперфориран съд за готовене.

### Настройки

Oven functions  | Steam cooking 

Temperatura: 100 °C

Vreme na gotvene: 4 minuti

# Специални приложения

## Мармалад

Използвайте само здрави, пресни хранителни продукти без натъртени и загнили места.

## Буркани

Използвайте само здрави, чисти измити буркани с винтова капачка и вместимост максимално 250 ml.

След напълване на продуктите за консервиране почистете ръба на буркана с чиста кърпа и гореща вода.

## Подготовка

Изберете грижливо плодовете, измийте ги за кратко, но основно и ги оставете да се отцедят. Мийте ягодови плодове много внимателно, те са много чувствителни и бързо се намачват.

Отстранете дръжки, семки или костилки.

Пюрирайте плодовете, иначе мармаладът няма да стегне. Към пюрето добавете съответно количество желираща захар (вижте данните на производителя). Разбъркайте добре масата.

Ако за приготвянето се използват сладки плодове/ягоди, препоръчваме добавянето на лимонена киселина.

## Приготвяне на мармалад

- Напълнете бурканите максимално до две трети.
- Поставете отворените буркани в перфориран съд за готове или върху решетката за печене.
- След изтичане на времето за готове оставете бурканите да стоят в продължение на 1–2 минути.
- След това затворете бурканите с капак и ги оставете да се охладят.

## Настройки

Oven functions  | Combi mode  |  
Combi Fan plus

Температура: 150 °C

Влажност: 0 %

Време: 35–45 минути

### Белене на хранителни продукти

- При продукти като домати, нектариини и т.н. срежете кръст откъм дръжката. Така кората се отделя по-лесно.
- Поставете продуктите в перфориран съд за готвене, когато работите с пара, и върху универсалната тава, когато ползвате грил.
- След изваждане веднага полейте бадемите със студена вода. Иначе няма да могат да се обелят.

### Настройки

Oven functions | Full grill

Степен: 3

Времетраене: вижте таблицата

Хранителен продукт	⌚ [мин]
Пипер	10
Домати	7

⌚ Времетраене

### Настройки

Oven functions | Steam cooking

Температура: 100 °C

Време: вижте таблицата

Хранителен продукт	⌚ [мин]
Кайсии	1
Бадеми	1
Нектарини	1
Пипер	4
Праскови	1
Домати	1

⌚ Времетраене

# Специални приложения

## Приготвяне на кисело мляко

Необходимо Ви е прясно мляко и като закваска кисело мляко или фермент за кисело мляко, напр. от специализиран магазин.

Използвайте натурално кисело мляко с живи култури и без добавки. Термично обработеното мляко не е подходящо.

Киселото мляко трябва да е прясно (кратко време за съхранение).

За приготвянето на кисело мляко са подходящи неохладено UHT мляко и прясно мляко.

UHT млякото може да бъде използвано и без да се обработка. Прясното мляко трябва преди това да се загреет на 90 °C (без да кипва) и след това да се охлади до 35 °C. При използване на прясно мляко киселото мляко става малко по-твърдо в сравнение с това, което се приготвя от UHT мляко.

Киселото и прясното мляко трябва да имат еднаква масленост.

По време на квасенето бурканите не трябва да се местят или разклащат.

След приготвянето киселото мляко трябва веднага да се постави в хладилник.

Пълността, маслеността и използваните в стартовото кисело мляко култури влияят на консистенцията на произведеното собствено мляко. Не всички кисели млека са подходящи за закваска.

**Съвет:** При използване на фермент за кисело мляко, то може да се направи от смес мляко/сметана. Смесете 3/4 литра мляко с 1/4 литра сметана.

- Разбъркайте 100 g кисело мляко с 1 литър прясно мляко или направете сместа със закваска за кисело мляко съгласно указанието на опаковката.
- Налейте млечната смес в буркани и ги затворете.
- Поставете затворените буркани в перфориран съд. Бурканите не трябва да се допират.
- След изтичане на времето за готовене поставете бурканите веднага в хладилник. При това не движете излишно бурканите.

## Настройки

Automatic programmes  | Special | Make yoghurt

или

Oven functions  | Steam cooking

Температура: 40 °C

Време: 5:00 часа

## Възможни причини за лоши резултати

Киселото мляко не е пълтно: неправилно съхраняване на закваската, веригата на охлажддане е прекъсната, опаковката е била повредена, прясното мляко не е било загрято достатъчно.

Отделила се е течност:

Бурканите са били местени, киселото мляко не е било охладено достатъчно бързо.

Киселото мляко е на бучки:

Прясното мляко е било загрято много силно, прясното мляко не е било качествено, млякото и закваската не са били разбъркани равномерно.

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

### Категории

Автоматичните програми **Auto** 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 **Auto**.

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

- След завършване на процес на готвене оставете работната камера първо да се охлади до стайна температура, преди да стартирате автоматична програма.

- Данните за теглото се отнасят за теглото на парче. Можете едновременно да пригответе едно парче съомга от 250 g или десет парчета съомга по 250 g.

- Степента на запичане и зачевряването се изобразяват чрез лента със седем сегмента. Вие настройвате желаната степен на запичане или зачевряване, като докоснете съответния сегмент.

- При някои програми имате допълнително избора Roast with moisture. Месото се готови щадящо и нежно на ниска температура и с дълго време за готвене. Допълнителното прилагане на влага допринася за оптимален резултат при запичането и зачевряването: месото става много крехко и сочно. То е равномерно запечено, когато се разреже, и има тънка кафява коричка, която се образува по време на програмата за пържене. По този начин става излишно предварителното запържване на месото. За разлика от избора Roast тук отпада употребата на кухненския термометър и можете да настроите момент на стартиране и на приключване според планираното от Вас меню.

- За печене използвайте посочените в рецептите форми за печене.

- В категорията Rice при програмите за дългозърнест и кръглозърнест ориз допълнително имате избора General. Използвайте тази автома-

# Automatic programmes

тична програма, когато искате да пригответе сортове дългозърнест или кърглозърнест ориз, които не са на разположение като собствена автоматична програма.

- При някои автоматични програми моментът на стартиране или приключване може да се измества с помощта на Start at или Finish at.
- В опцията от менюто *Display cooking stages* са изброени отделните стъпки на готовене на автоматичната програма. При някои автоматични програми допълнително имате опцията от менюто *Display actions*. Чрез тази опция от менюто можете да повикате необходимите действия, напр. за вкаране на продукта за готовене или добавяне на съставки. По време на процеса на готовене можете да покажете действията чрез Info.
- Когато поставяте продукта за готовене в горещата работна камера, бъдете внимателни при отварянето на вратата. Може да излезе гореща пара. Отстъпете една крачка назад и изчакайте, докато парата се разсее. Внимавайте да не влизате в контакт с горещата пара и да не се допирате до горещите стени на работната камера. Има опасност да се опарите или изгорите.
- Ако след завършване на автоматична програма продуктът за готовене все още не е сготвен според Вашите желания, изберете Continue cooking или Continue baking.
- Автоматичните програми могат да бъдат запаметени също и като User programmes.

## 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.

- 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 колонитул 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.

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  Auto
- 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 опишете точно изпълнението на любимите си или често използвани рецепти. За всяка стъпка от процеса на готовене можете да избирате настройки, като например режим на работа, температура и време на 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 или на специално приложение ги 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 от готовенето.

Следвайте указанията на дисплея:

■ Изберете и потвърдете желаните настройки.

Когато изберете функцията Pre-heat, през Add добавете допълнителна стъпка на готовене, в която да зададете времето за готовене. Едва тогава можете да запаметите програмата или да я стартирате.

Всички настройки за първата стъпка от готовенето 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 процедирайте, както при първата стъпка на готовене.

Ако искате да проверите или да промените настройките в по-късен етап, докоснете съответната стъпка.

■ След като сте определили всички необходими стъпки на готовене, изберете Save.

■ Въведете името на програмата през 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.

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

## Стартиране на собствените програми

- Поставете ястието в работната камера.
- Изберете User programmes .
- Изберете желаната програма.

Според настройките на програмата се появяват следните точки от 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  
Появява се обобщението на Вашите настройки.
  - Display actions  
Появяват се действията, които е нужно да предприемете, напр. да поставите ястието.
- Изберете желаната точка от менюто.

Програмата стартира веднага или в зададения час.

В зависимост от процеса на готовене, чрез  Info можете да иззвиквате информация например за поставянето или обръщането на приготвяната храна.

- Когато програмата изтече, изберете Close.

## Промяна на стъпки на готовене

Стъпките за готовене на автоматични 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.

# User programmes

## 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.

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.

## Указания за печене

- Настройте време за готовене. При печене на тестени изделия не трябва да се избира продължително предварително нагряване. Тестото ще засъхне и набухвателят ще отслаби действието си.
- Като цяло можете да използвате скарата, универсалната тава и всякакви други форми за печене от термоустойчив материал.
- Поставяйте формите за печене винаги върху скарата.
- Печете дълбоко замразени продукти, пица или багети винаги върху скарата.

При много високи температури универсалната тава може да се загреет толкова силно, че в горещо състояние изобщо да не може да се извади от работната камера.

- Дълбоко замразени продукти като картофи за пържене, крокети и други подобни можете да печете в универсалната тава. По време на готовене обръщайте дълбоко замразените продукти многократно.
- Печете максимално на 2 нива едновременно. Когато пригответе влажни сладкиши, като например сладкиш със сливи, печете само на едно ниво.

## Използване на хартия за печене

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

- Използвайте хартия за печене при приготвяне на:
  - Тестени изделия, глазирани с натриева основа, тъй като използваната натриева основа може да повреди покритата с PerfectClean повърхност
  - Теста с високото съдържание на белтък, като например пандишпан, целувки или френски макрони, тъй като тези теста залепват лесно
  - Многолистни теста или теста за щрудел
  - Дълбоко замразени продукти на скара
  - Дълбоко замразени продукти като картофи за пържене, крокети и други подобни в универсална тава

## Препоръки за печене на тестени изделия

- За предпочтение е да използвате тъмни форми за печене. Избягвайте светли тънкостенни форми от бял материал, тъй като при тях се получава неравномерно или слабо зачервяване. При неблагоприятни обстоятелства продуктите не се описват 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.
- Когато пригответе дълбоко замразени продукти като картофи за пържене, крокети, сладкиши, пица и багети, изберете средната посочена от производителя температура.
- Когато за продукта е даден интервал от време, след изтичане на по-краткото време проверете дали се е опекъл. За тази цел продупчете тестото с дървена клечка. Ако няма поплени 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.

### Combi mode

Този режим работи с комбинация от съответния режим на фурната и влажност. При добавяне на пара повърхността на продукта не се изсушава. Хлябът, хлебчетата и многолистното тесто получават лъскава, хрупкава коричка.

Можете да избирате между различни видове нагряване:

- Combi Fan plus 
- Combi Conventional 
- Combi Grill 

Ние препоръчваме да печете хляба и хлебчетата в множество стъпки за готвене: лъскавина ще получите в стъпка 1. благодарение на подаването на пара (максимална влажност, ниска температура). Зачервяването се осъществява в следващата стъпка на печене с висока влажност и висока температура. След това следва сушене с ниска влажност и средна до висока температура.

**Съвет:** Рецепти и подробни таблици за готвене с данни относно работните режими, температурите, влажността и времената за готвене ще откриете в готварската книга/книжката с рецепти на Miele "Печене – пържене – готвене с пара".

## Automatic programmes

Следвайте указанията на дисплея.

## Fan plus

Използвате този режим, ако печете едновременно на няколко нива.

Можете да използвате всяка форма за печене от термоустойчив материал.

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

## 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 готовене не се променя.

Печете само на едно ниво. Когато печете кейкове, използвайте ниво 2.

## Intensive bake

Този режим на работа е подходящ за печене на сладкиши с влажна гарнировка, пица, кишове и други подобни. Вкарвайте продукта на ниво 1.

## Bottom heat

Избирайте този работен режим в края на времето за печене, ако ястието трябва да се зачерви повече от долната страна.

## Top heat

Избирайте този режим в края на времето за печене, ако искате печивото да получи по-тъмен загар от горната страна.

Този режим е подходящ за гарниране и препичане на запеканки.

## Cake plus

Използвайте този работен режим за печене на кексови теста и дълбоко замразени тестени изделия, глазирани с натриева основа.

## Eco Fan heat

Този режим на работа е подходящ за енергоспестяващо приготвяне на малки количества, напр. дълбоко замразена пица или формовани сладки.

# Печено

## Указания за печене

- Никога не печете месо в замразено състояние, тъй като така то се изсушава. Преди печене размразете месото.
- Преди печенето отстранете кожата и сухожилията.
- Мариновайте и подправете месото според Вашите предпочтения.
- Ако желаете да печете едновременно няколко парчета месо, използвайте по възможност парчета с еднаква височина.
- Използвайте универсалната тава с поставена върху нея скара. Работната камера остава по-чиста и след това можете да използвате събрания сок от месото за приготвяне на сос.



- Преди разрязване оставете готово-то печено около 10 минути да се отвърне. През това време сокът на месото има възможност да се разпредели равномерно.

## Указания относно работните режими

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

### Combi mode

Този режим работи с комбинация от съответния режим на фурната и влажност. При добавяне на пара повърхността на продукта не се изсушава. Месото става особено крехко и сочно и получава добре зачервена коричка. Използвайте режим Combi mode за готовене на месни, рибни и ястия от птиче месо.

Можете да избирате между различни видове нагряване:

- Combi Fan plus
- Combi Conventional
- Combi Grill

Ние препоръчваме да печете месото бавно и щадящо в множество стъпки: в стъпка 1. на висока температура, за да се зачерви повърхността. В стъпка 2. с повишена влажност и намалена температура. Месото се пече равномерно и мускулните белтъци се модифицират, благодарение на което месото става особено крехко.

**Съвет:** Рецепти и подробни таблици за готовене с данни относно работните режими, температурите, влажността и времената за готовене ще откриете в готварската книга/книжката с рецепти на Miele “Печене – пържене – готовене с пара”.

## Automatic programmes

Следвайте указанията на дисплея.

### Fan plus

Този режим на работа е подходящ за печене на ястия с месо, риба и птиче месо с кафява коричка.

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

### 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.

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.

## 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 храната изцяло до ръкохватката. На металния връх има сензор за температура, който по време на процеса на готвене измерва температурата вътре в храната.

Вътрешната температура, която се настройва, зависи от желаната степен на сготвяне и вида на месото. Тя може да се избира в диапазона от 30 до 99 °C.

Продължителността на готвене зависи от различни фактори: колкото по-висока е температурата на фурната и съответно влажността, и колкото по-тънка е храната, толкова по-бързо се постига настроената вътрешна температура.

Щом поставите храната със забодения кухненски термометър във фурната, чрез радиосигнали между предавателя в ръкохватката на кухненския термометър и приемна антена се извършва прехвърляне на стойностите на вътрешната температура към електронния модул на фурната с пара.

Коректно прехвърляне 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, прехвърлянето на радиосигналите се прекъсва.

То продължава едва след затваряне на вратата. Трябва 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 храната, 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 във фурната, а винаги го прибирайте в калъфа за съхранение.

### 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:

- Fan plus
- Conventional heat
- Combi Fan plus
- Combi Conventional
- Steam cooking
- Intensive bake
- Fan grill
- Cake plus

## Важни указания за използване

За оптимално функциониране спазвайте задължително следните указания.

Металният връх на кухненския термометър може да се отчупи.

Не използвайте кухненския термометър за носене на продукта за печене.

- Избягвайте метални уреди за печене 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 тенджера 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 юглите 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 гърдите, за да намерите най-дебелото място.
- Металният връх не трябва да се допира до кости и не трябва да бъде забучван на места с особено много тъстини. Тъстините и костите могат 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 забодете 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 термометър може да се забожда почти само хоризонтално. Затова при приготвянето на много плоски продукти използвайте съдове от стъкло или керамика – стените на металните съдове смущават радиосигналите.

Когато по време на процес на готовене кухненският термометър вече не се разпознава, на дисплея се появява съответното указание. Променете позицията на кухненския термометър в продукта.

# Печено

## Използване на кухненския термометър

- Извадете кухненския термометър от кальфа за съхранение зад контролния панел.
- Забодете металния връх на кухненския термометър изцяло до ръкохватката в храната.

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

Ръкохватката трябва да сочи косо нагоре.

- Поставете храната във фурната.
- 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 зададени предварително.

Следвайте указанията на дисплея.

Процесът на готвене приключва, когато бъде достигната вътрешната температура.

 Опасност от нараняване поради горещи повърхности.

Ръкохватката на кухненския термометър може да се нагореши. Тя може да Ви изгори.

При изваждане на кухненския термометър ползвайте кухненски ръкавици.

**Съвет:** Ако при достигане на вътрешната температура храната още не е сготвена според Вашето желание, забодете кухненския термометър 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.

Таблица с вътрешни температури

Месо	↗ [°C]
Телешко печено	75–80
Каселер (пушено свинско)	63
Аgnешко бутче алангле средно изпечено добре изпечено	64 76 82
Аgnешко гръбче алангле средно изпечено добре изпечено	53 65 80
Сърнешко гръбче алангле средно изпечено добре изпечено	60 72 81
Говеждо печено	80
Говеждо печено/ ростбиф алангле средно изпечено добре изпечено	45 54 75
Шунка/печено с коричка	85
Свинско филе алангле средно изпечено добре изпечено	60 66 75
Дивеч/бутче	85

↗ Вътрешна температура

# Печене на грил

 Опасност от нараняване поради горещи повърхности.

Ако по време на печенето на грил отворите вратата, панелът за управление се нагрява.

По време на печенето на грил дръжте вратата затворена.

## Указания за печене на грил

- При печенето на грил не е необходимо предварително загряване. Поставете ястието в студената работна камера.
- Използвайте универсалната тава с поставена върху нея скара. Изключение: когато печете на грил на ниво 3, поставете универсалната тава едно ниво по-надолу от скарата.



- При печене на риба подложете хартия за печене, изрязана по размера на продукта за печене.
- Печете високи продукти, например половинки пиле, на ниво 2, а плоски продукти, например стекове, на ниво 3.
- След  $\frac{2}{3}$  от времето за печене обърнете продукта. Изключение: рибата не трябва да се обръща.

## Препоръки относно печенето на грил

- Ако месото няма тъстини, го мариновайте или го намажете с олио. Другите мазнини лесно стават прекалено тъмни или образуват пушек.
- Наденичките нарязвайте напречно преди печене на грил.
- Използвайте еднакви по дебелина резени риба или месо, за да могат времената на печене да не са прекалено различни.
- 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.

- Ако по-големите парчета месо вече са силно зачервени по повърхността, а вътрешността още не е опечена, поставете продукта на по-ниско ниво или продължете да печете на по-ниска степен на грила.

### 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 пече-не на грил.

Не съхранявайте кухненския термо-метър в работната камера.

#### Combi Grill

Този режим е подходящ за гриловане на продукти, които трябва да се за-червят, но същевременно не трябва да изсъхват, например царевични ко-чани.

#### 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.

#### 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.

#### Fan grill

Този режим на работа е най-подходящ за гриловане на продукти с по-голям диаметър, напр. птиче месо, руло.

# Почистване и грижа

## Указания за почистване и поддръжка

 Опасност от нараняване поради горещи повърхности.

Фурната с пара се нагорещява по време на работа. Можете да се изгорите от нагревателите, работната камера, решетките за поставяне и принадлежностите.

Оставете нагревателите, работната камера, решетките за поставяне и принадлежностите първо да се охладят, преди да ги почистите ръчно.

 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 на фурната с пара.

Всички повърхности могат да се оцветят или да се променят, ако използвате неподходящ за тях почистващ препарат. В частност предният панел на фурната с пара може да се повреди от почистващи препарати за фурни и препарати за премахване на котлен камък.

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

Силни замърсявания могат при определени обстоятелства да повредят фурната с пара.

Почиствайте работната камера, вътрешната страна на вратата и уплътнението, когато се охладят. Много дългото чакане затруднява ненужно почистването и в екстремни случаи го прави невъзможно.

За почистване в никакъв случай не използвайте промишлени, а само обикновени препарати за миене. Не използвайте алифатни почистващи и миещи препарати, съдържащи въглеводороди. От тях е възможно уплътненията да се надуят.

- Почиствайте и подсушавайте фурната с пара и принадлежностите след всяко използване.
- Затворете вратата едва когато работната камера е напълно суха.

Ако извършвате предимно процеси на готовене на пара и не използвате програмата за поддръжка HydroClean, трябва поне веднъж годишно да извършвате процес на готовене с температура над 225 °C, за да се отстрани влагата и в най-недостъпните места на фурната с пара.

Ако не сте ползвали фурната с пара по-продължително време, почистете я още веднъж основно, за да избегнете появя на миризма и др. Накрая оставете вратата отворена.

### Неподходящи почистващи препарати

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

- почистващи препарати, които съдържат сода, амоняк, киселина или хлориди,
- почистващи препарати за премахване на котлен камък,
- абразивни почистващи препарати (напр. абразивен прах, почистващо мяко, пемза),
- почистващи препарати, съдържащи разтворители,
- почистващи препарати за съдомиялни машини,
- почистващи препарати за стъкло,
- почистващи препарати за стъклокерамични готварски плотове,
- абразивни твърди гъби и четки (напр. гъби за тенджери, употребявани гъби, които съдържат остатъци от абразивни препарати),
- обезмаслители,
- остри метални стъргалки,
- телени гъби,
- спираловидна кухненска тел от неръждаема стомана,
- точково почистване с механични почистващи средства,
- почистващи препарати и спрейове за фурни.

### Почистване на лицевия панел

- Почиствайте предния панел с чиста попиваща кърпа, препарат за ръчно почистване и топла вода.
- След това подсушавайте лицевия панел с мека кърпа.

**Съвет:** За почистването можете да използвате също и чиста, влажна микрофибрна кърпа без почистващ препарат.

## Почистване и грижа

### PerfectClean покритие

Повърхностите на универсалната тава, на комбинираната решетка за печење и на телескопичните водачи

FlexiClipHFC 71 са **покрити с**

**PerfectClean покритие.** Вследствие на това се създава оптичен ефект, който прави повърхността да блести в преливащи цветове. Повърхностите с PerfectClean покритие се отличават с незалепващ ефект и лесно се почистват.

За оптимална употреба е важно след всяко ползване да почиствате повърхностите.

Ако повърхностите с PerfectClean покритие са покрити с остатъци от предишни ползвания, незалепващият ефект не работи. Многократното използване без почистване между ползванията може да доведе до повече разход на труд и материали за почистване.

Поради изтекли плодови сокове могат да се образуват оцветявания, които да не могат да се отстраният повече. Те обаче не влошават качествата на PerfectClean покритието.

**За да не увредите незалепващия ефект, винаги отстранявайте всички остатъци от почистващи препарати.**

**За да избегнете трайното увреждане на повърхностите с PerfectClean покритие, при почистването не използвайте:**

- абразивни почистващи препарати (напр. абразивен прах, почистващо мляко, пемза)
- почистващи препарати за стъклокерамични готварски плотове
- почистващи препарати за стъклокерамика и неръждаема стомана
- стоманена тел
- абразивни гъби и четки (напр. гъби за тенджери, употребявани гъби, които съдържат остатъци от абразивни средства)
- спрей за почистване на фурни
- точково почистване с механични почистващи средства

**В никакъв случай** не почиствайте елементи с PerfectClean покритие в съдомиялна машина.

## Работна камера

Нормално е след продължителна употреба работната камера да придобие жълтеникав цвят. Това обаче не се отразява върху качествата при употреба.

Внимавайте в отворите на задната стена на работната камера да не попадат почистващи препарати.

За по-лесно почистване на работната камера можете да снемете вратата, да разглобите решетките за поставяне и да съмъкнете надолу нагревателя за горно нагряване/грил нагревателя.

### Почистване след процес на готовене с пара

#### ■ Отстранявайте:

- кондензата – с гъба или попивателна кърпа,
- леките замърсявания от мазнина – с чиста попивателна кърпа, препарат за ръчно миене и топла вода.

#### ■ След почистване избърсвайте с чиста вода, докато не отстраните всички остатъци от почистващи препарати.

#### ■ След това подсушете работната камера и вътрешната страна на вратата с кърпа.

**Съвет:** Накрая можете да оставите работната камера да се подсуши автоматично с програмата за поддръжка Drying (вижте раздел “Поддръжка”).

### Почистване след процес на пържене, печене на грил или печене

Почиствайте работната камера след всеки процес на пържене, печене на грил или печене, тъй като в противен случай замърсяванията ще загорят и при определени обстоятелства вече няма да могат да бъдат отстранени.

■ Почиствайте работната камера и вътрешната страна на вратата с чиста гъба за почистване на съдове, гореща вода и препарат за ръчно почистване. При необходимост за почистване на работната камера можете да използвате също твърдата страна на гъбата за почистване на съдове.

■ След почистване избърсвайте с чиста вода, докато не отстраните всички остатъци от почистващи препарати.

■ След това подсушете работната камера и вътрешната страна на вратата с кърпа.

**Съвет:** Потчистването се улеснява, ако накиснете замърсяванията за няколко минути със сапунена вода или като настроите програмата Maintenance ⓧ | Soak.

При силни, упорити замърсявания препоръчваме да почистите работната камера с програмата за поддръжка HydroClean (вижте раздел “Поддръжка”).

# Почистване и грижа

## Почистване на подовия филтър

- Измивайте и подсушавайте подовия филтър след всяка употреба.
- Отстранявайте оцветяванията и натрупванията от котлен камък по подовия филтър с оцет и след това изплаквайте с чиста вода.

## Почистване на уплътнението на вратата

Вследствие на остатъците от мазнина е възможно уплътнението на вратата да стане трошливо и да се скъса.

Почиствайте уплътнението на вратата след всеки процес на пържене, печене на грил или печене.

- Почиствайте уплътнението на вратата с чиста, влажна микрофибрна кърпа без почистващ препарат. Можете да ползвате за почистването и чиста попивателна кърпа, препарат за ръчно почистване и топла вода.
- След всяко почистване подсушавайте уплътнението с мека кърпа.
- Проверете дали уплътнението на вратата е в правилно положение. При необходимост притиснете уплътнението на вратата отново така, че да прилепва гладко и равномерно навсякъде.

Ако уплътнението на вратата има повреди, като напр. пукнатини, то трябва да бъде сменено. Обадете се на сервиза на Miele.

Докато не бъде извършена смяната, не извършвайте процеси на готовене с пара и почистване с програмата за поддръжка HydroClean.

## Почистване на водния резервоар и резервоара за кондензат

Водният резервоар и резервоарът за кондензат могат да се мият в съдомиялна машина.

- Изваждайте водния резервоар и резервоара за кондензат след всяко ползване. Надигнете водния резервоар и резервоара за кондензат леко нагоре, за да ги извадите.
- Изпустете водния резервоар и резервоара за кондензат.

При изваждане на водния резервоар и резервоара за кондензат в отделението за поставяне може да капе вода.

- При необходимост подсушете отделението за поставяне.
- Почистете водния резервоар и резервоара за кондензат на ръка или в съдомиялна машина.
- След това подсушете водния резервоар и резервоара за кондензат с кърпа, за да избегнете остатъци от варовик.

### Принадлежности

#### Почистване на универсалната тава и комбинираната скра

Повърхностите на универсалната тава и комбинираната скра имат покритие PerfectClean.

Имайте предвид указанията за почистване в глава “Почистване и поддръжка”, раздел “PerfectClean”.

#### ■ Отстранявайте:

- леките замърсявания с чиста попивателна кърпа, препарат за ръчно миене и топла вода,
  - по-силните замърсявания с чиста гъба за почистване на съдове, гореща вода и препарат за ръчно почистване. При необходимост можете да използвате също и твърдата страна на гъбата за почистване на съдове.
- След почистване избръсвайте с чиста вода, докато не отстраните всички остатъци от почистващия препарат.
- След това подсушавайте повърхностите с кърпа.

#### Почистване на съдовете за готовене и кухненския термометър

Съдовете за готовене и кухненският термометър могат да се мият в съдомиялна машина.

- Измивайте и подсушавайте съдовете за готовене и кухненския термометър след всяка употреба.
- Отстранявайте синкавото оцветяване на съдовете за готовене с оцет и изплаквайте след това с чиста вода.

# Почистване и грижа

## Почистване на решетките за поставяне

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 "Преглед", раздел "Сглобяване и разглобяване на телескопичните водачи FlexiClip".

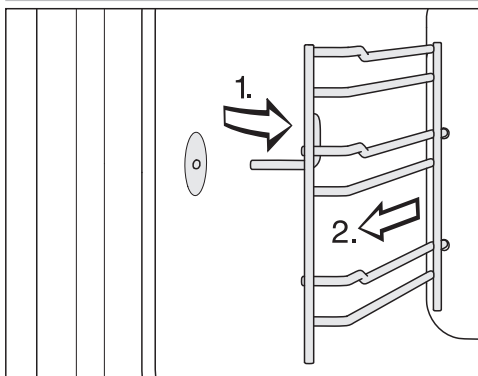
Повърхностите на телескопичните водачи FlexiClip HFC 71 са покрити с PerfectClean покритие.

Спазвайте указанията за почистване в глава "Почистване и поддръжка", раздел "PerfectClean покритие".

**!** Опасност от нараняване поради горещи повърхности.

Фурната с пара се нагорещява по време на работа. Може да се изгорят от нагревателите, работната камера и принадлежностите.

Преди да разглобите решетките за поставяне, първо оставете нагревателите, работната камера и принадлежностите да се охладят.



■ Изтеглете решетките за поставяне напред от закрепването (1.) и ги извадете (2.).

■ Отстранявайте:

- леките замърсявания – с чиста попивателна кърпа, препарат за ръчно миене и топла вода,

- по-силните замърсявания – с чиста гъба за почистване на съдове, гореща вода и препарат за ръчно почистване. При необходимост можете да използвате също и твърдата страна на гъбата за почистване на съдове.

■ След почистване избръсвайте с чиста вода, докато не отстраните всички остатъци от почистващия препарат.

■ След това подсушете решетките за поставяне с мека кърпа.

**Монтажът** се извършва в обратна последователност.

■ Монтирайте отново внимателно решетките за поставяне.

Ако решетките за поставяне не се вкарват правилно, защитата от обръщане и изваждане не функционира. Освен това при вкарване на съдовете за готвене може да се повреди температурният сензор.

### Сваляне надолу на нагревателния елемент за горно нагряване/нагревателния елемент за грил

Ако таванът на фурната е силно замърсен, за почистването може да свалите нагревателния елемент за горно нагряване/нагревателния елемент за грил около 5 см надолу.

 Опасност от нараняване поради горещи повърхности.

Фурната с пара се нагорещява по време на работа. Можете да се изгорите от нагревателните елементи, фурната, страничните водачи и аксесоарите.

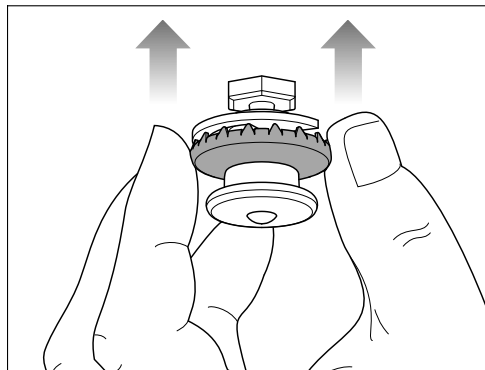
Преди почистване оставете нагревателните елементи, фурната, страничните водачи и аксесоарите първо да се охладят.

Нагревателният елемент за горно нагряване/нагревателният елемент за грил може да се повреди.

Никога не дърпайте нагревателния елемент за горно нагряване/нагревателния елемент за грил със сила надолу.

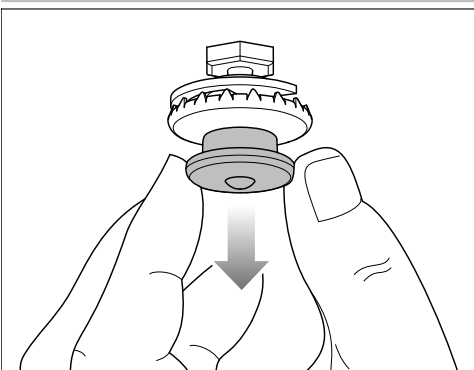
■ Дръпнете внимателно пневматичната закопчалка надолу. Нагревателният елемент за горно нагряване/нагревателният елемент за грил автоматично се съмква надолу.

■ Почиствайте тавана на фурната с попивателна кърпа или с гъба за миене на съдове (вижте глава "Почистване и грижа", раздел "Фурна").



■ След почистване на нагревателния елемент за горно нагряване/нагревателният елемент за грил го вдигнете отново нагоре с помощта на външния пръстен на пневматичната закопчалка.

Внимавайте пневматичната закопчалка да се фиксира правилно.



# Почистване и грижа

## Maintenance

Функциите Finish at и Start at не се предлагат при програмите за поддръжка.

### Накисване

Тази програма за поддръжка позволява на по-силните замърсявания да се навлажнят и омекнат.

- Оставете работната камера да се охлади.
- Извадете всички аксесоари от работната камера.
- Отстранете грубите замърсявания с кърпа.
- Изберете Maintenance ⓧ | Soak.

Процесът на накисване трае около 10 минути.

### Сушене

С тази програма за поддръжка наличната в работната камера остатъчна влага се отстранява също и от недостъпните места.

- Предварително подсушете работната камера с кърпа.
- Изберете Maintenance ⓧ | Drying.

Процесът на съхнене трае около 20 минути.

### Миене

При тази програма за поддръжка се измива системата за подаване на водата. Измиват се евентуално наличните остатъци от храна.

- Изберете Maintenance ⓧ | Rinse.
- Следвайте указанията на дисплея.

Процесът на миене трае около 10 минути.

## Отстраняване на котлен камък

Ние препоръчваме за отстраняване на котлени камък да използвате таблетките за отстраняване на котлен камък на Miele (вижте "Допълнително закупувани аксесоари"). Те са разработени специално за продукти на Miele с цел оптимизиране на процеса на отстраняване на котлен камък. 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 повредят уреда. Освен това при неспазване на концентрацията на разтвора за отстраняване на котлен камък желаният ефект не може да бъде гарантиран.

Ако разтворът за отстраняване на котлен камък попадне върху метал, могат да се появят петна.

Веднага избършете разтвора за отстраняване на котлен камък.

Фурната с пара трябва да се почиства от котлен камък след определен период на експлоатация. Когато е достигнат моментът за отстраняване на котлени камък, на дисплея се показва броят на оставащите процеси на готовене. Броят се само процесите на готовене с пара. След последния оставащ процес на готовене на пара фурната с пара се блокира.

Ние препоръчваме да почиствате котлени камък, преди фурната с пара да се блокира.

Процесът на отстраняване на котлени камък продължава около 41 минути.

По време на процеса на премахване на котления камък водният резервоар трябва да се промие и да се напълни с прясна вода. Резервоарът за кондензат трябва да се изпразни.

### Изпълнение на процеса на премахване на котлен камък

- Извадете всички аксесоари от фурната.
- Изберете Maintenance ⓧ | Descaling.

На дисплея се показва указанието Please wait. Процесът на премахване на котлен камък се подготвя. Това може да продължи няколко минути. Когато подготовката завърши, ще бъдете подканени да сложите препарата за премахване на котлен камък във водния резервоар.

- Напълнете водния резервоар до маркировката  с хладка вода и добавете 2 таблетки за премахване на котлен камък на Miele.
- Изчакайте, докато таблетките за премахване на котлен камък се разтворят.
- Поставете обратно водния резервоар.
- Потвърдете с OK.
- Изпразнете резервоара за кондензат.
- Потвърдете с OK.

Показва се оставащото време. Процесът на премахване на котлен камък се стартира.

В никакъв случай не изключвате фурната с пара, преди да завърши процесът на премахване на котлен камък, тъй като в противен случай процесът трябва да бъде стартиран отново.

По време на процеса на премахване на котлен камък водният резервоар трябва да се промие и да се напълни с прясна вода. Резервоарът за кондензат трябва да се изпразни.

- Следвайте инструкциите на дисплея.

След изтичане на оставащото време се показва Finished и прозвучава сигнал.

### Приключване на процеса на отстраняване на котления камък

- Изберете Close.
- Извадете водния резервоар и резервоара за кондензат и при необходимост ги изпразнете.
- Почистете и подсушете водния резервоар и резервоара за кондензат.
- Изключете фурната с пара.
- Отворете вратата и оставете работната камера да се охлади.
- След това подсушете работната камера.
- Затворете вратата едва когато работната камера е напълно суха.

## Почистване и грижа

### HydroClean

Вместо ръчно, можете да почистите работната камера с програмата за поддръжка HydroClean.

С тази програма можете лесно да отстраните миризмите след приготвяне на риба, както и силни, упорити замърсявания, които се получават напр. при пържене и печене на грил.

Ние препоръчваме да почиствате фурната с пара четири пъти годишно с HydroClean. При необходимост можете да извършвате почистването и по-често.

За почистването с HydroClean използвайте само Miele HydroCleaner. Този почистващ препарат е разработен специално за Вашата фурна с пара.

Другите почистващи препарати могат да повредят фурната с пара.

В комплекта на доставката на Вашата фурна с пара е включена 1 бутилка Miele HydroCleaner. Допълнителни бутилки HydroCleaner можете да закупите в интернет магазина на Miele, сервиза на Miele или от Вашия специализиран търговец на Miele.

 Опасност от нараняване от почистващ препарат.

HydroCleaner причинява раздразнения на кожата и сериозни раздразнения на очите.

Избягвайте контакт с кожата и попадане в очите.

При контакт незабавно промийте с много вода и потърсете медицинска помощ, ако раздразненията на очите не престанат.

Съхранявайте HydroCleaner на място, недостъпно за деца.

Независимо от степента на замърсяване, винаги използвайте цялото съдържание на 1 бутилка HydroCleaner (125 ml).

Количество на почистващия препарат от 125 ml е съгласувано с целия процес на почистване и не трябва да се променя.

Можете да избирате между 3 степени на почистване с различна продължителност:

- **степен на замърсяване 1** при леки, почти незабележими замърсявания и миризми, напр. след приготвяне на риба или зеленчуци от рода на зелето

продължителност около 1:57 часа

- **степен на замърсяване 2** при видими, незагорели силно замърсявания, напр. покапал кашкавал от пizza, разтекъл се плодов сладкиш

продължителност около 3:17 часа

- **степен на замърсяване 3** при силни, загаряли в течение на продължителен период замърсявания от различни хранителни продукти и напр. след приготвяне на печено пиле

продължителност около 4:17 часа

### Изпълнение на процес на почистване

HydroClean се изпълнява в няколко фази:

1. подготовка
2. фаза на почистване
3. фаза на миене
4. ръчно допълнително почистване
5. фаза на подсушаване

Фурната с пара ще Ви направлява през целия процес на почистване. За подготовката напр. ще бъдете подканени да извадите принадлежностите от работната камера и да сипете почистващия препарат през подовия филтър.

Когато всички дейности по подготовката приключват, стартира фазата на почистване. Вратата се блокира автоматично. Почистващият препарат се смесва с прясна вода и се разпръска в цялата работна камера от разпръскаващия диск на тавана на работната камера. Този процес се повтаря няколко пъти.

При оставащо време от около 1:20 часа започва фазата на миене. Остатьците от замърсявания и от почистващия препарат се отмиват от работната камера. В началото и по време на тази фаза водният резервоар трябва да се напълни няколко пъти с прясна вода, а резервоарът за кондензат да се изпразни.

Последната фаза е фазата на подсушаване. Тя започва при оставащо време от около 30 минути. За да се отстранят по-грубите остатъци от замърсявания, преди старта на фазата на подсушаване работната камера трябва да се избърше с влажна кърпа.

Ако изключите фурната с пара, процесът на почистване се прекъсва. След повторното включване фурната с пара изпълнява автоматично фазата на миене и фазата на подсушаване, за да се отстраният евентуални остатъци от почистващия препарат. Нормално управление е отново възможно едва след това (вижте и глава "Какво да правим, когато...", раздел "Съобщения на дисплея").

### Подготовка и стартиране на процеса на почистване

- Изберете Maintenance Ⓢ.
- Изберете HydroClean.
- Изберете степента на почистване в съответствие със степента на замърсяване.
- Потвърдете с OK.

Показва се указанието Please wait. Почистването се подготвя. Това може да продължи няколко минути. Когато подготовката завърши, ще бъдете подканени да извадите аксесоарите и решетките за поставяне.

- Извадете всички аксесоари от работната камера.
- Свалете решетките за поставяне заедно с телескопичните водачи FlexiClip (при наличност) (вижте глава "Почистване на решетките за поставяне").
- Потвърдете с OK.
- Свалете нагревателя за горно нагряване/грил нагревателя (вижте глава "Сваляне на нагревателя за горно нагряване/грил нагревателя").
- Отстранете грубите замърсявания от работната камера и под подовия филтър.

## Почистване и грижа

- Внимавайте в отвора за източване на водата да не попаднат замърсявания.
- Потвърдете с *OK*.
- Проверете дали подовият филтър е поставен.
- Изсипете цялото съдържание на 1 бутилка HydroCleaner през подовия филтър.  
Внимавайте почистващият препарат да не попадне върху стъклото или уплътнението на вратата.
- Потвърдете с *OK*.
- Затворете вратата.

Дестилирана или газирана вода и други течности могат да повредят фурната с пара.

Използвайте **само прясна, студена питейна вода**.

- Изплакнете водния резервоар и го напълнете до маркировката "max".
- Поставете водния резервоар в отделението за поставяне и потвърдете с *OK*.
- Изпразнете резервоара за кондензат.
- Поставете резервоара за кондензат в отделението за поставяне и потвърдете с *OK*.

Процесът на почистване стартира.

Оставащото време се показва на дисплея.

Няколко секунди след стартирането вратата се блокира автоматично.

**Съвет:** Можете да показвате приблизителния момент за следващите действия, напр. наливане на прясна вода, чрез  Info.

В началото и по време на фазата на миене водният резервоар трябва да се напълни три пъти с прясна вода, а резервоарът за кондензат да се изпразни.

- Следвайте съответните инструкции на дисплея.

Преди да стартира фазата на подсушаване, вратата се деблокира отново и ще бъдете подканени да избършите работната камера и вътрешната страна на вратата с влажна кърпа:

- Избършете добре работната камера (също и под подовия филтър) и вътрешната страна на вратата с чиста, влажна микрофибрна или попиваща кърпа.
- Потвърдете с *OK*.
- За да се гарантира оптимална функция на фурната с пара, проверете улея за оттиchanе и при необходимост отстранете водата.

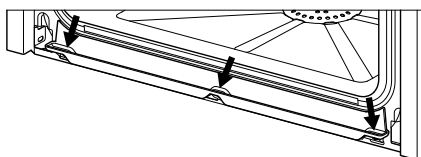
**⚠️** Повреди вследствие на изтичаща вода.

Изтичащата вода може да повреди шкафа за вграждане и пода.

Ако в улея за оттичане има няколко капки вода, проверете дали уплътнението на вратата е в правилно положение.

При необходимост притиснете уплътнението на вратата отново така, че да прилепва гладко и равномерно навсякъде.

При много неблагоприятни условия може да се случи в улея за оттичане да се е насыпрала вода до височината на платформата:



В такъв случай се свържете със сервиза на Miele.

- Вдигнете нагревателя за горно нагряване/грил нагревателя (вижте глава "Сваляне на нагревателя за горно нагряване/грил нагревателя").
- Монтирайте решетките за поставяне (вижте глава "Почистване на решетките за поставяне").
- Поставете аксесоарите в работната камера.
- Потвърдете с *OK*.
- Затворете вратата.
- Изплакнете резервоара за кондензат.
- Поставете резервоара за кондензат в отделението за поставяне и потвърдете с *OK*.

След изтичане на оставащото време се появява *Finished* и прозвучава сигнал.

### Завършване на процеса на почистване

- Изберете *Close*.
- Изключете фурната с пара.

**⚠️** Опасност от нараняване поради горещи повърхности.

Фурната с пара се нагорещява по време на работа. Може да се изгорите от нагревателните елементи, работната камера и аксесоарите.

Първо оставете нагревателните елементи, работната камера и аксесоарите да се охладят, преди да отстраните евентуални остатъци и отлагания от котлен камък.

- Когато работната камера се охлади, отстранете евентуално наличните остатъци от вътрешната страна на вратата, улея за оттичане и уплътнението на вратата с чиста, влажна микрофибърна или попиваща кърпа.

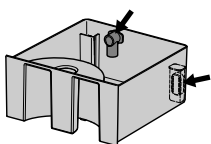
**Съвет:** Можете да отстраните оцветявания и отлагания от котлен камък в работната камера с разреден разтвор на оцет или с DG Clean (вижте глава "Допълнително закупувани аксесоари"). След това избършете с чиста вода.

- Подсушете работната камера и вътрешната страна на вратата с кърпа.
- Затворете вратата едва когато работната камера е напълно суха.

## Почистване и грижа

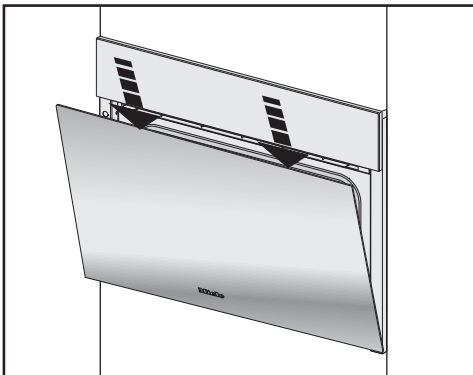
Ние препоръчваме преди следващия процес на готвене резервоарът за кондензат да се почиства ръчно или в съдомиялна машина (вижте глава “Почистване на водния резервоар и на резервоара за кондензат”).

След това проверете правилната позиция на щуцера за източване и лекотата на движение на поплавъка:



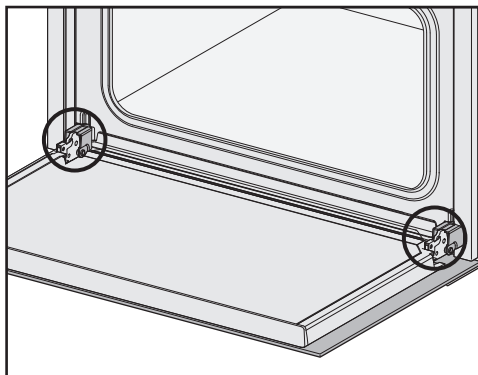
### Сваляне на вратата

- Подгответе подходяща повърхност за поставяне за вратата, например мека кърпа.
- Открехнете вратата.

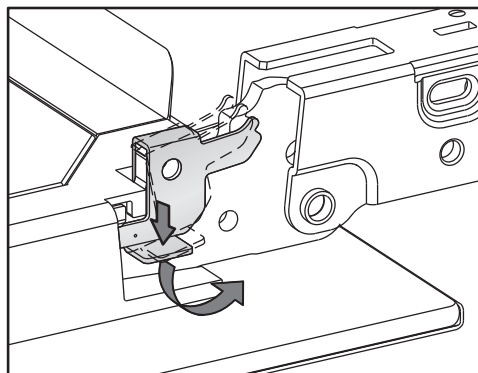


- С двете ръце притиснете за кратко горния ръб на вратата надолу.

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.



- Отворете вратата докрай.



- Освободете блокиращите скоби на двете панти на вратата, като ги завъртите косо докрай.

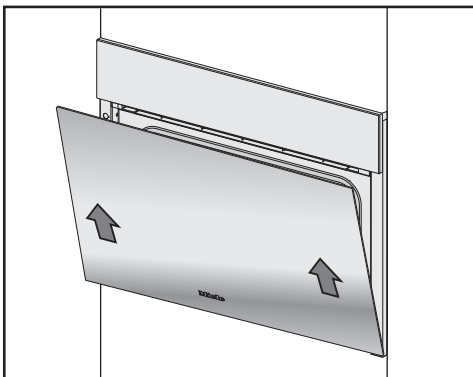
Ако демонтирате вратата неправилно, фурната с пара ще се повреди.

Никога не изтегляйте вратата от държачите хоризонтално, тъй като те ще се ударят обратно във фурната с пара.

Никога не изтегляйте вратата от държачите, като я държите за дръжката, защото дръжката може да се счупи.

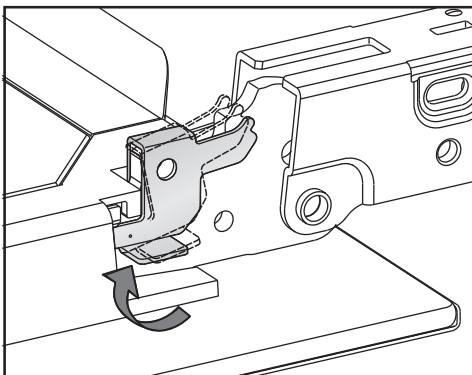
- Затворете вратата докрай.

## Почистване и грижа



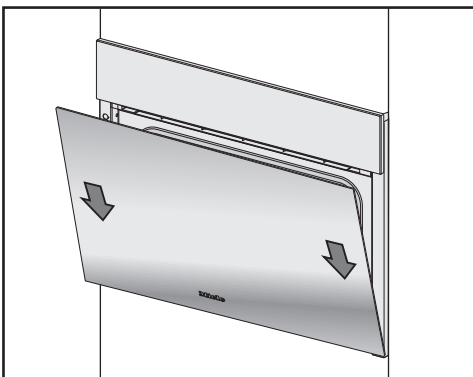
Ако блокиращите скоби не са застопорени, вратата може да се освободи от държачите и да се повреди.

Задължително застопорете блокиращите скоби отново.



- Хванете вратата странично и я изтеглете равномерно от държачите под наклон нагоре.  
Внимавайте при това вратата да не се изкриви на една страна.
- Поставете вратата върху подгответната повърхност за поставяне.

## Монтиране на вратата



- Застопорете блокиращите скоби отново, като ги завъртите на двете панти на вратата по хоризонталата до упор.

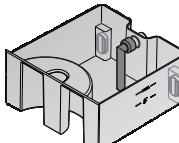
- Хванете вратата странично и я пъхнете в държачите на пантите.  
Внимавайте при това да не се изкриви на една страна.
- Отворете вратата докрай.

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

На интернет страница [www.miele.bg/service](http://www.miele.bg/service) ще получите информация за самостоятелното отстраняване на неизправности.

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

### Съобщения на дисплея

Проблем	Причина и отстраняване
F10	<p>Смукателният маркуч във водния резервоар не е поставен правилно или не е във вертикално положение.</p> <p>■ Коригирайте позицията на смукателния маркуч:</p> 
F11 F20	<p>Маркучите за източване са запушени.</p> <p>■ Отстранете котления камък от фурната с пара (вижте глава "Почистване и поддръжка", раздел "Поддръжка").</p> <p>■ Ако съобщението за грешка се появи отново, свържете се със сервиза на Miele.</p>
F32	<p>Блокировката на вратата за почистване с HydroClean не се задейства.</p> <p>■ Изключете фурната с пара и я включете отново.</p> <p>■ Ако съобщението за грешка се появи отново, свържете се със сервиза на Miele.</p>
F55	<p>Максималната продължителност на работния режим е надвишена и автоматичното изключване е сработило.</p> <p>■ Изключете фурната с пара и я включете отново. Фурната с пара е готова за експлоатация веднага.</p>
F138	<p>Фурната с пара не е уплътнена. В подовата вана е изтекла вода.</p> <p>■ Изключете фурната с пара и я включете отново.</p> <p>■ Ако съобщението за грешка се появи отново, свържете се със сервиза на Miele.</p>

## Какво да правим, когато ...

Проблем	Причина и отстраняване
F196	<p>Възникнала е неизправност.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Изключете фурната с пара и я включете отново.</li></ul> <p>Подовият филтър в работната камера не е поставен.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Изключете фурната с пара.</li><li>■ Поставете подовия филтър.</li><li>■ Включете отново фурната с пара.</li></ul> <p>■ Ако съобщението за грешка се появи отново, свържете се със сервиза на Miele.</p>
<b>При включването се показва съобщението "HydroClean" continued.</b>	<p>Процесът на почистване е бил прекъснат поради спиране на тока или изключване.</p> <p>След повторното включване фурната с пара изпълнява автоматично фазата на миене и фазата на подсушаване, за да се отстраният евентуални остатъци от почистващия препарат. Този процес продължава около 1:30 часа. След прекъсване по време на фазата на подсушаване процесът продължава около 30 минути.</p> <p>Нормално управление на фурната с пара е отново възможно едва след това.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Следвайте инструкциите на дисплея.</li></ul> <p>Имайте предвид, че резултатът от почистването не е оптимален.</p>
<b>На дисплея се появява съобщение, което не е изброено в тази таблица.</b>	<p>Възникнала е грешка в електрониката.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Прекъснете електрозахранването на фурната с пара за около 1 минута.</li><li>■ Ако след възстановяване на електrozахранването проблемът продължава да се появява, свържете се със сервиза на Miele.</li></ul>

## Неочаквано поведение

Проблем	Причина и отстраняване
<b>Работната камера не се загрява.</b>	<p>Активиран е демонстрационен режим. Фурната с пара може да се управлява, но нагряването на работната камера не функционира.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Дезактивирайте демонстрационния режим (вижте глава "Настройки", раздел "Търговец").</li> </ul> <p>Работната камера се е затоплила от работата на монтирано под нея подгряващо чекмедже.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отворете вратата и оставете работната камера да се охлади.</li> </ul>
<b>След преместване фурната с пара не превключва от фазата на загряване към фазата на готвене.</b>	<p>Температурата на кипене на водата се е променила, тъй като надморската височина на новото място на поставяне се различава от тази, на старото, с най-малко 300 метра.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ За адаптиране на температурата на кипене на водата изпълнете процедура за отстраняване на котления камък (вижте глава "Почистване и поддръжка", раздел "Поддръжка").</li> </ul>
<b>По време на работа излиза необично много пара или пара на различни места от обичайните.</b>	<p>Вратата не е правилно затворена.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Затворете вратата.</li> </ul> <p>Уплътнението на вратата не прилепва правилно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Притиснете уплътнението на вратата отново така, че да прилепва гладко и равномерно навсякъде.</li> </ul> <p>Уплътнението на вратата е повредено, напр. има пукнатини.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Свържете се със сервиза на Miele за смяна на уплътнението на вратата.</li> <li>■ Докато не бъде извършена смяната, не извършвайте процеси на готвене с пара и почистване с HydroClean.</li> </ul>
<b>По време на почистването с HydroClean в улея за оттиchanе се е насыбрала вода до платформата.</b>	<p>Фурната с пара не е уплътнена.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отстранете водата и при необходимост изпълнете процеса на почистване до края.</li> <li>■ Свържете се със сервиза на Miele.</li> </ul>

## Какво да правим, когато ...

Проблем	Причина и отстраняване
<b>Функциите Start at и Finish at не се изпълняват.</b>	<p>Температурата в работната камера е много висока, например след края на процес на готвене.</p> <p>■ Отворете вратата и оставете работната камера да се охлади.</p> <p>При програмите за поддръжка тези функции принципно не се предлагат.</p>
<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 с пара.</p> <p>■ След като включите фурната с пара, сензорните бутони и сензорът за приближаване ще започнат да реагират. Ако желаете сензорните бутони и сензорът за приближаване да реагират и при изключена фурна с пара, 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>■ Свържете се със сервиза на Miele.</p>
	<p>Фурната с пара не е свързана към електрическата мрежа.</p> <p>■ Проверете дали мрежовият щепсел на фурната с пара 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 с пара се рестартира.</p>

### Шумове

Проблем	Причина и отстраняване
<b>По време на работа и след изключване на фурната с пара се чува шум (бръмчене).</b>	Този шум не показва неправилна функция или дефект на уреда. Той се появява при подаване и изпомпване на водата.
<b>След изключване се чува шум от вентилатор.</b>	Вентилаторът работи по инерция. Фурната с пара е оборудвана с вентилатор, който отвежда навън парата от работната камера. Вентилаторът продължава да работи и след изключването на фурната с пара. Вентилаторът се изключва автоматично след известно време.

### Незадоволителен резултат

Проблем	Причина и отстраняване
<b>След изтичане на посоченото в рецептата време сладкишът/печивото не са опечени.</b>	<p>Настроената температура не съвпада с посочената в рецептата.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Променете температурата.</li> </ul> <p>Вие сте променили рецептата. Например чрез добавяне на повече течност или повече яйца се е удължило времето за печене.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Адаптирайте температурата и/или времето за готовене към променената рецепта.</li> </ul>
<b>Сладкишът/печивото се зачервяват с голяма разлика.</b>	<p>Температурата е била настроена много висока.</p> <p>Пекли сте на повече от две нива.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Използвайте за печене максимално две нива едновременно.</li> </ul>
<b>След почистването с HydroClean в работната камера все още има замърсявания.</b>	<p>Била е избрана твърде ниска степен на почистване.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ При необходимост стартирайте HydroClean отново с по-висока степен на почистване.</li> </ul> <p>След стартирането на фазата на подсушаване работната камера не е била избърсана или е била избърсана само повърхностно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ При необходимост стартирайте HydroClean отново.</li> <li>■ Когато на дисплея се покаже съответната подкана, избръшете добре работната камера с влажна кърпа.</li> </ul>

## Какво да правим, когато ...

### Общи проблеми и технически неизправности

Проблем	Причина и отстраняване
<b>Фурната с пара не може да се включи.</b>	<p>Предпазителят е изключил.</p> <p>■ Активирайте предпазителя (относно минималната защита вижте табелката с данни).</p> <p>Възможно е да е възникнала техническа неизправност.</p> <p>■ Изключете фурната с пара за около 1 минута от електрическата мрежа, като:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— изключите прекъсвача на съответния предпазител/развиете напълно предпазителя със стопяма жичка или</li><li>— изключите защитния прекъсвач на утечен ток (дефектнотоковата защита).</li></ul> <p>■ Ако след повторното включване/завиване на предпазителя, сътв. на защитния прекъсвач за утечен ток, фурната с пара все още не може да бъде включена, се обърнете към квалифициран електротехник или към сервиза на Miele.</p>
<b>Осветлението на работната камера не функционира.</b>	<p>Лампата е дефектна.</p> <p>■ Потърсете сервиза, ако трябва да се смени лампата.</p>
<b>Контролният панел не се отваря/затваря автоматично въпреки многократното натискане на сензорния бутон .</b>	<p>В зоната на движение на контролния панел има предмет.</p> <p>■ Отстранете предмета.</p> <p>Защитата срещу притискане реагира много чувствително, поради което е възможно понякога контролният панел да не се отваря или затваря.</p> <p>■ Отворете/затворете контролния панел ръчно (вижте края на главата).</p> <p>■ Ако проблемът възниква много често, свържете се с отдела за обслужване на клиенти на Miele.</p>

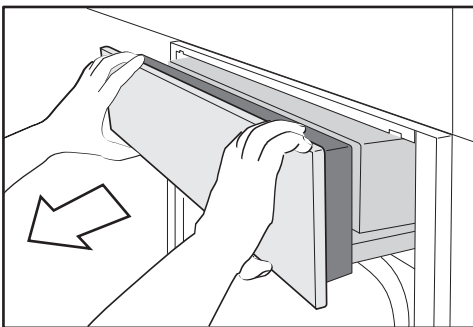
## Какво да правим, когато ...

Проблем	Причина и отстраняване
<b>HydroCleaner (почистващ препарат) е бил изсипан във водния резервоар.</b>	<p>Указанията на дисплея не са били спазени. За да се постигне оптимален резултат от почистването, отделните етапи на процеса на почистване са съгласувани един с друг. Винаги следвайте указанията на дисплея (вижте също глава "Почистване и поддръжка", раздел "Поддръжка").</p> <p>Ако процесът на почистване с HydroClean все още не е стартиран:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Изключете фурната с пара, за да прекъснете процеса на почистване.</li><li>■ Изпразнете водния резервоар и го изплакнете добре.</li><li>■ Стартирайте HydroClean отново.</li></ul> <p>Ако процесът на почистване с HydroClean вече е изпълнен:</p> <p>във фазата на изплакване цялата система се изплаква многократно с прясна вода. След завършване на процеса на почистване всички остатъци от почистващ препарат са отстранени.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ При необходимост стартирайте HydroClean отново.</li></ul>

## Какво да правим, когато ...

### Ръчно отваряне на контролния панел

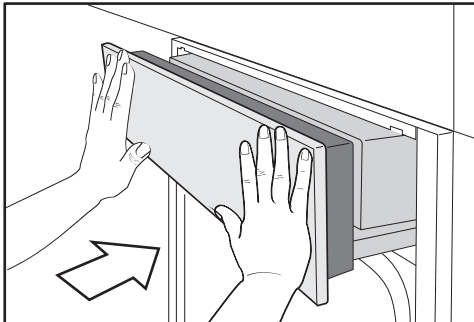
- Отворете внимателно вратата.



- Хванете контролния панел отгоре и отдолу.
- Издърпайте контролния панел напред.
- Внимателно натиснете контролния панел нагоре.

### Ръчно затваряне на контролния панел

- Хванете контролния панел отгоре и отдолу.
- Внимателно натиснете контролния панел надолу.



- Вкарайте контролния панел.

## Допълнително закупувани аксесоари

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

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

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

### Съдове за готовене

Miele предлага богат спектър от съдове за готовене. По своята функционалност и размери те са перфектно съгласувани с уредите на Miele. Подробна информация за отделните продукти ще намерите на интернет страницата на Miele.

- Перфорирани съдове за готовене в различни размери
- Неперфорирани съдове за готовене в различни размери
- Съдове за готовене Gourmet в различни размери
- Капаци за съдове за печене Gourmet

### Друго

- Тави за печене
- Кръгла тава за печене
- Телескопични водачи FlexiClip HFC 71
- Решетка за поставяне на съдове за готовене на пара с ширина 325 mm

### Почистващи и поддържащи препарати

- HydroCleaner  
Специален почистващ препарат за почистване на работната камера с програмата за поддръжка HydroClean. Особено подходящ за отстраняване на силни, упорити замърсявания.
- DG Clean  
Специален почистващ препарат за ръчно почистване на работната камера при силни замърсявания, особено след пържене.
- Таблетки за отстраняване на котлен камък (6 броя)
- Универсална микрофибрна кърпа за отстраняване на следи от пръсти и леки замърсявания

# Сервизно обслужване

На интернет страница [www.miele.com/service](http://www.miele.com/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./сериен номер/№). Данните ще намерите на табелката с данни.

В монтирано състояние можете да намерите идентификатора на модела и фабричния номер върху малката табелка отгоре върху отворения контролен панел.

### Указания за безопасност при монтажа

 Повреди поради неправилно вграждане.

Вследствие на неправилно вграждане фурната с пара може да се повреди.

Възлагайте вграждането на фурната с пара само на квалифициран специалист.

- ▶ Данните за свързване (честота и напрежение) на табелката с данни на фурната с пара задължително трябва да съвпадат с тези на електрическата мрежа, за да не възникват повреди по фурната с пара.  
Сравнете тези данни преди свързване. В случай на съмнение попитайте електротехник.
- ▶ Разклонители или удължители не осигуряват необходимата безопасност (съществува опасност от пожар). Не свързвайте чрез тях фурната с пара към електрическата мрежа.
- ▶ Уверете се, че след вграждането на фурната с пара има лесен достъп до контакта.
- ▶ Фурната с пара трябва да е поставена така, че да може да се вижда съдържанието на съда на най-горното ниво. Само така могат да се избегнат изгаряния от разливане на горещи продукти.

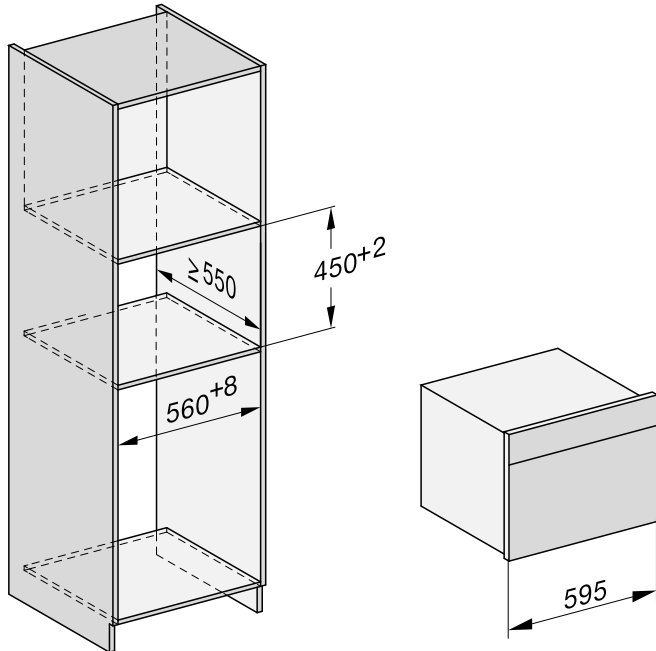
# Монтаж

## Монтажни размери

Всички размери са указаны в mm.

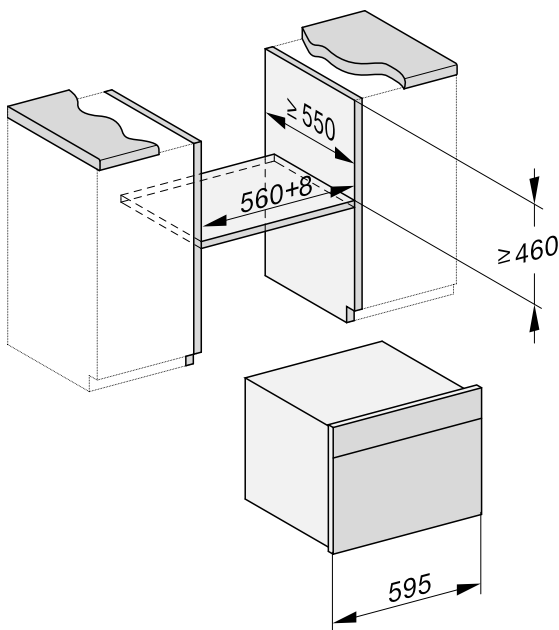
### Вграждане във висок шкаф

Зад нишата за вграждане шкафът не трябва да има гръб.



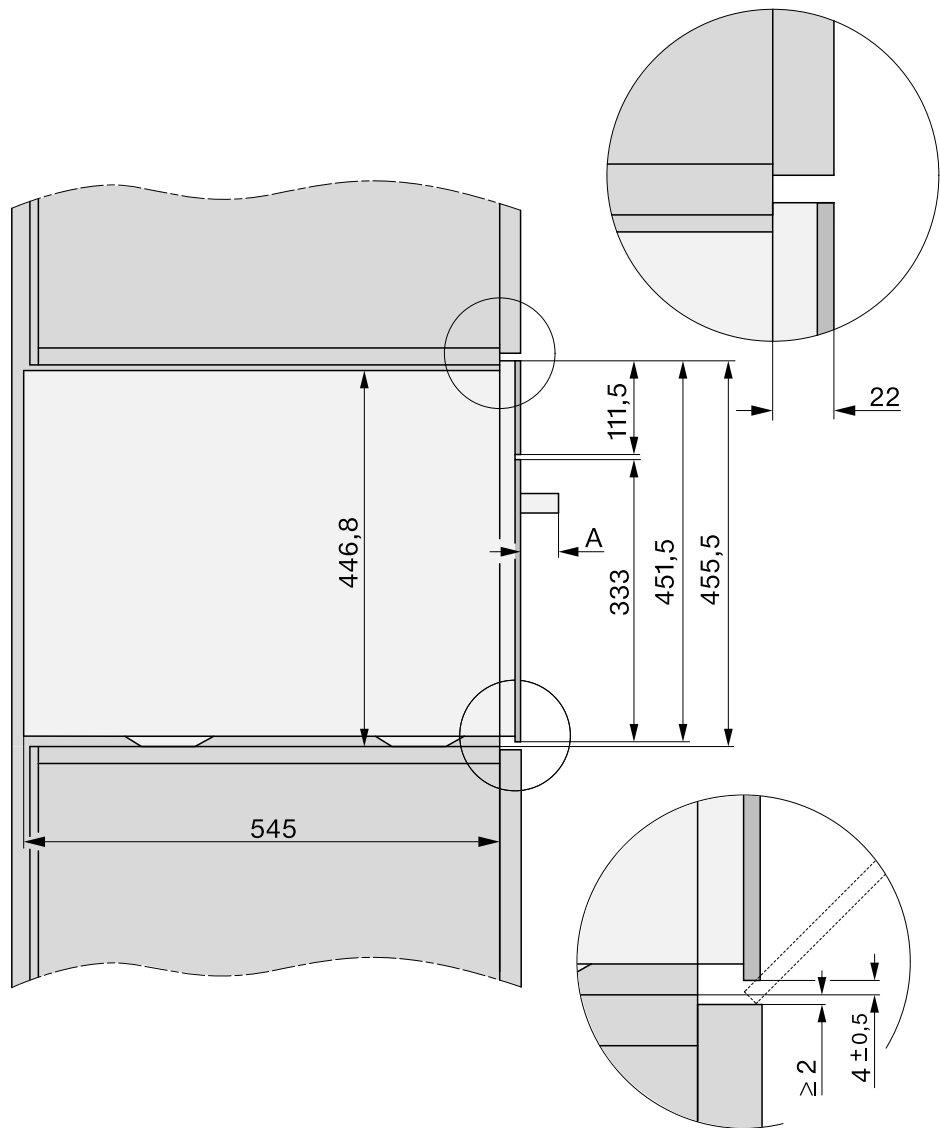
## Вграждане в долн шкаф

Зад нишата за вграждане шкафът не трябва да има гръб.



# Монтаж

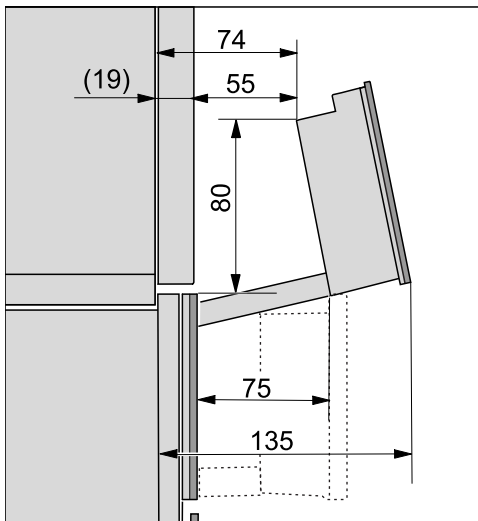
## Изглед отстрани



A DGC 78xx: 47 mm

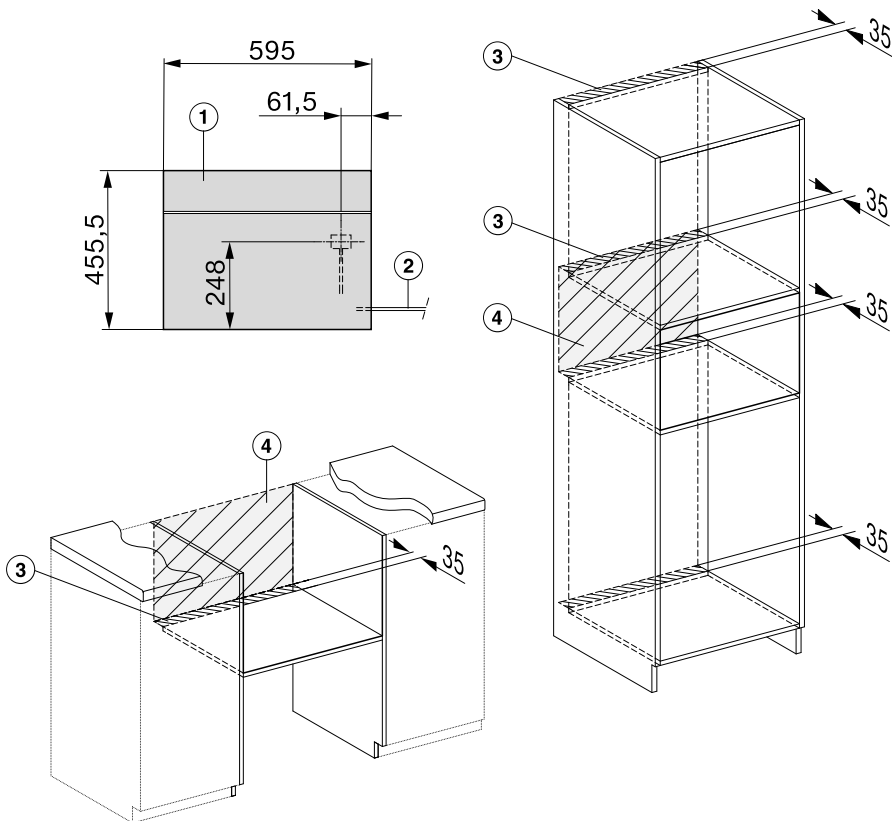
## Зона на движение на контролния панел

В зоната на движение на контролния панел не трябва да има предмети (напр. дръжка на врата), които може да възпрепятстват отварянето и затварянето на контролния панел.



# Монтаж

## Свързване и вентилация



① Изглед отпред

② Захранващ кабел,  $\varnothing = 2.000 \text{ mm}$

③ Вентилационен отвор мин.  $180 \text{ cm}^2$

④ Няма връзка в тази зона

⑤ Вентилация

## Вграждане на фурната с пара

- Свържете захранващия кабел към фурната с пара.

Повреди вследствие на неправилен транспорт.

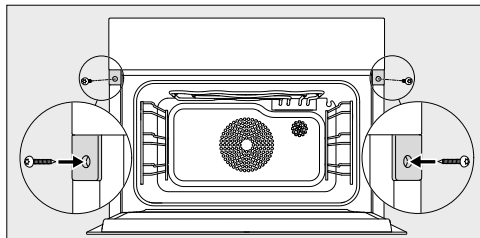
Вратата може да се повреди, ако носите фурната с пара за дръжката на вратата.

За носене използвайте дръжките отстрани на корпуса.

Парогенераторът няма да работи безпроблемно, ако фурната с пара не е в хоризонтално положение.

Отклонението от хоризонталното положение може да бъде максимално 2°.

- Вкарайте фурната с пара в нишата за вграждане и я подравнете.  
Внимавайте захранващият кабел да не бъде затиснат или повреден.
- Отворете вратата.



- Закрепете фурната с пара с доставените винтове за дърво (3,5 x 25 mm) към страничните стени на шкафа.
- Свържете фурната с пара към електрическата мрежа.
- Проверете всички функции на фурната с пара с помощта на ръководството за употреба.

## Електрическо свързване

Серийно фурната с пара е "готова за включване" за свързване към защищен контакт.

Поставете фурната с пара така, че да има свободен достъп до контакта. Ако контактът не е свободно достъпен, тогава се уверете, че от страна на инсталацията има устройство за разединяване на всеки полюс.



Опасност от пожар вследствие на прегряване.

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

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

Електрическата инсталация трябва да е изпълнена съгласно VDE 0100.

От съображения за безопасност препоръчваме употребата на защитен прекъсвач за утечен ток (RCD) от типа в определената за дома инсталация за електрическо свързване на фурната с пара.

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

Това ръководство за употреба или табелката с данни предоставят информация за номиналната разходвана мощност и съответната защита. Сравнете тази информация с данните за електрическата връзка на място. В случай на съмнение попитайте електротехник.

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

# Данни за изпитвателните лаборатории

## Тестови ястия съгласно EN 60350-1 (режими за готовене с пара)

Тестово ястие	Съд за готовене на пара	Количество [g]	<sup>3</sup>		[°C]	[min]
Допълнително подаване на пара						
Броколи (8.1)	1x DGGL 12	max.	2		100	3
Разпределение на парата						
Броколи (8.2)	1x DGGL 20	300	2		100	3
Капацитет на уреда						
Грах (8.3)	2x DGGL 12	съответно 1 500	1, 2		100	— <sup>2</sup>

<sup>3</sup> ниво, режим на работа, температура, продължителност на готовене

готовене на пара, готовене на пара Eco

<sup>1</sup> Поставете тестовото ястие в студената фурна (преди да започне фазата на загряване).

<sup>2</sup> Тестът е завършен, ако температурата на най-студеното място е 85 °C.

## Тестови ястия при приготвяне на меню<sup>1</sup> (работен режим готовене на пара

Тестово ястие	Съд за готовене	Количество [g]	<sup>3, 2</sup>	[°C]	Височина [cm]	[min]
Картофи, твърди приварене, на четвъртини <sup>3</sup>	1 x DGGL 20	800	3	100	—	17
Филе от съомга, дълбоко замразено, незапочнало да се размразява	1 x DGGL 20	4 x 150	1	100	< 2,5 ≥ 2,5 ≤ 3,2 > 3,2	9 10 11
Броколи, на розички	1 x DGGL 20	600	2	100	—	4

<sup>3</sup> ниво, температура, време за готовене

<sup>1</sup> Относно начина на действие вижте глава "Готовене на пара", раздел "Приготвяне на меню – ръчно".

<sup>2</sup> Поставете универсалната тава на ниво 1.

<sup>3</sup> Поставете първото тестово ястие (картофи) в студената работна камера (преди да започне фазата на загряване).

# Данни за изпитвателните лаборатории

## Тестови ястия съгласно EN 60350-1 (режими на работа на фурната)

Тестово ястие	Аксесоари	<sup>3</sup>		🌡 [°C]	⌚ <sup>2</sup> [min]		предварително загряване
Шприцовани сладки (7.5.2)	1 тава за печене	2		140	34–36 (35)	не	не
	2 тави за печене	1		140	39–41 (40)	не	не
		3 <sup>1</sup>			36–38 (37)		
Тарталети (7.5.3)	1 тава за печене	2		140	29–31 (29)	да	да
	2 тави за печене	2		150	34–37 (34)	да	не
		1, 2		140	43–46 (44)	да	не
Торта от пандишпаново-целувчено тесто (7.6.1)	1 форма за торта с подвижен ринг 26 см (върху решетката за печене)	2		160	30	да	да
Ябълков сладкиш (7.6.2)	1 форма за торта с подвижен ринг 20 см (върху решетката за печене)	2		160	95–105 (100)	не	не
	2 форми за торта с подвижен ринг 20 см (върху решетката за печене)	2		160	85–95 (85)	да	да
Тост (промишлено произведен бял хляб) (9.2)	Решетка за печене	2		Степен 3	4,5	не	5,5 мин.
Бургер (9.3)	Решетка за печене	3		Степен 3	Едната страна: 10 Другата страна: 6	не	10 мин.
	Универсална тава	2					

<sup>3</sup> ниво, режим на работа, температура/степен на грила, продължителност на готовене, функция "Booster"

Fan plus (конвекция плюс), горно/долно нагряване, специални сладкиши, грил голям

<sup>1</sup> Ако храната вече се е зачервила достатъчно преди изтиchanе на зададената продължителност на готовене, изваждайте тавите по различно време.

<sup>2</sup> Стойността в скобите представлява оптималната продължителност на готовене.

## Данни за изпитвателните лаборатории

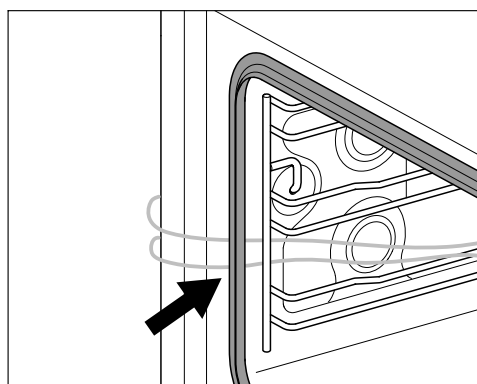
### Клас на енергийна ефективност съгласно EN 60350-1

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 принадлежности. Не използвайте другите евентуално налични принадлежности като телескопичните водачи FlexiClip.
- За измерването термоелементите трябва да се пъхнат през уплътнението на вратата. За тази цел извадете уплътнението от жлеба и го пробийте два пъти. Пъхнете термоелементите през двета отвора в уплътнението на вратата. След това притиснете отново уплътнението на вратата здраво в жлеба, така че да прилепва гладко и равномерно навсякъде.



- В следващата стъпка отстранете подовия филтър и в отвора за оттиchanе наляйте вода, докато започне да се вижда повърхността на водата.
- 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.

## Данни за изпитвателните лаборатории

### Технически данни за печки за домашна употреба

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

<b>MIELE</b>	
<b>Модел</b>	DGC 7840 HC Pro
Индекс на енергийна ефективност на фурната (EEI <sub>затв.отдел.</sub> )	81,6
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	0,99 kWh
Енергийна ефективност на един цикъл в режим конвекция с вентилатор	0,61 kWh
Брой фурни	1
Тип на фурната, в зависимост от източника на топлина	electric
Обем на фурната	47 l
Тегло на уреда	40,2 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 с пара съответства на Директива 2014/53/ЕС.

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

- Продукти, изтегляне, на [www.miele.bg](http://www.miele.bg)

### 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://<ip-adresse>/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.

## Технически данни

---

### 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 ограничената 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

Л. Станчев №5

гр. София, 1408

Тел: + 359 700 20 602

+ 359 882 741 411

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**

DGC 7840 HC Pro

bg-BG

M.-Nr. 12 206 480 / 03