

# OP8687A

Тип прибора: духовка  
Полезный объем: 73 л  
70л+  
Класс энергопотребления: A  
Дверь с внутренним охлаждением: 4 стекла + 4 термослоя  
Направляющие: Съёмные направляющие, Телескопические направляющие с полным выдвижением и фиксацией на 3-х уровнях  
Количество автоматических программ: 87

## Функции

Нижний нагрев  
Верхний нагрев  
Гриль  
Гриль большой площади  
Гриль большой площади с вентилятором  
Горячий воздух и нижний нагрев  
3D Горячий воздух  
Размораживание  
Нижний нагрев и вентилятор  
Профессиональный/ручной режим  
Автоматический/Шеф режим  
Быстрый разогрев  
Подогрев тарелок  
Пошаговое приготовление  
Автоматический режим запекания

## Комфорт

Форма переключателей: Эргономичные переключатели  
Плавное закрывание  
Двухстороннее освещение на разных уровнях  
Защита от отпечатков  
Таймер приготовления  
Отсроченный старт  
Сигнализация  
Часы  
Функция сохранения программ  
Термозонд для мяса  
Противни совместимые со всеми духовками ASKO  
Одновременное приготовление на трех уровнях

## Конструкция

Ножки, регулируемые по высоте  
Сводчатая форма камеры для равномерного нагрева  
Пиролитическая высококачественная эмаль  
Направляющие: телескопические направляющие на 2-х уровнях с полным выдвижением и фиксацией

## Очистка

Ровная внутренняя поверхность двери  
Снятие внутреннего стекла в два приема  
Пиролитическая очистка



## Безопасность

Вентилятор охлаждения

EAN-код: 3838942104022

Артикул: 500352

## Общее описание

Тип дисплея: С двумя поворотными ручками  
Тип двери: Охлаждаемая дверь, 4 стекла  
Направляющие: Съёмные направляющие, Телескопические направляющие с полным выдвижением и фиксацией на 3-х уровнях

## Размеры и установка

Высота: 595 мм  
Ширина: 595 мм  
Глубина: 546 мм  
Вес нетто: 41,3 кг  
Вес брутто: 46,5 кг

## Техническая информация

Присоединительная мощность: 3,4 кВт  
Напряжение: 220-240 V  
Уровень шума: 47 дБ (А)  
Мощность гриля: 2700 Вт  
Максимальная температура в духовке: 275 °C

## Потребление

Класс энергопотребления: A  
Потребление электроэнергии (классический нагрев): 0,94 кВт