

OPEC6559X BI Oven



Самая хрустящая корочка

В дополнение к стандартному набору функций в духовом шкафу есть PlusSteam: пар придаст домашнему хлебу более насыщенный цвет, более глянцевую поверхность, более хрустящую корочку и мягкую, восхитительную текстуру – и будет



Идеальная чистота – без всяких скребков

Вы можете очистить этот пиролизный духовой шкаф одним нажатием кнопки. Ее включение превращает остатки пищи в золу. Он даже напомнит вам, что его пора очистить.



Интеллектуальный термощуп – идеальные результаты

Этот съемный термощуп позволит вам точнее оценить готовность блюда. Задайте уровень готовности, например, «с кровью», «среднепрожаренное», «хорошо прожаренное», – и он уведомит вас, что блюдо готово, и отключит

More Benefits :

- Большой вентилятор и новая схема подачи воздуха улучшают стабильность результатов
- Система VelvetClosing: неизменно бережное закрывание дверцы

Features :

- Встраиваемый независимый духовой шкаф
- Мультифункциональный духовой шкаф с кольцевым нагревательным элементом
- Класс энергопотребления: A
- Функции приготовления: Нижний нагрев, Традиционная кулинария, Размораживание, Быстрый нагрев, Малый гриль, Выпекание с паром, Пицца, Пиролиз, Горячий воздух, Горячий воздух ПЛЮС, Турбо-гриль
- Покрытие Anti Finger-Print
- Уровни приготовления: 3
- Функция быстрого нагрева
- Термосенсор
- Пиролизная система очистки
- Автоматическая подстройка температуры
- Электронная регулировка температуры
- Функция блокировки
- Функция "Защита детей"
- Функция автоматического отключения
- Индикация остаточного тепла
- Утапливаемые регуляторы

Technical Specs :

- Номинальное напряжение, В : 230
- Максимальная мощность подключения, Вт : 3500
- Высота, мм : 594
- Ширина, мм : 594
- Глубина, мм : 567
- Высота ниши, мм : 590
- Ширина ниши, мм : 560
- Глубина ниши, мм : 550
- Volume usable, l : 71
- Предохранители, A : 16
- Штепсельная вилка : Евровилка
- Длина сетевого шнура, м : 1.5
- Цвет : Нержавеющая сталь с Antifingerprint
- Product Partner Code : All Open

Product Description :