

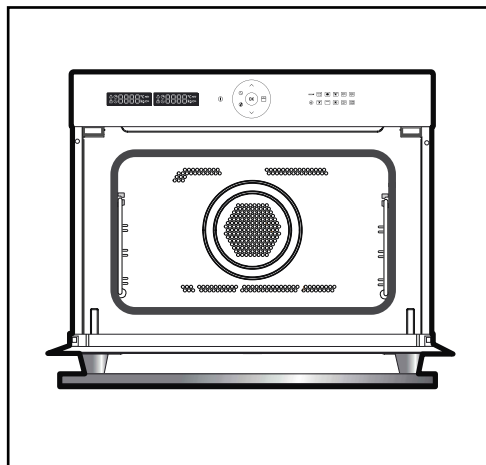
Brandt



UA

Інструкція з
експлуатації

**Мікрохвильова
піч**

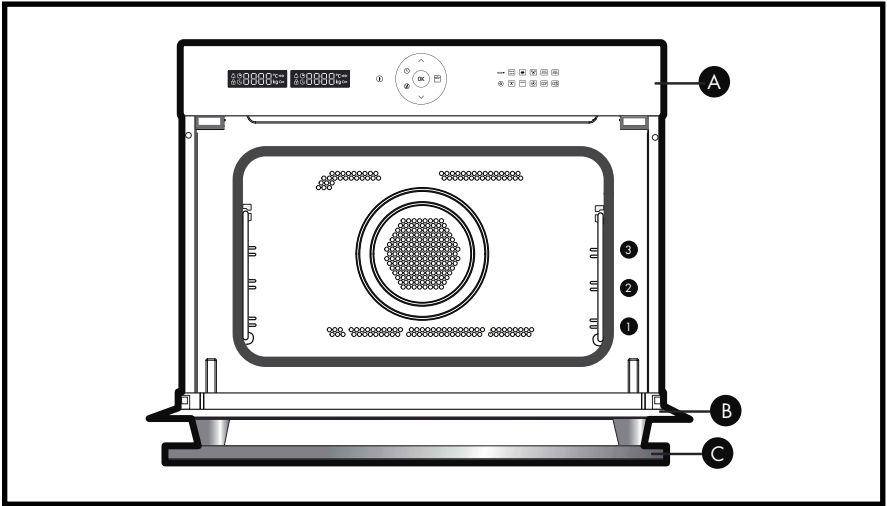


BKC6575*

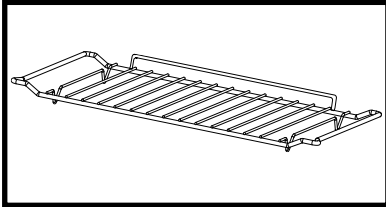
1



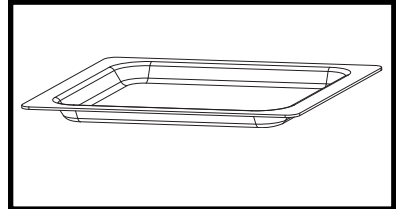
1.1



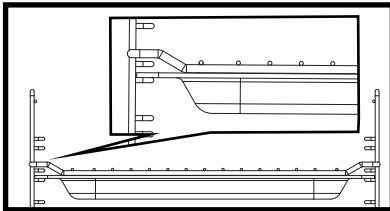
2.1



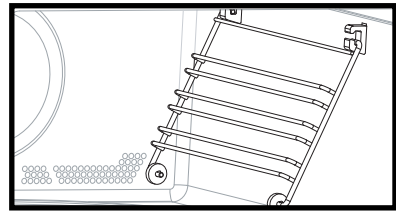
2.1.1



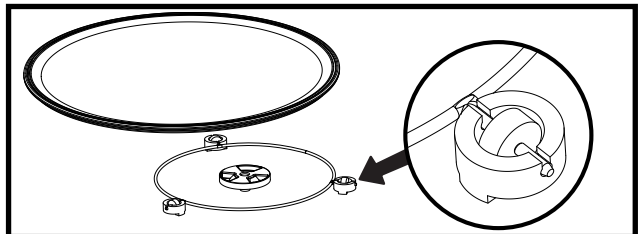
2.1.2



2.1.3



2.1.4

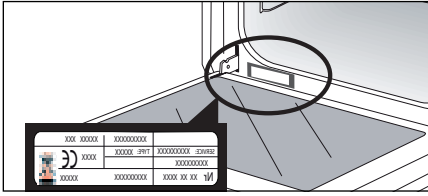


2.1.5

2



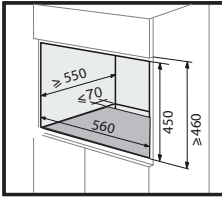
2.1



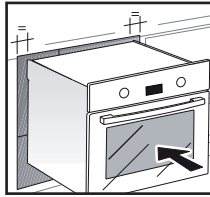
2.1

2.1.1

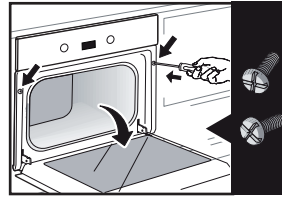
2.2



2.2.1



2.2.2

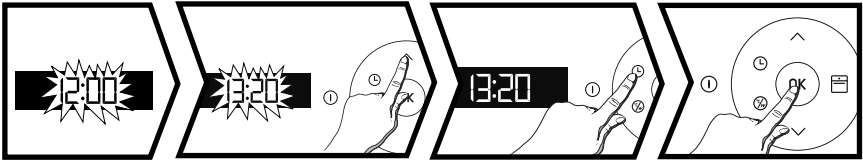


2.2.3

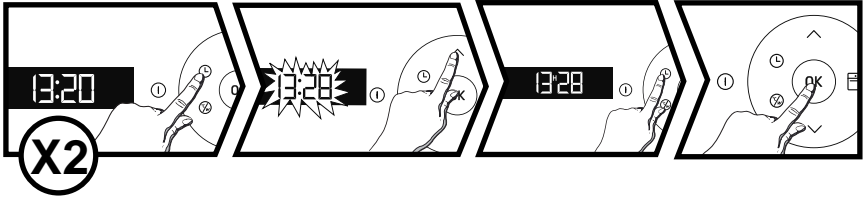
3



3.1

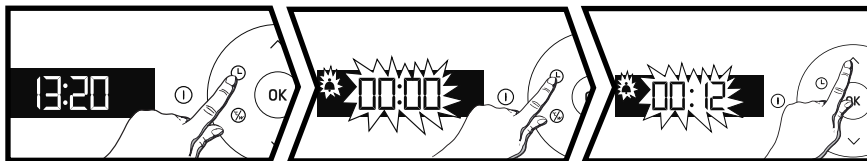


3.2



3

3.3

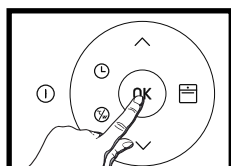
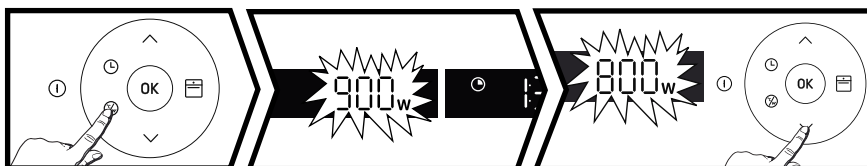
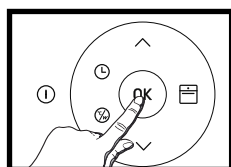
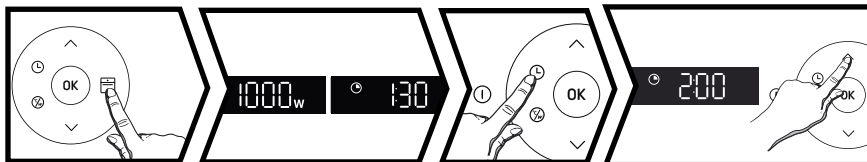


3.4



4

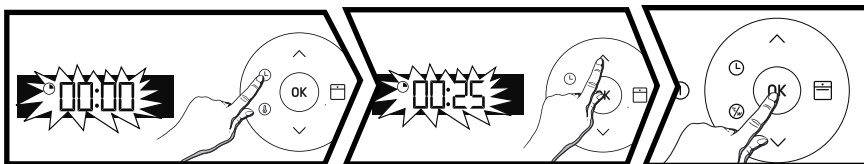
4.1



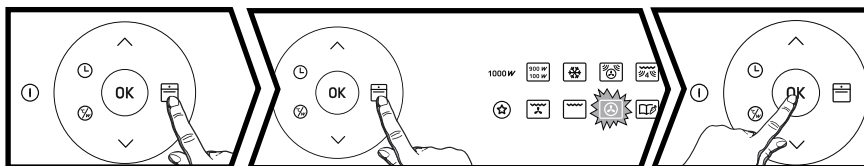
4



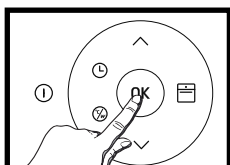
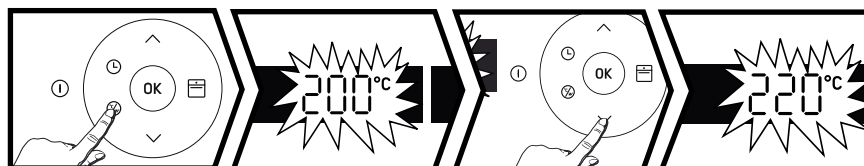
4.1



4.2



4.3



4.4



Шановний клієнте!

Дякуємо Вам за те, що Ви придбали продукт **BRANDT**.

Ми розробили та виготовили цей продукт з думкою про те, щоб він найкращим чином відповідав Вашому способу життя та Вашим очікуванням. У цей продукт ми вклали наші ноу-хау, інновації та пристрасть до улюбленої справи, які є нашими ключовими принципами вже більше 60 років.

Для того щоб наша продукція найкращим чином відповідала Вашим вимогам, наша служба підтримки клієнтів знаходиться у Вашому розпорядженні і готова відповісти на Ваші питання та пропозиції.

Відвідайте наш сайт **www.brandt.com**, де Ви знайдете інформацію про наші останні інновації, а також іншу корисну інформацію.

BRANDT з радістю пропонує Вам щоденну допомогу і сподівається, що Ви в повній мірі будете насолоджуватися своїм новим приладом.



Важливо: Перед використанням приладу уважно прочитайте інструкцію з експлуатації, щоб швидко ознайомитися з його роботою.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ВАЖЛИВІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ - УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЯ З НИМИ І ЗБЕРЕЖІТЬ ДЛЯ ЗВЕРНЕННЯ ДО НИХ У МАЙБУТНЬОМУ

Дану інструкцію можна також завантажити на нашому сайті.

Важливо:

Перед запуском приладу уважно прочитайте інструкцію з експлуатації, щоб ознайомитися з роботою приладу. Зберігайте цю інструкцію разом з приладом. Якщо ви продаєте прилад або передаєте його третій особі, передайте цю інструкцію. Прочитайте ці правила техніки безпеки перед установкою та експлуатацією приладу. Вони написані для Вашої безпеки та безпеки оточуючих.

— Прилад призначений виключно для побутового використання та використання у подібних умовах: у кухонних приміщеннях у магазинах, офісах та інших робочих просторах; приватних будинках; клієнтами в готелях, мотелях та інших типах житлових приміщень; у міні-готелях.

-Даним приладом можуть користуватися діти старше 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або браком досвіду чи знань, тільки у тому випадку, якщо вони знаходяться під наглядом або отримали відповідні вказівки щодо експлуатації приладу від особи, відповідальної за їх безпеку.

- Не дозволяйте дітям гратися з приладом.
- Не дозволяйте дітям чистити та обслуговувати прилад без нагляду дорослих.



ОБЕРЕЖНО:

Прилад та його відкриті частини під час роботи нагріваються. Не торкайтеся нагрівальних елементів всередині приладу. Не підпускайте дітей молодше 8 років до приладу і не залишайте їх наодинці з приладом без нагляду.

Операції з технічного обслуговування або ремонту, що передбачають зняття кришки, яка захищає від опромінення мікрохвилями, дозволяється проводити тільки компетентній особі.

Не розігрівайте рідини та інші продукти у герметично закритих емностях, оскільки вони можуть вибухнути.

Якщо прилад використовується у комбінованому режимі, рекомендується, щоб діти користувалися приладом тільки під наглядом дорослих через те, що прилад нагрівається до високих температур.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

— Користуйтеся тільки спеціальним посудом, придатним для використання у мікрохвильових печах.

- При розігріванні продуктів харчування у пластикових або паперових контейнерах, стежте за процесом розігрівання, щоб уникнути займання.

- У разі виникнення диму, зупиніть або вимкніть піч і не відкривайте дверцята, щоб згасло полум'я, яке виникло у печі.

- Нагрівання напоїв у мікрохвильовій печі може призвести до різкого розбризкування та до затримки кипіння. Будьте обережні з посудом.

- Після розігріву їжі для дітей перемішайте або струсіть вміст дитячих пляшечок та дитячого харчування у баночках. Перед годуванням перевірте температуру дитячого харчування, щоб дитина не обпеклася.

- Не використовуйте металевий посуд або алюмінієві підноси.

- Не нагрівайте в мікрохвильовій печі яйця в шкарлупі та яйця вкруту, так як вони можуть вибухнути навіть після закінчення нагрівання.

- Даний прилад призначений для роботи з закритими дверцятами.

- Мікрохвильова піч призначена для розігріву страв і напоїв. Сушіння продуктів або одягу, нагрівання грілок, тапочок, губок, вологих ганчірок та подібних предметів можуть призвести до травми, задимлення або пожежі.



УВАГА:

Не використовуйте прилад з пошкодженими дверцятами або ущільнювачем дверцят, поки вони не будуть відремонтовані кваліфікованим фахівцем.

- Прилад необхідно регулярно чистити та видаляти залишки їжі.

- Недотримання правил підтримки чистоти приладу може призвести до пошкодження його поверхні, а, отже, до скорочення терміну служби приладу та можливої небезпечної ситуації.

- Не використовуйте для чищення приладу пароочишувачі.

- Не використовуйте грубі абразивні або гострі металеві губки для чищення скляних дверцят приладу, тому що вони можуть подряпати поверхню та призвести до розтріскування скла.



Після установки мікрохвильової печі мережева вилка повинна бути доступна. Передбачте можливість відключення приладу від джерела живлення за допомогою мережевої вилки або шляхом встановлення перемикача на фіксовану електропроводку відповідно до правил установки. Щоб уникнути небезпеки, пошкоджений кабель живлення може замінити тільки виробник, його сервісна служба або фахівець з аналогічною кваліфікацією.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Розмістіть мікрохвильову піч у центрі ніші для вбудовування таким чином, щоб відстань між стінками приладу та стінками ніші була мінімум 10 мм. Матеріал або покриття меблів, в які вбудовується прилад, повинні бути стійкими до високих температур. Для більшої стійкості зафіксуйте прилад до меблів двома гвинтами через передбачені для цього отвори у бічних стійках.

Даний прилад призначений виключно для вбудовування у нішу кухонного гарнітура, як зазначено на монтажному кресленні. Даний прилад має бути встановлений на висоті більше 850 мм над підлогою.

Щоб уникнути перегріву, не встановлюйте прилад за декоративними дверцятами.

1



Опис приладу

1.1 Опис приладу

- A** Панель управління
- B** Дверцята
- C** Ручка

У даному приладі передбачено 3 положення для розміщення аксесуарів: рівні 1-3.

1.2 дисплей

ПРАВИЙ ЕКРАН



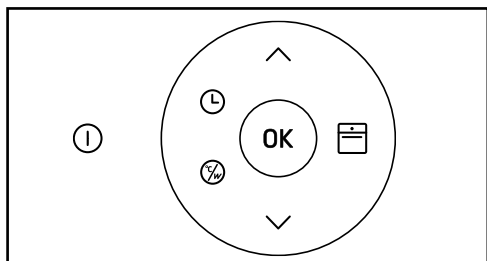
- Тривалість приготування
- Час закінчення приготування
- Блокування панелі управління
- Таймер
- Індикатор ваги

ЛІВИЙ ЕКРАН



- Індикатор температури
- Індикатор потужності
- Індикатор "Кулінарна книга"
- Блокування обертового піддону

1.3 КНОПКИ УПРАВЛІННЯ



- Увімкнути/Вимкнути
- Налаштування тривалості приготування
- Налаштування температури/Налаштування потужності

- Кнопка + , навігація меню
- Кнопка - , навігація меню
- Режими приготування
- Підтвердження

2.1 АКСЕСУАРИ (залежать від моделі)

• Решітка (2.1.1)

Дозволяє готувати тости, підрум'янювати страви або готувати на грилі. На решітку не дозволяється ставити металевий посуд у режимах "Мікрохвилі", "Гриль + Мікрохвилі" або "Обдування гарячим повітрям + мікрохвилі". Однак, ви можете розігрівати на решітці страви у лотку з алюмінієвої фольги, якщо поставите його на тарілку.

• Скляний піддон для збору рідини (2.1.2)

Піддон можна наповнити наполовину водою для приготування страв на парі в режимі "Обдування гарячим повітрям". Можна також використовувати піддон як форму для приготування страв.

Примітка:

Розмістіть піддон для збору рідини у центрі по відношенню до бічних решіток, щоб не перешкоджати циркуляції повітря.

• Решітка + скляний піддон (2.1.3)

Для обсмажування та збереження соків страви, поставте решітку на піддон для збору рідини.

• Напрявні (2.1.4)

2 знімні бічні решітки з напрямними дозволять вам розмістити решітку зі стравою на одному з трьох рівнів.

• Обертовий піддон (2.1.5)

Сприяє рівномірному приготуванню продуктів без додаткових маніпуляцій. Обертається в обох напрямках. Якщо піддон не обертається, перевірте правильність розташування всіх елементів. Піддон може використовуватися у якості тарілки для приготування. Щоб дістати піддон, використовуйте спеціальні виступи, передбачені з обох боків.

Піддон обертається завдяки приводному валу та підставці на коліщатках.

Якщо ви знімаєте підставку на коліщатках разом зі шпинделем, переконайтеся в тому, щоб у мотор не потрапила вода.

Встановіть на місце підставку на коліщатках та скляний піддон.

Не намагайтеся обертати підставку на коліщатках вручну. Ви можете пошкодити систему обертання. Якщо піддон погано обертається, переконайтеся у тому, що під нього не потрапили сторонні предмети.

Якщо активоване блокування обертового піддона, можна використовувати великі ємності, які займають більшу частину внутрішнього простору приладу. У цьому разі необхідно повертати ємність або перемішувати її вміст у процесі приготування.

2.2 ЯК ПРАЦЮЄ ВАША МІКРОХВИЛЬОВА ПІЧ

Мікрохвилі, які використовуються для приготування їжі, представляють собою електромагнітні хвилі. У природі вони зустрічаються у вигляді радіохвиль, світлових та інфрачервоних променів.

Частота мікрохвиль становить 2450 МГц.

Характеристики:

- Метал відбиває мікрохвилі.
- Мікрохвилі проходять крізь інші матеріали.
- Мікрохвилі поглинаються молекулами

води, жиру та цукру.

Під впливом мікрохвиль молекули їжі починають швидко рухатися, внаслідок чого їжа нагрівається. Глибина проникнення мікрохвиль в їжу становить приблизно 2,5 см. Якщо продукт є товстим, середина продукту буде готуватися за рахунок теплопровідності, як під час традиційного приготування.

Мікрохвилі створюють простий термічний ефект і не впливають негативно на здоров'я.

2



Установка

2.1 РОЗПАКОВУВАННЯ

Після отримання приладу відразу ж розпакуйте його. Перевірте загальний зовнішній вигляд. Запишіть усі зауваження в товаро-транспортну накладну та зробіть собі копію. Видаліть усі захисні елементи. Зверніть увагу і дотримуйтесь даних, які зазначені на таблиці (2.1.1).

2.2 ВИБІР МІСЦЕРОЗТАШУВАННЯ ТА КРІПЛЕНЬ

Даний прилад можна встановити під робочу поверхню, як зазначено на кресленні

(2.2.1 або 2.2.3).

Не використовуйте прилад відразу після переміщення з холодного приміщення в тепле (приблизно впродовж 1-2 годин), оскільки утворений конденсат може пошкодити прилад.

Розташуйте мікрохвильову піч у центрі ніші для вбудовування таким чином, щоб відстань між стінками приладу та стінками ніші дорівнювала мінімум 10 мм. Матеріал або покриття меблів, в які вбудовується піч, повинні бути стійкими до високих температур. Для більшої стійкості прикріпіть прилад до меблів двома гвинтами через отвори, передбачені для цього в бічних стійках.

2.3 ЕЛЕКТРИЧНІ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Увага:

Підключення приладу можуть здійснювати тільки кваліфіковані фахівці. Прилад повинен бути правильно встановлений у нішу, щоб забезпечити електричну безпеку. Електричні підключення повинні бути виконані перед установкою приладу в нішу. Переконайтеся в наступному:



УВАГА:

Захисний дріт (жовто-зелений) підключається до клеми приладу \oplus , а також він має бути підключений до клеми заземлення електричного кола.

Якщо прилад несправний, від'єднайте його від мережі або зніміть запобіжник з відповідної лінії підключення.



Увага:

Виробник не несе відповідальності у разі виникнення несправностей через відсутність заземлення або його неправильне встановлення.



Увага:

Якщо для підключення приладу необхідно внести зміни в електропроводку Вашого житлового приміщення, зверніться до кваліфікованого електрика. Якщо в приладі виявлені які-небудь несправності, від'єднайте прилад від мережі та зніміть плавкі запобіжники з лінії підключення.


3 Налаштування годинника

3.1 НАЛАШТУВАННЯ ГОДИННИКА

При увімкненні приладу на дисплеї блимає 12.00. Встановіть час за допомогою кнопок

▼ та ▲. Підтвердіть, натиснувши **OK**.

3.2 ЗМІНА ЧАСУ

Прилад повинен бути вимкнений. Двічі натисніть . Час дня блимає, тепер


Ви можете його встановити.

Змініть час, натискаючи ▼ та ▲.

Підтвердіть, натиснувши **OK**.

3.3 ТАЙМЕР


Дану функцію можна використовувати, тільки якщо прилад вимкнений.

Натисніть  Таймер блимає. Встановіть таймер за допомогою

▼ та ▲. Натисніть **OK** для підтвердження. Таймер почне свій відлік. Після закінчення часу лунає звуковий сигнал. Щоб зупинити сигнал, натисніть будь-яку кнопку.



Примітка: Ви можете змінити або скасувати налаштування таймера в будь-який час. Для скасування таймера поверніться в меню таймера та встановіть значення на 00:00. Налаштування не потрібно підтверджувати, воно зберігається автоматично через кілька секунд.

3.4 БЛОКУВАННЯ ПАНЕЛІ УПРАВЛІННЯ



Коли прилад вимкнений, натисніть одночасно ▼ та ▲ поки на дисплеї не з'явиться символ . Виконайте ті ж самі дії для розблокування.


• Блокування обертового піддона

Якщо ви вважаєте, що ваша страва через свій розмір не зможе належним чином обертатися, активуйте блокування обертового піддона перед вибором режиму приготування.

Натисніть одночасно кнопки  та , щоб активувати блокування обертового піддона.

Блокування підтверджується звуковим сигналом.

Щоб розблокувати обертовий піддон, одночасно натисніть кнопки  та .

 **Порада:**
у разі активації блокування обертового піддона вам необхідно буде перегорнути страву або перемішати її після закінчення половини часу режиму приготування.

4 Приготування

РЕЖИМИ ПРИГОТУВАННЯ

1000 Вт

Швидкий розігрів напоїв, води та страв, які містять велику кількість рідини. Приготування продуктів з великим вмістом води (супів, соусів, помідорів тощо).



900 Вт/1000 Вт

800 Вт/700 Вт:

Приготування свіжих або заморожених овочів.

600 Вт:

Плавлення шоколаду.

500 Вт:

Приготування риби та морепродуктів. Нагрівання на 2 рівнях. Приготування сухих овочів при низькій температурі. Розігрів або приготування нижніх страв з яєць.

400 Вт/300 Вт:

Приготування молочних продуктів і джему при низькій температурі.

200 Вт:

Ручне розморожування. Розм'якшення вершкового масла та морозива.

100 Вт:

Розморожування випічки з кремом.



РОЗМОРОЖУВАННЯ



МІКРОХВИЛІ + ОБДУВАННЯ ГАРЯЧИМ ПОВІТРЯМ

Даний режим об'єднує процес приготування за допомогою мікрохвиль з процесом приготування за допомогою обдування гарячим повітрям для значної економії вашого часу. Доступні наступні рівні потужності мікрохвиль: 100 Вт - 200 Вт - 300 Вт. Температуру приготування можна налаштувати в діапазоні від 50 °C до 200 °C. Тривалість приготування можна налаштувати в діапазоні від 0 до 60 хвилин.

**И**

Дана комбінована функція дозволяє вам одночасно використовувати гриль і мікрохвилі, прискорюючи процес приготування. Ви можете обрати рівень гриля (від 1 до 4) та рівень потужності мікрохвиль (від 100 Вт до 700 Вт).

**Е І**

Дана комбінована функція дозволяє вам одночасно використовувати гриль і мікрохвилі, прискорюючи процес приготування. Ви можете обрати рівень гриля (від 1 до 4) та рівень потужності мікрохвиль (від 100 Вт до 700 Вт).



★ МЕМО 1/2/3 (Функція запам'ятовування)

Функція запам'ятовування дозволяє вам зберегти у пам'яті приладу 3 режими приготування (або розморожування), які найчастіше обираються. Ви отримуєте швидкий доступ до таких режимів.



ГРИЛЬ З ОБДУВАННЯМ ГАРЯЧИМ ПОВІТРЯМ

Режим гриля з обдуванням гарячим повітрям дозволяє вам отримати хрустку скоринку при приготуванні м'яса та птиці, яловичої ніжки або реберець. Нагрівання забезпечується по чергово верхнім нагрівальним елементом та вентилятором з обдуванням гарячим повітрям. Температуру приготування можна налаштувати у діапазоні від 50 °С до 200 °С.



ГРИЛЬ

Даний режим дозволяє вам готувати та підрум'янювати м'ясні страви або запіканки. Його можна використовувати, в залежності від рецепту, до або після основного приготування. 4 рівня гриля: від 1 до 4, від дуже низького до дуже сильного гриля.



ОБДУВАННЯ ГАРЯЧИМ ПОВІТРЯМ

Режим обдування гарячим повітрям дозволяє вам готувати та підрум'янювати страви, використовуючи прилад як традиційну духовку. Процес приготування відбувається за рахунок нагрівального елемента, розташованого внизу приладу, та вентилятора, який забезпечує циркуляцію повітря. Температуру приготування можна налаштувати у діапазоні від 50 °С до 200 °С.



КУЛІНАРНА КНИГА

Функція "Кулінарна книга" автоматично підбирає параметри приготування, виходячи з продуктів, які готуються, та їх ваги.







АВТОМАТИЧНЕ РОЗМОРОЖУВАННЯ

Програма автоматичного розморожування за вагою.







Використання мікрохвильової печі для розморожування заморожених продуктів значно економить ваш час.

4.1 ПРИГОТУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ

МІКРОХВИЛЬ



Оберіть режим 1000 Вт за допомогою . Відображається попередньо встановлена тривалість (1.30 хвилини) із запрограмованою максимальною потужністю (1000 Вт). Для зміни тривалості приготування натисніть кнопку ; задайте налаштування тривалості приготування за допомогою кнопок  та . Підтвердіть свій вибір, натиснувши ОК. Прилад починає працювати.

Режим 900 Вт/100 Вт дозволяє вам налаштувати рівень потужності.

Для встановлення рівня потужності натисніть кнопку ; задайте налаштування рівня потужності за допомогою кнопок  та . Ви також можете встановити тривалість приготування, натиснувши кнопку ; задайте налаштування тривалості приготування за допомогою кнопок  та . Підтвердіть свій вибір, натиснувши ОК. Прилад починає працювати.




4.2 ВИКОРИСТАННЯ КОМБІНОВАНИХ




РЕЖИМІВ З МІКРОХВИЛЯМИ

Оберіть режим  за допомогою кнопки .




На правому екрані відображається попередньо встановлена тривалість (30 хвилин).

На лівому екрані відображається попередньо встановлена потужність (500 Вт) та температура (200°C).

Для встановлення тривалості натисніть кнопку ; задайте налаштування тривалості за допомогою кнопок  та . Підтвердіть свій вибір, натиснувши ОК. Прилад починає працювати.


Для встановлення потужності мікрохвиль або температури натисніть , задайте налаштування за допомогою кнопок  та .



Підтвердіть свій вибір, натиснувши ОК. Прилад починає працювати.

Ви також можете встановити тривалість приготування, натиснувши кнопку . Задайте параметри за допомогою кнопок  та .



4.3 ВИКОРИСТАННЯ ТРАДИЦІЙНИХ


РЕЖИМІВ ПРИГОТУВАННЯ



Натисніть  та оберіть традиційний режим приготування.

Прилад запропонує вам температуру, яку ви можете змінити за допомогою кнопок  та . Натисніть **ОК**. Відразу починається процес приготування. Індикатор температури блимає, поки не буде досягнута обрана температура.

Для встановлення температури натисніть .




Налаштуйте температуру за допомогою  та . Підтвердіть, натиснувши **ОК**. Прилад починає нагріватися; режим приготування блимає. Як тільки обрана температура буде досягнута, пролунає звуковий сигнал.

Натисніть . Блимає дисплей тривалості приготування, що означає, що ви можете встановити тривалість приготування.





За допомогою кнопок  та  налаштуйте тривалість приготування. Для підтвердження натисніть **ОК**.

Ваш прилад оснащений функцією **"РОЗУМНИЙ ПОМІЧНИК"** ("SMART ASSIST"), яка під час програмування тривалості приготування запропонує тривалість, яку можна змінити в залежності від обраного режиму приготування.

Див. таблицю нижче:

РЕЖИМ ПРИГОТУВАННЯ	РЕКОМЕНДОВАНА ТРИВАЛІСТЬ ПРИГОТУВАННЯ
 ГРИЛЬ + ОБДУВАННЯ ГАРЯЧИМ ПОВІТРЯМ	15 хвилин
 СЕРЕДНІЙ ГРИЛЬ	10 хвилин
 ОБДУВАННЯ ГАРЯЧИМ ПОВІТРЯМ	30 хвилин

4.4 ВІДСТРОЧКА СТАРТА

Виконайте такі самі дії, як для програмування тривалості приготування. Після налаштування тривалості приготування натисніть . Час закінчення приготування  блимає. Дисплей блимає. Встановіть час закінчення приготування за допомогою кнопок  та . Підтвердіть, натиснувши **ОК**.


Дисплей часу закінчення приготування перестане блимати.

ФУНКЦІЯ ЗАПАМ'ЯТОВУВАННЯ "МЕМО ACTIVE".

Ваш прилад оснащений функцією "МЕМО ACTIVE". Ось як вона працює:

- Якщо за останні три рази для приготування Ви обрали один і той же режим, цей режим зберігається в пам'яті приладу і автоматично пропонується вам при наступному ввімкненні приладу.

- Для режимів приготування: якщо ви будете міняти рекомендовану температуру три рази на одне і те ж значення, це значення буде встановлено як нова рекомендована температура.

 **За замовчуванням ця функція не активована. Для її активації перейдіть у меню "Налаштування".**

5



Приготування "Кулінарна книга"

5.1 ФУНКЦІЯ "КУЛІНАРНА КНИГА"

Функція "Кулінарна книга" автоматично підбирає параметри приготування, виходячи з продуктів, які готуються, та їх ваги.

Оберіть функцію Cooking Guide. Оберіть тип продукту із запропонованого переліку:

- P01:** Готове заморожене блюдо
- P02:** Готове свіже блюдо (Комбінований режим)
- P03:** Заморожена піца (Комбінований режим)
- P04:** Заморожена піца (Традиційний режим)
- P05:** Свіжа піца
- P06:** Кіш
- P07:** Пиріг з начинкою
- P08:** Птиця
- P09:** Яловичина
- P10:** Свинина
- P11:** Готове свіже блюдо (Мікрохвилі)
- P12:** Риба
- P13:** Волокнисті свіжі овочі
- P14:** Свіжі овочі
- P15:** Заморожені овочі

Оберіть функцію за допомогою . Підтвердіть, натиснувши **OK**. Оберіть програму за допомогою та . Підтвердіть, натиснувши **OK**. Пропонована вага блимає на дисплеї.

Введіть фактичну вагу продукту за допомогою

та . Підтвердіть, натиснувши **OK**.

Натискаючи **OK**, ви потрапите до налаштування часу закінчення приготування (відстрочка старту). Якщо необхідно, встановіть бажаний час закінчення приготування за допомогою , підтвердіть, знову натиснувши **OK**. Прилад починає готувати.

ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО РОЗМОРОЖУВАННЯ

Автоматична функція обирає оптимальні параметри приготування на підставі обраної страви та її ваги. Оберіть тип страви з наведеного переліку:

DEFR1: Розморожування м'яса, птиці та готових страв*

DEFR2: Розморожування риби*

DEFR3: Розморожування хліба*

*Для даних налаштувань відстрочка старта недоступна. Оберіть функцію автоматичного розморожування .

Оберіть програму та введіть вагу продукту за допомогою кнопок та (інтервал - 50 г), потім підтвердіть свій вибір, натиснувши **OK**. Прилад починає працювати.

Натиснувши , ви потрапите до налаштування часу закінчення приготування (див.розділ "Відстрочка старту").

Після закінчення половини часу приготування лунає звуковий сигнал, на дисплеї відображається слово «TURN» ("Переверніть"), попереджаючи вас про те, що потрібно перевернути страву.

6



Використання функції запам'ятовування

6.1 МЕМО 1/2/3 (Функція запам'ятовування)

Функція запам'ятовування дозволяє зберегти 3 найчастіше використовуваних режимів приготування (або розморожування), до яких ви отримуєте швидкий доступ.

Програмування кнопки запам'ятовування

Спочатку запрограмуйте режим приготування, повернувши регулятор режимів (наприклад, Обдубання гарячим повітрям).

Налаштуйте температуру та потужність (наприклад: 220 °C), потім тривалість приготування (наприклад: 25 хвилин). Збережіть програму приготування, натиснувши та утримуючи кнопку **OK**, поки МЕМО -1 почне блимати на дисплеї.

Оберіть одну з вільних програм для запам'ятовування: 1 - 2 або 3, за допомогою кнопок та перемикайтеся між програмами. Натисніть **OK** для підтвердження; звуковий сигнал підтверджує збереження програми.

Використання збереженої програми

Оберіть функцію в Мемо 1/2/3. На дисплеї блимає МЕМО -1.

Оберіть збережену програму 1 – 2 або 3 за допомогою кнопок та перемикайтеся між програмами. Натисніть **OK** для підтвердження; відображається збережена програма. Знову натисніть **OK**; прилад вмикається та запускається обрана збережена програма.

Примітка:

Виконайте такі ж дії, щоб змінити попередній режим.

Ви можете запам'ятати усі режими, крім автоматичних програм.

7



Чищення

ЧИЩЕННЯ ВНУТРІШНІХ ПОВЕРХОНЬ

Використовуйте м'яку тканину, змочену в рідині для миття вікон. Не використовуйте абразивні чистячі засоби або металеві губки.

УВАГА!

Не використовуйте абразивні миючі, засоби, грубі або металеві губки для чищення скла дверцят, тому що вони можуть подряпати поверхню скла або привести до появи тріщин.

ЧИЩЕННЯ ВНУТРІШНЬОЇ КАМЕРИ

Рекомендуємо регулярно чистити мікрохвильову піч та видаляти залишки їжі як всередині, так і зовні приладу. Використовуйте для цього м'яку губку, змочену в невеликій кількості миючого засобу. Якщо дверцята або ущільнювач дверцят пошкоджені, не користуйтеся приладом, поки він не буде відремонтований кваліфікованим фахівцем. У разі утворення в печі неприємних запахів або нагару, помістіть у піч чашку з водою, додавши в неї лимонний сік або оцет, та закип'ятіть протягом 2х хвилин, потім очистіть стінки за допомогою невеликої кількості рідини для миття посуду.

ЗАМІНА ЛАМПОЧКИ ПІДСВІЧУВАННЯ






Для заміни лампочки підсвічування зверніться до сервісного центру або до кваліфікованого фахівця, що має дозвіл на роботу з товарами даного бренду.

8



Налаштування

8.1 МЕНЮ

Ви можете встановити різні налаштування приладу. Для цього натисніть , потім знову натисніть  для вибору різних налаштувань. Активуйте або деактивуйте різні параметри за допомогою  та ; див. таблицю нижче. Для виходу з "МЕНЮ" натискайте , поки не потрапите в режим годинника.

	Активувати/деактивувати звукові сигнали натискання кнопок.
	Активувати/деактивувати демонстраційний режим.
	Активувати/деактивувати режим запам'ятовування мето.
	Функція підтримання тепла: Положення ON: функція активована. Положення OFF: функція деактивовано.

ФУНКЦІЯ ПІДТРИМАННЯ ТЕПЛА

Якщо ви не відкрили дверцята після закінчення процесу приготування, через 2 хвилини піч вимикається та вмикається режим підтримання тепла на 15 хвилин, на дисплеї відображаються символи HH.

9



Усунення несправностей

Деякі проблеми Ви можете усунути самостійно:

Прилад не нагрівається. Перевірте, чи правильно прилад підключений до електромережі та чи справний запобіжник. Перевірте, чи деактивований демонстраційний режим (див. Меню налаштувань).

Лампочка підсвічування не горить. Замініть лампочку або запобіжник. Перевірте, чи правильно прилад підключений до електромережі.

Охолоджуючий вентилятор продовжує працювати навіть після вимкнення приладу. Це нормально; вентилятор продовжує працювати максимум протягом 1 години після закінчення приготування для зниження температури внутрішніх та зовнішніх поверхонь приладу. Якщо вентилятор працює довше 1 години, зверніться до сервісного центру.

10



Захист
навколишнього середовища

ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Упаковка даного приладу підлягає повторній переробці. Викидаючи її в муніципальні контейнери, призначені для цієї мети, Ви зможете взяти участь в їх утилізації і таким чином зробити свій внесок у захист навколишнього середовища.

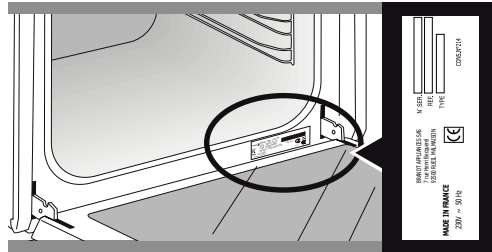


Ваш прилад також містить велику кількість матеріалів, які підлягають повторній переробці. Даний символ означає, що прилад не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами.

Таким чином, повторна переробка приладу, організована Вашим виробником, буде здійснюватися в оптимальних умовах та відповідно до Європейської Директиви 2002/96/ЄС про утилізацію відходів електричного та електронного обладнання. Зверніться до місцевої влади або до свого дилера, щоб дізнатися адресу найближчого пункту прийому обладнання. Дякуємо Вам за участь у захисті навколишнього середовища!

СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Технічне обслуговування приладу має здійснюватися кваліфікованим фахівцем, що має дозвіл на роботу з товарами даного бренду. При зверненні до сервісної служби вкажіть повні дані Вашого приладу (модель, тип, серійний номер), щоб ми могли швидше обробити Ваше замовлення. Ці відомості вказані на табличці на Вашому приладі.



A		B		C	
SERVICE:	C	TYPE:	D		
E		F			
Nr.				H	
					I

B: Модель
C: Сервісна інформація
H: Серійний номер

ОРИГІНАЛЬНІ ЗАПЧАСТИНИ

При технічному обслуговуванні вимагайте використовувати виключно сертифіковані оригінальні запасні частини.



11



Сервісна служба

ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ

Для отримання більш докладної інформації про нашу продукцію відвідайте наш сайт:
www.brandt.com

Ви можете зв'язатися з нами:
> через сайт **www.brandt.com**
розділ "SERVICES" ("СЕРВІСНІ ПОСЛУГИ").

> або напішіть на нашу електронну адресу:
relations.consommateurs@groupebrandt.com

• ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ВИПРОБУВАННЯ

Експлуатаційні випробування щодо відповідності стандартам IEC/EN/NF EN 60705. Міжнародна електротехнічна комісія SC.59K встановила стандарт відповідно до порівняльних випробувань роботи різних мікрохвильових печей. Для даного приладу ми рекомендуємо наступне:

Тест	Завантаження	Приблизна тривалість	Потужність	Посуд/ Рекомендації
Заварний крем (12.3.1)	1000 г	16 - 18 хв.	500 Вт	Pyrex 227 На обертовому піддоні
	750 г	13 - 15 хв.		Pyrex 220 На обертовому піддоні
Бісквіт (12.3.2)	475 г	6 - 7 хв.	700 Вт	Pyrex 827 На обертовому піддоні
М'ясний рулет (12.3.3)	900 г	14 хв.	700 Вт	Pyrex 838 Накрійте плівкою. На обертовому піддоні
Розморожування м'яса (13.3)	500 г	11 - 12 хв.	200 Вт	На обертовому піддоні
Розморожування малини (В.2.1)	250 г	6 - 7 хв.	200 Вт	На плоскій тарілці На обертовому піддоні
Запіканка з картоплі (12.3.4)	1100 г	23 - 25 хв.	Середній гриль + 700 Вт	Pyrex 827 На обертовому піддоні
Курка (12.3.6)	1200 г	24 - 26 хв.	Сильний гриль + 500 Вт	Решітка + піддон Рівень 1 низу Переверніть в середині приготування
		35 - 40 хв.	Обдування гарячим повітрям 200°C + 200 Вт	В емальованому посуді Решітка Рівень 1 низу
Торт (12.3.5)	700 г	20 хв.	Обдування гарячим повітрям 220°C + 200 Вт	Pyrex 828 На решітці на рівні 1

