

T211H.W



КОНДЕНСАЦИОННАЯ СУШИЛЬНАЯ МАШИНА С ТЕПЛОМ НАСОСОМ

Общее описание

T211H.W

Classic

Тип установки: Отдельностоящий прибор

Загрузка при сушке: 11 кг

Количество программ: 10

Класс энергопотребления: A++

Тип сушильной машины: Конденсационная сушильная машина с тепловым насосом

Дисплей: ЖК-дисплей

AntiCrease: защита от сминания

Цвет: Белый

Конструкция и исполнение

Барабан из нержавеющей стали

Мотор Inverter PowerDrive

Тепловой насос

По остаточной влажности (сенсор) и по времени

Объем барабана: 145 л

Система сушки Butterfly™

Свойства и опции

Объем емкости для конденсата: 6 л

Диаметр люка: 34 см

Угол открывания двери: 180 °

AntiCrease: защита от сминания

Функция сокращения времени

Сенсор влажности белья

Управление

Цифровой дисплей с индикацией времени до конца стирки

Дисплей: ЖК-дисплей

звуковой сигнал завершения цикла

Запоминание программ

Функции, программы и режимы

Деликатная сушка

Под утюг

Нормальная сушка

Синтетика

Сушка по времени

Проветривание

Дизайн и встраивание

Технические характеристики

Уровень шума: 65 дБ (А) относительно 1 пВт

Расход электроэнергии в режиме ожидания: 0,8 Вт

Расход электроэнергии в выключенном режиме:

0,25 Вт

Потребление электроэнергии кВтч/год: 259,7 кВтч

Класс энергопотребления: A++

Заземленная вилка

Вилка Shuko

Мощность подключения: 700 Вт

Напряжение: 220-240 V

Количество фаз: 1

Ток: 10 A

Частота: 50 Hz

Вес нетто: 60,4 кг

ISO 14001

Размеры

Габаритные размеры (вхшхг): 85 × 59,5 × 76,9 см

Глубина с открытой дверцей: 1165 мм

Длина присоединительного кабеля: 2,1 м

Логистическая информация

Размеры в упаковке (вхшхг): 92 × 64 × 83,8 см

Вес брутто: 65 кг

Артикул: 738333

EAN-код: 3838782499210

ООО "Горенье БТ"

119180, г. Москва, Якиманская набережная д.4, стр. 1, эт.3, пом. I, ком. 55

T: 8 (800) 707-08-07, E-mail: info@askorus.ru - www.asko.ru

ASKO
Inspired by Scandinavia

Открывание дверцы: Открывание дверцы:
влево/вправо
Регулируемые ножки: 15 мм
Тип загрузки: Фронтальная загрузка

Безопасность и уход

Блокировка панели управления
температурная защита от перегрева мотора
Температурная и электронная защита мотора от
перегрева