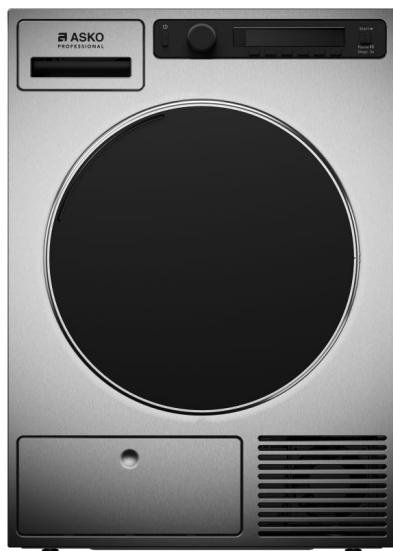


TDC1481HC.S



Общее описание

TDC1481HC.S

Профессиональная

Тип установки: Отдельностоящий прибор

Загрузка при сушке: Загрузка 8 кг

Количество программ: 12

Класс энергопотребления: A++

Тип сушильной машины: Конденсационная сушильная машина с тепловым насосом

Дисплей: ЖК-дисплей

AntiCrease: защита от сминания

Цвет: Нержавеющая сталь

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

да

Диаметр люка: 34 см

AntiCrease: защита от сминания

Функция сокращения времени

Сенсор влажности белья

Фильтр конденсатора с автоматической очисткой

Управление

Цифровой дисплей с индикацией времени до конца стирки

Дисплей: ЖК-дисплей

звуковой сигнал завершения цикла

Запоминание программ

Функции, программы и режимы

12 программ

Деликатная сушка

Деликатная сушка

Дизайн и встраивание

Открывание дверцы: Открывание дверцы:

влево/вправо

Технические характеристики

Уровень шума: 65 дБ (А) относительно 1 пВт

Расход электроэнергии в режиме ожидания: 0,8 Вт

Расход электроэнергии в выключенном режиме: 0,4 Вт

Потребление электроэнергии кВтч/год: 234,6 кВтч

Класс энергопотребления: A++

Заземленная вилка

Вилка Shuko

Мощность подключения: 1000 Вт

Напряжение: 220-240 V

Ток: 10 A

Частота: 50 Hz

Вес нетто: 61 кг

Размеры

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

Глубина с открытой дверцей: 1165 мм

Длина присоединительного кабеля: 2,1 м

лево + право + назад

Логистическая информация

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

Вес брутто: 65,6 кг

Артикул: 737973

EAN-код: 3838782477171

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

Регулируемые ножки: 15 мм
Тип загрузки: Фронтальная загрузка

Безопасность и уход

температурная защита от перегрева мотора
Температурная и электронная защита мотора от перегрева