

OCS8487A

Тип прибора: духовка
Полезный объем: 51 л
50л+
Класс энергопотребления: A+
Дверь с внутренним охлаждением: 3 стекла + 2 термослоя
Количество автоматических программ: 160
Приготовление на пару

Функции

Нижний нагрев
Верхний нагрев
Гриль
Гриль большой площади
Гриль большой площади с вентилятором
Горячий воздух и нижний нагрев
3D Горячий воздух
3D горячий воздух с паром
Запекание с паром
Размораживание
Нижний нагрев и вентилятор
Профессиональный/ручной режим
Автоматический/Шеф режим
Быстрый разогрев
Подогрев тарелок
Разогрев
Пошаговое приготовление
Автоматический режим запекания
Режим приготовления с паром
Прямая подача пара
Пошаговая подача пара

Комфорт

Форма переключателей: Эргономичные переключатели
Плавное закрывание
Двухстороннее освещение на разных уровнях
Защита от отпечатков
Таймер приготовления
Отсроченный старт
Сигнализация
Часы
Функция сохранения программ
Тест полоска для определения жесткости воды
Установка жесткости воды
Программа удаления накипи
Термозонд для мяса
Противни совместимые со всеми духовками ASKO
Одновременное приготовление на двух уровнях

Конструкция

Ножки, регулируемые по высоте
Сводчатая форма камеры для равномерного нагрева
Пиролитическая высококачественная эмаль
Повторное использование конденсированной воды
Объемное распределение пара
Направляющие: Телескопические направляющие на одном уровне

Очистка

Ровная внутренняя поверхность двери
Снятие внутреннего стекла в два приема
Очистка Aqua Clean



Безопасность

Вентилятор охлаждения

EAN-код: 3838942106569

Артикул: 503339

Общее описание

Тип дисплея: Сенсорный TFT

Тип двери: охлаждаемая, 3 стекла

Размеры и установка

Высота: 455 мм

Ширина: 595 мм

Глубина: 546 мм

Длина присоединительного кабеля: 1,5 м

Вес нетто: 43,5 кг

Вес брутто: 48,2 кг

Техническая информация

Присоединительная мощность: 2,6 кВт

Напряжение: 220-240 V

Уровень шума: 47 дБ (A)

Мощность гриля: 2200 Вт

Максимальная температура в духовке: 230 °C

Резервуар для воды: 1,3 л

Объем пара: 1200 Вт

Потребление

Класс энергопотребления: A+

Потребление электроэнергии (классический нагрев): 0,82 кВт