

ARDESTO

МІКРОХВИЛЬОВА ПІЧ ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



GO-E735S

UA

Будь ласка, уважно ознайомтеся з цією інструкцією перед встановленням та використанням приладу.

ЗМІСТ

КОМПЛЕКТАЦІЯ.....	2
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ МОЖЛИВОГО РИЗИКУ ВПЛИВУ МІКРОХВИЛЬОВОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ	3
ВАЖЛИВІ ПОРАДИ ЩОДО ПРАВИЛ БЕЗПЕКИ.....	3
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
ВСТАНОВЛЕННЯ.....	7
ПЕРЕШКОДИ У РОБОТІ РАДІОПРИЛАДІВ.....	8
ПОРАДИ ЩОДО ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ.....	8
ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ЗАЗЕМЛЕННЯ ПРИЛАДУ	9
ПЕРЕД ТИМ ЯК ЗВЕРНУТИСЯ ДО СЕРВІСНОЇ СЛУЖБИ.....	9
РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИБОРУ ПОСУДУ	10
ДЕТАЛІ ПРИЛАДУ.....	11
ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ.....	11
НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМІВ УПРАВЛІННЯ.....	12
НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ	12
ШВИДКИЙ СТАРТ.....	13
ПРИГОТУВАННЯ СТРАВ.....	13
АВТОРОЗМОРОЖУВАННЯ	14
БЛОКУВАННЯ ДОСТУПУ ДЛЯ ДІТЕЙ.....	14
АВТОПРИГОТУВАННЯ	14
ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД.....	15

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- мікрохвильова піч;
- опора, що обертається;
- вісь обертання;
- скляна таця;
- інструкція з експлуатації (містить гарантійний талон).

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ МОЖЛИВОГО РИЗИКУ ВПЛИВУ МІКРОХВИЛЬОВОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ

1. Не намагайтеся користуватися піччю з відкритими дверцятами, тому що це може стати причиною перевищення рівня мікрохвильового випромінювання.
2. Не розміщуйте жодних предметів між передньою частиною печі та дверцятами, також не дозволяйте солі або залишкам засобів чищення накопичуватися на ущільнювачі.
3. Не користуйтеся піччю, якщо вона пошкоджена. Дуже важливо, щоб дверцята мікрохвильової печі були правильно зачинені і не було жодних ушкоджень:
 - a. дверцят
 - b. замків та завіс
 - c. ущільнювачів
4. Ремонт і обслуговування приладу повинні здійснюватися виключно спеціалістами авторизованого сервісного центру.

ВАЖЛИВІ ПОРАДИ ЩОДО ПРАВИЛ БЕЗПЕКИ

Під час використання електричних приладів, слід дотримуватися основних правил безпеки:

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Для того, щоб зменшити ризик загоряння, ураження електричним струмом, ушкодження або перевищення рівня мікрохвильового випромінювання:

1. Прочитайте уважно всю інструкцію перед початком експлуатації приладу.
2. Використовуйте прилад лише за його прямим призначенням згідно з описом в інструкції. Ця мікрохвильова піч призначена для розігрівання та приготування їжі в домашніх умовах. Не використовуйте цей пристрій в промислових цілях.
3. Не користуйтеся мікрохвильовою піччю, якщо вона порожня.
4. Не користуйтеся мікрохвильовою піччю, якщо пошкоджений кабель або прилад не працює належним чином, або якщо він був пошкоджений або падав. Пошкоджений мережевий кабель повинен бути замінений виробником або представником авторизованого сервісного центру для того, щоб уникнути потенційних ризиків ураження електричним струмом.
5. **УВАГА:** Діти можуть користуватися піччю без нагляду з боку дорослих лише за умови проходження відповідного інструктажу

- так, щоб дитина вмiла безпечно користуватися пiччю та розумiла небезпеку у разi неправильної експлуатацiї приладу.
6. Для того, щоб уникнути ризику загоряння всерединi мiкрохвильової печi:
 - Уважно стежте за процесом нагрiвання їжi у пластикових або паперових контейнерах, оскiльки можливий спалах.
 - Знiмайте мотузки та дроти, що використовуються для пакування паперових або пластикових пакетiв, перед тим як класти їх у мiкрохвильову пiч.
 - Якщо в камерi мiкрохвильової печi спостерiгається дим або спалах, негайно вимкнiть прилад з мережi електроживлення та тримайте дверцята печi закритими, щоб уникнути поширення полум'я.
 - Не можна зберiгати їжу або будь-якi iншi предмети всерединi мiкрохвильової печi.
 7. **УВАГА:** Рiдину або iншi продукти не можна розгiрвати в герметичному пакованнi, оскiльки вони можуть вибухнути.
 8. Пiд час нагрiвання напоїв у мiкрохвильовiй печi може вiдбутися бурхливе кипiння. Тому будьте обережнi, коли виймаєте контейнер з рiдиною з печi.
 9. Не смажте їжу у мiкрохвильовiй печi. Гаряча олія може пошкодити деталі приладу та посуд, і навіть призвести до опiкiв.
 10. Не можна класти в мiкрохвильову пiч яйця в шкарлупi, а також розгiрвати варенi яйця. Вони можуть вибухнути, навiть пiсля закінчення процесу нагрiвання.
 11. Такi продукти як картопля, сосиски, яблука, волоськi горiхи перед приготуванням в печi необхідно очистити або проколоти.
 12. Пiсля пiдгiрвання дитячої їжi або пляшечок з дитячим харчуванням, необхідно перемiшати або збовтати вміст, а також перевiрити температуру перед вживанням, щоб уникнути опiкiв.
 13. Посуд сильно нагрiвається пiд час приготування у мiкрохвильовiй печi. Завжди використовуйте кухоннi рукавички для того, щоб дiстати їжу.
 14. Необхiдно обов'язково перевiряти посуд на предмет того, чи пiдходить вiн для використання у мiкрохвильовiй печi.
 15. **УВАГА:** Ремонт i обслуговування приладу повинен здiйснювати виключно спецiалiстами авторизованого сервісного центру. Виконання ремонту iншими особами з зняттям захисних покриттiв, що оберiгають вiд впливу мiкрохвильової енергiї, є небезпечними.
 16. Цей прилад вiдноситься до Групи 2, класу B ISM обладнання (промислове, наукове та медичне обладнання), оскiльки в ньому

- генується радіочастотна енергія і використовується у формі електромагнітного випромінювання для обробки матеріалів. Прилад призначений для використання в побуті за умови підключення до мережі живлення низької напруги.
17. Не дозволяється користуватися приладом особам, в тому числі дітям, з обмеженими фізичними, розумовими та сенсорними можливостями, або особам, яким не вистачає досвіду або знань, без нагляду людини, яка відповідає за їх безпеку.
 18. Дітям заборонено гратися з мікрохвильовою піччю. Вони можуть користуватися приладом лише під наглядом дорослих.
 19. Слід користуватися мікрохвильовою піччю коли вона встановлена окремо.
 20. **УВАГА:** Не встановлюйте піч поблизу плити та інших приладів, що виробляють тепло.
 21. Поверхня печі може нагріватися під час роботи.
 22. Не можна розташовувати мікрохвильову піч у шафі.
 23. Дверцята та інші частини поверхні печі можуть нагріватися, коли прилад працює.
 24. Температура поверхні печі може бути високою, коли прилад працює.
 25. Прилад повинен бути розташований поблизу стіни.
 26. Приладом не можна користуватися дітям віком до 8 років або особам з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями, або особам, яким не вистачає досвіду чи знань, без нагляду людини, яка відповідає за їх безпеку.
 27. **УВАГА:** Не можна використовувати піч з пошкодженими ущільнювачами дверцят до тих пір, поки несправність не буде усунена спеціалістом авторизованого сервісного центру.
 28. Прилад не призначений для управління за допомогою зовнішнього таймера або дистанційного керування.
 29. Мікрохвильова піч призначена для домашнього користування, і не призначена для комерційного.
 30. Не притуляйте задню та бокові стінки приладу до стін, тому що це завадить циркуляції повітря. Переконайтеся, що прилад розташований хоча б на мінімальній відстані від будь-яких предметів.
 31. **УВАГА:** Виконання ремонту іншими особами із зняттям захисних покриттів, що оберігають від дії мікрохвильової енергії, є небезпечним. Так само, як і самостійний ремонт кабелю або освітлення всередині приладу.
 32. Мікрохвильова піч призначена лише для розморожування, підігріву

- та приготування їжі.
33. Завжди використовуйте кухонні рукавиці для того, щоб дістати розігріту їжу.
 34. Очищення приладу від бруду також не може здійснюватися дітьми віком до 8 років.
 35. У разі виникнення задимлення, вимкніть прилад з розетки та тримайте дверцята закритими для того, щоб уникнути загоряння.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Споживна потужність:	230-240 В/50Гц, 1200 Вт (мікрохвилі)
Вихідна потужність:	700 Вт
Робоча частота:	2450 МГц
Зовнішні розміри:	262 мм(В)х452мм(Ш)х350мм(Г)
Внутрішні розміри:	198мм(В)х315мм(Ш)х297мм(Г)
Об'єм:	20 літрів
Рівномірне приготування:	Система поворотного столу
Маса нетто:	Приблизно 10,5 кг

ВСТАНОВЛЕННЯ

1. Переконайтеся в тому, що весь пакувальний матеріал видалений з внутрішньої сторони дверцят.
2. **УВАГА:** Ретельно перевірте мікрохвильову піч на наявність будь-яких ушкоджень, наприклад, вм'ятини всередині камери, зігнуті або зміщені дверцята, пошкоджені петлі або дверцята. У разі виявлення таких ушкоджень, зв'яжіться з авторизованим сервісним центром.
3. Мікрохвильова піч повинна бути встановлена на рівній та стабільній поверхні, для забезпечення приготування їжі з великою вагою.
4. Не встановлюйте мікрохвильову піч у вологих приміщеннях або поблизу джерел нагрівання.
5. Для того, щоб забезпечити правильну роботу приладу, потрібно дотримуватися нормальної вентиляції. Відстань між задньою панеллю мікрохвильової печі і стіною повинна становити не менше 10 см, між боковою панеллю і стіною — не менше 5 см, між верхньою поверхнею печі й іншими предметами — не менше 20 см.
6. Не користуйтеся піччю без скляної таці та опори, що обертається, та розташуйте їх завжди на відповідному місці.
7. Впевніться, що мережевий кабель є неушкодженим і не лежить на мікрохвильовій печі або на будь-якій іншій гарячій поверхні.
8. Забезпечте вільний доступ до розетки для того, щоб у разі потреби можна було легко витягнути вилку і уникнути небезпеки ураження електричним струмом.
9. Не користуйтеся приладом з відчиненими дверцятами.

ПЕРЕШКОДИ У РОБОТІ РАДІОПРИЛАДІВ

Робота приладу може призвести до перешкод у роботі Вашого радіо, телевізору та іншого подібного обладнання. У разі виникнення перешкод, наступні маніпуляції допоможуть налагодити роботу радіо та телевізійних приладів:

1. Очистіть дверцята та ущільнювачі мікрохвильової печі.
2. Змініть положення приймаючого сигналу радіо або телевізійної антени.
3. Змініть розташування мікрохвильової печі по відношенню до приймача.
4. Відсуньте мікрохвильову піч подалі від приймача.
5. Увімкніть мікрохвильову піч у інший роз'єм таким чином, щоб піч і приймач знаходились на різних розподільних мережах.

ПОРАДИ ЩОДО ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ

1. Розміщуйте продукти рівномірно. Товщі шматки розміщуйте ближче до зовнішніх країв тарілки, менші шматочки розміщуйте ближче до центру.
2. Слідкуйте за часом приготування. Починайте приготування з коротшого відрізка часу. Після закінчення заданого часу, збільшіть його наскільки це необхідно. Будьте обережні, оскільки при перегріві їжі можливий дим і загоряння.
3. Накривайте страву під час приготування. Це сприятиме уникненню забруднення всередині печі та забезпечить рівномірне приготування страви.
4. Якщо Ви готуєте курча або гамбургери, обов'язково перевертайте такі продукти у процесі приготування. Великі шматки м'яса необхідно перевертати не менше 1 разу.
5. Під час приготування переміщуйте такі види страв як, наприклад, фрикадельки, зверху вниз і з центру до зовнішніх країв посуду.

ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ЗАЗЕМЛЕННЯ ПРИЛАДУ

Цей прилад повинен бути заземлений. Піч постачається в комплекті з кабелем і штепселем, розрахованим на заземлену електричну розетку. Заземлення дозволяє мінімізувати ризик ураження електричним струмом у разі короткого замикання. Рекомендується мати окрему розетку для мікрохвильової печі. Використання високої напруги є небезпечним та може призвести до загоряння.

УВАГА: Неналежне використання заземленої розетки може призвести до ураження струмом.

Примітка:

1. Якщо у Вас є будь-які запитання щодо заземлення або сумніви стосовно підключення печі до електромережі, проконсультуйтеся з цього приводу з електриком або спеціалістом авторизованого сервісного центру.
2. Ані виробник, ані продавець не несе жодної відповідальності щодо пошкодження приладу або отримання Вами тілесних ушкоджень, пов'язаних з недотриманням заходів безпеки під час підключення до електромережі.

ПЕРЕД ТИМ ЯК ЗВЕРНУТИСЯ ДО СЕРВІСНОЇ СЛУЖБИ

Якщо прилад не працює:

1. Переконайтеся в тому, що піч увімкнена в розетку правильно. Якщо ні, витягніть вилку з розетки, зачекайте 10 секунд, та знову підключіть в розетку.
2. Перевірте запобіжники в лічильнику.
3. Впевніться, що панель управління і таймер запрограмовані правильно.
4. Перевірте чи правильно закриті дверцята. В іншому випадку мікрохвильова енергія не буде попадати всередину печі.

ЯКЩО ЖОДНА З ПРОВЕДЕНИХ МАНІПУЛЯЦІЙ НЕ ПОКРАЩИЛА СИТУАЦІЮ, ЗВЕРНІТЬСЯ ДО СПЕЦІАЛІСТА АВТОРИЗОВАНОГО СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ. НЕ НАМАГАЙТЕСЯ РЕМОНТУВАТИ ПРИЛАД САМОСТІЙНО.

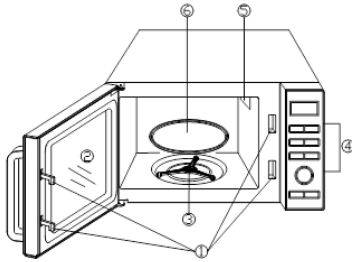
РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИБОРУ ПОСУДУ

1. Ідеальним для використання у мікрохвильовій печі є посуд, що пропускає мікрохвилі і таким чином дозволяє енергії проходити через контейнер та нагрівати їжу.
2. Не можна використовувати металевий посуд або посуд з металевою обробкою, оскільки мікрохвилі не можуть проникати через метал.
3. Не використовуйте посуд з паперу вторинної сировини для приготування у мікрохвильовій печі, оскільки він містить незначні фрагменти металу, що може призвести до спалахів та/або пожежі.
4. Рекомендується використовувати посуд круглої/овальної форми. Не використовуйте посуд квадратної/видовженої форми, оскільки їжа в кутках може перегрітися.
5. Вузькі смужки алюмінієвої фольги можна використати з метою запобігання перегріву відкритих частин страви. Але будьте обережні. Не використовуйте забагато фольги та дотримуйтесь відстані у 2,54 см між фольгою та внутрішніми стінками печі.

Нижчезазначена таблиця допоможе Вам у правильному виборі посуду.

Матеріал посуду	Безпечно для використання у мікрохвильовій печі
Загартоване скло	Так
Незагартоване скло	Ні
Жаростійка кераміка	Так
Жаростійкий пластик	Так
Папір	Так
Металева таця	Ні
Металева решітка	Ні
Фольга та контейнери з фольги	Ні

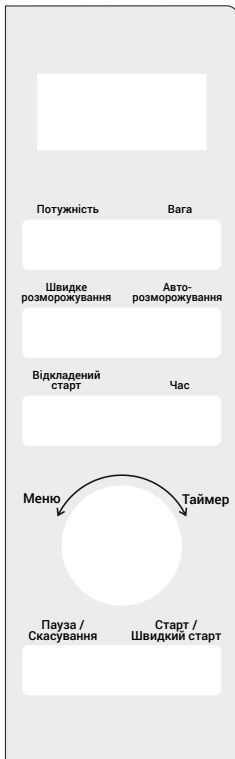
ДЕТАЛІ ПРИЛАДУ



1. Система замків дверцят
2. Оглядове віконце
3. Опора, що обертається
4. Панель управління
5. Кришка хвилеводу (будь ласка, не знімайте захисний лист, що закриває хвилевід)
6. Скляна таця

ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ

Екран меню



- Час приготування, потужність, індикатори дії та годинник.
- Натискайте цю кнопку для того, щоб встановити рівень потужності мікрохвиль для приготування. Для перевірки рівня потужності мікрохвиль під час приготування натисніть один раз.
- Торкніться, щоб встановити час розморожування; піч автоматично розподіляє час розморожування на періоди чергового розморожування та часу витримки шляхом увімкнення та вимкнення циклу.
- Використовуйте для розморожування за вагою. Час розморожування та рівень потужності автоматично встановлюються, коли категорія їжі та вага запрограмовані.
- Торкніться, щоб ввести вагу їжі.
- Для встановлення часу доби.
- Поворотна кнопка для вибору меню приготування, часу доби та часу приготування.
- Для встановлення часу запуску приготування.
- Для того, щоб поставити приготування на паузу, відміни раніше встановленого рівня потужності, часу розморожування або приготування.
- Натисніть, щоб активувати обрані програми приготування або розморожування. Загориться індикатор приготування їжі, і вентилятор почне працювати.

НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ

Натисніть кнопку «Час» один раз або двічі для налаштування електронного годинника на 12 або 24 годинний цикл.

Наприклад, для встановлення часу «8:30» потрібно виконати наступні дії:

1. Натисніть кнопку «Час» один раз або двічі.
2. Повертайте регулятор «Меню/Таймер» поки на екрані не з'явиться індикатор години — цифра 8.
3. Натисніть кнопку «Час».
4. Повертайте регулятор «Меню/Таймер» для встановлення хвилин, поки на екрані не висвітиться 8:30.
5. Натисніть знову кнопку «Час» для підтвердження налаштування.

Примітка: Для того, щоб перевірити час в процесі приготування, натисніть один раз кнопку «Час».

ПРИГОТУВАННЯ СТРАВ У МІКРОХВИЛЬОВІЙ ПЕЧІ

Для того, щоб приготувати страву, натисніть кнопку «Потужність» декілька разів для визначення рівня потужності, потім поверніть регулятор «Меню/Таймер» для визначення часу приготування. Максимальний час приготування 95 хвилин.

Обирайте рівень потужності, натискаючи кнопку «Потужність»:

Натисніть кнопку	Потужність приготування
Один раз	100%
Двічі	80%
Тричі	60%
4 рази	40%
5 разів	20%
6 разів	0%

Наприклад, для готування протягом 5 хвилин з потужністю 60% потрібно виконати наступні дії:

1. Натисніть кнопку «Потужність» тричі.
2. Повертайте регулятор «Меню/Таймер» для того, щоб визначити час приготування.
3. Натисніть кнопку «Старт/Швидкий старт».

Примітка: під час процесу приготування натисніть кнопку «Потужність» для того, щоб перевірити поточний рівень потужності. Якщо потрібно готувати на максимальній потужності, то перший крок можна пропустити.

ВІДКЛАДЕНИЙ СТАРТ

Для встановлення часу запуску приготування.

1. Встановіть режим приготування (крім експрес приготування та розморожування)
2. Натисніть кнопку «Відкладений старт».
3. Поверніть регулятор «Меню/Таймер» для вибору години приготування.
4. Натисніть кнопку «Відкладений старт».
5. Поверніть регулятор «Меню/Таймер» для вибору хвилин приготування.
6. Знову натисніть кнопку «Відкладений старт».

Примітка:

1. Переконайтеся, що помістили їжу у піч до початку приготування.
2. Ви можете перевірити призначений час, натиснувши клавішу «Відкладений старт», і скасувати попередньо встановлену функцію, торкнувшись клавіші «Пауза/Скасування».

ПОСЛІДОВНЕ ПРИГОТУВАННЯ

Ваша піч може бути запрограмована на 2 автоматичні послідовності приготування. Наприклад, Ви хочете встановити наступну програму приготування:

- Мікрохвильове приготування №1
 - Мікрохвильове приготування №2
1. Введіть першу програму приготування мікрохвильової печі. Натисніть кнопку «Потужність» кілька разів, щоб вибрати рівень потужності приготування, а потім за допомогою повороту регулятора «Меню/Таймер» встановіть бажаний час готування.
 2. Введіть другу програму приготування мікрохвильової печі. Натисніть кнопку «Потужність» кілька разів, щоб вибрати рівень потужності приготування їжі, а потім за допомогою повороту регулятора «Меню/Таймер» встановіть бажаний час приготування.
 3. Натисніть кнопку «Старт/Швидкий старт».

Примітка:

1. Експрес приготування, розморожування та авто меню приготування не активні для послідовного приготування.
2. При переході від першої програми приготування до другої прозвучить сигнал.

АВТОРОЗМОРОЖУВАННЯ

Мікрохвильова піч дозволяє розморозжувати м'ясо та морепродукти. Час розморозжування та потужність визначаються автоматично, як тільки виставлена вага продукту. Встановлення ваги може коливатися від 100 г до 1800 г.

Наприклад, для розморозжування 600 г креветок потрібно виконати наступні дії:

1. Покладіть креветки у піч.
2. Натисніть один раз кнопку «Авторозморозжування».
3. Натисніть кнопку «Вага» декілька разів для вибору необхідної ваги.
4. Натисніть кнопку «Старт/Швидкий старт».

Примітка: протягом процесу розморозжування система зупиниться і подасть звуковий сигнал, який означатиме, що їжу в мікрохвильовій печі слід перевернути.

Після чого, необхідно знову натиснути кнопку «Старт/Швидкий старт» для продовження розморозжування.

Для продуктів, що перевищують максимально допустиму вагу, використовуйте «Швидке розморозжування». Якщо Ви запрограмуєте вагу більше рекомендованого максимуму, мікрохвильова піч не працюватиме належним чином.

БЛОКУВАННЯ ДОСТУПУ ДЛЯ ДІТЕЙ

Роботу мікрохвильової печі можна заблокувати, щоб діти не могли нею користуватися. Для того, щоб заблокувати піч, натисніть та утримуйте протягом 3 секунд кнопку «Стоп/Скасування». Прозвучить сигнал і на дисплеї з'явиться замок. Щоб розблокувати піч, повторіть ці самі дії. Замок зникне з дисплею.

ЕКСПРЕС ПРИГОТУВАННЯ

Найдовший час приготування - 10 хвилин. Мікрохвильова піч буде працювати на максимальній потужності (100% вихідної потужності).

Просто натисніть кнопку «Старт/Швидкий старт» кілька разів, щоб встановити час приготування, піч почне працювати автоматично.

ШВИДКЕ РОЗМОРОЖУВАННЯ

Найдовший час розморозжування - 95 хвилин.

Наприклад, Ви хочете встановити швидке розморозжування протягом 3 хвилин.

1. Натисніть кнопку «Швидке розморожування».
2. Поверніть регулятор «Меню/Таймер» до 3:00.
3. Натисніть кнопку «Старт/Швидкий старт».

Примітка: Під час розморожування програма призупиняється та звуковим сигналом нагадує користувачеві про необхідність повернути їжу, після чого необхідно натиснути «Старт/Швидкий старт», щоб відновити розморожування.

АВТОПРИГОТУВАННЯ

Існує програма розігрівання та готування, де не потрібно встановлювати час та потужність. Вам потрібно лише встановити тип продуктів та ввести вагу цих продуктів.

За допомогою повороту регулятора «Меню/Таймер» виберіть категорію продуктів, потім натисніть кнопку «Вага», щоб вказати кількість порцій або приблизну вагу їжі, яку Ви збираєтеся приготувати. Мікрохвильова піч почне працювати після натискання кнопки «Старт/Швидкий старт». Можливо Вам буде необхідно перевернути їжу під час приготування, щоб отримати рівномірне приготування.

Наприклад: приготування 450г піци.

1. У режимі очікування поверніть регулятор «Меню/Таймер», щоб вибрати піцу - це пункт 6 у автоматичному меню.
2. Натисніть кнопку «Вага» до потрібного значення.
3. Натисніть кнопку «Старт/Швидкий старт».

Таблиця програм режиму автоматичного приготування:

Код меню	Меню
1	Молоко/кава (200 мл/чашка)
2	Картопля (230 г/порція)
3	Автоматичне підігрівання (г)
4	Риба (г)
5	Попкорн (99 г)
6	Піца (г)

Результат приготування у авторежимі залежить від таких факторів, як розмір та форма продуктів, Ваші особисті вподобання щодо ступеня готовності продуктів та навіть від того, як добре Ви розмістили продукти у печі. Якщо отриманий результат не дуже Вас задовольнить, будь ласка, підкоректуйте самостійно час приготування страви.

ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

1. Перед тим як очистити прилад від бруду, витягніть вилку з розетки.
2. Внутрішню поверхню печі завжди слід тримати чистою. Страву або рідину, що пролилася чи розбризкала, треба витирати відразу. У тому випадку коли піч дуже брудна, для очищення можна використати миючі засоби м'якої дії. Не використовуйте спреї та інші абразивні миючі засоби, які можуть пошкодити ущільнювачі дверцят та саму поверхню дверцят.
3. Зовнішню поверхню печі слід витирати вологою ганчіркою. Жодні рідкі засоби чищення не можна застосовувати поблизу вентиляційних отворів.
4. Дверцята, оглядове вікно, ущільнювачі та суміжні поверхні витирайте вологою м'якою тканиною. Не використовуйте абразивні засоби чищення.
5. Слідкуйте за тим, щоб панель управління не була вологою. Протріть її злегка вологою м'якою тканиною. Миючи панель управління, тримайте дверцята печі відкритими для того, щоб запобігти випадкового увімкнення приладу.
6. Якщо спостерігається скупчення пари всередині або на поверхні печі, витріть її м'якою тканиною. Таке трапляється, коли мікрохвильова піч працює в умовах високої вологості і є нормальним.
7. Час від часу необхідно також очищувати тацю. Мийте її м'яким мильним розчином або у посудомийній машині.
8. Опору та нижню внутрішню поверхню мікрохвильової печі також слід регулярно очищувати для того, щоб уникнути зайвого шуму. Просто витріть нижню поверхню печі м'яким миючим засобом. Вісь обертання можна мити у мильному розчині або посудомийній машині. Коли Ви знімаєте вісь, обов'язково перевіряйте на правильність встановлення після цього.
9. Неприємні запахи від печі можна усунути, помістивши всередину глибоку склянку з водою, розбавивши в ній лимонний сік та увімкнувши піч на режим приготування на 5 хвилин. Після цього витріть внутрішні поверхні приладу м'якою ганчіркою.
10. Якщо виникла необхідність змінити розміщення світла в печі, будь ласка, проконсультуйтеся з постачальником щодо такої заміни.
11. Завжди тримайте піч чистою та регулярно доглядайте за нею. Залишки їжі притягують мікрохвильову енергію та можуть пригоряти. Це призводить до зниження ефективності роботи печі і появи неприємних запахів.
12. Будь ласка, не поведіться з цим приладом як із побутовим сміттям. Його слід передати до відповідного пункту збору для переробки електричного та електронного обладнання. Щоб отримати детальнішу інформацію стосовно переробки цього виробу, звертайтеся до місцевого офісу служби утилізації.

Умови гарантії побутової техніки ARDESTO:

Завод гарантує нормальну роботу виробу протягом 12 місяців з моменту його продажу за умови дотримання споживачем правил експлуатації і догляду, передбачених цією інструкцією.

Термін служби виробу 5 років. Дата виробництва вказана на виробі.

Щоб уникнути непорозумінь, переконливо просимо Вас уважно вивчити Інструкцію з експлуатації, умови гарантійних зобов'язань, перевірити правильність заповнення гарантійного талона. Гарантійний талон дійсний тільки за наявності правильно та чітко зазначених: моделі, серійного номера виробу, дати продажу, чітких відбитків печаток фірми-продавця, підпису покупця. Модель та серійний номер виробу повинні відповідати зазначеним у гарантійному талоні. При порушенні цих умов, а також у випадку, коли дані, зазначені в гарантійному талоні змінені, стерті або переписані, гарантійний талон визнається недійсним. Налаштування та установка (монтаж, підключення тощо) виробу, описані в документації, що додається до нього, можуть бути виконані як самим користувачем, так і фахівцями сервісного центру відповідного профілю і фірм-продавців (на платній основі). При цьому особа (організація), що встановила виріб, несе відповідальність за правильність і якість установки (налаштування). Просимо Вас звернути увагу на важливість правильної установки виробу як для його надійної роботи, так і для отримання гарантійного та безкоштовного сервісного обслуговування. Вимагайте від спеціаліста з налаштування внести всі необхідні відомості про установку до гарантійного талона. У разі виходу виробу з ладу протягом гарантійного терміну експлуатації з вини виробника, власник має право на безкоштовний гарантійний ремонт при пред'явленні правильно заповненого гарантійного талона, виробу в заводській комплектації та пакуванні до авторизованого сервісного центру або до місця придбання. Задоволення претензій споживача через провину виробника провадиться відповідно до закону України «Про захист прав споживачів». При гарантійному ремонті термін гарантії подовжується на час ремонту та пересилання.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН ARDESTO

Шановний Покупець! Вітаємо Вас з придбанням приладу торговельної марки ARDESTO, який був розроблений та виготовлений у відповідності до найвищих стандартів якості, та дякуємо Вам за те, що Ви обрали саме цей прилад.

Просимо Вас зберігати талон протягом гарантійного періоду. При купівлі виробу вимагайте повного заповнення гарантійного талону.

1. Гарантійне обслуговування здійснюється лише за наявності правильно і чітко заповненого оригінального гарантійного талону, у якому вказані: модель виробу, дата продажу, серійний номер, термін гарантійного обслуговування, та печатки фірми-продавця.*
2. Строк служби побутової техніки складає 5 років.
3. Виріб призначений для використання у споживчих цілях. У разі використання виробу в комерційній діяльності продавець/виробник не несуть гарантійних зобов'язань, сервісне обслуговування виконується на платній основі.
4. Гарантійний ремонт виконується впродовж терміну, вказаного в гарантійному талоні на виріб, в уповноваженому сервіс-центрі на умовах та в строки, визначені чинним законодавством України.
5. Виріб знімається з гарантії у випадку порушення споживачем правил експлуатації, викладених в інструкції з виробу.
6. Виріб знімається з гарантійного обслуговування у випадках:
 - використання не за призначенням та не у споживчих цілях;
 - механічні пошкодження;
 - пошкодження, що виникли у наслідок потрапляння всередину виробу сторонніх предметів, речовин, рідин, комах;
 - пошкодження, що викликані стихійними лихами (дощем, вітром, блискавкою та ін.), пожежею, побутовими факторами (надмірна вологість, запиленість, агресивне середовище та ін.);
 - пошкодження, що викликані невідповідністю параметрів живлення, кабельних мереж державним стандартам та інших подібних факторів;
 - при експлуатації обладнання в електромережі з відсутнім єдиним контуром заземлення;
 - при порушенні пломб встановлених на виробі;
 - відсутності серійного номера пристрою, або неможливості його ідентифікувати.
7. Гарантія не розповсюджується на витратні матеріали та аксесуари, а також фільтри, полиці, ящики, підставки та інші ємності для зберігання продуктів.
8. Термін гарантійного обслуговування складає 12 місяців з дня продажу.

* Відривні талони на технічне обслуговування надаються авторизованим сервісним центром.

Комплектність виробу перевірено. Із умовами гарантійного обслуговування ознайомлений, претензій не маю.

Підпис покупця _____

Авторизований сервісний центр ІП «І-АР-СІ»
Адреса: вул. Марка Вовчка, 18-А, Київ, 04073, Україна
Тел.: 0 800 300 345; (044) 230 34 84; 390 55 12
www.erc.ua/service

Інформація про виріб

Виріб

Модель

Серійний номер

Інформація про продавця

Назва торгової організації

Адреса

Дата продажу

Штамп продавця

Талони на гарантійне обслуговування

Талон № 3

Штамп продавця

Дата звернення

Причина
пошкодження

Дата
виконання

Талон № 2

Штамп продавця

Дата звернення

Причина
пошкодження

Дата
виконання

Талон № 1

Штамп продавця

Дата звернення

Причина
пошкодження

Дата
виконання

ARDESTO