

Brandt

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИЛАДУ

МІКРОХВИЛЬОВА ПІЧ

BMS6112*



Brandt

Шановний клієнте!

*Дякуємо Вам за те, що Ви придбали мікрохвильову піч **BRANDT**.*

Для того щоб наша продукція найкращим чином відповідала Вашим вимогам, ми вклали в цей продукт наші ноу-хау та інновації. Завдяки інноваціям та продуктивності Вам буде легко і просто користуватися нашим приладом.

*В асортименті продукції **BRANDT** також представлений широкий вибір духових шаф, варильних поверхонь, витяжок, кухонних плит, посудомийних машин, пральних та сушильних машин, холодильників та морозильних камер, які відмінно підійдуть до Вашої нової мікрохвильової печі **BRANDT**.*

В рамках постійного вдосконалення нашої продукції ми залишаємо за собою право вносити зміни з урахуванням технічних досягнень у відношенні як технічних і функціональних можливостей, так і зовнішнього вигляду продукції.

Відвідайте наш сайт www.brandt.com, де представлена інформація про всі наші продукти, а також інша корисна інформація.



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

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

Дану інструкцію можна також завантажити на нашому сайті.

- 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.
- Не залишайте дітей наодинці з приладом без нагляду дорослих.
- Передбачте можливість відключення приладу від джерела живлення за допомогою мережевої вилки або шляхом встановлення перемикача на фіксовану електропроводку відповідно до правил установки.
- Після установки мікрохвильової печі мережева вилка повинна бути доступна.

- Щоб уникнути небезпеки, пошкоджений кабель живлення може замінити тільки виробник, його сервісна служба або фахівець з аналогічною кваліфікацією.
- Не використовуйте для чищення приладу пароочишувачі.
- Даний прилад призначений для роботи з закритими дверцятами.
- 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 нижній частині.



Увага: 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.



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



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




Увага: Не розігрівайте рідини та інші продукти у герметично закритих ємностях, оскільки вони можуть вибухнути.




Увага: Прилад призначений виключно для

побутового використання, а саме для приготування, розігріву або розмороження продуктів або напоїв. 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 нагрівайте в мікрохвильовій печі яйця в шкарлупі та яйця вкруту, тому що вони можуть вибухнути навіть після закінчення нагрівання.
- 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.
- Даний прилад призначений виключно для вбудовування у нішу або колону кухонного гарнітура, як зазначено на монтажному кресленні.


 **Важливо:** Після отримання приладу відразу ж розпакуйте його. Перевірте загальний зовнішній вигляд. Запишіть усі зауваження в товаро-транспортну накладну та зробіть собі копію. 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 його разом з інструкцією. Прочитайте ці правила техніки безпеки перед установкою та експлуатацією приладу. Вони написані для Вашої безпеки та безпеки оточуючих.

УСТАНОВКА

 **Важливо:** Сурово дотримуйтесь інструкцій щодо установки даного приладу.


- Прилад вбудовується тільки у такі ніші кухонного гарнітура, які добре провітрюються.
- Не закривайте вентиляційні отвори приладу.
- Прилад повинен бути підключений до електромережі через мультиполярний вимикач з мінімальною відстанню між контактами 3 мм.


УТИЛІЗАЦІЯ


 **Увага:** Під час роботи приладу деякі його частини нагріваються.

- Перш ніж дістати продукти або страви з мікрохвильової печі, надіньте захисні рукавички.
- Не використовуйте металеві харчові контейнери. Зніміть всі металеві деталі або ручки з пакетів та контейнерів.
- Не кладіть на страви алюмінієву фольгу. Не кладіть на прилад алюмінієву фольгу.
- Використання неналежного посуду або аксесуарів може призвести до виникнення небезпеки або до травми.
- Цей пристрій не призначений для сушіння продуктів або одягу, нагрівання грілок, капців, губок, вологих ганчірок та подібних предметів. Це може привести до травми, задимлення або пожежі.
- Не використовуйте прилад для зберігання будь-яких предметів або продуктів, хліба, печива тощо.

ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

 **Увага:** Прилад генерує енергію мікрохвиль і має високовольтний ланцюг. Ремонтувати та знімати кришку приладу небезпечно! Це може робити тільки кваліфікований фахівець. Зняття кришки приладу може спричинити опромінення мікрохвильовою енергією або ураження електричним струмом, навіть якщо прилад від'єднаний від джерела живлення, тому що він знаходиться в контакті з високовольтним ланцюгом.

 **Увага:** Перед чищенням приладу або виконанням технічного обслуговування вимкніть прилад та від'єднайте його від електромережі.

 **Увага:** Регулярно перевіряйте зону дверцят на предмет пошкоджень. Не використовуйте прилад з пошкодженими дверцятами або ущільнювачем дверцят, поки вони не будуть відремонтовані кваліфікованим фахівцем.

- Не дозволяйте дітям чистити прилад без нагляду дорослих.
- Регулярно чистіть прилад та видаляйте усі 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 грубі абразивні або гострі металеві губки для чищення скляних дверцят приладу, тому що вони можуть подряпати поверхню та призвести до розтріскування скла.
- Вимикайте прилад з розетки, тримаючись за штепсель приладу, не тягніть за мережевий кабель.

Для заміни лампочки підсвічування в мікрохвильовій печі зверніться до кваліфікованого електрика.

 **Увага:**

Щоб уникнути небезпеки, пошкоджений кабель живлення може замінити тільки виробник, його сервісна служба або фахівець з аналогічною кваліфікацією.

ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ НЕ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

У разі використання приладу не за призначенням виробник не несе ніякої відповідальності. Використовуйте цей прилад виключно відповідно до інструкцій та рекомендацій, викладених у цій інструкції з експлуатації.

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!

ПЕРЕД ПІДКЛЮЧЕННЯМ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ


 **Увага:** Переконайтеся в тому, що під час транспортування прилад не пошкоджений (не деформований ущільнювач, дверцята тощо). У разі виявлення будь-яких ушкоджень зверніться до вашого дилера.

Щоб уникнути небезпеки, пошкоджений кабель живлення може замінити тільки виробник, його сервісна служба або фахівець з аналогічною кваліфікацією.

Переконайтеся в наступному:

- Прилад підключений до мережі з відповідною напругою.
- Електричні кабелі у справному стані.
- Діаметр дротів відповідає правилам електричного підключення.
- Ваше електричне підключення оснащено 10-амперним термочутливим захисним пристроєм.

У разі будь-яких сумнівів проконсультуйтеся з кваліфікованим електриком.

 **Важливо:** При підключенні приладу до електричної розетки забезпечте до неї вільний доступ після установки приладу. Нульовий провідник (блакитний провід) мікрохвильової печі повинен бути підключений до нейтрального провідника електромережі. У схемі електричного підключення повинно бути передбачено доступний для користувача пристрій захисного відключення приладу від основного джерела електроживлення, контактний отвір якого розташований на відстані мінімум 3 мм над усіма клемми.

ЕЛЕКТРИЧНІ ПІДКЛЮЧЕННЯ



Важливо: Правильна установка приладу повинна гарантувати електричну безпеку. Під час установки та виконання технічних робіт прилад повинен бути від'єднаний від електромережі; запобіжники повинні бути роз'єднані або зняті. Всі електричні підключення виконуються до установки приладу в нішу.

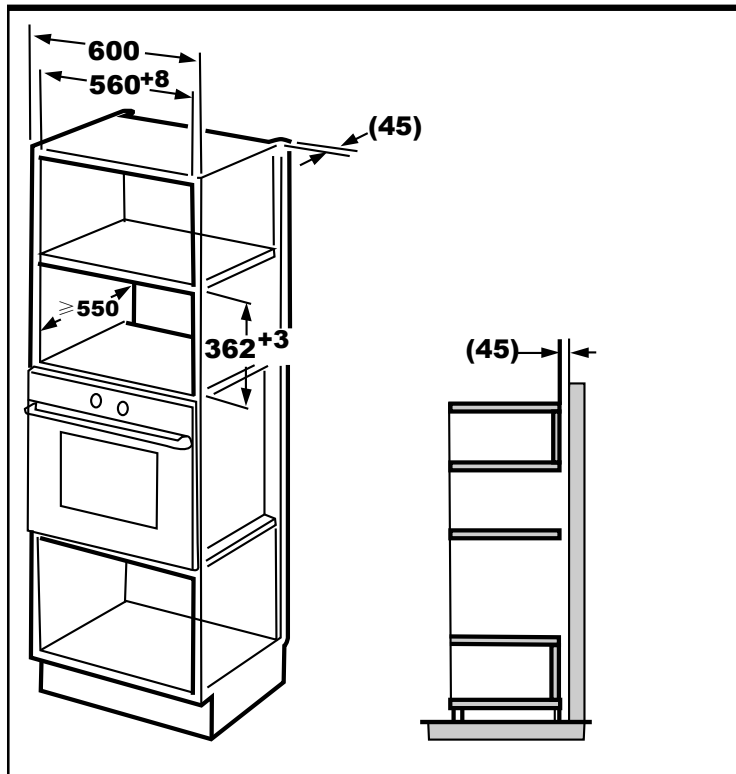
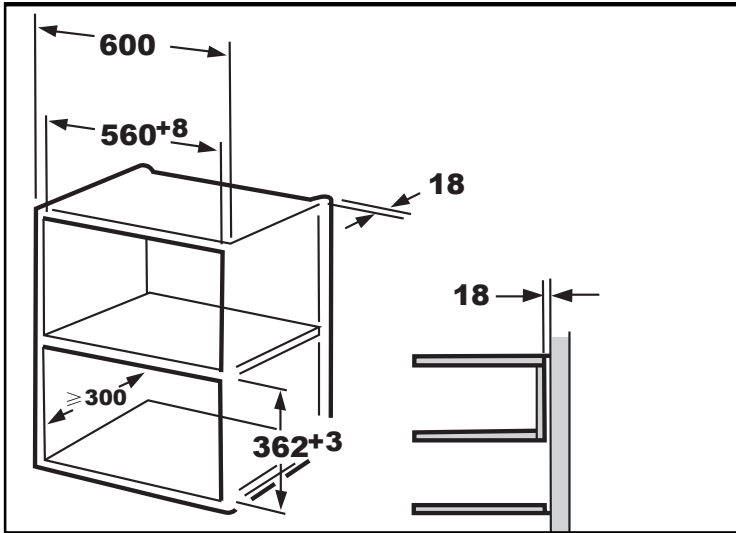
Прилад повинен бути підключений з використанням стандартного силового кабелю **H05RN-F 3G** з 3 жилами з перетином **1 мм²** (фаза + нуль + земля), який повинен бути підключений до мережі 220 ~ 240 В за допомогою стандартної штепсельної розетки IEC 60083 або однофазного полюсного розмикаючого пристрою відповідно до правил установки. Зелено-жовтий дріт заземлення, приєднаний до контакту обладнання, повинен бути підключений до лінії заземлення електромережі.

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

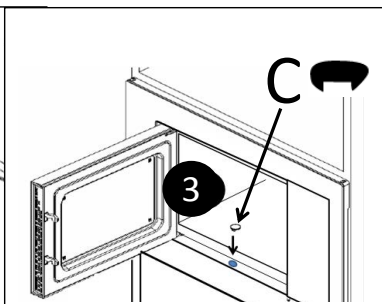
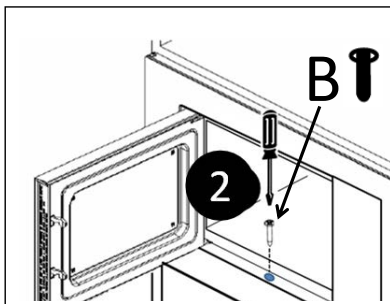
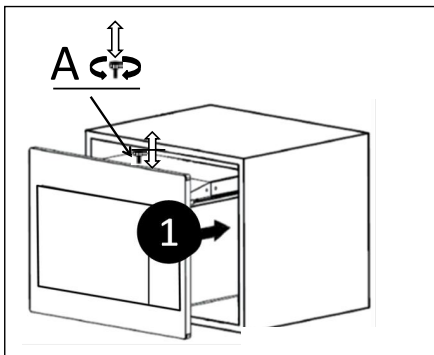
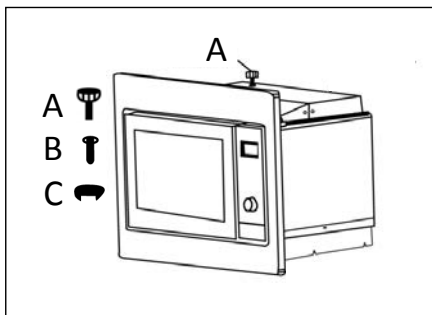
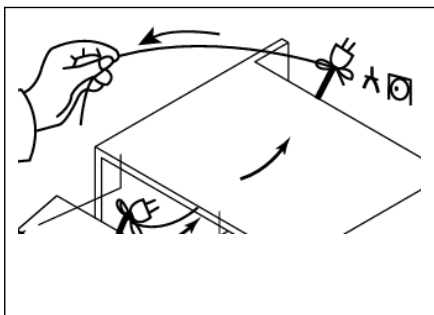


Увага: Виробник не несе відповідальності у разі виникнення неполадок через відсутність заземлення або його неправильне встановлення.

Розміри ніші



Порядок виконання установки:



Переконайтеся в тому, що посуд придатний для використання в мікрохвильовій печі.

Щоб уникнути пошкодження приладу, ніколи не вмикайте його порожнім або без обертового піддона.

Не вставляйте сторонні предмети в отвори на замку на передній панелі приладу; це може призвести до пошкодження печі, що вимагатиме звернення до сервісного центру.

При розігріві продуктів у пластикових або картонних ємностях постійно стежте за приладом, щоб не виникло займання.

У режимах нагріву за допомогою мікрохвиль не рекомендується використання металевого посуду, виделок, ложок, ножів або металевих скоб та кріпильних виробів для заморожених продуктів.

Після розігріву їжі для новонароджених перемішайте або струсіть вміст дитячих пляшечок і дитячого харчування в баночках. Перед годуванням перевірте температуру дитячого харчування, щоб дитина не обпіклася. Не нагрівайте дитячі пляшечки з соскою (вони можуть вибухнути).

Не дозволяйте дітям гратися з приладом. Не дозволяйте дітям користуватися мікрохвильовою пічкою без нагляду дорослих, крім випадків, коли дитині дали чіткий інструктаж і вона може безпечно користуватися приладом і розуміє небезпеку його неправильного використання.

Щоб дістати страви з мікрохвильової печі, завжди використовуйте захисні рукавиці. Деяким стравам передається тепло від їжі, і тому вони дуже гарячі.

Не розігрівайте рідини та інші продукти у щільно закритих ємностях, тому що вони можуть вибухнути.

Не нагрівайте в мікрохвильовій печі яйця в шкарлупі та яйця вкруту, тому що вони можуть вибухнути навіть після закінчення нагрівання.

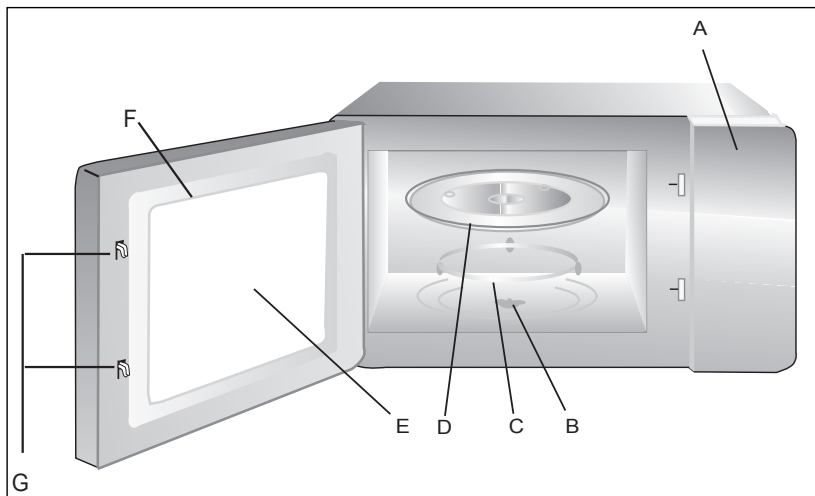
Нагрівання напоїв у мікрохвильовій печі може призвести до різкого розбризкування та до затримки кипіння. Будьте обережні з посудом.

Якщо ви розігріваєте невелику кількість продуктів (сосиску, круасан тощо), поставте поруч з продуктом склянку з водою.

Надмірна тривалість розігріву або приготування страви може призвести до її висихання або зіпсувати її смак. З цієї причини, не вмикайте страви на таку ж тривалість, як при традиційному приготуванні у духовій шафі.

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

ОПИС ПРИЛАДУ



A- Панель управління

B- Приводний вал обертового піддона

Не намагайтеся обертати піддон вручну; ви можете пошкодити систему приводного валу. Якщо піддон погано обертається, переконайтеся в тому, що під ним не залишилися залишки їжі.

C- Кільце-підставка обертового піддона

D- Обертовий піддон

Сприяє рівномірному приготуванню продуктів без додаткових маніпуляцій. Обертається в обох напрямках. Якщо піддон не обертається, перевірте правильність розташування всіх елементів.

Не вмикайте прилад без приводного валу, підставки на коліщатах та обертового піддона.

E- Оглядове віконце

F- Дверцята

G- Система блокування дверцят

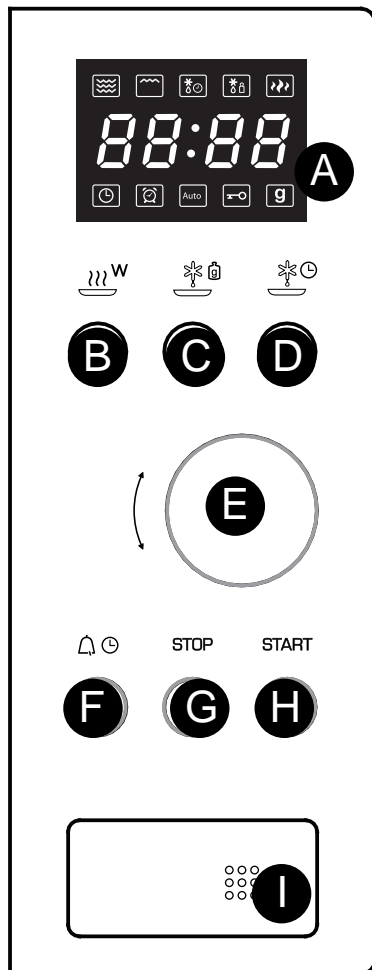
ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ

A Дисплей:

Полегшує програмування налаштувань, відображає режими приготування, тривалість або вагу продуктів, а також годинник.

B Кнопка потужності мікрохвиль**C** Кнопка режиму розморожування за вагою**D** Кнопка режиму розморожування за часом**E** Поворотний регулятор**F** Таймер / Годинник**G** Стоп/Очистити**H** Старт**I** Кнопка відкриття дверцят:

При натисканні на цю кнопку процес приготування буде перерваний і дверцята відкриються.



ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ...

- Звукові сигнали лунають у наступних випадках:
 - при обертанні поворотного регулятора;
 - при натисканні кнопок;
 - після закінчення процесу приготування.
- Якщо ви відкриваєте дверцята, процес приготування припиняється. Щоб його відновити, натисніть кнопку **START**.
- Якщо ви не завершили програмування налаштувань, і на панелі управління протягом однієї хвилини не активована жодна з кнопок, програмування налаштувань скасовується, і на дисплеї приладу відображається годинник.

НАЛАШТУВАННЯ ГОДИННИКА

Перед використанням приладу необхідно налаштувати годинник.

При увімкненні приладу на дисплеї блимає 00:00. Лунає звуковий сигнал.

- Двічі натисніть кнопку **Таймер/Годинник**. На дисплеї блимає розряд годин.
- Встановіть години від 0 до 23 за допомогою **поворотного регулятора**.
- Підтвердіть, натиснувши кнопку **Таймер/Годинник**. На дисплеї блимає розряд хвилин.
- Встановіть хвилини від 0 до 59 за допомогою **поворотного регулятора**.
- Підтвердіть, натиснувши кнопку **Таймер/Годинник**.

Час на годиннику встановлений, між годинами та хвилинами блимають дві крапки.

ПРИГОТУВАННЯ В РЕЖИМІ МІКРОХВИЛЬ

Натисніть кнопку **потужності мікрохвиль**. На дисплеї відображається максимальний рівень потужності (=100%): P100. Для вибору більш низьких рівнів потужності, натискайте кнопку **потужності мікрохвиль**, поки на дисплеї не з'явиться бажаний параметр. Обраний рівень потужності відображається на дисплеї.

Дисплей	P100	P80	P50	P30	P10
Рівень потужності	Макс.	~ 550 Вт	~ 350 Вт	~ 200 Вт	~ 70 Вт

Для підтвердження обраної потужності натисніть кнопку **Старт**.

Встановіть тривалість приготування (від 5 секунд до 95 хвилин макс.) за допомогою **поворотного регулятора**. Тривалість приготування відображається наступним чином:

Від 0 до 1 хвилини	інтервал	5 секунд
Від 1 до 5 хвилин	інтервал	10 секунд
Від 5 до 10 хвилин	інтервал	30 секунд
Від 10 до 30 хвилин	інтервал	1 хвилина
Від 30 до 95 хвилин	інтервал	5 хвилин

Натисніть кнопку **Старт**, щоб почати процес приготування.

КОРИСНІ ПОРАДИ ДЛЯ ШВИДКОГО ПРОГРАМУВАННЯ НАЛАШТУВАНЬ

Прилад пропонує декілька зручних функцій для швидкого програмування налаштувань.

- Швидкий старт (дисплей повинен бути у режимі "Годинник")
Одним натисканням кнопки **Старт** Ви відразу ж запускаєте процес приготування на максимальній потужності (100%, дисплей P100) з тривалістю 30 секунд. При послідовних натисканнях кнопки **Старт** тривалість приготування збільшується з кожним натисканням на 30 секунд. Максимальна тривалість приготування - 95 хвилин.
- Збільшення тривалості приготування
У процесі приготування в режимі мікрохвиль або в режимі розморожування за часом тривалість приготування можна збільшити шляхом послідовного натискання кнопки **Старт**.
Кожне натискання збільшує тривалість приготування на 30 секунд. Максимальна тривалість приготування - 95 хвилин. Дана опція недоступна в режимах "Автоматичне приготування (AutoCook)" і "Розморожування за вагою".
- Швидке програмування налаштувань (дисплей повинен бути у режимі "Годинник")
Встановіть тривалість приготування, повернувши **поворотний регулятор** проти годинникової стрілки.
Натисніть кнопку **Старт**. Процес приготування починається на максимальній потужності (100%, P100) із заданою тривалістю.

АВТОМАТИЧНІ ПРОГРАМИ

Прилад оснащений програмами автоматичного розморожування та приготування.

- Розморожування за вагою **dEF1**: тривалість розморожування розраховується автоматично відповідно до встановленої ваги продуктів. Вага продуктів встановлюється в діапазоні від 100 до 2000 г.
- Розморожування за часом **dEF2**: Ви задаєте необхідну тривалість.
Максимальна тривалість приготування - 95 хвилин. Для доступу до цих функцій дисплей повинен бути у режимі "Годинник".

РОЗМОРОЖУВАННЯ ЗА ВАГОЮ

Для доступу до цієї функції натисніть кнопку **Розморожування за вагою**.

- На дисплеї відображається **dEF1**
- За допомогою **поворотного регулятора** встановіть вагу продуктів. Вага продуктів встановлюється в діапазоні від 100 до 2000 г.
- Натисніть кнопку **Старт**. Починається процес розморожування за вагою, на дисплеї відображається зворотний відлік тривалості процесу.

РОЗМОРОЖУВАННЯ ЗА ЧАСОМ

Для доступу до цієї функції натисніть кнопку **Розморозування за часом**.

- На дисплеї відображається **dEF2**
- За допомогою **поворотного регулятора** встановіть тривалість розморозування. Максимальна тривалість розморозування - 95 хвилин.
- Натисніть кнопку **Старт**. Починається процес розморозування за часом, на дисплеї відображається зворотний відлік тривалості процесу.

ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО ПРИГОТУВАННЯ (AUTOCOOK)

Для доступу до цієї функції оберіть програму, повернувши поворотний регулятор проти годинникової стрілки. На дисплеї змінюються програми від А-1 до А-8.

- Натисніть кнопку **Старт**, щоб підтвердити вибір категорії продуктів.
- За допомогою **поворотного регулятора** встановіть вагу продуктів.
- Натисніть кнопку **Старт**, щоб розпочати процес автоматичного приготування. На дисплеї відображається зворотний відлік тривалості процесу. Звуковий сигнал символізує закінчення приготування.

AutoCook	Категорія продуктів	Дисплей	Примітки
A-1	Піцца	200	Відображається в г
		400	
A-2	М'ясо	250	Відображається в г
		350	
		450	
A-3	Овочі	200	Відображається в г
		300	
		400	
A-4	Паста	50	Порції 450 г
		100	Порції 800 г
A-5	Картпля	200	Відображається в г
		400	
		600	
A-6	Риба	250	Відображається в г
		350	
		450	
A-7	Напої	1	Чашка 120 мл
		2	Чашка 240 мл
		3	Чашка 360 мл
A-8	Попкорн	50	Відображається в г
		100	

ФУНКЦІЯ ТАЙМЕРА

Прилад оснащений функцією таймера (макс.95 хвилин). Для доступу до даної функції дисплей повинен бути в режимі "Годинник".

- Натисніть кнопку **Таймер/** .
- За допомогою **поворотного регулятора** встановіть тривалість таймера.
- Натисніть кнопку **Старт**, щоб запустити зворотній відлік.

ПОСЛІДОВНІСТЬ ПРОГРАМ

Ви можете запрограмувати два послідовних процеса приготування, наприклад, процес розморожування, за яким послідує процес приготування в режимі мікрохвиль. Режим автоматичного приготування (AutoCook) не може використовуватися для програмування послідовних програм.

Наприклад: щоб задати наступну послідовність програм - 5 хвилин розморожування, а потім 7 хвилин приготування в режимі мікрохвиль з потужністю 80%,

- Натисніть кнопку **Розморожування за часом**.
- На дисплеї відображається **dEF2**.
- Встановіть необхідну тривалість (наприклад, 5 хвилин) за допомогою **поворотного регулятора**.
- Натисніть кнопку **потужність мікрохвиль**.
- За допомогою **поворотного регулятора** оберіть необхідну потужність мікрохвиль (наприклад: 80%, P80).
- Натисніть кнопку **Старт**, щоб підтвердити обрану потужність.
- За допомогою **поворотного регулятора** встановіть необхідну тривалість приготування (наприклад, 7 хвилин).
- Натисніть кнопку **Старт**. Починаються послідовні програми, на дисплеї відображається зворотній відлік тривалості процесу.

Після закінчення першої програми лунає звуковий сигнал, починається друга програма.

ЗАМОК ВІД ДІТЕЙ (БЛОКУВАННЯ ПАНЕЛІ УПРАВЛІННЯ)

Прилад оснащений функцією "Замок від дітей", яка дозволяє заблокувати кнопки панелі управління.

Для доступу до даної функції дисплей повинен бути в режимі "Годинник".

- Натисніть та утримуйте кнопку **Стоп/Очистити** протягом 3 секунд.
- Звуковий сигнал та символ замка на дисплеї інформують вас про те, що кнопки панелі управління заблоковані.

Для скасування даної функції виконайте наступні дії:

- Натисніть та утримуйте кнопку **Стоп/Очистити** протягом 3 секунд.
- Звуковий сигнал та згаслий символ замка на дисплеї інформують вас про те, що кнопки панелі управління розблоковані та їх можна натискати.

УВАГА: Прилад необхідно регулярно чистити і видаляти залишки їжі як всередині, так і зовні.

Для чищення приладу використовуйте вологу м'яку губку, змочену в невеликій кількості рідкого миючого засобу.

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

Не використовуйте пароочишувачі.

Не використовуйте абразивні чистячі засоби, спирт або розчинники. Вони можуть пошкодити поверхню приладу.

У разі утворення в печі неприємних запахів або нагару, помістіть у піч чашку з водою, додайте в неї лимонний сік або оцет, закип'ятіть протягом 2-х хвилин, потім очистіть стінки з невеликою кількістю рідини для миття посуду.

Для більш зручного чищення приладу дістаньте з нього обертовий піддон. Якщо ви знімаєте підставку на коліщатках разом зі шпинделем, переконайтеся в тому, щоб в мотор не потрапила вода. *Встановіть на місце підставку на коліщатках та обертовий піддон, перш ніж знову користуватися приладом.*

Якщо ви сумніваєтеся в правильній роботі приладу, це не обов'язково означає, що прилад несправний. Якщо прилад був пошкоджений, переконайтеся в тому, що не деформовані дверцята.

Якщо прилад не працює, то, перш ніж звертатися до сервісного центру, перевірте, чи правильно підключений прилад до електромережі, переконайтеся в тому, чи ретельно закриті дверцята та чи правильні ви зробили налаштування. Перевірте наступне:

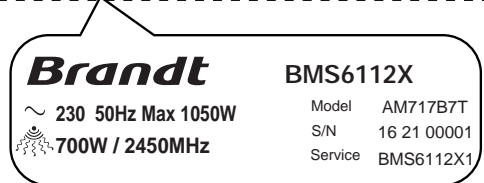
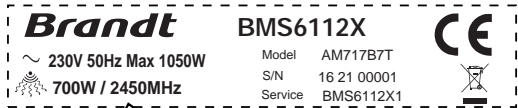
Ви помітили, що...	Що робити?
На дисплеї йде зворотний відлік часу, але прилад не працює (піддон не обертається/підсвічування не горить/їжа не нагрівається).	Перевірте, чи не встановлений режим таймера.
Прилад шумно працює та/або піддон погано обертається.	Почистіть коліщатка і простір під піддоном. Перевірте, щоб коліщатка були правильно встановлені.
На склі дверцят утворюється конденсат.	Витріть конденсат.
У приладі з'являються іскри.	Почистіть прилад. Видаліть жир, залишки їжі. Приберіть металеві предмети подалі від приладу.
Під час запуску режиму приготування з'являється дим (в залежності від моделі).	Видаліть всі залишки їжі з нагрівального елемента, після того як він охолоне.
Прилад не вмикається.	Перевірте наступне: - чи правильно закриті дверцята; - чи є струм в електромережі.
Прилад викликає перешкоди у роботі телевізора та радіо.	У деяких випадках робота мікрохвильової печі, як і таких електроприладів, як міксери, пилососи, вентилятори, викликає перешкоди.

Увага: ніколи не намагайтеся відремонтувати прилад самостійно. Це небезпечно!

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

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.



PN:16170000A32376