

# eLenberg



## Мікрохвильова піч Модель MSB 7010 D

Будь ласка, прочитайте цю інструкцію перед установкою та експлуатацією пічки.  
Запис про серійний номер знаходиться на табличці на печі і зберігає цю інформацію для подальшого використання.

# Інструкція з використання



## Заходи безпеки, щоб уникнути можливого впливу надмірної мікрохвильової енергії

1. Не намагайтеся управляти цією піччю з відкритими дверцятами. Це може призвести до шкідливого впливу мікрохвильової енергії. Важливо не нехтувати заходами безпеки.
2. Не ставте жодних предметів між піччю та дверцятами. Не дозволяйте крихтам або чистячим засобам потрапляти у щілини між пічкою та дверцятами.
3. Не користуйтеся піччю, якщо вона пошкоджена. Це особливо важливо, щоб дверцята пічки були щільно закриті і щоб не були пошкодженими:
  - a. Дверцята (зігнуті),
  - b. Петлі і засувки (зламані або ослаблені)
  - c. Дверні щілини.
4. Піч не повинен налаштовувати або ремонтувати ніхто, крім належним чином кваліфікованого спеціаліста.

## ЗМІСТ

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ, ЩОБ УНИКНУТИ МОЖЛИВОГО КОНТАКТУ З ЕНЕРГІЄЮ.....	1
ВАЖЛИВІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ .....	2
СПЕЦИФІКАЦІЯ .....	3
УСТАНОВКА.....	4
РАДІОПЕРЕШКОДИ .....	4
ПРИНЦИПИ ПРИГОТУВАННЯ В МІКРОХВИЛЬОВІЙ ПЕЧІ .....	5
ІНСТРУКЦІЯ З ЗАЗЕМЛЕННЯ.....	5
ПЕРШ НІЖ ВИ ЗВЕРНЕТЕСЬ ДО СЛУЖБИ СЕРВІСУ .....	6
ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ПОСУДУ .....	6
НАЗВИ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН .....	7
ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ .....	8
ОПЕРАЦІЇ .....	9
ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД .....	13

## ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

При використанні електроприладу слід дотримуватись основних заходів безпеки, в тому числі таких:

**Увага:** щоб уникнути ризику опіків, ураження електричним струмом, пожежі, травми або впливу надмірної мікрохвильової енергії:

1. Прочитайте всю інструкцію перед використанням приладу.
2. Використовуйте цей прилад тільки за його прямим призначенням, як описано в цьому посібнику. Не використовуйте агресивних хімічних речовин або пари в цьому пристрої. Цей тип печі спеціально призначено для розігріву та приготування. Він не призначений для використання в промислових або лабораторних умовах.
3. Не користуйтеся піччю, коли вона порожня.
4. Не використовуйте прилад, якщо він має пошкоджений шнур або штекер, якщо він не працює належним чином, або якщо він був пошкоджений або знищений. Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником або його агентом з обслуговування або іншою кваліфікованою особою, щоб уникнути небезпеки
5. УВАГА: дозволяйте дітям користуватися піччю без нагляду, тільки коли їм були належні чином надані інструкції так, що дитина може використовувати піч у безпечний спосіб і розуміє небезпеки неправильного використання.
6. УВАГА: Коли прилад працює в комбінованому режимі, діти повинні користуватися піччю тільки під наглядом дорослих у зв'язку з температурою що генерується.
7. Щоб зменшити ризик пожежі в пічці:
  - При нагріванні їжі в пластиковому або паперовому контейнері, перевірте потужність печі, щоб уникнути займання.
  - Вийміть їжу з паперового або пластикового контейнера перед розміщенням в печі.
  - Якщо спостерігається дим, вимкнути розетки або відключити прилад і тримати двері закритими, щоб придушити будь-яке полум'я.
  - Не використовуйте піч для зберігання. На залишайте паперові вироби, посуд або їжу в печі.
8. УВАГА: рідину або іншу їжу не можна підігрівати в герметичних контейнерах, оскільки вони можуть вибухнути.
9. Розігрівання рідини в пічці може призвести до затримки кипіння. Контейнер з рідиною треба брати за ручки.
10. Не смажити їжу в духовці. Гаряче масло може пошкодити піч і навіть призвести до опіків.
11. Яйця у шкаралупі та цілі яйця, зварені вкруту, не слід розігрівати в мікрохвильовій печі, оскільки вони можуть вибухнути навіть після закінчення роботи СВЧ.
12. Необхідно чистити продукти з товстою шкірою, такі як картопля, цільні кабачки і яблука перед приготуванням.
13. Вміст пляшечки для годування та дитячі пляшечки повинні збовтуватись і перевірятись на рівень температури перед подачею на стіл, щоб уникнути опіків.

14. Кухонний інвентар може нагріватися через тепло, що передається від нагрітої їжі.
15. Посуд має бути перевірений на можливість використання в мікрохвильовій печі.
16. УВАГА: проведення будь-яких сервісних операцій, ремонт приладу чи демонтаж корпусу, котрий захищає від мікрохвильової енергії - небезпечно для всіх, окрім підготовленого спеціаліста.
17. Даний продукт являє собою 2-у групу класу B,ISM обладнання. Визначення гру-пи 2, яка містить всі ISM(промислове,наукове медичне) обладнання,у якому ра-діочастотна енергія навмисно створюється і /або використовуються у вигляді електромагнітного випромінювання для обробки матеріалу і електроерозійна обробка обладнання. Для обладнання класу B є обладнання, що підходить для використання в домашніх установах та установах прямо пов'язаних з низькою напругою живлення мережі, яка живить будівлі, що використовуються для по-бутових цілей.
18. Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними або розумовими здібностями, без контролю або ін-структування з питань використання приладу з боку осіб, відповідальних за їх безпеку.
19. Необхідно стежити щоб діти не гралися з приладом.
20. Цей прилад можуть використовувати діти віком від 8 років і старше, якщо вони перебувають під наглядом або їх проінструктовано про безпечне користування приладом і вони розуміють можливі безпеки.
21. Чищення й обслуговування приладів можливо для дітей старше 8 років під наглядом. Прилад та його шнур потрібно тримати недосяжним для дітей менше 8 років.
22. Прилади можуть використовувати особи з обмеженими фізичними, сенсорними здібностями або з нестачею досвіду та знання, якщо вони перебувають під наглядом або їх проінструктовано про безпечне користування приладом і вони розуміють можливі небезпеки.
23. Діти не повинні гратися з приладом.

## СПЕЦИФІКАЦІЯ

Джерело живлення	230В~50Гц
Споживання енергії (СВЧ)	1100Вт
Вихідна мікрохвильова потужність	700Вт
Робоча частота	2450МГц
Зовнішні розміри	243mm(Н)х446mm(В)х362mm(Д)
Розміри камери	202mm(Н)х301mm(В)х311mm(Д)
Ємність камери	20 літрів
Рівномірність приготування:	Система поворотного столика
Вага нетто	Приблизно 9.4 кг

## УСТАНОВКА

1. Переконайтеся, що всі пакувальні матеріали були видалені з внутрішньої сторони дверей.
2. **УВАГА:** Перевірте піч на будь-які пошкодження, такі, як нерівні або зігнуті двері, пошкоджені ущільнення дверей і ущільнювальної поверхні, зламані або розхитані дверні петлі і замки, вм'ятини всередині камери або на двері. Якщо є які-небудь ушкодження, не користуйтеся піччю, і зв'яжіться з кваліфікованим обслуговуючим персоналом.
3. Ця мікрохвильова піч повинна бути розміщена на рівну стійку поверхню, щоб витримала вагу печі та вагу максимальної кількості їжі, що може бути приготовлена в пічці.
4. Не ставте піч в місцях з високою температурою, високою вологістю або поруч з горючими матеріалами.
5. Для правильної роботи печі необхідно забезпечити достатній потік повітря. Залишити 20 см простору над піччю, 10 см ззаду і 5 см з обох сторін. Не накривайте і не закривайте отвори на корпусі приладу. Не знімайте ніжки.
6. Не користуйтеся піччю без установленого скляного піддону, роликів підставки та валу, що обертає піддон.
7. Переконайтеся, що шнур живлення непошкоджений і не прижати піччю або не прокладений по гарячій або гострій поверхні.
8. Розетка повинна бути легко доступна, щоб прилад можна було легко відключити в разі надзвичайної ситуації.
9. Не користуйтеся приладом поза приміщенням.

## РАДІОПЕРЕШКОДИ

Експлуатація мікрохвильової печі може викликати перешкоди для вашого радіо, телебачення, або подібного обладнання.

При наявності перешкод, вони можуть бути зменшені або усунуті шляхом прийняття наступних заходів:

1. Почистити двері і ущільнити поверхні печі.
2. Переорієнтувати приймальну антену радіо чи телебачення.
3. Перемістити мікрохвильову піч по відношенню до приймача.
4. Перемістити мікрохвильову піч подалі від приймача.
5. Підключити мікрохвильову піч в іншу розетку, щоб мікрохвильова піч і приймач отримували живлення від різних ланок електромережі.

## ПРИНЦИПИ ПРИГОТУВАННЯ В МІКРОХВИЛЬОВІЙ ПЕЧІ

1. Розміщуйте продукти так, щоб більш товсті частини розташовувалися ближче до краю тарілки або блюда.
2. Стежте за часом приготування. Готуйте протягом мінімального часу, зазначеного в рецепті страви, потім збільште час при необхідності. Сильно пересмажена їжа може задимитися або зайнятися.
3. Накривайте продукти під час приготування. Накривання запобігає розбризкуванню і допомагає готувати продукти рівномірно.
4. Під час приготування в мікрохвильовій печі перевертайте такі продукти, як курка і гамбургери для прискорення їх приготування. Великі шматки, наприклад, ростбіф, необхідно перевернути як мінімум один раз.
5. Поміняйте розташування таких продуктів, як тефтелі, після закінчення половини часу приготування - поміняйте місцями верхній і нижній шар і шматки, розташовані в центрі і по краях посуду.

## ІНСТРУКЦІЯ З ЗАЗЕМЛЕННЯ

Цей прилад має бути заземлений. Піч поставляється з мережевим шнуром, який має заземлювальний провід і вилку із заземлюючим контактом. Вилку необхідно вставляти в належним чином встановлену та заземлену розетку мережі змінного струму. У випадку електричного короткого замикання заземлення знижує ризик ураження електричним струмом, забезпечуючи шлях найменшого опору для електричного струму. Використання високої напруги небезпечно і може призвести до пожежі або іншого ураження, яке викличе пошкодження печі.

**УВАГА!** Неправильне використання вилки із заземленням може призвести до ураження електричним струмом

### Примітка:

1. Якщо у вас виникли питання з приводу заземлення або електричної інструкції, зверніться до кваліфікованого електрика чи сервісного центру.
2. Ні виробник, ні продавець не може прийняти будь-яку відповідальність за шкоду, заподіяну СВЧ або травми в результаті недотримання процедури підключення до електричної мережі .

Проводи в мережевому шнурі мають наступні кольори маркування:

Зелений і жовтий = ЗЕМЛЯ

Синій = Нейтральний

Коричневий = ФАЗА

## ПЕРШ НІЖ ВИ ЗВЕРНЕТЕСЬ ДО СЛУЖБИ СЕРВІСУ

Якщо піч не працює:

1. Переконайтеся в тому, що піч надійно підключена. Якщо це не так, вийміть вилку з розетки, почекайте 10 секунд, і підключіть її знову.
2. Перевірте, чи не перегорів плавкий запобіжник або не спрацював автоматичний вимикач на щитку. Якщо цього не відбулося, перевірте розетку, підключивши до неї інший електроприлад.
3. Перевірте, що на панелі керування правильно встановлені режим приготування і таймер.
4. Перевірте, що дверцята печі щільно закриті і спрацювали засувки системи блокування дверцят. В іншому випадку мікрохвильова енергія не буде подаватися у внутрішню камеру печі.

ЯКЩО ЖОДНЕ З ЗАПРОПОНОВАНИХ ВИЩЕ РІШЕНЬ НЕ ДОПОМОГЛО УСУНУТИ ПРОБЛЕМУ, ЗВЕРНІТЬСЯ ДО КВАЛІФІКОВАНОГО ФАХІВЦЯ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ. НЕ НАМАГАЙТЕСЯ НАЛАШТУВАТИ АБО РЕМОНТУВАТИ ПІЧ САМОСТІЙНО.

## КЕРІВНИЦТВО ПО ВИБОРУ ПОСУДУ

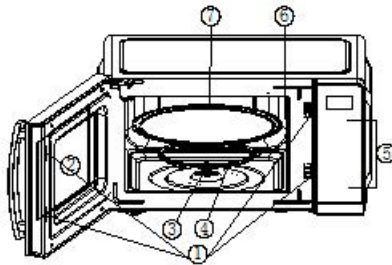
1. Ідеальний матеріал посуду для мікрохвильової печі прозорий для мікрохвиль - він дозволяє мікрохвилям проходити через посуд і нагрівати продукти.
2. Мікрохвилі не можуть проходити через метал, тому не повинен використовуватися металевий посуд і посуд з металевою обробкою..
3. Не користуйтеся для приготування в мікрохвильовій печі виробами з паперу, отриманого переробкою втор сировини, тому що в ньому можуть міститися маленькі частинки металу, які можуть призвести до іскріння і спалаху в камері печі.
4. Круглі / овальні блюда краще квадратних / прямокутних, так як їжа в кутах страви може пересушуватися або підгоряти.
5. Вузькі смужки алюмінієвої фольги можуть використовуватися для захисту відкритих ділянок їжі від підгоряння. Але будьте обережні - не використовуйте занадто багато фольги і забезпечте відстань не менше 2,5 см між фольгою і внутрішніми поверхнями камери печі.

Нижче наведено список, який можна використовувати для правильного вибору посуду та приладдя для мікрохвильової печі.



ПОСУД	СОЛО	ГРИЛЬ	КОНВЕКЦІЯ (комбінована)
Термостійке скло	+	+	+
Не термостійкий посуд	-	-	-
Термостійка кераміка	+	+	+
Пластиковий посуд для мікрохвильової печі	+	-	-
Кухонний папір	+	-	-
Металеве деко	-	+	-
Металева підставка	-	+	-
Алюмінієва фольга і контейнери з фольги	-	+	-

## НАЗВИ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН



1. Система безпечного блокування дверцят
2. Вікно оглядове
3. Вал обертального столу
4. Кільце обертального столу
5. Панель управління
6. Направляюча мікрохвиль (Будь ласка, не знімайте захист направляючої)
7. Скляний стіл

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ



### • **Дисплей**

Час приготування, показники та час будуть відображатись на дисплеї

### • **Клавіши швидкого приготування**

Дані клавіши відповідають 6ти запрограмованим меню. Використовуйте їх, щоб встановити автоматичне приготування

### • **Цифрові клавіши (0-9)**

Використовуйте для налаштування рівня потужності, налаштування часу чи введення ваги їжі. Клавіші від 1 до 6 використовуються для встановлення експрес програм приготування

### • **Годинник**

Використовуйте для встановлення часу на годинниках

### • **Приготування за часом**

Використовуйте для встановлення програм приготування

### • **Кухонний таймер**

Використовуйте для встановлення функції кухонного таймеру

### • **Розморожування за часом**

Використовуйте для встановлення програми розморожування за часом

### • **Розморожування за вагою**

Використовуйте для встановлення програми розморожування за вагою

### • **Рівень потужності**

Використовуйте для того, щоб обрати рівень потужності.

### • **Стоп/Відміна**

Натисніть один раз, щоб тимчасово призупинити приготування, чи двічі, щоб взагалі відмінити.

За допомогою цієї клавіши можливо очистити попередні налаштування.

### • **Старт/+30 Сек.**

Натисніть для того, щоб запустити програму приготування.

Звичайним натисканням встановіть необхідний для приготування час.

## КОРИСТУВАННЯ

Для встановлення програми приготування:

1. Помістіть продукти в піч і закрийте дверцята.
2. Поверніть регулятор потужності на обрану потужність/програму.
3. Використовуйте таймер для встановлення часу приготування.

**ПРИМІТКА:**

Як тільки таймер повернуто піч починає працювати.

При виборі часу приготування менше 2 хвилин поверніть ручку таймера на час більше 2 хвилин, а потім поворотом ручки назад встановіть правильний час.

**УВАГА: ЗАВЖДИ ПОВЕРТАЙТЕ РУЧКУ ТАЙМЕРА В НУЛЬОВЕ ПОЛОЖЕННЯ**, якщо виймаєте їжу з печі до закінчення встановленого часу приготування або коли піч не використовується, щоб зупинити пекти в процесі приготування, натисніть на кнопку відмикання дверцят або відкрийте дверцята, взявшись за її ручку.

### **Встановлення часу**

---

Це годинник на 12 або 24 години, і ви можете налаштувати його, натиснувши клавішу **Годинник**.

1. У режимі очікування натисніть клавішу **Годинник** один або два рази, щоб вибрати 12 або 24 годинний годинник.
2. Використовуйте цифрові клавіші, щоб ввести правильний час.
3. Натисніть клавішу **Годинник** для підтвердження.

**ПРИМІТКА.** Під час готування поточний час можна побачити, натиснувши клавішу **Годинник**.

### **Експрес приготування**

---

При натисканні цифрових клавіш (1, 2, 3, 4, 5 або 6) безпосередньо в режимі очікування один раз приготування запускається відповідно на 1 хв., 2 хв., 3 хв., 4 хв., 5 хв. і 6 хв. Мікрохвильова піч почне готувати на повному рівні потужності.

### **Функція +30 Сек.**

---

У режимі очікування натисніть клавішу **Старт/+30 Сек.** кілька разів, щоб ввести час приготування (кожен натиск клавіші може збільшити час на 30 секунд, і до 99 хвилин і 99 секунд). Мікрохвильова піч почне готувати на повному рівні потужності. Під час програм готування та експрес-готування можна додати час приготування, натиснувши клавішу **Старт/+30 Сек.**

## **Встановлення кухонного таймеру**

1. У режимі очікування або під час готування один раз натисніть клавішу **Кухонний таймер**.
2. За допомогою цифрових клавіш введіть потрібний час. Найдовший час - 99 хвилин і 99 секунд.
3. Натисніть клавішу **Старт/+30 Сек.**

ПРИМІТКА. Коли відлік закінчиться, зумер подасть звуковий сигнал, щоб нагадати вам. Ви можете перевірити час відліку, натиснувши на клавішу Кухонний таймер, але якщо натиснути клавішу **Стоп/Відміна**, коли на дисплеї відображається час, використання таймеру можна скасувати.

## **Приготування в мікрохвильовій печі**

1. У режимі очікування один раз натисніть клавішу **Приготування за часом**.
2. Використовуйте цифрові клавіші, щоб ввести час приготування. Найдовший час - 99 хвилин і 99 секунд.
3. Один раз натисніть клавішу Рівень потужності (рівень потужності за замовчуванням становить 100%), а потім використовуйте цифрові клавіші для введення іншого рівня потужності.
4. Натисніть клавішу **Старт/+30 Сек.**

Натисніть цифрові клавіші для встановлення рівня потужності для приготування їжі:

Цифрова клавіша	Потужність приготування (відображається)	Цифрова клавіша	Потужність приготування (відображається)
1,0	100% (P-10)	4	40% (P-4)
9	90% (P-9)	3	30% (P-3)
8	80% (P-8)	2	20% (P-2)
7	70% (P-7)	1	10% (P-1)
6	60% (P-6)	0	0% (P-0)
5	50% (P-5)		

ПРИМІТКА. Під час готування поточний рівень потужності можна побачити, натиснувши клавішу **Рівень потужності**.

## **Розморожування за часом**

Потужність розморожування регулюється автоматично після того, як запрограмували час приготування.

1. У режимі очікування один раз натисніть клавішу **Розморожування за часом**.
2. За допомогою цифрових клавіш введіть час розморожування. Найдовший час - 99 хвилин і 99 секунд.
3. Натисніть клавішу **Старт/+30 Сек.** для підтвердження.

ПРИМІТКА. Під час розморожування, мікрохвильова піч призупинить розморожування та пролунає звуковий сигнал, щоб нагадати користувачу перевернути їжу. Після цього необхідно натиснути клавішу Старт/+30 Сек. для відновлення розморожування.

## **Розморожування за вагою**

---

Піч може використовуватися для розморожування їжі за вагою, яку ви можете ввести. Час розморожування та рівень потужності автоматично буде встановлений після введення ваги. Максимальна вага – 2.3 кг.

1. Натисніть клавішу **Розморожування** за вагою один раз.
2. Використовуйте цифрові клавіші для вибору ваги їжі.
3. Натисніть клавішу **Старт/+30 Сек.** для підтвердження.

### **ПРИМІТКА.**

Під час розморожування мікрохвильова піч зробить паузу та пролунає звуковий сигнал, щоб нагадати користувачу про необхідність перевернути їжу, а потім натисніть необхідно натиснути клавішу **Старт/+30 Сек.** для відновлення розморожування.

## **Багатоступеневе приготування їжі**

---

Ваша мікрохвильова піч може запрограмувати до 3х послідовних автоматичних програм. Багатоступеневе програмування може складатися з розморожування за часом, а також з однією або двома програмами приготування в мікрохвильовій печі, або ж складатися з 2х програм приготування їжі.

### **А. Розморожування за часом з одно- або двоступеневою програмою приготування в мікрохвильовій печі**

1. Відкрийте двері і покладіть їжу в мікрохвильову піч, закрийте двері.
2. Натисніть клавішу **Розморожування** за часом один раз.
3. Введіть потрібний час розморожування, натиснувши правильні цифрові клавіші.
4. Введіть першу програму приготування в мікрохвильовій печі. Не натискайте клавішу **Старт/+30 Сек.**
5. Введіть другу програму приготування в мікрохвильовій печі.
6. Натисніть **Старт/+30 Сек.**, щоб підтвердити.

**ПРИМІТКА.** Крок 5 не є необхідним, якщо вам необхідна лише одна програма приготування в мікрохвильовій печі. Розморожування за часом можна встановити лише на першому етапі.

### **В. Двоступеневе мікрохвильове приготування.**

Деякі рецепти вимагають різних етапів приготування при різних температурах.

1. Введіть першу програму приготування в мікрохвильовій печі.
2. Введіть другу програму приготування і мікрохвильовій печі.
3. Натисніть **Старт/+30 Сек.**, щоб починати.

## **Налаштування Child Lock**

---

Замок перешкоджає дітям без нагляду користуватись мікрохвильовою піччю.

Щоб встановити **Child Lock**: У режимі очікування, якщо протягом однієї хвилини не буде проведено жодної операції, мікрохвильова піч автоматично перейде в режим блокування. Натисніть будь-яку клавішу, протягом 3 секунд на дисплеї буде відобразитись індикація блокування, щоб нагадати користувачеві, що необхідно скасувати встановлення **Child Lock**.

Щоб скасувати встановлення **Child Lock**: У режимі **Child Lock** відкрийте або закрийте дверцята мікрохвильової печі, щоб скасувати налаштування, і індикатор блокування вимкнеться.

## Налаштування швидкого приготування

Налаштування швидкого приготування дозволяють готувати або розігрівати їжу автоматично, не вводячи рівень потужності або час. Для маленьких порцій просто натисніть відповідну клавішу і запустіть програму. Для великих порцій натисніть клавішу двічі. Введіть кількість порцій і почніть приготування.

<b>Попкорн</b>	<b>Заморожені страви</b>
<p>1. Натисніть клавішу <b>Попкорн</b> один раз. Програма автоматично встановлює час приготування для порції 99 грам.</p> <p>2. Натисніть клавішу <b>Старт/+30 Сек.</b></p> <p><b>ПРИМІТКА:</b> Щоб змінити встановлений час програми <b>Попкорн</b>: Натисніть клавішу <b>Попкорн</b> двічі. Натисніть цифрові клавіши, щоб ввести хвилини та секунди, найдовший час - 99 хвилин та 99 секунд. Натисніть клавішу <b>Старт/+30 Сек.</b> Цей новий час приготування буде встановлено за замовчуванням до наступного включення.</p>	<p>Для малих порцій (200-250 г/порція):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Натисніть клавішу <b>Заморожені страви</b> один раз.</li><li>2. Для одного чи двох введень натисніть клавіши 1 чи 2.</li><li>3. Натисніть клавішу <b>Старт/+30 Сек.</b></li></ol> <p>Для великих порцій (300-350 г/порція):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Натисніть клавішу <b>Заморожені страви</b> двічі.</li><li>2. Для одного чи двох введень натисніть клавіши 1 чи 2.</li><li>3. Натисніть клавішу <b>Старт/+30 Сек.</b></li></ol>
<b>Картопля</b>	<b>Напої</b>
<p>Для малих порцій (100-200 г/порція):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Натисніть клавішу <b>Картопля</b> один раз.</li><li>2. Введіть кількість картоплин, натискаючи цифрові клавіши.</li><li>3. Натисніть клавішу <b>Старт/+30 Сек.</b></li></ol> <p>Для великих порцій (250-300г/порція):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Натисніть клавішу <b>Картопля</b> двічі.</li><li>2. Введіть кількість картоплин, натискаючи цифрові клавіши.</li><li>3. Натисніть клавішу <b>Старт/+30 Сек.</b></li></ol>	<p>Для чашки (150-200 г):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Натисніть клавішу <b>Напої</b> один раз.</li><li>2. Щоб ввести кількість чашок, натисніть клавіши від 1 до 4.</li><li>3. Натисніть клавішу <b>Старт/+30 Сек.</b></li></ol> <p>Для великих філіжанок (250-300 г):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Натисніть клавішу <b>Напої</b> двічі.</li><li>2. Щоб ввести кількість філіжанок, натисніть клавіши від 1 до 4.</li><li>3. Натисніть клавішу <b>Старт/+30 Сек.</b></li></ol>
<b>Піца</b>	<b>Розігрів</b>
<p>Розігрів шматочка піци (близько 150 г):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Натисніть клавішу <b>Піца</b> один раз.</li><li>2. Натисніть клавішу <b>Старт/+30 Сек.</b></li></ol> <p>Розігрів цілої замороженої піци (близько 450 г):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Натисніть клавішу <b>Піца</b> двічі.</li><li>2. Натисніть клавішу <b>Старт/+30 Сек.</b></li></ol>	<p>Для розігріву порцій середнього розміру (350-500 г):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Натисніть клавішу <b>Розігрів</b> один раз.</li><li>2. Натисніть клавішу <b>Старт/+30 Сек.</b></li></ol>

## ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

1. Перед чищенням вимкніть піч та від'єднайте вилку мережного шнура від розетки мережі змінного струму.
2. Підтримуйте внутрішню камеру печі в чистоті. Якщо до стінок камери печі прилипли бризки жиру або пролилася рідина, протріть стінки вологою ганчіркою. Якщо піч сильно забруднена, можна використовувати м'який миючий засіб. уникайте користуватися миючими засобами в аерозольній упаковці і іншими сильними, що чистять, так як вони можуть призвести до утворення плям, смуг або темної поверхні двері.
3. Зовнішні поверхні слід чистити вологою ганчіркою. Щоб запобігти пошкодження робочих компонентів всередині печі, не можна допускати просочування води в вентиляційні отвори.
4. Для видалення бризок і пролитих рідин регулярно протирайте дверцята і їх вікно з обох сторін, а також ущільнення дверцят і прилеглі до них частини печі. Не користуйтеся абразивними миючими засобами.
5. Не дозволяйте панелі управління ставати мокрою. Очистіть її м'якою вологою серветкою. При чищенні панелі управління тримайте дверцята печі відкритими для запобігання випадкового включення печі.
6. Якщо пара конденсується на внутрішній поверхні або навколо зовнішньої кромки дверцята, зітріть вологу м'якою ганчіркою. Це може відбуватися при роботі мікрохвильової печі в умовах високої вологості повітря. І це нормальне явище.
7. Час від часу мийте скляний піддон в теплій мильній воді або в посудомийній машині.
8. Щоб уникнути надміру сильного шуму при обертанні піддону, слід регулярно чистити роликіве кільце і днище внутрішньої камери печі. Просто протирайте днище камери ганчіркою, змоченою в м'якому миючому засобі. Роликіве кільце можна мити в теплій мильній воді або в посудомийній машині. Коли ви виймаєте роликіве кільце з внутрішньої камери печі для чищення, обов'язково повертайте його в належне положення.
9. Для видалення запахів з камери печі вилийте в глибоку миску, безпечну для використання в мікрохвильовій печі, чашку води і додайте у воду сік і шкірку одного лимона, потім увімкніть піч на 5 хвилин на максимальній потужності. Ретельно витріть камеру печі насухо м'якою ганчіркою.
10. Якщо необхідно замінити лампу освітлення камери печі, зверніться в сервісний центр.
11. Необхідно регулярно чистити піч і видаляти з неї будь-які залишки їжі. Чи не підтримання печі в чистому стані може привести погіршення її поверхні, що може негативно вплинути на термін служби печі і привести до виникнення небезпечної ситуації.
12. Не викидайте цей виріб разом з звичайним побутовим сміттям, його необхідно здати для утилізації в спеціальний центр утилізації, організований місцевими органами влади.







