



**Керівництво
користувача**

**Мікрохвильова Піч
CMW 700 EG**

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Ми поздоровляємо Вас із удалим вибором!
Ви стали власником продукції фірми CANDY, що відрізняється прогресивним дизайном і гарною якістю виконання.
Ми сподіваємося, що наша продукція стане Вашим супутником на довгі роки.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Не розташовуйте апарат поблизу джерел тепла, таких як радіатори опалення, газові плити, електрообігрівачі, або ж у місцях, підданих впливові прямих сонячних променів, надмірної пилу, механічної вібрації або ударних навантажень;

Забезпечте належну повітряну вентиляцію для запобігання перегріву апарата зсередини. Нічим не накривайте апарат.

Для від'єднання мережного шнура потягніть його за штекер.

Ніколи не тягніть за сам шнур.

Не допускайте влучення усередині апарата води й інших рідин Після транспортування в умовах знижених температур не включайте апарат у мережу раніше двох годин його перебування в теплому приміщенні.

Не використовуйте хімічно активні рідини (бензин, гас, спирт, різні розчинники) для протирання корпусу апарата.

УВАГА!

ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ НЕБЕЗПЕКИ ЗАПАЛЕННЯ АБО ПОРАЗКИ ЕЛЕКТРИЧНИМ ТОКОМ НЕ ПІДДАВАЙТЕ АПАРАТ ВПЛИВОВІ ДОЩУ АБО ВОЛОГИ. ЩОБ УНИКнути ЕЛЕКТРИЧНОГО УДАРУ НЕ НАМАГАЙТЕСЯ САМОСТІЙНО РОЗКРИВАТИ КОРПУС. ЗВЕРТАЙТЕСЯ ЗА ОБСЛУГОВУВАННЯМ ТІЛЬКИ ДО КВАЛІФІКОВАНОГО ФАХІВЦЯ.

1. Перед установкою й експлуатацією даної мікрохвильової печі уважно ПРОЧИТАТИ дану інструкцію.

2. Запишіть у рядку, приведеної нижче (SERIAL NO.), серійний номер мікрохвильової печі, приведений на задній панелі печі, і збережете інструкцію для подальшого використання.

СЕРІЙНИЙ НОМЕР: _____

Заповніть і поверніть гарантійний талон, що поставляється в комплекті.

ЯК УНИКнути ОПРОМІНЕННЯ МІКРОХВИЛЯМИ

1. Не намагайтеся використовувати дану піч при відкритих дверцятах, тому що в цьому випадку Ви можете потрапити під шкідливе опромінення СВЧ хвилями. Дуже важливо стежити за цілісністю засувки дверцят.

2. Не поміщайте ніяких предметів лицьовою поверхнею печі і дверцятами. Не допускайте скупчення бруду і засобів, що чистять, на ущільненнях дверцят.

3. Не користуйтеся піччю, якщо вона ушкоджена. Особливо важливо, щоб дверцята закривалися добре, і щоб не були ушкоджені:

(а) Дверцята (погнутість)

(b) Петлі і засувки (поломка або разболтаність)

(c) Ущільнення і поверхні дверцят, що ущільнюють

4. Ремонт дверцят повинні займатися тільки кваліфіковані фахівці.

ЗМІСТ

ЯК УНИКНУТИ ОПРОМІНЕННЯ МІКРОХВИЛЯМИ

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

УСТАНОВКА

ЗАЗЕМЛЕННЯ

ПЕРЕШКОДИ

ЗАПОБІЖНОГО ЗАХОДУ

ПРИНЦИПИ ГОТУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ СВЧ ХВИЛЬ

ПРИНЦИПИ ВИБОРУ ПОСУДУ

ОПИС

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

Перемикач Power/Action

Регулятор вибору ваги/часу

Мікрохвильови режим

Гриль

Комбінований режим

ВИКОРИСТАННЯ

Настроювання годиннику

Вибір програми готування

Розморожування по вазі

Відключення печі до витікання заданого часу

ВІДХІД І ОЧИЩЕННЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Споживана потужність (мікрохвильови випромінювач)	-230 В, 50 Гц, 1200 Вт
-230 В, ЮООВт(нагрівач)	
Вихідна потужність	700 Вт
Частота випромінювання	2450 МГц
Зовнішні розміри	295 x 458 x 370 мм
Розміри внутрішнього простору	206x 300 x284 мм
Обсяг печі	17 літрів
Система	обертвий столик (діаметр 270 мм)
Вага	Близ. 14,9 кг

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Якщо піч не працює:

А) Переконаєтеся, що піч надійно приєднана до мережі. Якщо піч приєднана ненадійно, від'єднайте піч від мережі, почекайте 10 сек. і знову приєднаєте до мережі, як можна щільніше.

В) Перевірте, чи не перегорів запобіжник або розподільний щит. Якщо ці компоненти не виявляють ознак поломки, підключіть до мережної розетки, для перевірки, інший пристрій.

С) Переконаєтеся, що панель керування запрограмована правильно і що таймер побудований.

Д) Переконаєтеся, що система засувки забезпечує щільне закриття дверцят. Якщо дверцята закриті нещільно, піч не включиться.

ЯКЩО ЖОДНА З ВИЩЕОПИСАНИХ МІР НЕ ДОПОМОЖЕ,
ЗВЕРНЕТЕСЯ В СЛУЖБУ СЕРВІСУ. НЕ НАМАГАЙТЕСЯ
ОБСЛУГОВУВАТИ АБО РЕМОНТУВАТИ ПІЧ САМОСТІЙНО.

УСТАНОВКА

I

1. Переконаєтесь, що з печі вилучені всі пакувальні матеріали.
2. Перевірте піч на наявність дефектів, наприклад деформації або перекоосу дверцят, ушкодження ущільнень або ущільнювальних поверхонь дверцята, полочки або разбалтывання петель або засувки дверцята, а також ум'ятин на внутрішніх стінках печі. При виявленні дефектів, не включайте піч і звернетесь в службу сервісу.
3. Установіть піч на плоску, стійку поверхню, здатну витримати вагу печі і самої масивної порції їжі, яка може бути приготовлена в ній.
4. Бережіть пристрій від тепла, вогкості або підвищеної вологості, а також легкозаймистих і вибухових матеріалів.
5. Нормальна робота печі неможлива без достатньої вентиляції. Залишіть зазор 20 см. над верхньою панеллю печі, 10 см. за печі і по 5 см. з боків. Не накривайте і не загороджуйте вентиляційні отвори печі. Не забирайте ніжку.
6. Не використовуйте піч без скляного поворотного столу, підставки і вала.
7. Переконаєтесь, що мережний кабель цілий і що він не протягнений під піччю або над нагрітими поверхнями або поверхнями з гострими краями.
8. Розетка, до якої підключена піч, повинна бути легко доступна, щоб у випадку аварії піч можна було швидко відключити.
9. Не використовуйте піч поза приміщенням.

ЗАЗЕМЛЕННЯ

Даний пристрій повинний бути заземлено. Його мережний кабель постачений заземлюючим проводом, а качана кабелю контактом, що заземлює. Пристрій необхідно приєднувати до добре заземленої розетки. У випадку короткого замикання, заземлення знижує ризик поразки ел.струмом, відводячи струм. Рекомендується підключати піч до окремої, призначеної тільки для неї, розетки. Використання джерела високої напруги небезпечно і може викликати загоряння або іншу аварію, що викликає поломку печі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неправильне використання заземлення грозить поразкою ел.струмом

Примітки:

1. При виникненні питань зв'язаних з виконанням заземлення й електричних з'єднань, звернетесь в службу сервісу.
 2. Ні виробник, ні фірма, що продала Вам пристрій, не несуть відповідальності за збиток здоров'ю або майну, причиною якого стало невиконання вказівок по виконанню електричних з'єднань.
- Проводу мережного кабелю мають наступне колірне кодування:
Зелено-жовтий = ЗЕМЛЯ
Синій= Нульовий
Коричневий = ФАЗА

РАДИОПОМЕХИ

1. Працююча СВЧ піч може викликати перешкоди в роботі радіо, телевізора й іншого подібного устаткування.
2. Вплив перешкод може бути знижене або цілком усунуто завдяки вживанню наступних заходів:
 - a. Очищення дверцят і поверхонь печі, що ущільнюють.
 - b. Переорієнтація антени радіо або телевізора,
 - c. Перемістите піч відносно радіо або телевізора
 - d. Заберіть піч подалі від радіо або телевізора
 - e. Приєднасте піч і пристрій, перешкоди в роботі якого вона викликає, до різних розеток.

ЗАПОБІЖНОГО ЗАХОДУ

При користуванні електричними пристроями необхідно дотримувати наступні основні запобіжні заходи:

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Щоб знизити ризик опіку, поразки ел.струмом, загоряння, травми або опромінення СВЧ випромінюванням:

1. Перед тим як почати використання пристрою уважно прочитайте все керівництво.
2. Використовуйте пристрій тільки для тих цілей, для яких воно призначено, і тільки в строгій відповідності з даним керівництвом. Не використовуйте в даному пристрої корродируючі хімічні речовини або пари. Дана піч призначена для розігріву, готування і підсушування їжі. Вона не повинна використовуватися в промислових і лабораторних умовах.
3. Не користуйтеся порожньою піччю.
4. Не користуйтеся піччю, якщо uszkodжено мережний кабель або вилку, якщо піч не працює, якщо вона uszkodжена або падала.
5. Як і у випадку з іншими електричними пристроями, не допускайте використання печі дітьми без догляду.
6. Щоб знизити ризик виникнення вогню в печі:
 - a. При нагріванні їжі в пластикових або паперових контейнерах, якнайчастіше контролюйте ситуацію усередині печі.
 - b. Перед тим як поміщати пластикові або паперові пакети в піч, забирайте з них дротові кріплення.
 - c. Помітивши усередині печі дим, відключите пристрій від мережі або вимкніть, не відкриваючи при цьому дверцята, щоб уникнути виникнення загоряння.
 - d. Не використовуйте нішу печі як полку для збереження. Не залишайте у вимкненій печі, виробу з папера, посуд або їжу.
7. Не нагрівайте рідини і їжу в щільно закритих контейнерах, тому що це грозить вибухом.
8. Нагрівання напоїв у СВЧ печі може привести до відкладеному бурхливому їх закипанню, тому будьте обережні в звертанні з контейнером.
9. Не використовуйте піч для жаркі. Гаряча олія може зашкодити частини печі і посуд і навіть викликати опіки.

10. Не готуйте в печі яйця в шкарлупі, тому що це грозить вибухом.
11. Продукти з товстою шкуркою, такі як картопля, цілий гарбуз, кабачок і т.п., яблука, каштани, перед початком готування протикайте.
12. Щоб уникнути опіків необхідно струшувати бутылочки і баночки з дитячим харчуванням, а також перевіряти їхню температуру, перед тим як дати їх дитині.
13. Посуд у процесі готування може нагрітися від їжі. Для витягу посуду з печі можуть знадобитися рукавиці.
14. Необхідно перевіряти посуд на придатність до використання у СВЧ печі.
Як перевірити посуд:
Поставте порожній посуд у піч, і включите піч на макс. потужність на 60 сек. Якщо посуд сильно нагрівся, вона непридатна для використання у СВЧ печі.
15. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**
Небезпечно для будь-якої іншої людини крім досвідченого фахівця виконувати будь-як роботи по обслуговуванню і ремонту печі, що зв'язані з демонтажем стінок печі, що захищають від СВЧ випромінювання.

ПРИНЦИПИ ГОТУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ МІКРОХВИЛЬ

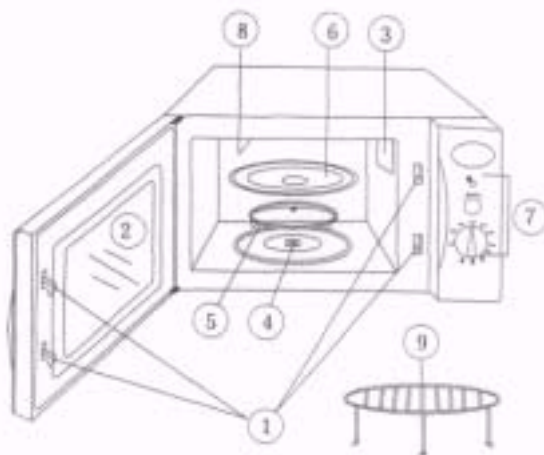
1. Будьте обережні при розміщенні їжі в печі. Більш товсті ділянки продуктів повинні розташовуватися ближче до краю посуду.
2. Правильно вибирайте час готування. Задавайте мінімальний зазначений час готування, потім, у міру потреби, додавайте час. Сильно переварена їжа може задимитися іл зайняти.
3. Прикривайте їжу. Це дозволить уникнути бризів і забезпечує рівномірність готування.
4. Один раз за час готування, щоб прискорити його, переверніть їжу, таку як курча або гамбургери. Великі порції, такі як печеня, перевертайте не менше одного разу
5. Під час готування такої їжі як фрикадельки, переміщайте її зверху вниз і з центра блюда до краю.

Матеріал	Мікрохвильови режим	Гриль	Комбінований режим
Жароміцне скло	Так	Так	Так
Звичайне скло	Немає	Немає	Немає
Жароміцна кераміка	Так	Так	Так
Пластик придатний для мікрохвильового режиму	Так	Немає	Немає
Кухонний рушник	Так	Немає	Немає
Металевий піддон	Немає	Так	Немає
Металеві ґрати	Немає	Так	Немає
Алюмінієва фольга і контейнери з фольги	Немає	Так	Немає

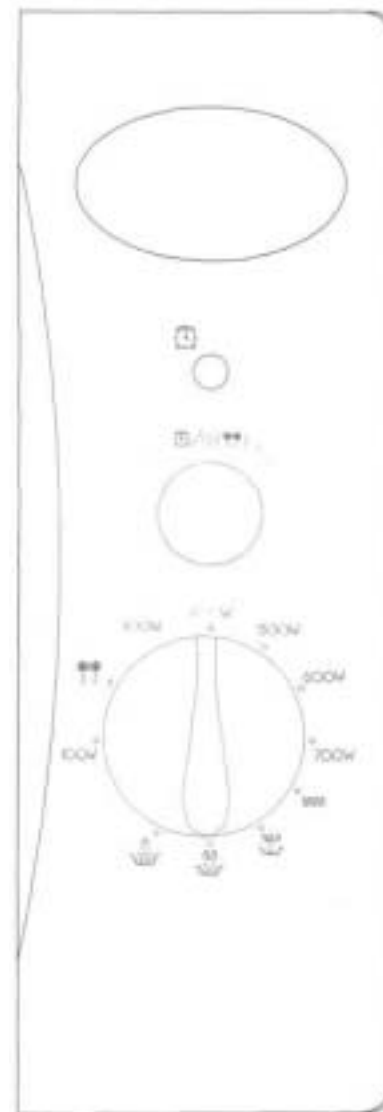
ПРИНЦИПИ ВИБОРУ ПОСУДУ

1. Ідеальним матеріалом для посуду застосовуваної у СВЧ печі є той, котрий "прозорий" для СВЧ хвиль, тобто зовсім їх не поглинає, завдяки чому СВЧ енергія цілком витрачається на готування їжі.
2. СВЧ випромінювання не може проникати через метали, тому металевий посуд або блюда з металевою окантовкою використовуватися не повинні.
3. Не використовуйте у СВЧ режимі виробу з макулатури, тому що в них можуть виявитися металеві мікрочлючення, що грозить виникненням іскор і/або загорянням.
4. Переважніше використанням посуду круглої/овальної, а не квадратної/довгастої форми, тому що їжа розташована ближче до кутів має тенденцію переварюватися .
5. Якщо Ви використовуєте алюмінієву фольгу, вона повинна знаходитися на відстані не менш 2.54 см. від стінок печі. Нижчеподана таблиця дає загальні вказівки щодо вибору посуду підходящої для того або іншого режиму готування в печі

ОСНОВНІ ЧАСТИНИ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ПЕЧІ



1. Замки мікрохвильової печі
2. Вікно дверцят печі
3. Вентиляційні отвори печі
4. Вісь
5. Обертova підстава (кільце)
6. Скляний обертovий столик
7. Панель керування
8. Нагрівач
9. Металева підставка



ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

Панель керування постачена дисплеєм, на якому відображається поточне час і настроювання часу готування, однією кнопкою, що використовується для настроювання годин і двома регуляторами для вибору програм готування .

Регулятор Power/Action

Використовується для настроювання рівня чи потужності режиму готування. Це перший крок готування за допомогою мікрохвильової печі.

Регулятор Time/Weight

Обертання цього регулятора дозволяє настроїти годинник, час готування і вага продуктів при розморожуванні.

Мікрохвильови режим

При готуванні тільки за допомогою мікрохвиль можна вибрати той із шести рівнів потужності, що найбільш придатний для даної ситуації.

Для вибору рівня потужності повертайте регулятор по годинній стрілці.

Гриль

Якщо повернути регулятор Power/Action за розподіл шкали, що відповідає максимальному рівню потужності мікрохвиль, Ви виберете режим гриля, що особливо корисно використовувати для готування тонких скибочок м'яса, стейков, відбивних, кебабов, чи сосисок шматочків курки. Також даний режим може використовуватися для готування гарячих сандвичей і запіканок.

Ручний режим комбінованого готування

У комбінованому режимі для готування, розморожування і розігріву продуктів спільно використовуються мікрохвильове випромінювання і функція гриль. Гриль дозволяє одержати підрум'янену скоринку при готуванні деяких продуктів.

Дана піч постачена трьома програмами комбінованого готування. Виберіть потрібну програму готування і час готування.

Програма	Рівень потужності мікрохвиль	Гриль	Продукти
1	30%	70%	Риба, картопля
2	49%	51%	Пудинг, омлет, печена картопля
3	67%	33%	Птах

ВИКОРИСТАННЯ

Настроювання годиннику

При першому включенні пристрою на дисплеї з'явиться індикація 12 Н, після чого Ви можете задати час у 12-вартовому форматі відповідним регулятором чи один раз натиснути кнопку настроювання годин, щоб переключити годинник у 24-годинний формат.

1. Обертанням регулятора Time/Weight задайте поточну годину,
2. Один раз натисніть кнопку настроювання годин;
3. Обертанням регулятора Time/Weight задайте поточну хвилину,
4. Ще раз натисніть кнопку настроювання годин, щоб підтвердити настроювання.

Вибір програми готування

1. Помістіть їжу в піч і закрийте дверцята
2. Обертанням регулятора Power/Action виберіть рівень чи потужності режим готування.
3. Обертанням регулятора Time задайте час готування. Готування почнеться майже відразу після вибору часу готування.

Розморожування по вазі

Дана піч автоматично задає час розморожування при уведенні ваги продуктів

Помістіть їжу в піч,

Установіть регулятор Power у положення Defrost. На дисплеї повинна відобразитися індикація 0.

Обертанням регулятором Time/Weight задайте вагу їжі. Через кілька секунд на дисплеї з'явиться індикація потрібного часу розморожування. Як тільки піч почне працювати, піде зворотний відлік часу розморожування.

Відключення печі до витікання часу готування

Якщо Ви захочете відключити працюючу піч, наприклад, для того, щоб поміняти розміщення продуктів після закінчення половини часу готування, що дозволить поліпшити якість готування чи розморожування, відкрийте дверцята печі, потягнувши за ручку. Як тільки дверцята відкриються, піч перестане працювати. Для включення печі, наприклад, після перевірки готовності їжі, просто закрийте дверцята. Піч включиться і буде працювати протягом часу готування, що залишилося, (розморожування).

ВІДХІД І ОЧИЩЕННЯ

1. Перед початком очищення відключіть піч й від'єдніть неї від мережі.
2. Підтримуйте чистоту в ніші печі. При влученні бризів їжі або напоїв на стінки печі зітріть їхньою вологою ганчірочкою. Якщо піч забруднилася сильно, використовуйте для очищення м'який засіб, що чистить. Не використовуйте аерозоли й інші сильні засоби, що чистять, тому що вони можуть зашкодити поверхні дверцят.
3. Зовнішні поверхні печі очищайте вологою ганчірочкою. Не допускайте улучення води у вентиляційні отвори печі.
4. Для видалення бризів по обидва боки оглядового віконця дверцята використовуйте вологу ганчірочку.
5. Не допускайте улучення води на панель керування. Очищайте панель м'якою, вологою ганчірочкою. При очищенні панелі керування залишіть відкритою дверцята печі, щоб піч випадково не включилася.
6. При скупченні пари з внутрішньої або зовнішньої поверхні дверцят печі, протріть ці поверхні м'якою ганчірочкою. Скупчення пари може виникнути при використанні печі в умовах підвищеної вологості. Це нормально.
7. Необхідні час від часу виймати поворотний стіл для очищення. Мийте стіл теплою мильною водою або використовуйте посудомоечну машину.
8. Щоб уникнути появи сильного шуму регулярно очищайте підставку і стать ніші. Стать досить протерти ганчірочкою змоченої в слабкому засобі, що чистить. Підставку мийте теплою мильною водою або використовуйте посудомоечну машину. Очистивши підставку, установіть неї в печі в первісне положення.
9. Для того щоб усунути неприємні запахи, що скапливаються усередині печі, налийте в глибоку, придатну для СВЧ печі, миску чашку води, додайте туди сік і шкірку одного лимона. Уключіть СВЧ режим на 5 хвилин. Ретельно протріть стінки печі спочатку вологою ганчірочкою, потім м'якою ганчірочкою насухо.
10. Якщо знадобиться заміна лампочки висвітлення печі, звертайтеся в службу сервісу фірми, що продала Вам пристрій.