



Посібник користувача

HLC 844 C

Перед першим використанням печі уважно прочитайте даний посібник. Комплектація, залежить від конкретної моделі та може відрізнятися від зображених на рисунках.



ЗМІСТ

ВАЖЛИВІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	3
Переваги мікрохвильової печі.....	5
Опис побутового приладу.....	6
Панель управління	6
Символи режимів.....	7
Режими печі	7
Рівні потужності мікрохвильового випромінювання.....	7
Опис дисплея	8
Використання печі	9
Використання таймера	9
Мікрохвилі.....	11
Швидкий запуск.	12
Розморожування за часом.	12
Розморожування за вагою.	12
Комбінований режим.	12
Захисне блокування.....	13
Демонстраційний режим.....	13
Функція Hydroclean® від Teka	13
Захист навколишнього середовища.....	15

ВАЖЛИВІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Щоб уникнути загоряння, удару електричним струмом, травмування і шкідливого впливу мікрохвиль під час експлуатації дотримуйтесь основних правил техніки безпеки, зокрема:

1. Попередження: Рідини та інші харчові продукти забороняється розігрівати в герметично закритому посуді, оскільки вони можуть вибухнути під час нагрівання.
2. Попередження: Роботи з технічного обслуговування та ремонту, щодо зняття кожуха, що захищає від впливу мікрохвильового випромінювання, повинен виконувати тільки кваліфікований фахівець.
3. Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними, розумовими можливостями або особи, які мають недостатній досвід і знання, за умови, що вони перебувають під наглядом або отримали інструктаж щодо безпечної експлуатації та розуміють усі пов'язані з цим ризики. Діти не повинні гратися з побутовим приладом. Діти допускаються до чищення та догляду за приладом, тільки якщо вони старше 8 років і перебувають під наглядом.
4. Розміщуйте прилад і кабель живлення поза досяжністю дітей віком до 8 років.
5. Використовуйте посуд, призначений спеціально для мікрохвильової печі.
6. Регулярно очищайте піч від забруднень і залишків їжі.
7. Вивчіть і виконуйте ЗАХОДИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ ШКІДЛИВОГО ВПЛИВУ МІКРОХВИЛЬОВОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ.
8. Під час розігрівання харчових продуктів у пластмасових або паперових контейнерах стежте за процесом нагрівання, щоб уникнути займання.
9. У разі появи диму відключіть піч від мережі (витягніть вилку кабелю живлення з розетки) і не відчиняйте дверцята, поки полум'я не згасне.
10. Не перегрівайте їжу.
11. Не використовуйте камеру мікрохвильової печі для зберігання будь-яких предметів. Не зберігайте в печі хліб, печиво тощо.
12. Перед тим, як помістити паперові та пластикові контейнери/пакети в піч, зніміть усі затискачі-закрутки та металеві зав'язки.
13. Встановлення або розміщення цієї мікрохвильової печі необхідно виконувати відповідно до інструкцій зі встановлення.
14. У мікрохвильовій печі не можна готувати яйця в шкаралупі та розігрівати яйця, зварені круто, оскільки вони можуть вибухнути навіть після закінчення нагрівання.
15. Цей прилад призначений для побутового використання та в інших подібних цілях, наприклад:
 - в обідніх приміщеннях для персоналу в магазинах, офісах та ін.;
 - у готелях, мотелях та інших житлових приміщеннях;
 - на фермах;
 - у напівпансіонах.
16. У разі пошкодження кабелю живлення необхідно замовити заміну у виробника, у торгового представника або в іншого кваліфікованого фахівця.

17. Не можна зберігати і використовувати мікрохвильову піч на вулиці.
18. Не використовуйте цей прилад поблизу води, у підвалі з підвищеною вологістю або біля плавального басейну.
19. Під час роботи печі її відкрита поверхня може нагріватися і ставати дуже гарячою. Не допускайте контакту кабелю живлення з нагрітою поверхнею і не затуляйте вентиляційні отвори печі.
20. Не допускайте звисання кабелю з краю столу або стійки.
21. Якщо не підтримувати піч у чистоті, це може призвести до пошкодження її поверхонь, що, може спричинити до скорочення терміну служби та підвищує ризик виникнення небезпечних ситуацій.
22. Перед вживанням вмісту пляшечок для годування і банок з дитячим харчуванням, щоб уникнути опіків, необхідно ретельно їх струшувати/перемішувати і перевіряти температуру.
23. Нагрівання напоїв може призвести до запізненого закипання і розбризкування, тому необхідно проявляти надзвичайну обережність під час виймання з печі ємностей із напоями.
24. Цим приладом можуть також користуватися особи з обмеженими фізичними, сенсорними, розумовими можливостями або особи, які мають недостатній досвід і знання (зокрема діти), за умови, що вони перебувають під наглядом або отримали інструктаж щодо експлуатації особою, яка відповідальна за їхню безпеку.
25. Стежте за тим, щоб діти не гралися з приладом.
26. Цей прилад не призначений для керування за допомогою зовнішнього таймера або окремої системи дистанційного керування.
27. Відкриті ділянки печі під час роботи можуть нагріватися. Не підпускайте до працюючої печі маленьких дітей.
28. Не використовуйте паровий очищувач.
29. Під час роботи мікрохвильова піч нагрівається. Не торкайтеся нагрівальних елементів усередині печі.
30. Використовуйте тільки датчик температури, рекомендований для даного типу печі (стосується тільки мікрохвильових печей, оснащених датчиком температури).
31. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Діти молодше 8 років можуть перебувати поблизу мікрохвильової печі тільки під постійним наглядом.
32. Мікрохвильову піч можна вмикати тільки за відчинених фасадних дверцят шафи (для мікрохвильових печей, що встановлюються в шафу).
33. Поверхня шафи може нагрітися.
УВАЖНО ВИВЧИТЬ ЦЕЙ ПОСІБНИК І ДБАЙЛИВО ЗБЕРІГАЙТЕ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО КОРИСТУВАННЯ.

Переваги мікрохвильової печі

У звичайній духовці тепло генерується за допомогою електричних нагрівачів або газових пальників, повільно проникає у страву, ззовні всередину. Таким чином, виникають значні теплові втрати при нагріві повітря, аксесуарів духовки і посуду.

З іншого боку, в мікрохвильовій печі тепло генерується всередині страви, нагріваючи її зсередини до зовнішньої поверхні. Таким чином, теплових втрат не відбувається, тому що повітря, стінки та посуд (якщо придатний до готування у мікрохвильовій печі) не нагріваються мікрохвилями.

Мікрохвильова піч має наступні переваги:

1. Економія часу готування: загалом час зменшується на $\frac{3}{4}$ у порівнянні до звичайної духовки.
2. Ультра-швидке розморожування продуктів, що запобігає розмноженню бактерій.
3. Заощадження електроенергії.
4. Збереження поживних речовин за рахунок короткого часу готування.
5. Легке чищення.

Як працює мікрохвильова піч

Мікрохвильова піч обладнана магнетроном, який перетворює електричну енергію на мікрохвильову. Мікрохвилі спрямовані всередину печі.

Всередині печі мікрохвилі розповсюджуються у всіх напрямках, відбиваються від стінок приладу і проникають у страву.

Чому їжа підігривається

Більшість продуктів містить воду, молекули якої вібрують під дією мікрохвиль.

Тертя молекул генерує тепло, яке спричиняє збільшення температури

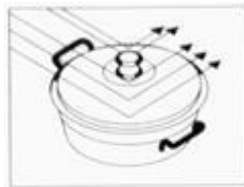
страви під час розігрівання, розморожування, або готування.

Завдяки тому, що тепло генерується всередині страви:

- готувати можна без води або жиру, або ж з незначним додаванням;
- розморожування, розігрівання та готування відбувається набагато швидше, ніж у звичайній духовці;
- не відбувається зміни кольору та аромату страви.

Мікрохвилі проходять крізь порцеляну, скло, картон і пластик, але не крізь метал. Тому, металевий посуд або контейнери з металевими домішками не можна використовувати для готування у мікрохвильовій печі.

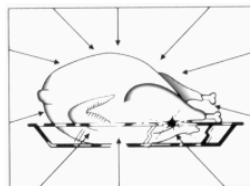
Мікрохвилі відбиваються від металу...



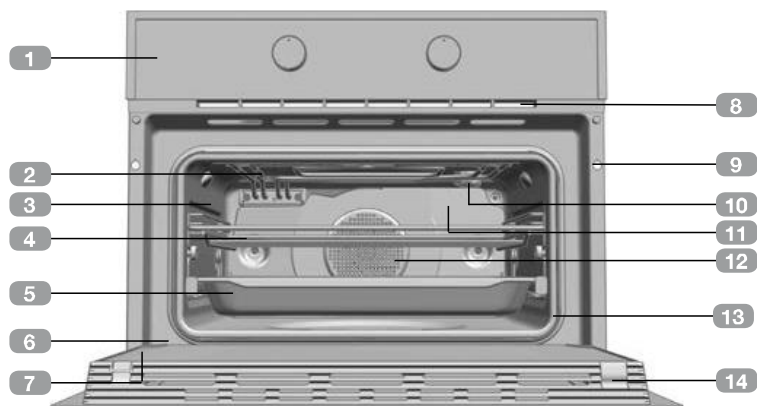
...вони проходять крізь скло та порцеляну...



...і поглинаються стравою.

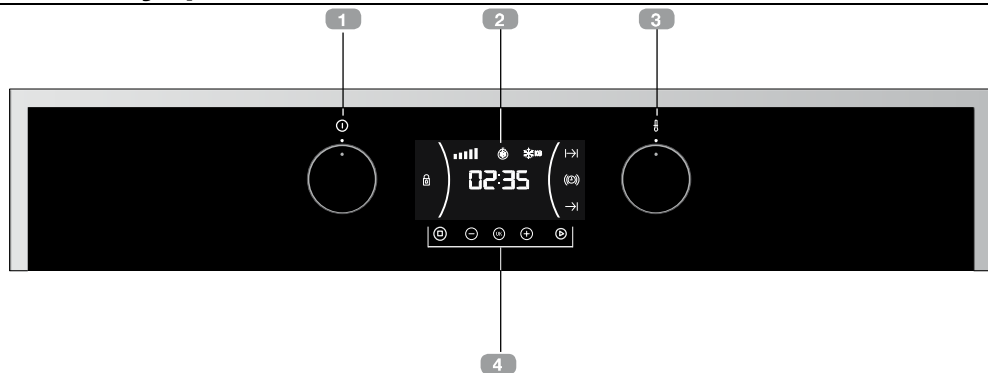


Опис побутового приладу



- | | | | |
|---|-------------------|----|------------------------------------|
| 1 | Панель управління | 8 | Отвір для охолодження повітря |
| 2 | Гриль | 9 | Кріплення приладу |
| 3 | Напрявні для дека | 10 | Лампа |
| 4 | Полка-решітка | 11 | Панель задньої стінки |
| 5 | Деко | 12 | Вентилятор |
| 6 | Кріплення дверцят | 13 | Ущільнювальна стрічка духової шафи |
| 7 | Внутрішнє скло | 14 | Дверцята |

Панель управління



- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|------------------------------|
| 1 | Регулятор вибору режимів приготування | 3 | Регулятор вибору температури |
| 2 | Дисплей | 4 | Сенсорні кнопки |

Символи режимів



Модель HLC 844 C



ECO



Режими печі



ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендації щодо використання кожного з режимів наведені в Посібнику з приготування страв, що додається до вашої печі.



ВВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ ПЕЧІ



ЗВИЧАЙНИЙ РЕЖИМ



МАКСИГРИЛЬ



**ТРАДИЦІЙНИЙ РЕЖИМ З
ВЕНТИЛЯТОРОМ**



МАКСИГРИЛЬ З ВЕНТИЛЯТОРОМ



НИЖНІЙ НАГРІВ



**ТУРБОРЕЖИМ + НИЖНІЙ
НАГРІВ**



ТУРБОРЕЖИМ



ECO ЕКО-програма



**МІКРОХВИЛІ +
КОНВЕКЦІЯ**



МІКРОХВИЛІ + ГРИЛЬ

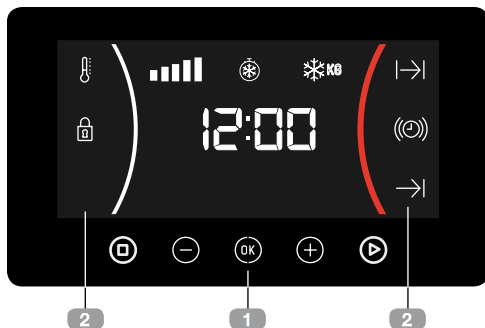


МІКРОХВИЛІ

Рівні потужності мікрохвильового випромінювання

Потужність мікрохвиль	Продукти
200	Повільне розморожування для ніжних продуктів; підтримання страви гарячою.
400	Готування "на малому вогні"; варіння рису; швидке розморожування, розігрів дитячого харчування.
600	Розігрів і приготування
800	Приготування овочів та інших продуктів; дбайливе приготування та розігрівання; розігрівання та приготування невеликих порцій.
1000	Швидкий нагрів рідин.

Опис дисплея



1 СЕНСОРНІ КНОПКИ

⊖, **OK** і ⊕: для програмування режимів і функцій.

▶: для запуску вибраного режиму чи функції.

⊠: для зупинки виконуваного режиму або функції.

2 СИМВОЛИ

Ⓢ ТАЙМЕР ОПОВІЩЕННЯ:

Загоряється, коли увімкнено таймер. Коли заданий час спливе, пролунає звуковий сигнал. За цим таймером піч не вимикається автоматично, він слугує лише для сповіщення. Цей таймер можна використовувати і в процесі готування.

⌂ і ⌂ **ПРОГРАМА:** Загоряється, коли для печі задано програму (час приготування, час вимкнення, або і те й інше).

⌂

Час приготування: Ця функція дає змогу задати час приготування, через який піч автоматично вимкнеться.

⌂

Час вимкнення: Ця функція дає змогу задати час, у який піч автоматично вимкнеться.

⌂ і ⌂

Час приготування і час вимкнення: Ви можете одночасно задати час приготування і час вимкнення. Піч автоматично увімкнеться в потрібний час і буде працювати впродовж заданого часу приготування. Після цього вона автоматично відключиться в заданий час вимкнення.

🔒 ЗАХИСНЕ БЛОКУВАННЯ: Означає, що увімкнено функцію блокування сенсорних кнопок для захисту від дітей.

Інші функції

🔥 НАГРІВ: Показує, що піч працює і передає тепло продуктам, які в ній знаходяться.

❄️ РОЗМОРОЖУВАННЯ ЗА ЧАСОМ: Горить, коли вибрано функцію розморожування за часом.










❄️ KG РОЗМОРОЖУВАННЯ ЗА ВАГОЮ: Горить, коли вибрано функцію розморожування за вагою.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Чутливість сенсорних кнопок автоматично підлаштовується до умов навколишнього середовища. Перед увімкненням печі в мережу переконайтеся, що поверхня панелі керування чиста, без плям і прилиплих крихт. Якщо дисплей неправильно реагує на натискання сенсорних кнопок, то відключіть піч від електромережі, зачекайте хвилину і знову підключіть її. Після такого перезапуску відбудеться автоматичне перекалібрування сенсорів, і вони знову будуть правильно реагувати на дотики.

НАЛАШТУВАННЯ ГОДИННИКА



- Під час під'єднання печі до електромережі на дисплеї з'являється миготлива індикація 12:00.
- Задайте час натисненням кнопок  і .
- Для підтвердження натисніть .
- Задайте хвилини натисненням кнопок  та .
- Для підтвердження натисніть .
- Якщо Ви хочете змінити поточний час, натисніть кнопку  або  поки час не почне блимати. Натисніть  і встановіть час, як було описано вище.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

У разі збою живлення налаштування поточного часу зникнуть, і знову з'явиться миготлива індикація 12:00. Задайте поточний час, як було описано вище.

ПРИХОВУВАННЯ ТА ВІДОБРАЖЕННЯ ГОДИННИКА

- Для того, щоб поточний час більше не відображався, утримуйте кнопку  натиснутою 5 секунд.
- Для того, щоб повернути відображення поточного часу, утримуйте кнопку  натиснутою 5 секунд.

Використання печі

РЕЖИМИ ПЕЧІ



- Після налаштування поточного часу піч готова до роботи. Виберіть бажаний режим і температуру за допомогою відповідних регуляторів.



ІНФОРМАЦІЯ

В моделях з електронним керуванням температури під час повороту регулятора на дисплеї відображається обрана температура.

Після остаточного вибору температури на дисплеї знову відобразиться поточний час.

- Під час приготування страви на дисплеї відображається символ, який показує,  що піч працює і передає тепло продуктам, які знаходяться в ній. Після досягнення заданої температури цей символ зникає.
- Переведіть ручку в положення для  вимкнення печі.










ІНФОРМАЦІЯ


Якщо не задано час приготування або вимкнення, то під час запуску циклу приготування піч автоматично покаже загальний час виконання циклу.

ВИКОРИСТАННЯ ТАЙМЕРА

Програмування таймера сповіщення

1. Натисніть кнопки  та  поки символ не почне блимати.  Потім натисніть кнопку . На дисплеї відобразиться індикація «0_00».
2. За допомогою кнопок  і . Оберіть час, через, який повинен прозвучати сигнал. Ви почуєте подвійний звуковий сигнал, що означає, що таймер сповіщення ввімкнено, а на дисплеї почнеться зворотній відлік часу.


Символ  буде повільно блимати.





- Після закінчення заданого часу на 90 секунд увімкнеться звуковий сигнал, а символ  почне швидко блимати.



ПРИМІТКА

При спрацюванні таймера сповіщення піч не вимикається.

- Для вимкнення звукового сигналу торкніться будь-якої кнопки. Символ  згасне.







Якщо потрібно змінити час таймера сповіщення, тоді натискайте кнопки  і  поки символ  не почне блимати (при цьому індикація часу не повинна блимати). Потім натисніть  і повторіть вказані кроки. Під час переходу до керування таймером відобразиться час, що залишився, який можна буде змінити.







ПРИМІТКА

Під час використання таймера оповіщення на дисплеї постійно відображається час, що залишився до оповіщення. У цьому режимі не можна подивитися ні поточний час, ні запрограмований час приготування.





Програмування часу приготування

- За допомогою відповідних регуляторів виберіть режим і температуру приготування.
- Натисніть кнопки  і  поки символ  на дисплеї не почне блимати, потім натисніть . На дисплеї з'явиться індикація «0_00».
- За допомогою  і  оберіть час, через який повинен пролунати









сигнал. Ви почуєте подвійний звуковий сигнал, що означає, що таймер увімкнено, а на дисплеї почнеться зворотній відлік часу. Символ  повільно блиматиме.


- Після закінчення заданого часу піч автоматично вимкнеться, пролунає сигнал, а символ  блиматиме.
- Натисніть кнопку , щоб відключити звуковий сигнал і символ . Піч знову увімкнеться.

- Переведіть регулятори в положення для вимкнення печі.





Ви можете в будь-який час змінити час приготування, що залишився. Для цього натисніть кнопки  і  поки символ  не почне швидко блимати. Натисніть  щоб змінити час.

Програмування часу вимкнення

- Виберіть режим приготування і температуру.
- Натисніть кнопки  і  поки символ  на дисплеї не почне блимати, потім натисніть . На дисплеї з'явиться індикація «0_00».
- За допомогою  і  оберіть час, через який повинен пролунати сигнал. Ви почуєте подвійний звуковий сигнал, який означає, що таймер увімкнено, а на дисплеї почнеться зворотній відлік часу. Символ  повільно блиматиме.
- Після завершення циклу піч автоматично вимкнеться, пролунає сигнал, а символ  швидко блиматиме.





5. Натисніть кнопку , щоб вимкнути звуковий сигнал і символ . Піч знову увімкнеться.




6. Поверніть регулятор в положення вимикання печі.

В будь-який час можна змінити час, що залишився для приготування. Для цього натисніть кнопки  і  поки символ  не почне швидко блимати. Натисніть  щоб змінити час.





Програмування часу приготування та часу вимкнення



1. Виберіть режим приготування і температуру.



2. Натисніть кнопки  і  поки символ  на дисплеї не почне блимати, потім натисніть . На дисплеї з'явиться індикація «0_00».

3. Оберіть час приготування за допомогою кнопок  і . Ви почуєте подвійний звуковий сигнал, а на дисплеї почнеться зворотній відлік часу і з'явиться блимаючий символ .

4. Для вибору функції натисніть .


5. Натисніть кнопки  і  поки символ  на дисплеї не почне блимати, і натисніть . На дисплеї з'явиться індикація «0_00».


6. Оберіть час завершення приготування за допомогою кнопок  і .


7. Піч залишиться вимкненою, а на дисплеї відобразяться символи  і . Програмування печі завершено.

8. Коли настане розрахунковий час початку приготування, піч автоматично увімкнеться і буде працювати на протязі





заданого часу приготування.

9. В цей час, на дисплеї буде відображено час, що залишився до завершення приготування, а символ  буде блимати.

10. Після закінчення заданого часу приготування піч автоматично вимкнеться, пролунає сигнал, а символ  блиматиме.



11. Натисніть будь-яку кнопку, щоб вимкнути звуковий сигнал і символ . Піч знову увімкнеться.

12. Поверніть регулятори в положення вимкнення печі.



Ви маєте можливість в будь-який час змінити час, що залишився до приготування. Натисніть  і  поки символ  не почне швидко блимати. Натисніть , щоб змінити час.

МІКРОХВИЛІ



1. Виберіть мікрохвильовий режим.

2. За замовчуванням на дисплеї відобразиться час 00:30 (функція швидкого запуску). Натискайте кнопки  і , поки на дисплеї не з'явиться індикація 1:00.


3. Для підтвердження натисніть .

4. На дисплеї з'явиться час приготування за замовчуванням. Оберіть бажаний час приготування за допомогою кнопок  і .



5. Для підтвердження натисніть .

6. На дисплеї з'явиться рівень потужності за замовчуванням. Оберіть бажаний рівень потужності за допомогою кнопок  і .








7. Для підтвердження натисніть .

8. Натисніть  для запуску приготування в мікрохвильовому режимі з обраними параметрами.

ШВИДКИЙ ЗАПУСК

1. Оберіть мікрохвильовий режим.
2. Натисніть кнопку  і одразу ж почнетесь приготування в режимі мікрохвиль на максимальній потужності протягом 30 секунд.
3. Якщо потрібно збільшити час приготування, натисніть . Кожним натисканням цієї кнопки час збільшується на 30 секунд.

РОЗМОРОЖУВАННЯ ЗА ЧАСОМ

1. Оберіть мікрохвильовий режим.
2. Натисніть кнопки  і  поки на дисплеї не з'явиться символ .
3. Для обрання функції натисніть .
4. На дисплеї з'явиться час розморожування за замовчуванням. Оберіть бажаний час за допомогою  .
5. Натисніть  для запуску розмороження за часом з обраними параметрами.




ПРИМІТКА





Рекомендації щодо часу розморожування наведено в Посібнику з приготування страв.










ІНФОРМАЦІЯ

Якщо на дисплеї з'явиться напис "Turn", відкрийте дверцята. Переверніть продукт, що розморожується, і натисніть  для продовження.

РОЗМОРОЖУВАННЯ ЗА ВАГОЮ

1. Оберіть мікрохвильовий режим.
2. Натисніть кнопки  і  поки на дисплеї не з'явиться символ  KG.
3. Для вибору функції натисніть .


4. На дисплеї відобразиться блимаючий напис F01, відповідно продукту за замовчуванням. Оберіть  і потрібний продукт кнопкою .
5. Для підтвердження натисніть .
6. На дисплеї з'явиться блимаюче число, що відповідає вазі продукту за замовчуванням. Оберіть бажану вагу за допомогою  і .
7. Для підтвердження натисніть .
8. Натисніть  для запуску розморожування за вагою з обраними параметрами.

В таблиці нижче перераховані програми розморожування за вагою з дозволеними діапазонами ваги продуктів, а також із часом розморожування і подальшої витримки (витримка потрібна, щоб вирівнялася температура розмороженого продукту):

Програма	Продукт	Вага (кг)	Час (хв.)	Час витримки (хв.)
F01	М'ясо	0.10–2.00	2:10–43	20–30
F02	Птиця	0.10–2.50	2:20–58	20–30
F03	Риба	0.10–2.00	2–40	20–30
F04	Фрукти	0.10–0.50	2:36–13	10–20
F05	Хліб	0.10–0.80	2:25–19	10–20










ІНФОРМАЦІЯ

Коли на дисплеї з'явиться напис "Turn", відкрийте дверцята, переверніть продукт і натисніть  для продовження.



КОМБІНОВАНИЙ РЕЖИМ

1. За допомогою відповідної рукоятки виберіть комбінований режим "мікрохвильі + конвекція".
2. На дисплеї з'явиться час приготування за замовчуванням. Оберіть бажаний час

приготування за допомогою кнопок  і .

- Для підтвердження натисніть .
- На дисплеї з'явиться рівень потужності за замовчуванням. Виберіть бажану потужність натисканнями кнопок  і .
- Для підтвердження натисніть .
- Натисніть  для запуску приготування з обраними параметрами.

ЗАХИСНЕ БЛОКУВАННЯ

Ви можете увімкнути цю функцію в будь-який момент під час використання печі. Для увімкнення блокування утримуйте кнопку  натиснутою протягом кількох секунд, поки не пролунає звуковий сигнал, а на дисплеї не з'явиться символ . Піч заблокована.

Якщо ви заблокуєте вимкнену піч, то вона не увімкнеться навіть після вибору режиму приготування.

Якщо ви заблокуєте піч під час її роботи, то будуть заблоковані тільки дисплей і сенсорні кнопки.

Функція Hydroclean® від Тека

Ця функція істотно полегшує очищення стінок печі від бризок жиру та пригорілих залишків їжі. Для полегшення чищення не дозволяйте бруду накопичуватися. Очищайте піч регулярно.




ПРИМІТКА

Ви можете в будь-який час змінити температуру поворотом відповідної рукоятки.





ПРИМІТКА



У цьому режимі можна вибрати потужність до 600 Вт.

Для вимкнення блокування утримуйте кнопку  натиснутою протягом кількох секунд, поки не пролунає звуковий сигнал.

ДЕМОНСТРАЦІЙНИЙ РЕЖИМ

Демонстраційний режим використовується у виставкових залах, щоб покупці бачили, що кожна функція печі працює так, як описано, але без увімкнення нагріву або мікрохвиль.

Для включення демонстраційного режиму натисніть  і .

Для відключення демонстраційного режиму знову натисніть кнопки  і .

ПРОГРАМУВАННЯ ФУНКЦІЇ ТЕКА HYDROCLEAN®



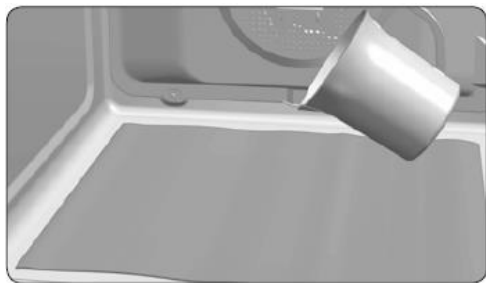
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не наливайте воду в розігріту піч - ви можете пошкодити емаль.

Перед запуском циклу очищення обов'язково дайте печі повністю охолонути. У разі запуску циклу очищення надто гарячої печі результат буде суттєво гіршим, а покриття може пошкодитися. Спочатку витягніть із камери печі всі листи та решітки, а також опори листів і телескопічні напрямні.

Як це зробити, написано в доданому до печі Посібнику користувача.

1. Коли піч повністю охолоне, покладіть в неї тканину.



2. Обережно залийте на дно 200 мл. води.



ІНФОРМАЦІЯ

Для кращого результату можна додати на склянку води чайну ложку м'якого мийного засобу і замість чистої води залити в піч отриманий розчин.

3. Поверніть регулятор вибору режиму в положення
4. Виберіть температуру 90°C.
5. За допомогою таймера задайте час нагрівання 4 хвилини.
6. Через 4 хвилини пролунає сигнал, і нагрівання вимкнеться.
7. Поверніть рукоятку вибору режиму в положення
8. Дайте печі охолонути протягом приблизно 20 хвилин.



ВАЖЛИВО

Не відчиняйте дверцята печі, поки вона повністю не охолоне. Це потрібно для належного виконання функції Hydroclean®.

9. Після цього можна стерти залишки забруднень вологою тканиною і видалити з камери воду, що залишилася.

Функція Hydroclean® працює зі слабким нагріванням. Однак час охолодження печі залежить від температури в приміщенні.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перш ніж торкатися стінок камери, переконайтеся, що вони достатньо охололи.

Якщо після функції Hydroclean® потрібне більш ґрунтовне очищення, то його можна здійснити за допомогою м'якого мийного засобу і неабразивної губки.

Захист навколишнього середовища

Утилізація упаковки

В упаковці є маркування Green Point.

Утилізуйте всі пакувальні матеріали, зокрема картон, пінополістирол та пластикову плівку, у відповідних сміттєвих баках. Таким чином, ви можете бути впевнені, що пакувальні матеріали будуть використані повторно.

Утилізація обладнання, яке більше не використовується

Відповідно до Директиви 2012/19/EU щодо утилізації відпрацьованого електричного та електронного обладнання (WEEE) старі побутові електричні прилади не повинні утилізуватися разом зі звичайними несортованими муніципальними відходами.

Застарілі електроприлади мають збиратися окремо з метою оптимізації відновлення та переобладнання компонентів і запобігання потенційному негативному впливу на здоров'я людей та стан навколишнього середовища. Символ контейнера для сміття з накладеним діагональним хрестом повинен бути нанесений на всі подібні вироби, щоб нагадувати людям про їх обов'язок збирати такі вироби окремо.

За інформацією щодо відповідних місць, у яких можна залишити свої старі побутові електроприлади, зверніться до місцевих органів влади або до магазину, у якому було придбано прилад.

Перед утилізацією приладу зробіть його непридатним для використання, витягнувши кабель живлення, розрізавши та вийнявши його.

TEKA



www.teka.com