

МІКРОХВИЛЬОВА ПІЧ

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА



MW 20 DHO (WH)

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ І ЗБЕРІГАЙТЕ ЇЇ В ДОСТУПНОМУ МІСЦІ

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Під час експлуатації електричного обладнання потрібно завжди дотримуватися правил техніки безпеки, які наведено нижче:

1. Уважно прочитайте цю Інструкцію перед початком експлуатації мікрохвильової печі.
2. Переконайтеся в тому, що параметри джерела живлення відповідають параметрам, зазначеним на заводській табличці, прикріпленій на корпусі мікрохвильової печі. Розетка повинна бути заземленою.
3. Для зменшення ризику виникнення пожежі під час роботи мікрохвильової печі потрібно дотримуватися інструкцій з безпеки, наведених нижче.
 - a. Забороняється надмірно нагрівати їжу.
 - b. Перед тим, як ставити в піч їжу в паперовій або пластмасовій упаковці, з упаковки потрібно зняти всі металеві частини (дріт, стрічки і т.д.).
 - c. Не нагрівати олію або жир для смаження, оскільки їх температуру неможливо контролювати.
 - d. Після використання потрібно видалити сліди жиру та бруду з поверхні кришки хвилеводу. Для цього спочатку потрібно протерти кришку хвилеводу вологою тканиною, а потім – сухою. Накопичення великої кількості жиру може спричинити перегрів пристрою, утворення диму або навіть виникнення пожежі.
 - e. Якщо в робочій камері мікрохвильової печі з'явився дим або видно полум'я – не відкривайте дверцята печі, вимкніть піч, і від'єднайте вилку кабелю живлення від розетки.
 - f. Під час розігрівання їжі у пластиковій або паперовій упаковці потрібно слідкувати за піччю у зв'язку з можливістю займання.

4. Для зменшення ризику вибуху або раптового закипання рідин потрібно дотримуватися інструкцій, наведених нижче.

a. ОБЕРЕЖНО! Забороняється нагрівати рідини і продукти харчування в герметичній упаковці, оскільки вона може вибухнути;

Дитячі пляшки з кришкою, що закручується, або соскою, вважаються герметичними контейнерами.

b. Для нагрівання рідин потрібно використовувати місткості з широкою горловиною. Не слід одразу вилити гарячу рідину з місткості. Потрібно зачекати деякий час, щоб уникнути загрози опіків, які можуть бути спричинені бризками гарячої рідини внаслідок інтенсивного кипіння, що може відбуватися через деякий час після припинення дії мікрохвиль на рідину.

c. Перед приготуванням картоплі, ковбасних виробів і каштанів у мікрохвильовій печі їх спочатку потрібно почистити або проколоти. Забороняється розігрівати в мікрохвильовій печі яйця у шкаралупі, а також круто зварені яйця, оскільки вони можуть вибухнути навіть після припинення мікрохвильового нагрівання.

Перед вживанням вміст пляшок з дитячим харчуванням потрібно перемішувати або збовтувати, і перевіряти температуру для запобігання опікам.

5. У випадку пошкодження кабелю живлення його необхідно замінити для запобігання ураженню електричним струмом. Заміну здійснює виробник або кваліфікований спеціаліст.

6. Після нагрівання місткість дуже гаряча. Для того щоб дістати їжу з мікрохвильової печі потрібно користуватися рукавичками. Для запобігання опікам внаслідок дії гарячої пари уникайте контакту обличчя і рук з паром.

7. Після приготування у мікрохвильовій печі попкорну або інших продуктів харчування в спеціальних пластикових упаковках або пакетах, їх потрібно обережно відкривати, починаючи з дальнього кінця упаковки, спрямовуючи його у протилежний від обличчя бік.

8. Для запобігання пошкодженню/руйнуванню обертальної тарілки потрібно виконувати дії, вказані нижче:

a. Чистити обертальну тарілку потрібно після того, як вона достатньо охолоне.

b. Не піддавати пристрій впливу дуже високих або низьких температур.

c. Не класти заморожену їжу/не ставити холодний посуд на обертальну тарілку.

9. Переконайтеся в тому, що посуд не торкається внутрішніх стінок робочої камери мікрохвильової печі.

10. Користуйтеся тільки тим посудом, який придатний для безпечного використання у мікрохвильовій печі.

11. Забороняється використовувати мікрохвильову піч для зберігання продуктів харчування або будь-яких речей.

12. Не вмикайте мікрохвильову піч з порожньою робочою камерою. Це може спричинити пошкодження мікрохвильової печі.

13. Якщо піч працює у комбінованому режимі, дітям дозволяється користуватися нею тільки під наглядом дорослих через високу температуру всередині печі

14. Користуватися тільки приладдям, яке рекомендує виробник мікрохвильової печі. Порушення цієї вимоги може стати причиною травмування користувача.

15. Не користуватися мікрохвильовою піччю за межами приміщення.

16. Зберігайте цю Інструкцію у доступному місці.

17. ОБЕРЕЖНО! Забороняється експлуатація печі з несправними дверцятами або пошкодженим ущільненням, а також з порушеннями нормальної роботи. У такому випадку необхідно звернутися до кваліфікованого спеціаліста для здійснення ремонту.

18. ОБЕРЕЖНО! Технічне обслуговування і ремонт мікрохвильової печі можуть здійснювати тільки кваліфіковані спеціалісти. Забороняється самостійно знімати кришку корпусу, яка забезпечує захист від впливу мікрохвильової енергії.

19. У разі появи диму потрібно негайно вимкнути піч або відключити її від джерела живлення. При цьому дверцята печі повинні бути закритими для того, щоб вогонь згас.

20. Під час нагрівання у мікрохвильовій печі напої швидко закипають, тому місткості з напоями потрібно переносити обережно.

21. Не використовуйте абразивні засоби для чищення або гострі металеві предмети для видалення бруду на склі дверцят мікрохвильової печі, оскільки вони можуть подряпати поверхню і спричинити руйнування скла.

22. Лампа в робочій камері мікрохвильової печі призначена тільки для освітлення.

23. Мікрохвильова піч не призначена для роботи із зовнішнім таймером або зовнішньою системою дистанційного керування.

24. Мікрохвильова піч призначена для побутового використання, а також у таких випадках:

- кухні для персоналу в магазинах, офісах, підприємствах;
- готелі, мотелі та інші приміщення для проживання людей;

25. Мікрохвильова піч призначена для нагрівання продуктів харчування та напоїв. Забороняється використовувати мікрохвильову піч для сушіння продуктів харчування, вологого одягу, взуття, нагрівання грілок, оскільки такі дії можуть спричинити травмування, займання або виникнення пожежі.

26. Дітям від восьми років, а також особам з обмеженими фізичними, сенсорними і ментальними можливостями, або відсутністю належного досвіду і знань дозволяється користуватися мікрохвильовою піччю у випадку, якщо за ними здійснюється нагляд і надаються відповідні інструкції для безпечного використання пристрою, і вони усвідомлюють потенційну небезпеку, пов'язану з порушенням правил експлуатації обладнання. Дітям забороняється гратися з мікрохвильовою піччю. Діти старші 8 років можуть чистити і обслуговувати мікрохвильову піч під наглядом дорослих. Мікрохвильову піч потрібно зберігати в місцях, недосяжних для дітей молодших 8 років.

27. Мікрохвильова піч не призначена для використання особами (в тому числі дітьми) з обмеженими фізичними сенсорними або розумовими здібностями, або відсутністю належного досвіду і знань, крім випадків коли особи, відповідальні за їх безпеку, проводять необхідний інструктаж і здійснюють відповідний контроль.

28. Дітям забороняється гратися з мікрохвильовою піччю.

29. Не використовувати пароочищувач.

30. Під час роботи мікрохвильової печі поверхня її корпусу може нагріватися до високої температури.

31. УВАГА! Під час роботи відкриті частини пристрою можуть нагріватися до високої температури. Мікрохвильову піч потрібно встановлювати в місцях, недосяжних для маленьких дітей.

32. Під час роботи стінки корпусу мікрохвильової печі нагріваються до високої

температури. Не торкатися нагрівальних елементів мікрохвильової печі.

33. Під час роботи поверхні мікрохвильової печі нагріваються до високої температури.



ОБЕРЕЖНО! ГАРЯЧА ПОВЕРХНЯ.

Мікрохвильова піч призначена для побутової експлуатації.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

- 1.** Дістати мікрохвильову піч з упаковки і видалити всі пакувальні матеріали. Зняти з печі захисну плівку (якщо є). Переконайтеся у відсутності пошкоджень мікрохвильової печі. У випадку виявлення пошкоджень потрібно негайно повідомити про це дилеру або у сервісний центр виробника.
- 2.** Експлуатацію мікрохвильової печі потрібно здійснювати в сухому і не агресивному середовищі. Берегти піч від високої температури і вологості. Мікрохвильову піч потрібно встановлювати на безпечній відстані від джерел вогню і високої вологості (газова плита або місткість із водою).
- 3.** Для забезпечення нормальної циркуляції повітря навколо печі з метою її охолодження під час роботи піч потрібно встановлювати так, щоб навколо неї було достатньо вільного простору: задня стінка – мінімум 10 см, бокові стінки – мінімум 5 см, верхня частина корпусу – мінімум 20 см. Мікрохвильову піч потрібно встановлювати на висоті мінімум 85 см.
- 4.** Мікрохвильову піч потрібно встановлювати на відстані не менше 5 м від телевізорів, радіоприймачів і антен з метою уникнення завад.
- 5.** Мікрохвильову піч потрібно встановлювати в місцях зі зручним доступом до розетки. Для забезпечення захисту від ураження електричним струмом розетка повинна бути заземленою.
- 6.** Мікрохвильову піч потрібно вмикати тільки із закритими дверцятами.
- 7.** Забороняється ставити мікрохвильову піч у шафу. Мікрохвильову піч потрібно ставити на рівну горизонтальну поверхню.
- 8.** На внутрішніх поверхнях робочої камери або нагрівального елемента нової мікрохвильової печі є залишки речовин, які використовувалися під час виробництва. Тому після першого увімкнення печі може виникати запах або навіть легкий дим. Це нормальне явище. Запах і дим зникають після декількох вмикань. Для забезпечення належної вентиляції потрібно відкрити дверцята печі або вікно. Наполегливо рекомендується поставити склянку з водою на обертальну тарілку і ввімкнути мікрохвильову піч на великій потужності. Ці дії потрібно повторити декілька разів.

ЧИЩЕННЯ

ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ



УВАГА!

Потрібно регулярно чистити піч, і прибирати будь-які залишки їжі.



ОБЕРЕЖНО!

1. Перед чищенням мікрохвильової печі потрібно вийняти штепсельну вилку з розетки. Забороняється занурювати мікрохвильову піч у воду або будь-які інші рідини.
2. Мікрохвильову піч потрібно регулярно чистити. Накопичення бруду на поверхнях печі може призвести до погіршення їх стану і скорочення терміну служби приладу, а також стати причиною виникнення небезпечних ситуацій.
3. Забороняється використовувати тверді мийні засоби, абразивні засоби для чищення, розчинники або металеві щітки з метою чищення поверхонь мікрохвильової печі.
4. Не знімати кришку хвилеводу.
5. Якщо експлуатація мікрохвильової печі здійснюється протягом тривалого часу, в робочій камері печі можуть бути сторонні запахи. Ці запахи можна видалити одним з трьох способів:
 - a. Поставити в піч тарілку з декількома шматочками лимону і ввімкнути піч на великій потужності на декілька хвилин.
 - a. Поставити у піч чашку з червоним чаєм і ввімкнути піч на великій потужності.
 - c. Поставити в піч тарілку з декількома шматочками апельсинової цедри і ввімкнути піч на великій потужності на одну хвилину.
6. **УВАГА!** Дітям дозволяється користуватися мікрохвильовою піччю тільки в тому випадку, якщо було проведено необхідний інструктаж, і дитина може безпечно користуватися піччю, усвідомлюючи, до яких небезпечних наслідків може призвести порушення правил користування пристроєм.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ЧИЩЕННЯ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ПЕЧІ

Рекомендації з чищення ущільнень дверцят, робочої камери та поверхонь, що прилягають.

Зовнішні поверхні

Зовнішні поверхні мікрохвильової печі потрібно протирати м'якою, вологою тканиною.

Дверцята

Дверцята і скло потрібно протирати м'якою, вологою тканиною.

Потрібно ретельно протирати ущільнення дверцят і поверхні, що прилягають до них, і видаляти будь-яке забруднення.

Панель управління потрібно протирати м'якою, трохи зволоженою тканиною.

Внутрішні поверхні

Внутрішні поверхні мікрохвильової печі потрібно протирати м'якою, вологою тканиною.

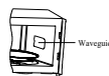
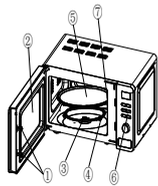
Потрібно регулярно протирати кришку хвилеводу і видаляти будь-яке забруднення і залишки їжі.

Обертальна тарілка/обертальне кільце/вісь для обертання

Ці частини потрібно мити водою з м'яким мийним засобом.

Потім всі предмети потрібно ополоснути чистою водою і ретельно висушити.

АГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД МІКРОХВИЛЬОВОЇ ПЕЧІ



Кришка хвилеводу

1) **Замок дверцят**

Для того щоб увімкнути мікрохвильову піч спочатку потрібно правильно зачинити дверцята.

2) **Віконце**

Завдяки віконцю користувач має змогу спостерігати за процесом приготування їжі.

3) **Вісь для обертання**

Скляна обертальна тарілка встановлюється на спеціальній осі й обертається за допомогою електродвигуна.

4) **Обертальне кільце**

Обертальна тарілка розміщується на коліщатах, які підтримують її і забезпечують рівновагу під час обертання.

5) **Обертальна тарілка**

Під час обертання тарілки відбувається рівномірне нагрівання їжі, яка знаходиться на тарілці.



УВАГА!

- Спочатку потрібно встановити обертальне кільце.

- Потім встановити обертальну тарілку на вісь і переконатися в тому, що тарілку встановлено правильно.

6) **Панель керування**

Зовнішній вигляд панелі керування наведено нижче (виробник може змінювати зовнішній вигляд панелі керування без попередження)

7) **Кришка хвилеводу**

Кришка хвилеводу знаходиться в робочій камері мікрохвильової печі поряд зі стінкою панелі керування.



ОБЕРЕЖНО!

Забороняється знімати кришку хвилеводу.

АНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



1. ПІДГОТОВКА МІКРОХВИЛЬОВОЇ ПЕЧІ ДО РОБОТИ

Після увімкнення живлення світлодіодний дисплей блимає три рази. Потім на дисплеї з'являється символ «:», який означає, що користувач може ввести меню і час приготування.

2. Регулятор «TIME/WEIGHT» (ЧАС/ВАГА)

За допомогою цього регулятора користувач може збільшувати або зменшувати тривалість приготування їжі і вагу.

3. Кнопка «PAUSE/CANCEL» (ПАУЗА/СКАСУВАТИ)

До увімкнення робочого режиму: натиснути на цю кнопку для скасування вводу даних програм для приготування їжі і повернення пристрою до початкового стану.

Після увімкнення робочого режиму: натиснути на цю кнопку один раз для зупинки процесу приготування їжі; натиснути два рази для скасування програм приготування їжі.

4. Автоматичний звуковий сигнал для нагадування

Після закінчення приготування їжі відповідно до обраної програми на світлодіодному дисплеї з'явиться слово «End» (ПРОГРАМУ ЗАВЕРШЕНО) і пролунає три сигнали для нагадування користувачеві про те, що потрібно дістати їжу з мікрохвильової печі. Якщо не натискати на кнопку «Pause/Cancel» (ПАУЗА/СКАСУВАТИ) або не відкривати дверцята печі, звуковий сигнал буде лунати з інтервалом у три хвилини.

5. Режим швидкого приготування

Для увімкнення режиму швидкого приготування їжі на високій потужності потрібно натиснути на кнопку «Instant/Start» (ШВИДКИЙ РЕЖИМ/ПУСК). Стандартний час приготування їжі – одна хвилина. За допомогою регулятора «Time/Weight» (ЧАС/ВАГА) користувач може збільшувати або зменшувати тривалість приготування їжі.

Примітка: Цей режим можна використовувати в таких ситуаціях:

- a. Увімкнути режим швидкого приготування протягом двох хвилин після того, як будуть зачинені дверцята мікрохвильової печі.
- b. Увімкнути режим швидкого приготування протягом двох хвилин після натискання на кнопку «Pause/Cancel» (ПАУЗА/СКАСУВАТИ).
- a. Увімкнути режим швидкого приготування протягом двох хвилин після закінчення попередньої програми для приготування їжі.

6. Налаштування годинника

Кнопка «Clock» (ГОДИННИК) призначена для налаштування часу після увімкнення печі і появи на світлодіодному дисплеї символу «:». Якщо не потрібно налаштовувати час, цю функцію можна не використовувати.

Приклад налаштування часу «12:30»		
	Порядок дій	Дисплей
1	Після увімкнення живлення двокрапка на дисплеї починає блимати.	:
2	Натиснути на кнопку «Defrost/Clock» (РОЗМОРОЖУВАННЯ/ГОДИННИК) і утримувати її три секунди.	00:00
3	За допомогою регулятора «Time/Weight» (ЧАС/ВАГА) налаштувати години.	12:00
4	Ще раз натиснути на кнопку «Defrost/Clock» (РОЗМОРОЖУВАННЯ/ГОДИННИК).	12:00
5	За допомогою регулятора «Time/Weight» (ЧАС/ВАГА) налаштувати хвилини.	12:30
6	Один раз натиснути на кнопку «Defrost/Clock» (РОЗМОРОЖУВАННЯ/ГОДИННИК) або зачекати п'ять секунд для того щоб налаштування стали активними.	

Ця кнопка виконує дві функції – налаштування годинника і налаштування режиму розморожування. Для того щоб налаштувати годинник потрібно натиснути на цю кнопку і утримувати її три секунди. Для увімкнення режиму розморожування потрібно просто натиснути на кнопку.

7. ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ В МІКРОХВИЛЬОВОМУ РЕЖИМІ

Ця функція призначена для приготування і розігрівання їжі. Після натискання на кнопку «Micro Power» (ПОТУЖНІСТЬ) на дисплеї будуть з'являтися значення «100P» — «80P» — «60P» — «40P» — «20P».

Максимальна потужність	Потужність 100 %. Швидке та ретельне приготування їжі.
Середня висока потужність	Потужність 80%. Швидке приготування їжі.
Середня потужність	Потужність 60%. Приготування їжі на пару
Середня низька потужність	Потужність 40%. Розморожування їжі
Низька потужність	Потужність 20%. Підігрівання їжі.



ОБЕРЕЖНО!

- a. Максимальний можливий час для приготування – 60 хвилин.
- b. Категорично забороняється вмикати мікрохвильовий режим, якщо піч порожня.
- c. Якщо під час приготування їжі її потрібно перевертати, потім потрібно один раз натиснути на кнопку «Instant/Start» (ШВИДКЕ ПРИГОТУВАННЯ/ПУСК) для продовження обраної програми приготування.
- d. Для того щоб зупинити режим приготування їжі до закінчення заданого часу потрібно один раз натиснути на кнопку «Pause/Cancel» (ПАУЗА/СКАСУВАТИ) і скасувати обрану програму для того щоб уникнути випадкового використання цієї програми під час наступного вмикання мікрохвильової печі.
- e. Якщо приготування їжі відбувається на максимальній потужності, після спливання заданого часу приготування піч автоматично зменшує потужність. Це дозволяє зменшити навантаження і збільшити термін служби пристрою.

Наприклад: приготування їжі буде здійснюватися на потужності «80P» протягом 10 хвилин.		
	Порядок дій	Дисплей
1	Після увімкнення живлення двокрапка на дисплеї починає блимати.	:
2	Для вибору потрібної потужності необхідно послідовно натискати на кнопку «Micro Power» (ПОТУЖНІСТЬ).	80P
3	За допомогою регулятора «Time/Weight» (ЧАС/ВАГА) налаштувати час.	10:00
4	Після натискання на кнопку «Instant/Start» (ШВИДКЕ ПРИГОТУВАННЯ/ПУСК) на дисплеї розпочнеться зворотній відлік часу.	

8. ЕКСПРЕС-ПРИГОТУВАННЯ

Після натискання на кнопку «Express» (ЕКСПРЕС) на дисплеї будуть з'являтися значення часу «0:30»; «1:00»; «1:30»

Ця функція призначена для швидкого нагрівання води або напоїв без додаткових налаштувань часу. Потрібно просто вибрати час відповідно до об'єму рідини.

Наприклад: Приготування за допомогою функції «Експрес» за одну хвилину.		
	Порядок дій	Дисплей
1	Після увімкнення живлення двокрапка на дисплеї починає блимати.	:
2	Для вибору потрібного меню необхідно послідовно натискати на кнопку «Express» (ЕКСПРЕС).	1:00
3	Для увімкнення робочого режиму потрібно натиснути на кнопку «Instant/Start» (ШВИДКЕ ПРИГОТУВАННЯ).	

9. РОЗМОРОЖУВАННЯ

Ця функція призначена для розморожування продуктів харчування. Після натискання на кнопку «Defrost/Clock» (РОЗМОРОЖУВАННЯ/ГОДИННИК) на дисплеї будуть з'являтися позначення циклів «d.1», «d.2», «d.3».

d.1	Розморожування м'яса вагою від 0,1 до 2,0 кг.
d.2	Розморожування м'яса птиці вагою від 0,2 до 2,0 кг.
d.3	Розморожування морепродуктів вагою від 0,1 до 0,9 кг.



ОБЕРЕЖНО!

- Під час розморожування продукти потрібно перевертати для досягнення рівномірного ефекту.
- Зазвичай розморожування триває довше, ніж процес приготування їжі.
- Якщо їжу можна розрізати ножем, це означає, що розморожування завершено.
- Мікрохвилі проникають у більшість продуктів харчування на глибину 4 см.
- Розморожені продукти слід спожити якнайшвидше, не рекомендується заморозувати їх знову.

Наприклад: Розморожування 0,4 кг м'яса птиці		
	Порядок дій	Дисплей
1	Після увімкнення живлення двокрапка на дисплеї починає блимати.	:
2	Натиснути на кнопку «Defrost/Clock» (РОЗМОРОЖУВАННЯ/ГОДИННИК), для того щоб вибрати вид продуктів.	d.2
3	За допомогою регулятора «Time/Weight» (ЧАС/ВАГА) вибрати значення ваги замороженого продукту.	0.4
4	Для увімкнення робочого режиму потрібно натиснути на кнопку «Instant/Start» (ШВИДКЕ ПРИГОТУВАННЯ).	
5	Під час розморожування через деякий час буде лунає сигнал для нагадування користувачеві про те, що потрібно перевернути їжу. Відкрити дверцята і перевернути їжу. Закрити дверцята Натиснути на кнопку «Instant/Start» (ШВИДКЕ ПРИГОТУВАННЯ) для продовження розморожування.	

10. АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ПРИГОТУВАННЯ

Мікрохвильова піч має стандартне меню приготування для виконання простих операцій. Після того, як двокрапка на світлодіодному дисплеї почне мигати, потрібно натиснути на кнопку «Auto Cooking» (АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ПРИГОТУВАННЯ) – на дисплеї почнуть з'являтися варіанти програми «А.1», «А.2» ... «А.8».

Виберіть потрібне меню залежно від типу і ваги продуктів, та дотримуйтеся інструкцій, наведених в таблиці нижче. Якщо не дотримуватися інструкцій, це значно знизить ефективність приготування їжі.

Дисплей	Продукт харчування	Метод
А.1	Попкорн	Приготування попкорну в стандартних пакетах вагою 100 г. Попкорн вважається готовим, якщо інтенсивність розкриття насіння знижується до 1 разу за 1-2 секунди. В такому випадку потрібно натиснути на кнопку «Pause/Cancel» (ПАУЗА/СКАСУВАТИ), для того щоб припинити процес приготування попкорну.
А.2	Повторне розігрівання	Ця функція призначена для повторного розігрівання їжі масою 0,2-1,0 кг.
А.3	Напої	Нагрівання одної або двох чашок рідини. Температура рідини вище 5-10 °С. Слід використовувати велику чашку і не закривати її щільно.
А.4	Піца	Розігрівання одного або двох шматків піци.
А.5	Картопля	Для приготування картоплі соломкою потрібно порізати картоплю на смужки шириною 5 мм. Загальна вага: 0,45 або 0,65 кг. Покласти нарізану соломкою картоплю на велику тарілку і накрити плівкою для запобігання втраті води.
А.6	Заморожена їжа	Приготування 1 або двох шматків замороженої їжі.
А.7	Рис	Помити рис і замочити його у воді на 30 хвилин. Об'єм води залежить від кількості рису: рис: 0,1 кг, 0,2 кг, 0,3 кг, 0,4 кг, 0,5 кг вода: 180 мл, 330 мл, 480 мл, 630 мл, 760 мл Після закінчення приготування не знімати кришку 5 хвилин або до повного поглинання води.
А.8	Овочі	Покласти 0,1 - 0,5 кг овочів у посуд, призначений для використання у мікрохвильовій печі. Вибрати меню А.8, потім за допомогою регулятора встановити значення ваги. Додати води і накрити плівкою. Після закінчення приготування перемішати і залишити на деякий час. Додати води залежно від кількості овочів. Зазвичай, на 100 - 500 г овочів потрібно 2-3 столові ложки води.



ОБЕРЕЖНО!

- Температура їжі перед приготуванням повинна становити 20-25 °С. Якщо температура їжі буде вище або нижче 20-25 °С, потрібно відповідно зменшити або збільшити час приготування.
- Ефективність приготування їжі суттєво залежить від температури, ваги і форми продуктів харчування. Якщо фактичні умови приготування дещо відрізняються від

зазначених у цій таблиці, потрібно відповідним чином налаштувати час приготування їжі для забезпечення максимальної ефективності.

Наприклад: Приготування 0,5 кг рису		
	Порядок дій	Дисплей
1.	Після увімкнення живлення двокрапка на дисплеї починає блимати.	:
2.	Натиснути на кнопку «Auto Cooking» (АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ ПРИГОТУВАННЯ) для налаштування параметрів.	A.7
3.	За допомогою регулятора «Time/Weight» (ЧАС/ВАГА) вибрати потрібну вагу.	0.5
4.	Після натискання на кнопку «Instant/Start» (ШВИДКЕ ПРИГОТУВАННЯ/ПУСК) на дисплеї розпочнеться зворотній відлік часу.	

11. АВТОМАТИЧНЕ УВІМКНЕННЯ (ЗАТРИМКА УВІМКНЕННЯ)

Якщо потрібно увімкнути мікрохвильову піч з обраною програмою приготування через деякий час, необхідно налаштувати час автоматичного увімкнення мікрохвильової печі. Порядок налаштування часу:

1. Налаштування поточного часу.
2. Вибір меню і налаштування часу автоматичного увімкнення.

Наприклад: Наприклад, зараз 12:30. Потрібно увімкнути мікрохвильову піч о 14:20 на повну потужність «100P» на 9 хвилин 30 секунд.		
	Порядок дій	Дисплей
1	Після увімкнення живлення двокрапка на дисплеї починає блимати.	:
1.1	Натиснути на кнопку «Defrost/Clock» (РОЗМОРОЖУВАННЯ/ГОДИННИК) і утримувати її три секунди.	00:00
1.2	За допомогою регулятора «Time/Weight» (ЧАС/ВАГА) налаштувати години.	12:00
1.3	Натиснути на кнопку «Defrost/Clock» (РОЗМОРОЖУВАННЯ/ГОДИННИК) для того щоб підтвердити налаштування годин.	12:00
1.4	За допомогою регулятора «Time/Weight» (ЧАС/ВАГА) налаштувати хвилини.	12:30
1.5	Один раз натиснути на кнопку «Defrost/Clock» (РОЗМОРОЖУВАННЯ/ГОДИННИК) або зачекати п'ять секунд для того щоб налаштування стали активними.	12:30
2	Вибрати меню і налаштувати час приготування.	
2.1	Вибрати потрібну потужність шляхом послідовного натискання на кнопку «Micro Power» (ПОТУЖНІСТЬ).	100P
2.2	За допомогою регулятора «Time/Weight» (ЧАС/ВАГА) налаштувати час приготування їжі.	9:30

2.3	Натиснути на кнопку «Defrost/Clock» (РОЗМОРОЖУВАННЯ/ГОДИННИК) і утримувати її три секунди для повернення до поточного часу.	
3	Встановити час автоматичного увімкнення мікрохвильової печі. Повторити дії, зазначені у пунктах 1.2, 1.3, 1.4.	
4	Натиснути на кнопку «Defrost/Clock» (РОЗМОРОЖУВАННЯ/ГОДИННИК) для того щоб підтвердити налаштування меню і часу автоматичного увімкнення мікрохвильової печі. Після цього програму буде активовано. Автоматичне увімкнення мікрохвильової печі відбудеться о 14:20.	
5	Для перевірки часу автоматичного увімкнення потрібно натиснути на кнопку «Defrost/Clock» (РОЗМОРОЖУВАННЯ/ГОДИННИК).	

12. КОМБІНОВАНИЙ РЕЖИМ

Для забезпечення максимальної ефективності приготування деякі страви готують у комбінованому режимі, поєднуючи різні способи приготування протягом визначеного часу. Можна зробити індивідуальні налаштування програми:

Наприклад: Налаштування режиму приготування їжі на максимальній потужності протягом 3 хвилин, а потім – приготування на грилі протягом 9 хвилин. Це налаштування послідовності виконання двох режимів роботи.		
	Порядок дій	Дисплей
1	Потужність «100P» протягом трьох хвилин.	
1.1	Для налаштування потужності потрібно натиснути на кнопку «Micro Power» (ПОТУЖНІСТЬ).	100P
1.2	За допомогою регулятора «Time/Weight» (ЧАС/ВАГА) налаштувати час приготування їжі.	3:00
2	Потужність 20P на 9 хвилин	
2.1	Для налаштування потужності потрібно натиснути на кнопку «Micro Power» (ПОТУЖНІСТЬ).	20P
2.2	За допомогою регулятора «Time/Weight» (ЧАС/ВАГА) налаштувати час приготування їжі.	9:00
3	Для увімкнення робочого режиму потрібно натиснути на кнопку «Instant/Start» (ШВИДКЕ ПРИГОТУВАННЯ).	



ОБЕРЕЖНО!

- a. Після закінчення робочого режиму на максимальній потужності програма автоматично вмикає наступний режим.
- b. Максимальна кількість послідовних операцій – 4.

13. БЛОКУВАННЯ КНОПОК НА ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ПЕЧІ

Ця функція призначена для блокування кнопок на панелі керування перед чищенням

мікрохвильової печі або для запобігання використанню печі дітьми без нагляду дорослих. Після увімкнення цієї функції всі кнопки на панелі керування стають неактивними.

1) Для того щоб заблокувати кнопки потрібно натиснути на кнопку «Pause/Cancel» (ПАУЗА/СКАСУВАТИ) і утримувати її 3 секунди.

2) Для скасування блокування потрібно натиснути на кнопку «Pause/Cancel» (ПАУЗА/СКАСУВАТИ) і утримувати її 3 секунди.

Рекомендації з використання посуду/упаковки в мікрохвильовій печі

Наполегливо рекомендується використовувати посуд, спеціально призначений для використання у мікрохвильових печах. Для приготування їжі у мікрохвильових печах потрібно користуватися посудом з термостійкої кераміки, скла чи пластмаси. Категорично забороняється використовувати у мікрохвильових печах металевий посуд або комбінований посуд, в якому є металеві частини, оскільки внаслідок дії мікрохвиль на метал можуть утворюватися іскри. Для того щоб правильно вибрати посуд, потрібно користуватися таблицею, наведеною нижче.

Матеріал посуду	Мікрохвильова піч	Примітки
Термостійка кераміка	Так	Категорично забороняється використовувати керамічний посуд з металевими обідками або глазурований посуд.
Термостійкий пластик	Так	Не призначений для довготривалого використання у мікрохвильовій печі.
Термостійке скло	Так	
Харчова плівка	Так	Не можна використовувати для приготування м'ясних страв, оскільки висока температура може пошкодити плівку.
Гриль	Ні	
Металевий посуд	Ні	Категорично забороняється використовувати у мікрохвильових печах, оскільки мікрохвилі не можуть проникати через метал.
Лакований посуд	Ні	Низька термостійкість. Не можна використовувати для приготування їжі за високої температури.
Бамбукова деревина і папір	Ні	Низька термостійкість. Не можна використовувати для приготування їжі за високої температури.

Поради щодо приготування їжі у мікрохвильовій печі

Ефективність приготування їжі у мікрохвильовій печі може залежати від таких факторів:

Розміщення їжі

Більш товсті шматочки потрібно розміщувати ближче до країв посуду, а тонкі – в центрі. Їжу потрібно розміщувати на посуді рівномірно. Не складати їжу у декілька шарів.

Час приготування

Приготування їжі потрібно починати з невеликого часу. Після обробки їжі протягом встановленого часу потрібно оцінити її стан, і за потреби налаштувати додатковий час для завершення приготування. Якщо приготування їжі здійснюється протягом тривалого часу, це може спричинити утворення диму і навіть призвести до пожежі.

Рівномірність

Під час приготування таких продуктів, як м'ясо птиці, гамбургер або стейк, їх слід хоча б один раз перевертати.

Залежно від типу їжі рекомендується один або два рази перемішувати її (якщо це можливо) в напрямку від стінок до центру.

Час очікування після завершення приготування

Після спливання часу, протягом якого відбувалося приготування їжі, і закінчення програми, не слід одразу діставати їжу з печі. Рекомендується залишити їжу в печі на деякий час. Це дозволить повістю закінчити цикл приготування і забезпечить поступове охолодження їжі.

Визначення готовності їжі

Ступінь готовності продуктів можна визначити за твердістю і кольором, а також за такими ознаками:

- пара виходить з усіх частин їжі, а не лише з деяких частин;
- суглоби домашньої птиці легко рухаються;
- на м'ясі відсутні сліди крові;
- риба стала матовою, і її легко можна розділити виделкою.

Посуд для підсмажування

Якщо для приготування їжі в мікрохвильовій печі використовується спеціальний посуд, що нагрівається від мікрохвиль, його потрібно завжди ставити на порцелянову тарілку для запобігання пошкодженню обертальної тарілки і кільця.

Харчова плівка для мікрохвильової печі

Під час приготування жирної їжі не допускати контакту плівки з їжею, оскільки плівка може розплавитися.

Пластмасовий посуд для мікрохвильової печі

Деякі види пластмасового посуду, призначеного для мікрохвильових печей, не підходять для приготування їжі з високим вмістом жирів або цукру. Також не перевищуйте час, протягом якого такий посуд може знаходитися під дією мікрохвиль (див. інструкцію з використання посуду).

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перед тим, як звернутися до сервісного центру, потрібно виконати такі дії:

1. Поставити чашку з водою (приблизно 150 мл) у мікрохвильову піч і щільно закрити дверцята. Якщо дверцята правильно закриті, лампа повинна згаснути. Увімкнути піч на одну хвилину.
2. Лампочка горить?.
3. Вентилятор працює?
(Піднести руку до вентиляційних отворів у задній частині корпусу).
4. Обертальна тарілка крутиться?.
(Обертальна тарілка може рухатися як в напрямку за годинниковою стрілкою, так і проти годинникової стрілки. Це нормальний режим роботи).
5. Вода нагрілася?

Якщо на будь-яке з цих запитань відповідь «Ні» – потрібно перевірити розетку та

запобіжник

Якщо і розетка і запобіжник справні, необхідно ЗВЕРНУТИСЯ ДО НАЙБЛИЖЧОГО СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ.

ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ

УВАГА! МІКРОХВИЛЬОВЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ

1. Після вимкнення печі у конденсаторі залишається висока напруга. Перед тим, як торкатися печі, потрібно за допомогою викрутки з'єднати негативний вивід конденсатора високої напруги з корпусом печі для зняття заряду.

2. Під час технічного обслуговування можуть бути зняті частини, вказані нижче. При цьому відкривається доступ до частин з потенціалом більше 250 В відносно землі.

- Магнетрон
- Трансформатор високої напруги
- Конденсатор високої напруги
- Діод високої напруги
- Запобіжник високої напруги

3. Нижче наведено причини, які можуть викликати надмірне опромінення мікрохвилями:

- неправильно встановлений магнетрон;
- неправильне положення системи блокування дверцят, петель і самих дверцят;
- неправильно встановлений вимикач;
- пошкодження дверцят, ущільнення дверцят або корпусу.

Утилізація	
	<p>Згідно з вимогами чинних нормативних документів, які діють на території ЄС, забороняється викидати цей пристрій разом з побутовим сміттям. Для запобігання шкідливому впливу на навколишнє середовище або здоров'я людей внаслідок неконтрольованої утилізації відходів, потрібно здійснювати утилізацію відходів з дотриманням вимог всіх чинних нормативних документів. Це дозволить зекономити ресурси і зменшити шкідливий вплив на навколишнє середовище. Відходи електричного і електронного обладнання потрібно здавати на спеціалізовані приймальні пункти, або відправляти виробнику. Завдяки цьому переробка відходів електричного і електронного обладнання буде здійснюватися без шкоди для навколишнього середовища.</p>