

TEKA
TECHNIK & KÜCHE



Посібник користувача ML 825 TFL

Перед першим використанням печі уважно прочитайте даний посібник і збережіть його для подальших запитів.

Виконання наведених у ньому вказівок забезпечить надійну роботу вашої печі протягом багатьох років.



ЗМІСТ

ВАЖЛИВІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	3
ЗАХОДИ ЩОДО ЗАПОБІГАННЯ ШКІДЛИВОМУ ВПЛИВУ МІКРОХВИЛЬ ТА НЕЩАСНИХ ВИПАДКІВ.....	5
ЗАЗЕМЛЕННЯ.....	5
ЧИСТКА	6
ПРАВИЛА ВИБОРУ ПОСУДУ.....	6
ОПИС ПРИЛАДУ.....	8
ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ.....	10
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	14
ВИКОРИСТАННЯ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ПЕЧІ.....	15
ДІАГНОСТИКА ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ.....	19

ВАЖЛИВІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Щоб уникнути загоряння, удару електричним струмом, травмування і шкідливого впливу мікрохвиль під час експлуатації дотримуйтеся 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 призвести 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 І ДБАЙЛИВО ЗБЕРІГАЙТЕ ДАНИЙ ПОСІБНИК ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО КОРИСТУВАННЯ.

ЗАХОДИ ЩОДО ЗАПОБІГАННЯ ШКІДЛИВОМУ ВПЛИВУ МІКРОХВИЛЬ ТА НЕЩАСНИХ ВИПАДКІВ

- (a) Експлуатація мікрохвильової печі з відкритими дверцятами заборонена, оскільки це може призвести до шкідливого впливу мікрохвиль на людини. Не можна ламати або видозмінювати захисні блокування.
- (b) Не вставляйте ніякі предмети між передньою поверхнею мікрохвильової печі та дверцятами і не допускайте скупчення бруду та залишків мийних засобів на ущільнювачах.
- (c) **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не користуйтеся мікрохвильовою піччю з пошкодженими дверцятами або ущільнювачами (зверніться до авторизованного сервісного центру).

ДОПОВНЕННЯ

Якщо не підтримувати прилад у справному стані та чистоті, це може призвести до пошкодження його поверхонь, що, в свою чергу, веде до скорочення терміну служби та підвищує ризик виникнення небезпечних ситуацій.

ЗАЗЕМЛЕННЯ

НЕБЕЗПЕЧНО

Небезпека ураження електричним струмом. Дотик до деяких внутрішніх компонентів може призвести до серйозних травм і навіть до смерті. Забороняється розбирати прилад.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека ураження електричним струмом.

Неправильне заземлення може призвести до ураження електричним струмом. Не вмикайте прилад у розетку, поки він не буде встановлений і заземлений належним чином.

Ця мікрохвильова піч має бути заземлена. У разі короткого замикання система заземлення знижує ризик ураження електричним струмом, оскільки заземлювальний провідник відводить аварійні струми в землю. Цей прилад оснащений кабелем із заземлювальним провідником і заземлювальною вилкою. Вилку можна вмикати тільки в правильно встановлену і заземлену розетку. У разі недостатнього розуміння інструкцій із заземлення або в разі сумнівів зверніться до кваліфікованого електрика, щоб переконатися в правильному заземленні приладу.

Якщо необхідно використовувати подовжувач, то вибирайте тільки 3-жильний.

- Короткий кабель живлення рекомендований для зниження ризиків, що виникають унаслідок заплутування або спотикання через довгий кабель.

- Якщо використовується довгий кабель або подовжувач:

- 1) Електричні параметри, наведені в маркуванні, нанесеному на кабель або подовжувач, не повинні бути меншими за електричні параметри приладу.
- 2) Подовжувальний кабель повинен мати 3 жили (одна з яких - заземлювальний провідник).
- 3) Прибирайте довгий кабель так, щоб він не звисав з краю столу, оскільки через нього можна спіткнутися, або за нього можуть потягнути діти.

ЧИСТКА

Обов'язково відключіть мікрохвильову піч від електромережі.

1. Після використання очистіть внутрішню поверхню мікрохвильової печі за допомогою вологої тканини.
2. Вимийте додаткове приладдя водою з мийним засобом.
3. Раму дверцят, ущільнювачі та прилеглі деталі необхідно акуратно очистити від можливих забруднень за допомогою вологої тканини.
4. Для чищення скла дверцят не використовуйте агресивні та абразивні засоби для чищення або металеві скребки з гострим лезом, оскільки вони можуть подряпати поверхню, що може призвести до руйнування скла.
5. Порада:
 - для полегшення чищення внутрішньої поверхні печі від частинок їжі покладіть у миску половинку лимона, додайте 300 мл (1/2 пінти) води та нагрівайте в мікрохвильовій печі впродовж 10 хвилин за 100%-вої потужності. Протріть піч насухо м'якою сухою тканиною.

ПРАВИЛА ВИБОРУ ПОСУДУ

Ризик заподіяння шкоди здоров'ю - роботи з технічного обслуговування або ремонту, а саме зняття кожуха, що захищає від впливу мікрохвильового випромінювання, може виконувати тільки кваліфікований фахівець.

Дотримуйтесь рекомендацій у розділі "Матеріали, рекомендовані та заборонені для використання в мікрохвильовій печі". Також існує певний неметалевий посуд, який може бути небезпечним під час використання в мікрохвильовій печі. У разі сумнівів можна провести випробування такого посуду, виконавши такі дії.

Випробування посуду:

1. Залийте 1 кухоль холодної води (250 мл) у посуд для мікрохвильової печі та поставте в піч разом із порожнім випробовуваним посудом.
2. Нагрівайте на максимальній потужності протягом 1 хвилини.
3. Обережно доторкніться до посуду. Якщо порожній посуд теплий, не використовуйте його для приготування їжі в мікрохвильовій печі.
4. Під час випробування час нагрівання не повинен перевищувати 1 хвилину.

Матеріали, рекомендовані для використання в мікрохвильовій печі

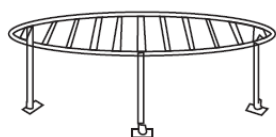
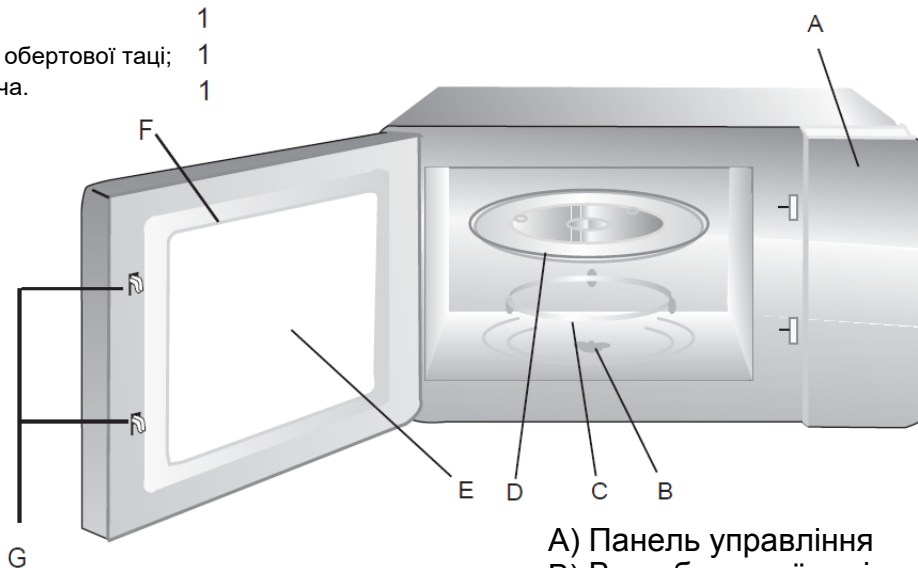
Посуд	Коментарі
Алюмінієва фольга	Тільки для прикривання. Невеликі гладкі шматочки фольги можна використовувати, щоб накрити тонкі шматки м'яса або птиці, щоб уникнути перегрівання. Якщо фольга розташована занадто близько до стінок печі, може виникнути іскріння. Відстань від фольги до стінок печі має бути не менше 1 дюйма (2,5 см).
Глазурований посуд	Дотримуйтесь інструкцій виробника. Основа глазурованого посуду має бути на відстані щонайменше 3/16 дюйма (5 мм) над обертовою тацею. Неправильне використання може призвести до розтріскування обертової таці.
Столове срібло	Тільки дозволене для використання в мікрохвильовій печі. Дотримуйтесь інструкцій виробника. Не використовуйте посуд із тріщинами та сколами.
Скляні банки	Завжди знімайте кришку. Використовуйте тільки для підігрівання їжі до невисокої температури. Більшість скляних банок не жароміцні, тому можуть тріснути.
Скляний посуд	Тільки жароміцний скляний посуд, призначений для мікрохвильової печі. Переконайтеся у відсутності металевих обідок. Не використовуйте посуд із тріщинами та сколами.
Пакет для запікання в мікрохвильовій печі	Дотримуйтесь інструкцій виробника. Не зав'язуйте металеву стрічкою. Зробіть у пакеті прорізи для виходу пари.
Паперові тарілки та склянки	Тільки для короткочасного приготування/підігрівання. Під час приготування їжі не залишайте мікрохвильову піч без нагляду.
Паперові рушники	Використовуються для покриття їжі під час підігрівання та для захисту від розбризкування жиру. Використовуйте тільки для короткочасного приготування їжі, контролюючи процес приготування.
Харчовий пергамент	Використовуйте як покриття для захисту від розбризкування або оберніть їжу для приготування на пару.
Пластик	Тільки дозволений для використання в мікрохвильовій печі. Дотримуйтесь інструкцій виробника. На посуді має бути нанесено маркування "Дозволено для мікрохвильових печей". Деякі пластикові контейнери розм'якшуються в процесі нагрівання їжі. У пакетах для варіння та герметично закритих пластикових пакетах зробіть прорізи, проколи або отвори, як зазначено на упаковці.
Харчова плівка	Тільки призначена для використання в мікрохвильовій печі. Використовується для покриття їжі під час приготування для запобігання виходу пари. Не допускайте контакту харчової плівки з їжею.
Датчики температури	Тільки призначені для мікрохвильової печі (для приготування м'яса та солодоців).
Вощений папір	Використовується для захисту від розбризкування і виходу пари.
Алюмінієва тарілка	Може виникнути іскріння. Перекладіть їжу на тарілку, призначену для мікрохвильової печі.
Картонні коробки для упаковки їжі з металевою ручкою	Може виникнути іскріння. Перекладіть їжу на тарілку, призначену для мікрохвильової печі.
Металевий посуд і посуд із металевим обідком	Метал не пропускає мікрохвилі. Металевий обідок може спричинити іскріння.
Металеві зав'язки	Може виникнути іскріння та загоряння.
Паперові пакети	Може виникнути загоряння в печі.
Пінопласт	Під впливом високої температури пінопласт може розплавитися, що призведе до виділення шкідливих речовин.
Деревина	Під впливом мікрохвиль деревина може пересохнути і тріснути.

ОПИС ПРИЛАДУ

Вийміть мікрохвильову піч і все приладдя з упаковки, а також видаліть усі сторонні предмети з камери мікрохвильової печі.

Мікрохвильова піч комплектується таким приладдям:

- Скляна таця ; 1
- Роликова підставка обертової таці; 1
- Посібник користувача. 1



Решітка для гриля (використовується тільки для функції "Гриль", встановлюється на скляну тацю)

- A) Панель управління
- B) Вал обертової таці
- C) Роликова підставка обертової таці, у зборі
- D) Скляна таця
- E) Оглядове вікно
- F) Дверцята в зборі
- G) Система захисного блокування



- a. Забороняється ставити скляну тацю догори дном. Ніщо не повинно заважати обертанню скляної таці.
- b. Забороняється використовувати мікрохвильову піч без скляної таці та роликової підставки.
- c. Усі продукти та ємності з продуктами слід розміщувати тільки на скляній таці.
- d. Якщо ваша скляна таця або роликова підставка тріснули або зламалися, зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.



Мікрохвилі



Гриль / Комбінований режим



Розморожування за вагою



Розморожування за часом



Годинник/ Таймер



Зупинка / Скидання



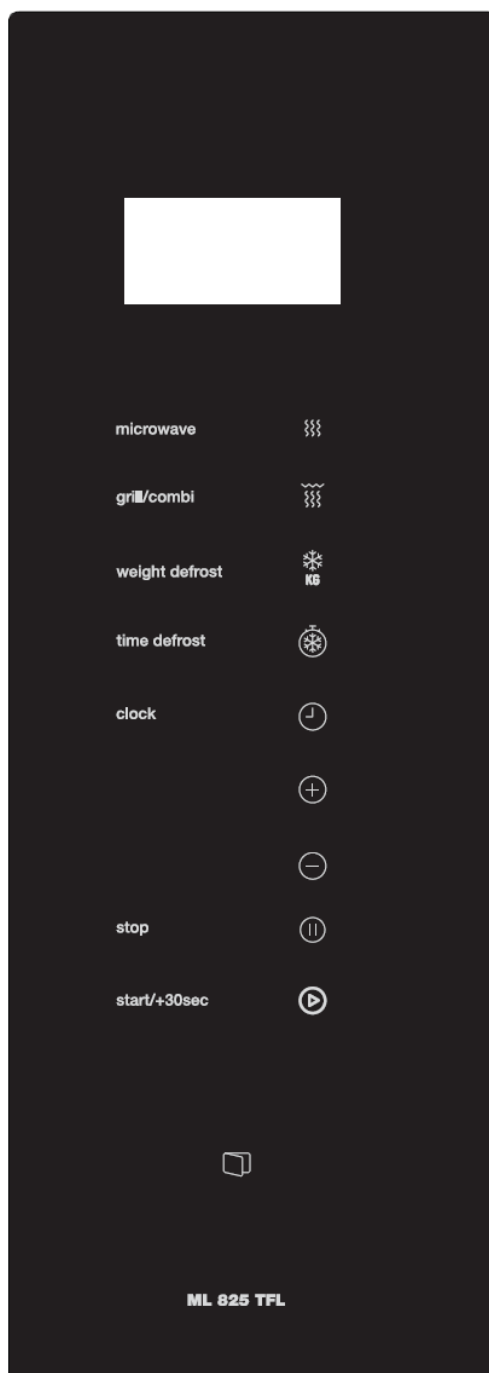
Старт/ +30 С / Підтвердження



Час / Вага / Автоматичне меню



Кнопка відкриття дверці



ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

- 1.**Цей прилад призначений тільки для побутового використання.
- 2.**Ця мікрохвильова піч призначена тільки для вбудованого встановлення. Вона не призначена для розміщення на столі або в шафі.
- 3.**Будь ласка, дотримуйтесь спеціальних вказівок щодо встановлення.
- 4.**Цей побутовий прилад можна встановлювати в навісну шафу завширшки 60 см (щонайменше 55 см завглибшки та 85 см від підлоги).
- 5.**Побутовий прилад оснащений кабелем живлення з вишкою, яку необхідно підключити до правильно встановленої заземленої розетки.
- 6.**Напруга мережі живлення має відповідати напрузі, зазначеній на заводській таблиці.
- 7.**Встановлювати розетку, а також за необхідності замінювати кабель живлення повинен тільки кваліфікований електрик. Якщо після встановлення розетка виявиться недоступною, то необхідно передбачити на стороні встановлення багатополюсний вимикач із зазором між розімкненими контактами щонайменше 3 мм.
- 8.**Забороняється використовувати адаптери, розгалужувачі та подовжувачі. Перевантаження може призвести до пожежі.

Під час роботи мікрохвильової печі її відкриті поверхні можуть сильно нагріватися.



Електричне підключення

Побутовий прилад оснащений кабелем живлення з вилкою, яку необхідно підключити до правильно встановленої заземленої розетки. Встановлювати розетки або замінювати кабелі живлення повинен тільки кваліфікований фахівець, який дотримується відповідних норм і правил. Якщо після встановлення розетка виявиться недоступною, то на стороні встановлення необхідно змонтувати багатополюсний автоматичний вимикач із зазором між розімкненими контактами не менше ніж 3 мм.

Контакти мають бути закриті захисною кришкою.

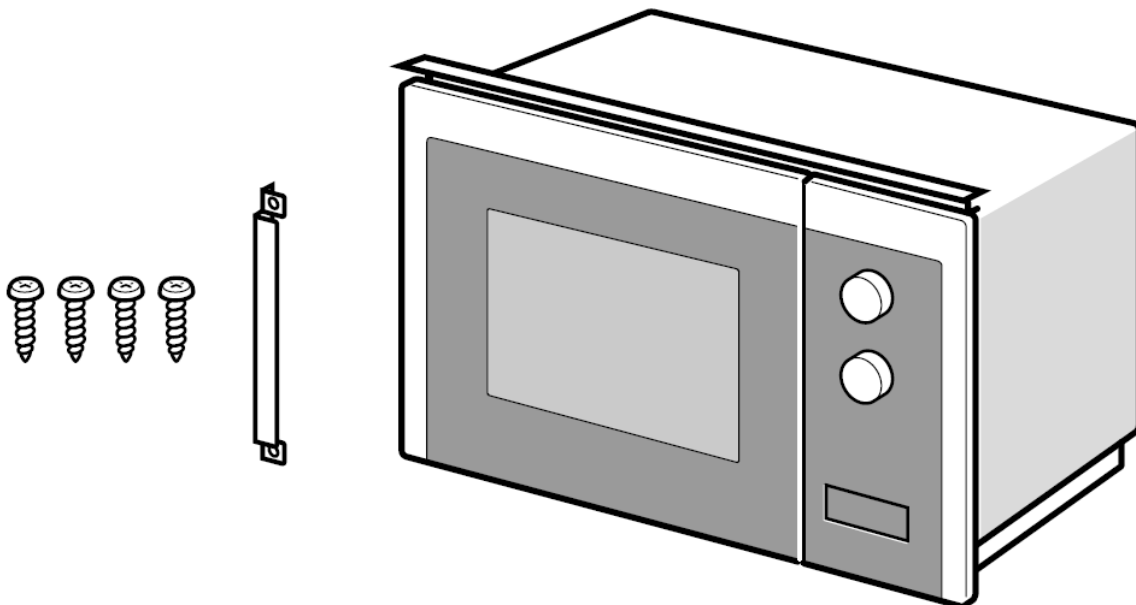
Прихований монтаж

Шафа, в яку встановлюватиметься мікрохвильова піч, не повинна мати задньої стінки. Мінімальна висота встановлення: 850 мм.

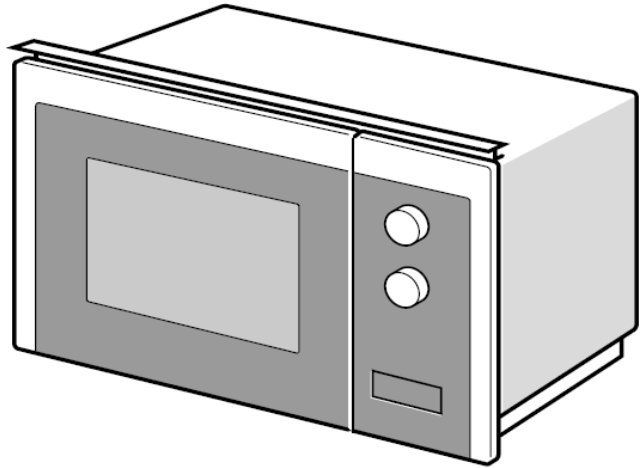
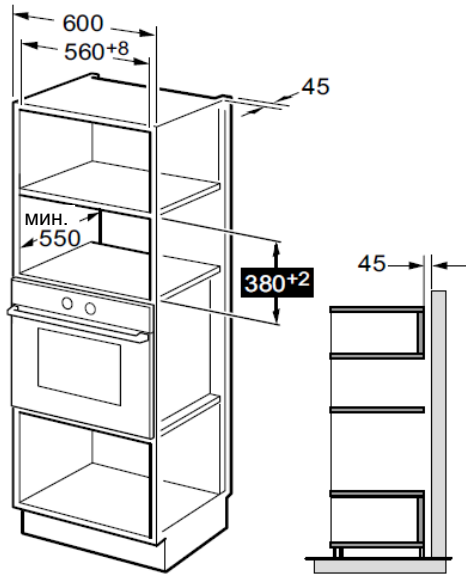
Вентиляційні та впускні отвори не можна загороджувати.

Встановлення мікрохвильової печі - Рис. 2

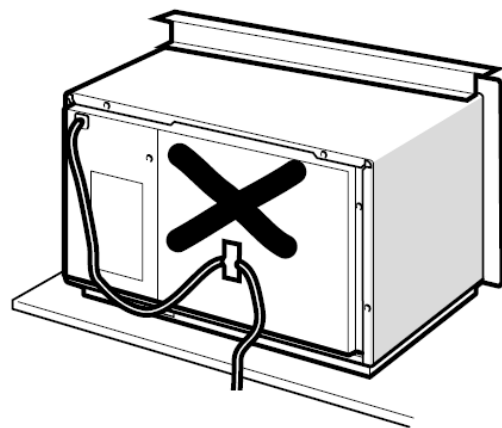
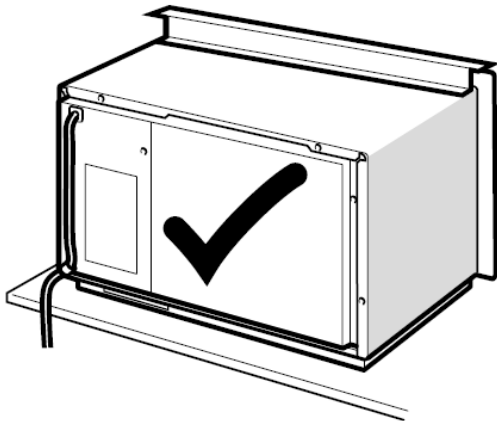
Примітка: не допускайте заземлення або перекручування кабелю живлення.

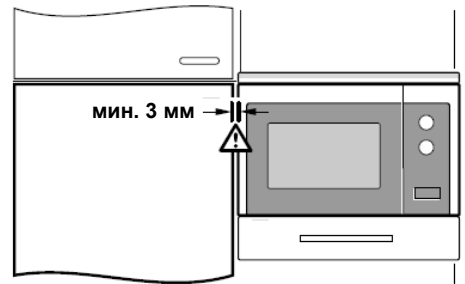
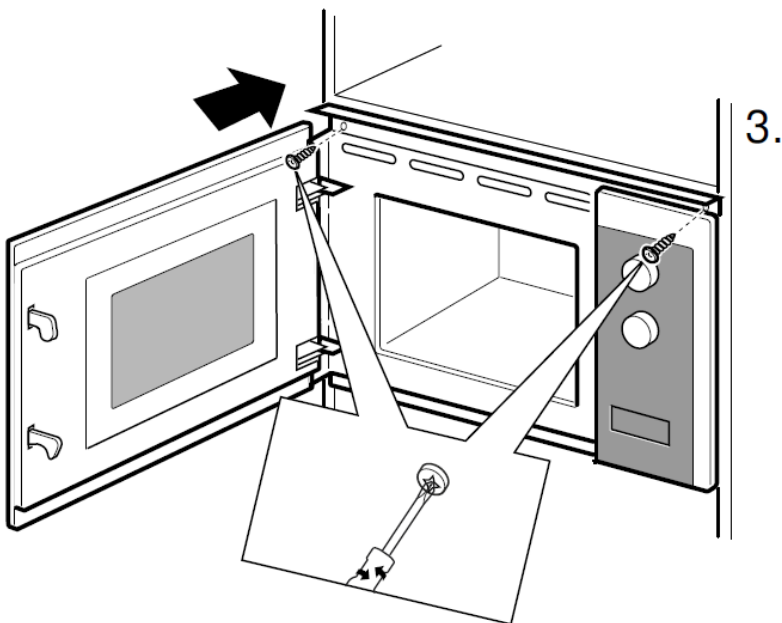
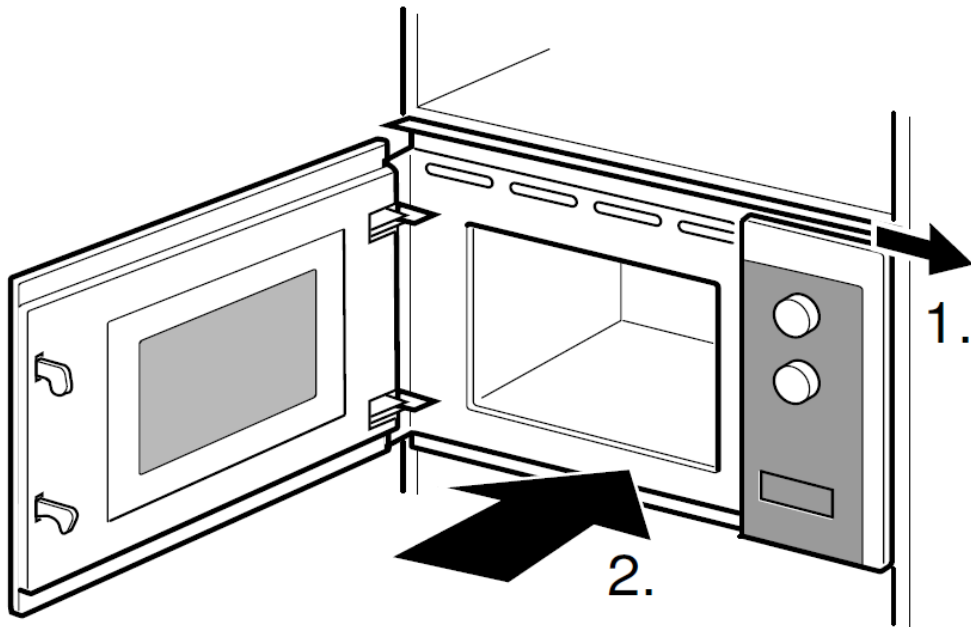
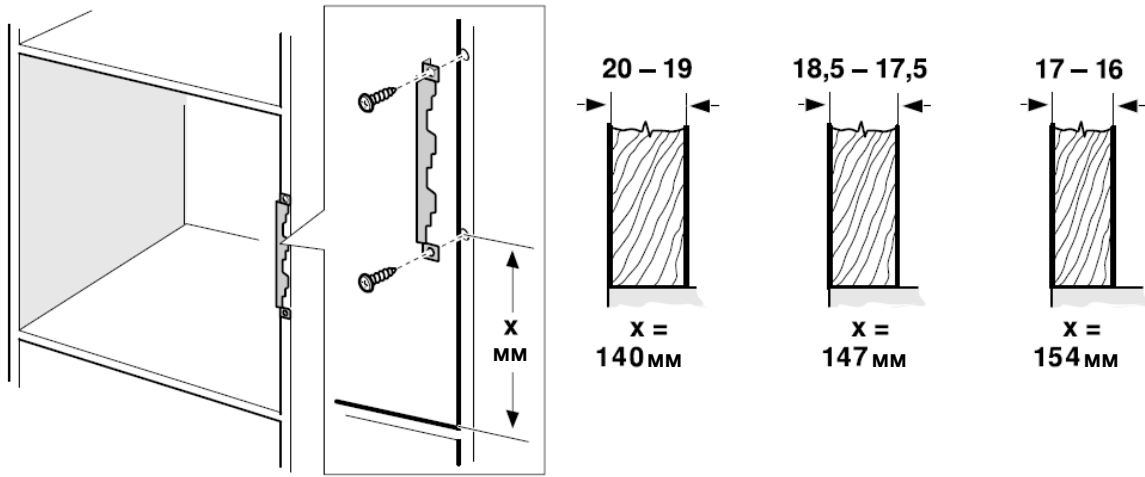


1



2





Позначення місяця виробництва (5) вказані в таблиці:

Січ.	Лют.	Бер.	Квіт.	Трав.	Черв.	Лип.	Серп.	Вер.	Жов.	Лист.	Груд.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С

Позначення дня виробництва (6) вказані в таблиці:

День 1=1	День 2=2	День 3=3	День 4=4	День 5=5	День 6=6	День 7=7
День 8=8	День 9=9	День 10=А	День 11=В	День 12=С	День 13=D	День 14=Е
День 15=F	День 16=G	День 17=Н	День 18=J	День 19=K	День 20=L	День 21=M
День 22=N	День 23=P	День 24=Q	День 25=R	День 26=S	День 27=T	День 28=U
День 29=V	День 30=W	День 31=X				

Після розпакування мікрохвильової печі перевірте, чи не було її пошкоджено під час транспортування, і переконайтеся, що дверцята закриваються належним чином. У разі виникнення будь-яких питань зверніться до продавця або до сервісного центру.

Для утилізації обладнання зверніться до спеціалізованого сервісного центру.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	ML 825 TFL
Номинальна напруга:	230 В~50 Гц
Розрахункова споживана потужність (режим мікрохвиль):	1450 Вт
Номинальна вихідна потужність (режим мікрохвиль):	900 Вт
Розрахункова споживана потужність (режим гриля):	1000 Вт
Місткість мікрохвильової печі:	25 л
Діаметр обертової таці:	Ø 315 мм
Зовнішні розміри:	594x403x382 мм
Маса нетто:	Приблизно 17,8 кг

ВИКОРИСТАННЯ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ПЕЧІ

У цій мікрохвильовій печі використовується сучасна електронна система керування для регулювання параметрів приготування відповідно до ваших уподобань під час готування.

1. Встановлення поточного часу

Під час першого ввімкнення живлення мікрохвильової печі на дисплеї з'явиться привітальне повідомлення "WELCOME", і пролунає один звуковий сигнал. Якщо жодна кнопка не буде натиснута протягом 1 хвилини, то піч перейде в режим очікування, і на дисплеї з'явиться індикація "0:00".

- 1) Двічі натисніть кнопку "clock"; на дисплеї з'явиться індикація "00:00", а цифри годинника блиматимуть.
- 2) Натисканнями кнопок "-" і "+" встановіть значення годинника в межах від 0 до 23.
- 3) Підтвердіть введення натисканнями кнопки "clock" або "start/+30sec."; почнуть блимати цифри хвилин.
- 4) Натисканнями кнопок "-" і "+" встановіть значення хвилин у межах від 0 до 59.
- 5) Для завершення налаштування годинника натисніть кнопку "clock" або "start/+30sec.". Символ ":" почне блимати. На дисплеї відобразиться поточний час.

Примітка: Якщо годинник не встановлено, то він не працюватиме під час увімкнення живлення.

2. Готування в режимі мікрохвиль

- 1) Одноразово натисніть кнопку "micro wave", і на дисплеї з'явиться індикація "P100".
- 2) Повторними натисканнями кнопки "micro wave" виберіть потрібну потужність мікрохвильового випромінювання. По черзі відобразяться значення "P100", "P80", "P50", "P30", "P10".
- 3) Натисканнями кнопок "-" і "+" задайте час приготування (до 95 хвилин).
- 4) Запустіть приготування їжі натисканнями кнопки "start/+30sec.".

Примітка: час приготування змінюється з наведеним нижче кроком:

0–1 хв.	: 5 секунд
1–5 хв.	: 10 секунд
5–10 хв.	: 30 секунд
10–30 хв.	: 1 хвилина
30–95 хв.	: 5 хвилин

Таблиця потужності мікрохвильового випромінювання

Потужність мікрохвиль	Висока	Вище середньої	Середня	Нижче середньої	Низька
Індикація	P100	P80	P50	P30	P10

3. Готування в режимі гриля і в комбінованому режимі

Після одноразового натискання кнопки "grill/combi." на дисплеї з'явиться індикація режиму гриля "G"; повторними натисканнями кнопки "grill/combi." ви можете вибрати режим гриля "G" або один із двох доступних варіантів комбінованого режиму, "C-1" або "C-2".

Натисканнями кнопок "-" і "+" задайте час приготування (до 95 хвилин).

Запустіть приготування їжі натисканнями кнопки "start/+30sec.".

Приклад: якщо ви хочете використовувати режим із 55% потужності мікрохвиль і 45% потужності гриля (режим C-1) для приготування протягом 10 хвилин, то виконайте послідовно перелічені нижче кроки.

- 1) Одноразово натисніть кнопку "grill/combi."; на дисплеї з'явиться індикація "G".
- 2) Повторними натисканнями кнопки "grill/combi." викличте на дисплей індикацію "C-1".
- 3) Натисканнями кнопок "-" і "+" відрегулюйте час приготування так, щоб на дисплеї з'явилася індикація «10:00».
- 4) Запустіть приготування їжі натисканням кнопки "start/+30sec.".

Інструкції з використання комбінованого режиму:

Програма	Індикація	Потужність мікрохвиль	Потужність гриля
Гриль	G	0%	100 %
Комбі-1	C-1	55%	45 %
Комбі-2	C-2	36%	64 %

Примітка: після закінчення половини часу приготування в режимі гриля пролунає звук дворазовий звуковий сигнал; це нормально. Для більш якісного приготування їжі в грилі рекомендується перевернути продукт, закрити дверцята і знову запустити гриль натисканням кнопки "start/+30sec.". Однак якщо ви цього не зробите, мікрохвильова піч продовжить працювати.

4. Розморожування за вагою

- 1) Одноразово натисніть кнопку "weight defrost"; на дисплеї з'явиться індикація "100".
- 2) Натисканнями кнопок "-" і "+" виберіть вагу продукту. Ви можете вибрати вагу від 100 до 2000 г.
- 3) Запустіть розморожування натисканням кнопки "start/+30sec.".

5. Розморожування за часом

- 1) Одноразово натисніть кнопку "time defrost"; на дисплеї з'явиться індикація "00:00".
- 2) Натисканнями кнопок "-" і "+" виберіть час приготування. Ви можете вибрати час до 95 хвилин.
- 3) Запустіть розморожування натисканням кнопки "start/+30sec.".

6. Поетапне приготування

Можна вибрати приготування у 2 етапи. Якщо одним з етапів є розморожування, то його автоматично буде виконано першим. Після завершення одного етапу пролунає одноразовий звуковий сигнал, і почнеться виконання другого етапу.

Примітка: не можна вибрати в якості одного з етапів автоматичне меню та швидке приготування. Приклад: ви хочете розморозити продукт протягом 5 хвилин, а потім приготувати його в режимі мікрохвиль на 80% потужності протягом 7 хвилин. Для цього виконайте такі кроки:

- 1) Одноразово натисніть кнопку "time defrost"; на дисплеї з'явиться індикація "00:00".
- 2) Натисканнями кнопок "-" і "+" встановіть час розморожування 5 хвилин;
- 3) Одноразово натисніть кнопку "micro wave"; на дисплеї з'явиться індикація "P100".
- 4) Повторними натисканнями кнопки "micro wave" викличте на дисплей індикацію "P80";
- 5) Натисканнями кнопок "-" і "+" встановіть час приготування 7 хвилин;
- 6) Запустіть приготування їжі натисканням кнопки "start/+30sec.".

7. Кухонний таймер

- (1) Одноразово натисніть кнопку "clock"; на дисплеї з'явиться індикація "KT 00:00".
- (2) Натисканнями кнопок "-" і "+" задайте потрібний час (до 95 хвилин)
- (3) Запустіть таймер натисканням кнопки "start/+30sec." або "clock".
- (4) Після закінчення зазначеного часу пролунає п'ятикратний звуковий сигнал. Якщо було налаштовано годинник (24-годинний формат), то на дисплеї відобразиться поточний час.

Примітка: кухонний таймер працює не в 24-годинному форматі. Це таймер.

8. Автоматичне меню

- 1) У режимі очікування повторними натисканнями кнопки "+" виберіть меню.
- 2) Підтвердіть вибір меню натисканням кнопки "start/+30sec".
- 3) Натисканнями кнопок "-" і "+" оберіть вагу продукту.
- 4) Запустіть приготування їжі натисканням кнопки "start/+30sec".

Карта меню

Меню	Вага	Потужність
Піца	200 г	С-2
	400 г	
М'ясо	250 г	100% (мікрохвилі)
	350 г	
	450 г	
Овочі	200 г	100% (мікрохвилі)
	300 г	
	400 г	
Макарони	50 г (додати 450 г холодної води)	80% (мікрохвилі)
	100 г (додати 800 г холодної води)	
Картопля	200 г	100% (мікрохвилі)
	400 г	
	600 г	
Риба	250 г	80% (мікрохвилі)
	350 г	
	450 г	
Напій	1 чашка (приблизно 120 мл)	100% (мікрохвилі)
	2 чашки (приблизно 240 мл)	
	3 чашки (приблизно 360 мл)	
Попкорн	50 г	100% (мікрохвилі)
	100 г	

9. Швидке приготування

1) У режимі очікування натисніть кнопку "start/+30sec." для приготування їжі протягом 30 секунд на 100%-вій потужності. При кожному натисканні цієї кнопки час збільшується на 30 секунд. Максимальний час приготування становить 95 хвилин.

2) У режимі мікрохвиль, гриля, комбінованого приготування та розморожування натисніть "start/+30sec." для збільшення часу приготування.

3) У режимах автоматичного меню та розморожування за вагою не можна збільшити час приготування за допомогою кнопки "start/+30sec".

4) У режимі очікування натисніть "-", щоб вибрати час приготування. Після налаштування часу натисніть "start/+30sec.", щоб розпочати приготування на 100%-вій потужності.

10. Функція захисту від дітей

Блокування: у режимі очікування натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопку "stop", щоб увімкнути блокування від дітей. Якщо годинник налаштовано, то на дисплеї відобразиться поточний час, інакше на дисплеї відобразиться індикація: **[:::]**

Розблокування: у заблокованому стані натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопку "stop", після чого блокування вимкнеться.

11. Функція довідки

1) Для режиму мікрохвиль, гриля та комбінованого режиму. Натисніть кнопку "micro wave" або "grill/combi.", після чого на дисплеї протягом 3 секунд відобразиться поточна потужність.

2) Якщо годинник налаштовано, то в разі натискання кнопки "clock" під час приготування на дисплеї відобразиться поточний час. Через 3 секунди дисплей повернеться до попереднього стану.


12. Характеристики

(1) Якщо дверцята були відчинені під час приготування, закрийте їх і натисніть кнопку "start/+30sec.", щоб продовжити роботу.

(2) Якщо після завдання програми приготування не натиснути кнопку "start/+30sec." упродовж 5 хвилин, то програму буде скасовано, а на дисплеї відобразиться поточний час.

(3) У разі спрацьовування кнопки лунає одноразовий звуковий сигнал; якщо натиснуто неприпустиму кнопку, то звукового підтвердження не буде.

13. Відкриття дверцят мікрохвильової печі.

Натисніть кнопку «  », і дверцята відчиняться.

ДІАГНОСТИКА ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Нормальний стан	
Мікрохвильова піч може створювати перешкоди для ТВ-прийому	Під час роботи мікрохвильової печі можуть створюватися перешкоди для телевізорів і радіоприймачів. Те ж саме стосується і таких невеликих електроприладів, як міксери, пилососи та фени для волосся. Це нормально.
Слабка підсвітка в мікрохвильовій печі	Під час приготування на низькій потужності підсвічування може стати приглушеним. Це нормально.
На дверцятах утворюється конденсат, з вентиляційних отворів виходить гаряче повітря	Під час приготування їжі може утворюватися пара. Основна частина пари виходить через вентиляційні отвори. Однак незначна частина пари може осідати на прохолодних поверхнях, наприклад, на дверцятах печі. Це нормально.
Випадковий запуск печі без продуктів.	Забороняється вмикати прилад, якщо в його камері немає продуктів. Це дуже небезпечно.

Проблема	Можлива причина	Заходи щодо усунення
Мікрохвильова піч не вмикається.	(1) Вилка кабеля живлення нещільно вставлена в розетку.	Вийміть вилку і через 10 секунд знову вставте.
	(2) Спрацював плавкий запобіжник або автомат захисту.	Замініть плавкий запобіжник або знову увімкніть автомат захисту (ремонт виконують технічні фахівці нашої компанії)
	(3) Несправність у розетці.	Перевірте наявність напруги на контактах, увімкнувши в розетку інший побутовий прилад.
Мікрохвильова піч не нагріває їжу.	(4) Дверцята погано зачинені.	Добре зачиніть дверцята.
Під час роботи мікрохвильової печі від скляної таці, що обертається, лунають сторонні звуки.	(5) Забруднення роликів опори і нижньої стінки печі.	Інструкції з чищення див. у розділі "Технічне обслуговування мікрохвильової печі".



Згідно з Директивою про утилізацію електротехнічного та електронного обладнання (WEEE) воно має бути зібрано окремо від інших відходів і відправлено на переробку. Якщо в майбутньому ви захочете викинути цей прилад, **НІ В ЯКОМУ РАЗІ** не викидайте його разом із побутовим сміттям. Передайте побутовий прилад у пункти збору електротехнічного обладнання.

TEKA
TECHNIK & KÜCHE

