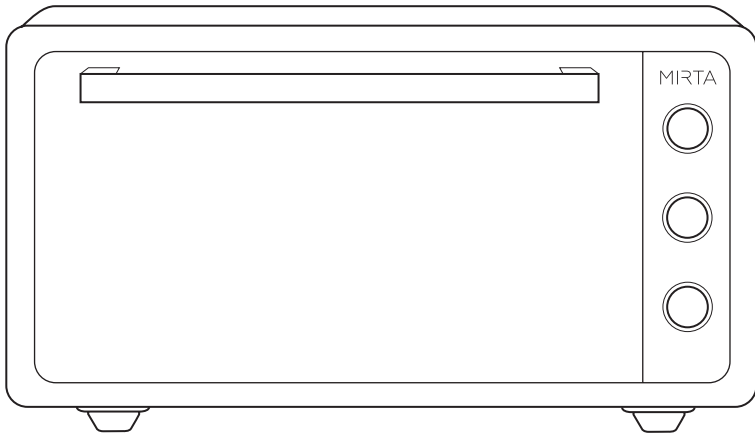


MIRTA

природний вибір

ЕЛЕКТРИЧНА РОСТЕРНА ДУХОВКА

MO-0145D, MO-0145R, MO-0145W



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Дякуємо Вам за придбання духовки Mira!
Щоб забезпечити її ефективне та тривале використання,
рекомендуємо уважно та повністю прочитати цю інструкцію.

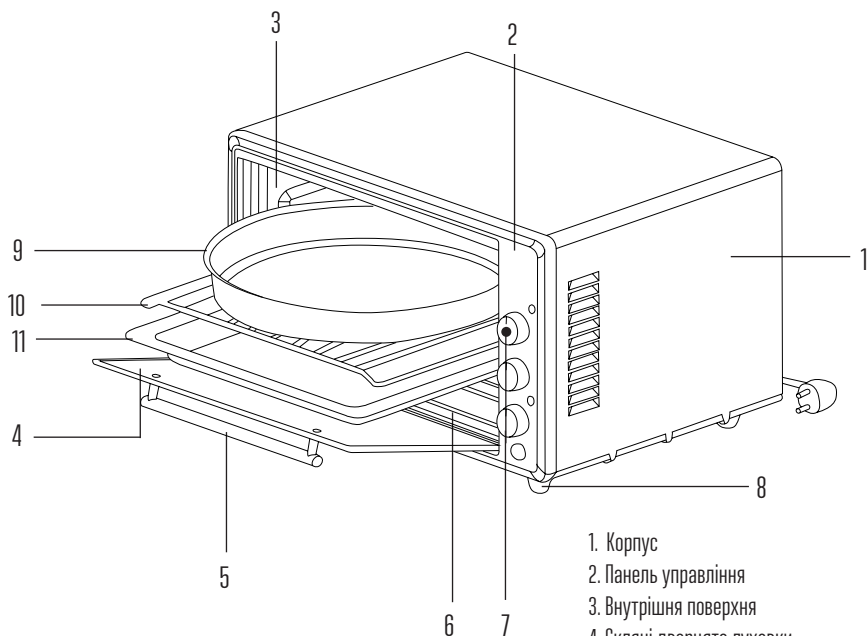
Реальний вигляд товару може відрізнятися від візуалізації в друктованих матеріалах.

Увага! Перед використанням приладу уважно прочитайте інструкцію з експлуатації та завжди дотримуйтесь заходів безпеки під час роботи з електроприладом.

1. Перед першим підключенням приладу до електромережі переконайтесь у тому, що технічні характеристики виробу, зазначені на коробці, відповідають параметрам Вашої мережі.
2. Розетка для вилки шнура електричної духовки повинна мати заземлення, виконане належним чином, та плавкий запобіжник не менше 16 А.
3. Тримайте шнур живлення подалі від гарячих поверхонь та поверхонь, що нагріваються.
4. Не використовуйте прилад із пошкодженням шнуром живлення або вилкою, а також після впливу рідин, падіння або будь-яких інших ушкоджень. Щоб уникнути удару електричним струмом, не намагайтесь самостійно розбирати або ремонтувати прилад. За необхідності зверніться до сервісного центру.
5. При відключенні приладу від мережі тримайтеся рукою за вилку, не тягніть за шнур. Не використовуйте шнур живлення як ручку для приладу, не обмотуйте його навколо гострих поверхонь або кутів.
6. Під час роботи духовки переконайтесь у тому, що в приміщенні є необхідна вентиляція.
7. Не торкайтесь гарячих поверхонь приладу.
8. Не торкайтесь духовки вологими руками.
9. Щоб уникнути опіків під час роботи приладу не торкайтесь скла духовки.
10. Перед використанням приладу переконайтесь у тому, що занавіски, тюль та інші легкозаймисті предмети знаходяться на достатній відстані від виробу. Не зберігайте горючі та легкозаймисті речовини на поверхні або всередині духовки.
11. Використовуйте прилад тільки за його прямим призначенням. Забороняється використовувати виріб для обігрівання приміщення, сушіння одягу або в інших цілях.
12. Під час першого використання приладу може виходити неприємний запах через використання ізоляційного матеріалу. Для того, щоб запах швидко зник, перед використанням духовки встановіть температуру на 220°C та увімкніть прилад на 20-30 хвилин. Залиште дверцята відкритими.
13. Перед тим, як дістати гарячі листи або інший посуд з духовки, завжди надівайте рукавиці-прихватки.
14. Під час роботи приладу не допускайте, щоб тварини або рослини знаходились біля духовки.
15. Зовнішня поверхня приладу може нагріватись під час роботи духовки. Внутрішня поверхня, нагрівальні елементи, місця, звідки виходить пара, нагріваються до небезпечних температур. Навіть після завершення роботи ці деталі деякий час будуть гарячими. Не торкайтесь їх.
16. Не кладіть важкі предмети на прилад.

17. Забороняється мити прилад водою та занурювати його у воду. (див. розділ «Вчищення та догляд»)

Цей прилад не призначений для користування особами (зокрема малолітніми дітьми) з обмеженими фізичними, розумовими або психічними можливостями чи з браком досвіду та знань, за винятком випадків безпосередньої присутності уповноваженого наглядового персоналу, або коли особою, яка є відповідальною за їхню безпеку, надано необхідні інструкції щодо користування приладом. Малолітні діти повинні бути під наглядом уповноваженого персоналу, щоб унеможливити їхню гру з приладом.



- 1. Корпус
- 2. Панель управління
- 3. Внутрішня поверхня
- 4. Скляні дверцята духовки
- 5. Ручка дверцят духовки
- 6. Нагрівальні елементи
- 7. Перемикачі
- 8. Ніжки
- 9. Кругле деко
- 10. Решітка-гриль
- 11. Прямокутне деко

Технічні характеристики:
 Напруга: 230 В
 Частота: 50 Гц
 Потужність: 1650 Вт

ОПИС ПАНЕЛІ УПРАВЛІННЯ



ВСТАНОВЛЕННЯ

- Плавкий запобіжник Вашої електромережі повинен бути не менше 16 А. Якщо значення Вашого запобіжника нижче 10 А, зверніться до кваліфікованого спеціаліста за консультацією.
- Електрична духовка призначена для роботи у мережі з напругою 220-230 В, та частотою 50-60 Гц. Якщо показники Вашої електромережі відрізняються від вищезазначених, зверніться до авторизованого сервісного центру за консультацією.
- Встановіть прилад на рівній сухій поверхні, подалі від краю.
- Стежте за тим, щоб шнур живлення духовки діставав до розетки та не розтягувався.
- Електричний шнур не повинен торкатись гарячих поверхонь приладу.
- Переконайтесь у тому, що немає перешкод для відкриття дверця духовки.
- Не накривайте духовку.
- Під час встановлення приладу, переконайтесь у тому, що відстань між бічною частиною духовки та стіною становить не менше 20 мм, між задньою частиною та стіною – не менше 40 мм.
- Не встановлюйте прилад на легкозаймистій поверхні (дереву, папір, пластик тощо) або на такій поверхні, що може деформуватись під впливом високих температур.
- Не встановлюйте духовку на холодильник або інший електричний прилад.

ВИКОРИСТАННЯ

1. Вставте вилку шнура живлення в розетку.
2. Поверніть перемикач таймера за годинниковою стрілкою та встановіть час, необхідний для приготування страви.
3. Поверніть перемикач термостату за годинниковою стрілкою та встановіть необхідну температуру.
4. Поверніть перемикач режимів та виберіть режим роботи приладу в залежності від положення нагрівального елемента.
5. Тільки після того, як всі налаштування будуть встановлені, загориться червоний індикатор і прилад увімкнеться автоматично.
6. Перед тим, як поставити страву у духовку, рекомендується розігріти прилад протягом 8-10 хвилин.

ПРИГОТУВАННЯ СТРАВ

- Страва, час приготування, температура та положення деко наведені у таблиці приготування страв.
- Під час роботи приладу не відкривайте дверця духовки занадто часто, інакше тепло всередині приладу буде розповсюджуватись нерівномірно. Це може вплинути на результат приготування. Час приготування також залежатиме від типу та кількості продуктів на деко.
- Ступінь нагрівання та розповсюдження тепла на деко з різних матеріалів, таких як скло, емаль, антипригарне покриття,

нержавіюча сталь тощо, буде різною.

- Завжди ставте форми для випікання на решітку-гриль.


ТЕРМОСТАТ

Коли температура всередині приладу досягне виставленої відмітки, нагрівальний елемент відключиться. Коли температура впаде нижче вказаної відмітки, нагрівальний елемент увімкнеться знову.


ТАЙМЕР

Встановіть на таймері рекомендований час приготування з урахуванням налаштування термостата. Коли відлік часу закінчиться, таймер відключає живлення нагрівачів та подає попереджувальний звуковий сигнал. Для того щоб вимкнути пристрій, встановіть таймер, прилад програмування та кнопки термостата у нульове положення.

РЕЖИМ «КОНВЕКЦІЯ»

Режим «Конвекція» (або турбо-режим) забезпечує рівномірну циркуляцію гарячого повітря всередині духовки завдяки вентилятору. Його використовують для запікання великих шматків м'яса, рівномірного пропікання випічки та створення смачної скоринки. Для увімкнення режиму «Конвекція» встановіть перемикач режимів у положення 

РОЗМОРОЖУВАННЯ

Встановіть перемикач режимів у положення  вимкніть термостат і увімкніть таймер.

ТАБЛИЦЯ ПРИГОТУВАННЯ СТРАВ

Страва	Температура (° C)	Перемикач режимів	Час приготування (хв.)
Торт	175-200	≡	20-25
Тости	180	—	5-10
Курка	220	≡	30-45
Печиво	180	≡	20-30
Запіканка	180-200	—	45-50
Пиріг	200-220	≡	30-40

Примітка: час приготування може змінюватись в залежності від кількості та ваги продуктів. Тривалість приготування страви не включає в себе час розігрівання духовки.

ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Перед початком очищення приладу вийміть вилку з розетки.
- Відразу після завершення приготування духовка буде гарячою. Не торкайтесь гарячих поверхонь приладу. Дайте приладу охолонути.
- Під час очищення панелі управління не використовуйте абразивні миючі засоби, інакше позначки навколо перемикачів можуть стертися. Не використовуйте миючі засоби, що містять кислоту.
- Миючі засоби не повинні містити речовини, що можуть пошкодити емальовані деталі або пофарбовані поверхні.
- Використовуйте рідкі миючі засоби або засоби на кремевій основі без гранул.
- Не очищуйте внутрішню поверхню духовки, панель управління, дверцята, листи або інші деталі духовки жорсткою або металеву щіткою. Використовуйте для очищення м'яку вологу тканину.
- Скляні поверхні протирайте спеціальними розчинами.
- Не використовуйте кислоти, бензин або інші горючі матеріали для очищення приладу.
- Не мийте деталі приладу у посудомийній машині.

УТИЛІЗАЦІЯ ЦЬОГО ПРОДУКТУ



БЕЗПЕЧНА УТИЛІЗАЦІЯ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Ви можете допомогти в охороні навколишнього середовища!

Будь ласка, завжди дотримуйтесь правила: передавайте непрацююче електричне обладнання до відповідного пункту збору відходів.