

8L MDI



132265

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Німеччина

Тел. +49 5258 971-0
Факс: +49 5258 971-120
Технічна допомога: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Версія: 1.0

Дата підготовки: 2022-04-07

Оригінальна інструкція з експлуатації

1	Безпека	2
1.1	Пояснення попереджувальних слів	2
1.2	Вказівки щодо безпеки	3
1.3	Використання за призначенням	6
1.4	Використання не за призначенням	6
2	Загальна інформація	7
2.1	Відповідальність та гарантія	7
2.2	Захист авторських прав	7
2.3	Декларація про відповідність	7
3	Перевезення, упаковка та зберігання	8
3.1	Контроль доступу	8
3.2	Упаковка	8
3.3	Зберігання	8
4	Технічні параметри	9
4.1	Технічні дані	9
4.2	Перелік складових частин приладу	10
4.3	Функції приладу	11
5	Встановлення і експлуатація приладу	12
5.1	Встановлення приладу	12
5.2	Експлуатація приладу	13
6	Очищення	18
6.1	Інформація на тему безпеки під час чищення	18
6.2	Очищення	18
7	Можливі несправності	19
8	Утилізація	20



Перш ніж користуватися приладом, слід прочитати інструкцію з експлуатації приладу та зберігати її у доступному місці!

Ця інструкція з експлуатації описує встановлення, використання та ремонт приладу, служить важливим джерелом інформації і є посібником користувача. Ознайомлення та дотримання всіх вказівок з техніки безпеки та експлуатації приладу є умовою безпечної та правильної його роботи. Крім того, застосовуються положення щодо запобігання нещасних випадків, правила з охорони та гігієни праці та законодавчі норми, що діють у галузі використання пристрою.

Перед початком роботи з пристроєм, і, зокрема, перед введенням його в експлуатацію, будь ласка, прочитайте ці інструкції, щоб уникнути травм людей і пошкодження майна. Неправильне використання може призвести до пошкоджень.

Ця інструкція з експлуатації є невід'ємною частиною виробу і повинна зберігатися в безпосередній близькості від пристрою та бути доступною у будь-який час. Після передачі пристрою також слід передати цю інструкцію з експлуатації.

UK

1 Безпека

Прилад було виготовлено згідно з чинними технічними принципами. Однак пристрій може становити джерело небезпеки, якщо його використовувати неправильно або не за призначенням. Усі особи, які користуються пристроєм, повинні дотримуватися інформації, що міститься в цій інструкції з експлуатації, та дотримуватися вказівок на тему безпеки.

1.1 Пояснення попереджувальних слів

Важливі вказівки щодо безпеки експлуатації пристрою та попереджувальна інформація позначені в цій інструкції з експлуатації відповідними символами. Цих інструкцій слід суворо дотримуватися, щоб уникнути нещасних випадків, травм та пошкодження майна.



НЕБЕЗПЕКА!

Попереджувальне слово НЕБЕЗПЕКА попереджає про небезпеку, яка може призвести до серйозних травм або смертельних випадків, якщо їх не уникати.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Попереджувальне слово **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ** попереджає про загрози, які можуть призвести до середньої тяжкості травм або смертельних випадків, якщо їх не уникати.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Попереджувальне слово **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** попереджає про загрози, які можуть призвести до легких або помірної тяжкості травм, якщо їх не уникати.

УВАГА!

Попереджувальне слово **УВАГА** вказує на можливі пошкодження майна, які можуть виникнути, якщо не дотримуватися вказівок на тему безпеки.

ПОВІДОМЛЕННЯ!

Символ **ПОВІДОМЛЕННЯ** ознайомлює користувача з додатковою інформацією та інструкціями щодо експлуатації пристрою.

UKR

1.2 Вказівки щодо безпеки

Електричний струм

- Занадто висока напруга мережі або неправильна установка можуть призвести до ураження електричним струмом.
- Прилад можна підключати лише в тому випадку, якщо дані на номінальній табличці відповідають напрузі мережі.
- Щоб уникнути електричних коротких замикань, пристрій слід тримати в сухому стані.
- Якщо під час роботи виникають несправності, пристрій слід негайно відключити від джерела живлення.
- Не торкатися вилки пристрою мокрими руками.
- Ніколи не брати пристрій, якщо він упав у воду. Відразу відключити пристрій від джерела електричного живлення.
- Будь-які ремонтні дії та відкриття корпусу можуть виконуватися тільки спеціалістами та відповідними майстернями.

- Не переносити пристрій за допомогою приєднувального проводу.
- Не допускати контакту приєднувального проводу з джерелами тепла та гострими краями.
- Приєднувальний провід не можна згинати, стискати або зав'язувати.
- Приєднувальний кабель пристрою завжди має бути повністю розкрученим.
- Ніколи не слід класти пристрій або інші предмети на приєднувальний провід.
- Для того щоб відключити пристрій від джерела електричного живлення, слід завжди братися за вилку.
- Кабель живлення слід регулярно перевіряти на відсутність пошкоджень. Не використовуйте прилад із пошкодженим кабелем живлення. Якщо кабель пошкоджений, то з метою безпеки його замінити може тільки сервісний центр або кваліфікований електрик.

Горючі матеріали

- Ніколи не піддавати прилад впливу високої температури, наприклад, від плити, печі, відкритого вогню, приладів, що утримують тепло тощо.
- Регулярно чистити прилад, щоб уникнути небезпеки виникнення пожежі.
- Не накривати прилад, наприклад, алюмінієвою фольгою або серветками.
- Приладом слід користуватися тільки при використанні призначених для нього матеріалів та відповідних параметрів температури. Матеріали, харчові продукти та залишки їжі в приладі можуть загорітися.
- Ніколи не використовувати прилад поблизу горючих, легкозаймистих матеріалів, наприклад, бензин, спирт тощо. Високі температури призводять до випаровування цих матеріалів і в результаті контакту з джерелами запалювання вони можуть вибухнути.
- У кожному випадку перед початком відповідних дій з гасіння пожежі слід відключити прилад від джерела електричного живлення. Ніколи не гасити вогонь водою, коли прилад підключений до джерела електричного живлення. Після гасіння пожежі слід забезпечити достатню кількість свіжого повітря.

Гарячі поверхні

- Поверхні пристрою під час роботи нагріваються. Існує небезпека опіків. Висока температура також утримується після відключення.
- Не торкатися гарячих поверхонь пристрою. Слід користатися доступними елементами управління та ручками.
- Пристрій транспортувати та чистити лише після повного охолодження.
- Гарячі поверхні не обприскувати холодною водою або горючими рідинами.

Неправильна експлуатація

- Неправильне або невідповідне за призначенням використання може призвести до пошкодження пристрою.
- Пристрій можна використовувати лише в тому випадку, якщо його технічний стан є безперечним і дозволяє безпечно працювати.
- Пристрій можна використовувати лише в тому випадку, якщо всі з'єднання виконані відповідно до чинних положень.
- Пристрій можна використовувати лише тоді, коли він чистий.
- Використовувати тільки оригінальні запчастини. Ніколи не слід намагатися самостійно ремонтувати пристрій.
- Не впроваджувати жодних змін та модифікацій у пристрій.

Обслуговуючий персонал

- Прилад може обслуговувати тільки кваліфікований та підготовлений спеціалізований персонал.
- Цей пристрій не можуть обслуговувати особи (у тому числі діти) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або особи з обмеженим досвідом та/або обмеженими знаннями.
- Не залишати дітей без нагляду під час роботи приладу, щоб вони не гралися з ним і не вмикали його.

1.3 Використання за призначенням

Будь-яке відхилення від користування за прямим призначенням і/або інше використання приладу, ніж описано нижче, заборонено і вважається неправильним: використанням НЕ за цільовим призначенням.

Наступні види використання є використанням за призначенням:

- Приготування борошняних виробів.

1.4 Використання не за призначенням

Використання не за призначенням може призвести до серйозних травм людей та майна, спричинених електричною напругою, пожежею або ж високою температурою. За допомогою приладу можна виконувати лише роботи, описані в цій інструкції.

Наступні види використання не є використанням за призначенням:

- Приготування інших харчових продуктів і страв.

2 Загальна інформація

2.1 Відповідальність та гарантія

Уся інформація та вказівки, що містяться в даній інструкції з експлуатації, були викладені з урахуванням діючих норм і правил, сучасної інженерії, та наших знань і багаторічного досвіду. У разі замовлення спеціальних моделей приладу або ж якихось додатків, а також у випадку застосування новітніх технологій, доставлений прилад за деяких обставин може відрізнятись від пояснень та рисунків, що містяться в даній інструкції з експлуатації.

Виробник **не несе відповідальності** за пошкодження та дефекти приладу внаслідок:

- недотримання вказівок,
- використання не за призначенням,
- впровадження технічних змін користувачем,
- використання незатверджених запчастин.

Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни в прилад для підвищення його продуктивності та вдосконалення.

2.2 Захист авторських прав

Дана інструкція з експлуатації приладу, а також тексти, рисунки, фотографії та інші елементи, що містяться в ній, захищені авторським правом. Без письмової згоди виробника забороняється відтворювати зміст інструкції з експлуатації приладу в будь-якій формі та будь-яким способом (включаючи її фрагменти), а також використовувати та / або передавати її зміст третій стороні. Порушення вищезазначеного тягне за собою зобов'язання сплатити компенсацію. Ми залишаємо за собою право на подальший розгляд претензій.

2.3 Декларація про відповідність

Прилад відповідає чинним стандартам та директивам Європейського Союзу. Це підтверджено Декларацією відповідності ЄС. В разі потреби ми з радістю надішлемо Вам потрібну декларацію про відповідність.

3 Перевезення, упаковка та зберігання

3.1 Контроль доступу

Після отримання негайно переконайтесь, що прилад є повністю укомплектований та чи його не було пошкоджено під час перевезення. У разі видимих пошкоджень товару під час перевезення відмовтеся від його прийняття або ж домовтеся про його умовне прийняття. На транспортних документах / накладній транспортної компанії слід вказати розмір шкоди та скласти рекламацію. Про приховані збитки слід повідомити одразу після їх виявлення, оскільки про відшкодування збитків можна зголосити лише у відповідний строк подання претензій.

У разі відсутності деталей або аксесуарів, зверніться, будь ласка, до нашого Відділу обслуговування клієнтів.

3.2 Упаковка

Не викидайте, будь ласка, картонну коробку від приладу. Вона може знадобитися для зберігання приладу під час переїзду або при його доставці до нашого сервісного центру у разі будь-яких пошкоджень.

Упаковка та окремі компоненти виготовлені з вторинних матеріалів. Це, зокрема: пластикова плівка та пакети, картонна упаковка.

Утилізуючи упаковку, треба дотримуватись правил, що діють у даній країні.

Пакувальні матеріали, які можуть бути використані повторно, повинні підлягати вторинній переробці.

3.3 Зберігання

Упаковку слід зберігати закритою до часу встановлення приладу, а під час її зберігання слід дотримуватися інструкцій, розташованих назовні, щодо способу укладання та зберігання. Упаковку слід зберігати лише в наступних умовах:

- у закритих приміщеннях
- у сухому та вільному від пилу середовищі
- подалі від агресивних агентів
- в місці, захищеному від сонячних променів
- в місці, захищеному від механічних ударів.

У разі більш тривалого зберігання (понад три місяці) слід регулярно перевіряти стан усіх деталей та упаковки; При необхідності упаковку слід замінити.

4 Технічні параметри

4.1 Технічні дані

Назва:	Макароноварка 8L MDI
Номер арт.:	132265
Матеріал:	хромонікелева сталь 18/10
Кількість чаш:	1
Об'єм чаш в літрах:	8
Розміри чаш (шир. x гл. x вис.) в мм:	240 x 300 x 200
Кількість кошиків:	1
Об'єм кошика в л:	4,9
Розміри кошиків (шир. x гл. x вис.) в мм:	195 x 225 x 125
Діапазон температур до в °С:	110
Потужність:	3,3 кВт 230 В 50 Гц
Габарити (шир. x гл. x вис.) в мм:	305 x 640 x 385
Вага в кг:	5,8

UKR

Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни!

Версія / характеристики

- Тип: настільний пристрій
- Вид живлення: електричне
- Підключення пристрою: готовий до підключення
- Керування: ручка MDI
- Функція пам'яті: останнє налаштування зберігається
- Знімна чаша і нагрівальний елемент з кришкою

4.2 Перелік складових частин приладу

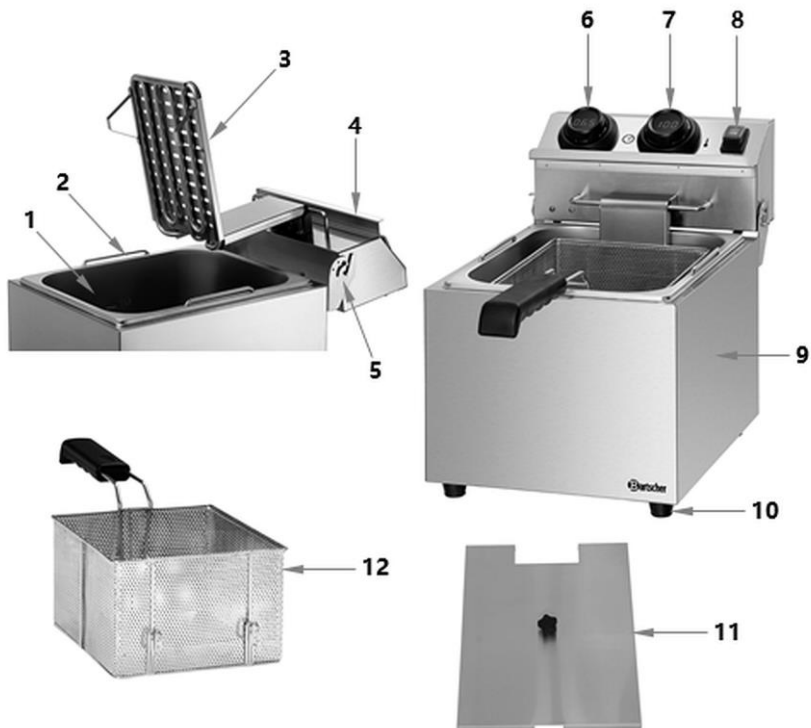


Рис. 1

1. Чаша
2. Ручка чаші
3. Нагрівальний елемент з кришкою
4. Блок керування
5. Кріпильний елемент для блоку керування
6. Натискний поворотний регулятор часу
7. Натискний поворотний регулятор температури
8. Вмикач/вимикач із вбудованою контрольною лампою живлення (зелена)
9. Корпус
10. Ніжки (4x)
11. Кришка
12. Кошик для макаронів з ручкою

Оснащення (доступне опціонально)



Рис. 2

Кошик для макаронів 8л MDI

Призначений для макароніварки на 8 л MDI

Матеріал:

- нікель-хромована сталь 18/10
- пластмаса

Розміри кошика: шир. 195 x гл. 225 x вис. 125 мм

Об'єм: 4,9 літра

Розміри: шир. 242 x гл. 98 x вис. 125 мм

Вага: 0,88 кг.

№ арт. 132266

4.3 Функції приладу

За допомогою цифрової ручки керування MDI Bartscher можна точно налаштувати час і температуру. Швидке і інтуїтивне керування спричиняє, що удаються кожні макарони. Оптимальна гігієна забезпечується завдяки знімному нагрівальному елементу та 8-літровій чаші.

5 Встановлення і експлуатація приладу

5.1 Встановлення приладу

Розпакування / встановлення

- Розпакувати пристрій та видалити усі зовнішні та внутрішні елементи упаковки, а також захист на час транспорту.



ОБЕРЕЖНО!

Небезпека задушення!

Унеможливити дітям доступ до пакувальних матеріалів, таких як поліетиленові пакети та пінополістирольні елементи.

- Якщо на пристрої є захисна плівка, її слід зняти. Захисну плівку слід знімати повільно, щоб не залишився слід клею. Видалити залишки клею за допомогою відповідного розчинника.
- Слід поводитися обережно, щоб не пошкодити номінальну табличку та попереджувальні інструкції на пристрої.
- **Ніколи** не встановлюйте пристрій у вологому або мокрому середовищі.
- Пристрій повинен розташовуватися таким чином, щоб з'єднання були легко доступними для швидкого відключення, якщо виникне потреба.
- Пристрій слід розміщувати на поверхні з наступними властивостями:
 - рівна, з достатньою вантажопідйомністю, водостійка, суха і стійка до високих температур
 - досить велика, щоб можна було працювати з пристроєм без перешкод
 - легкодоступна
 - яка має хорошу вентиляцію.
- Дотримуватись достатньої відстані від країв столу. Прилад міг би перекинутися і впасти.
- Дотримуватись відстані не менше 20 см від горючих стін та інших предметів.

Підключення до струму

- Переконайтесь, що технічні дані пристрої (див. номінальну табличку) відповідають технічним характеристикам локальної електромережі.
- Підключити пристрій до одинарної, правильно забезпеченої розетки із захисним контактом. Не підключати прилад до багатократної розетки.
- Приєднувальний провід прокласти так, щоб ніхто не міг ходити по ньому і не спотикатися, зачіплюючись за нього.
- Не використовувати прилад із зовнішнім таймером або пультом дистанційного керування.

5.2 Експлуатація приладу

Попереджувальні вказівки



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Небезпека опіків рук, долонь або пальців від пари, що піднімається.

За допомогою ручки обережно зняти кришку з чаші.

Виймати кошик з макаронами з чаші лише тримаючи за ручку.

Використовувати захисні рукавички, щоб зняти кришку та кошик з макаронами з продуктами.

Небезпека опіків рук, долонь або пальців гарячою водою.

Ніколи не встромляти кінцівки в чашу під час роботи або відразу після роботи. Перед спорожненням чаші переконайтесь, що вода холодна, утримуючи руку на відстані 2-5 см над чашею.

UKR

Підготовка пристрою

1. Вийняти кошик з макаронами з пристрою.
2. Закріпити ручку кошика для макаронів, зачепивши його за кріплення, нахиливши вгору, надягаючи на кронштейн на кошику, і фіксуючи на місці.
3. Зняти блок керування з нагрівальним елементом та фіксованою кришкою з пристрою, потягнувши їх вгору від монтажного елемента.
4. Витягнути чашу з пристрою за допомогою висувних ручок.
5. Перед використанням ретельно очистити пристрій та обладнання згідно з інструкціями в розділі **6 „Очищення“**.
6. Вимити елементи і поверхні слід ретельно висушити.
7. Помістити чашу в корпус пристрою.

8. Обережно закріпити блок керування з нагрівальним елементом на кріпильних елементах пристрою.

Штифт в нижній частині блоку керування повинен знаходитися в отворі планки в задній частині корпусу.

УВАГА!

З міркувань безпеки пристрій працює лише тоді, коли блок керування правильно розміщений на пристрої, таким чином забезпечуючи готовність до роботи за допомогою мікроперемикача під блоком керування.

9. Переконайтеся, що пристрій вимкнений (вмикач/вимикач в позиції «0»).
10. Налити у чашу свіжу питну воду до необхідного рівня. Звернути увагу на позначки «MIN» і «MAX» на чаші.

УВАГА!

Ніколи не використовувати пристрій без води в чаші. Переконайтеся, що рівень води в чаші знаходиться між позначками MIN і MAX.

Регулярно перевіряти воду та доливати або замінювати її, якщо це необхідно.

UK

Запустити пристрій

1. Підключити пристрій до відповідної одинарної розетки.
 2. Увімкнути пристрій за допомогою вмикача/вимикача (встановити в позицію «I»).
- Загориться зелена контрольна лампа живлення на вмикачі/вимикачі.
3. Встановити температуру і час приготування відповідно до вказівок в розділі „Налаштування“.

Панель керування

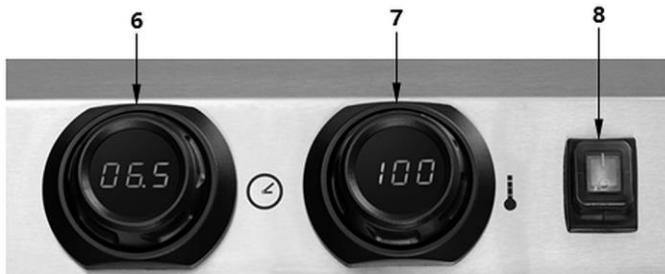


Рис. 3

Налаштування

Керування пристроєм здійснюється за допомогою двох натискних поворотних регуляторів:

- Натискний поворотний регулятор часу ⌚
- Натискний поворотний регулятор температури 🌡️

UKR

У натискних поворотних регуляторах вбудовані цифрові дисплеї, з яких можна зчитувати настроєні останній раз час і температуру.

Індикаторні лампи показують робочий стан.

Конструкція натискних поворотних регуляторів



Налаштування температури

Температура встановлюється за допомогою натискного поворотного регулятора. Повертаючи натискний поворотний регулятор температури, можна

встановити бажану температуру до 110 °C з кроком в 1 °C. пристрій буде нагріватися до заданої температури. Під час процесу нагрівання світиться червона індикаторна лампа на натискному обертовому регуляторі температури. Після досягнення заданої температури ця індикаторна лампа згасає.

Налаштування часу

Час роботи пристрою встановлюється за допомогою натискного поворотного регулятора часу. Обертанням натискного поворотного регулятора часу, можна встановити бажаний час в діапазоні від 0:01 до 59:9 хвилин з кроком в 6 сек. Коротким натисканням поворотного обертового регулятора часу заданий час зберігається, і запускається Таймер, а цифровому дисплеї відображається час, що залишився до кінця (він відраховується кожні 6 секунд).

Червона індикаторна лампа в натискному обертовому регуляторі часу блимає щосекунду. Після закінчення часу пролунає звуковий сигнал. Щоб вимкнути сигнал, необхідно коротко натиснути обертовий регулятор часу.

ВКАЗІВКА!

Після закінчення заданого часу пристрій не переходить в режим Standby, нагрівальний елемент все ще активний. Таймер не впливає на функцію нагрівання.

UK

Попередньо встановлений час знову з'являється на цифровому дисплеї, і можна приготувати наступну порцію макаронів. Для цього необхідно натиснути обертовий регулятор часу.

Пристрій також можна використовувати без Таймера, якщо натиснутий обертовий регулятор часу не активується натисканням.

Приготування страв

ПІДКАЗКА!

Перед тим як встановити в чашу кошик для макаронів зі стравами, необхідно посолити вже нагріту в чаші воду.

1. Накрити кришкою.
2. Нагріти воду до заданої температури.

Під час процесу нагрівання світиться червона індикаторна лампа на натискному обертовому регуляторі температури. Після досягнення заданої температури ця індикаторна лампа згасає.

3. Обережно зняти кришку з пристрою.

Встановлення і експлуатація приладу

4. Помістити необхідні страви в кошик для макаронів.

ПІДКАЗКА!

Наповнити кошик для макаронів тільки на половину, в разі переповнення вони можуть переваритись або не доваритись. Слід враховувати час приготування, вказаний на пакуваннях виробників.

5. Помістити кошик для макаронів в чашу з водою на кришку нагрівального елемента.
6. Слідкувати за процесом приготування і ніколи не залишати пристрій під час роботи без нагляду.

Після закінчення встановленого часу приготування пролунає звуковий сигнал. Щоб вимкнути сигнал, необхідно коротко натиснути обертовий регулятор часу. На цифровому дисплеї відображається встановлений час термічної обробки.

Пристрій також можна використовувати без Таймера, якщо натиснутий обертовий регулятор часу не активується натисканням.

7. За допомогою ручки вийняти кошик з макаронами з пристрою.
8. Для зціджування повісити кошик для макаронів на підставку блоку керування за допомогою гачків.
9. Після зціджування подавати готові страви.
10. Щоб приготувати наступну порцію макаронів за попередньо встановлений час приготування, натиснути перемикач часу.

УВАГА!

Якщо рівень води в чаші нижче позначки MIN, слід додати свіжу питну воду.

Вимкнення пристрою

1. Після завершення приготування, якщо пристрій більше не використовується, натиснути обидва обертових регулятора і повернути їх до тих пір, поки на цифровому дисплеї не з'явиться „00“.
2. Вмикач/вимикач поставити в положенні „0“.
3. Відключити пристрій від мережі електроживлення, (вийняти вилку з розетки!).
4. Перед очищенням дати пристрою і воді в чаші охолонути.

6 Очищення

6.1 Інформація на тему безпеки під час чищення

- Перед чищенням пристрій необхідно відключити від мережі живлення.
- Залишити пристрій для повного охолодження.
- Звертати увагу, щоб в пристрій не потрапляла вода. Не занурювати пристрій під час чищення у воду чи інші рідини. Для очищення пристрою не використовувати струмінь води під тиском.
- Не використовувати для очищення пристрою будь-які гострі або металеві предмети (ніж, виделка тощо). Гострі предмети можуть пошкодити пристрій і призвести до ураження електричним струмом, якщо він контактує з провідними частинами.
- Не використовувати для очищення будь-які абразивні чистячі засоби, що містять розчинники або їдкі чистячі засоби. Вони можуть пошкодити поверхню.

6.2 Очищення

1. Пристрій слід очищати після кожного використання.
2. Зняти кришку з чаші пристрою.
3. Вийняти кошик для макаронів з чаші.
4. Вийняти блок керування з нагрівальним елементом з чаші.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Ризик ураження електричним струмом при запуску через вологу, яка потрапила в блок керування!

Неправильна робота пристрою через вологу!

Блок керування ніколи не мити під проточною водою. Звертати увагу, щоб у блок керування не потрапляла вода.

5. Нагрівальний елемент з кришкою очистити м'якою вологою ганчіркою. У разі необхідності можна використати м'який миючий засіб.
6. Витерти за допомогою чистої ганчірки.
7. Протерти блок керування м'якою вологою ганчіркою.
8. За допомогою втоплених ручок витягнути чашу з водою, що залишилася з корпусу і спорожнити її.
9. Вимити кришку і чашу під теплою водою, використовуючи м'яку ганчірку або губку і м'який миючий засіб.

Можливі несправності

10. Помити кошик для макарону під теплою водою, використовуючи м'який миючий засіб і відповідну щітку зі штучною щетиною для миття посуду.
11. Ретельно промити кришку, чашу і кошик для макаронів чистою водою, щоб повністю видалити залишки миючого засобу.
12. Протерти корпус пристрою (зсередини і зовні) м'якою вологою ганчіркою.
13. В кінці помиті компоненти і поверхні слід ретельно осушити.

7 Можливі несправності

У таблиці нижче описані можливі причини та способи усунення роботі або помилок, що виникають під час роботи пристрою. Якщо несправності неможливо усунути, слід звернутися до сервісного центру.

При цьому слід обов'язково вказати номер артикула, назву моделі та серійний номер. Ці дані можна знайти на номінальній табличці пристрою.

Помилка	Можлива причина	Видалення
Пристрій підключено до джерела живлення, увімкнено, але цифрові дисплеї натискних обертових регуляторів не показують ніяких значень	Невідповідне електроживлення або його відсутність	Перевірити подачу електроживлення, а також електричний провід на предмет пошкодження
	Пошкоджено запобіжник електричного живлення	Перевірити запобіжник, перевірити пристрій після підключення до іншої розетки
	Відсутність струму	Перевірити електроживлення
Пристрій підключений до електромережі, але не нагрівається	Температура не встановлена	Встановити температуру
	Пошкодження принаймні одного з нагрівачів	Звернутися в сервісний центр

8 Утилізація

Електричні пристрої



Електричні прилади мають такий символ. Електричне обладнання повинно бути видалено і утилізовано належним і екологічним способом. Не можна утилізувати електричні прилади разом з побутовими відходами. Відключити пристрій від джерела живлення та видалити з нього приєднувальний кабель.

Електричне обладнання слід доставити до визначених пунктів збору.