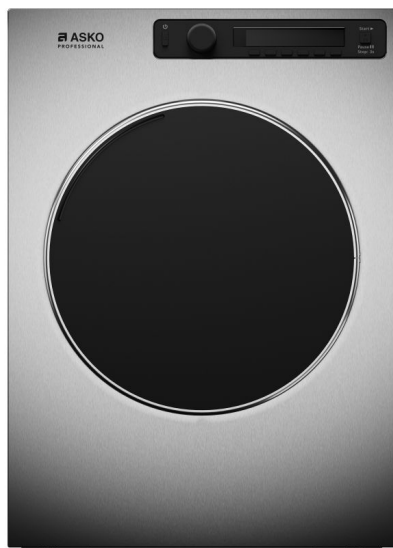


TDC1773VP.S



Общее описание

TDC1773VP.S

Профессиональная

Тип установки: Отдельностоящий прибор

Загрузка при сушке: Загрузка 7 кг

Количество программ: 17

Тип сушильной машины: Вентиляционная сушильная машина

Дисплей: ЖК-дисплей

AntiCrease: защита от сминания

Цвет: Нержавеющая сталь

Конструкция и исполнение

Барабан из нержавеющей стали

Стандартный мотор

Энергоэффективный ТЭН

По остаточной влажности (сенсор) и по времени

Мощность нагревательного элемента: 3000 Вт

Объем барабана: 117 л

Система сушки Butterfly™

Свойства и опции

да

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

17 программ

Деликатная сушка

Нормальная сушка

Экстра сушка (пониженная температура)

Автоматическая программа Сухое - низкая температура

Автоматическая программа Под утюг - низкая

Технические характеристики

Мощность нагревательного элемента: 3000 Вт

Уровень шума: 66 дБ (А) относительно 1 пВт

Расход электроэнергии в режиме ожидания: 0,5 Вт

Расход электроэнергии в выключенном режиме: 0,5 Вт

Мощность подключения: 3300 Вт

Напряжение: 440 V

Ток: 10 A

Частота: 60 Hz

Вес нетто: 42,3 кг

Размеры

Габаритные размеры (вхшхг): 85 × 59,5 × 65,4 см

Глубина с открытой дверцей: 1165 мм

Длина присоединительного кабеля: 2,1 м

лево + право + назад

Длина вентиляционного патрубка: 300 см

Логистическая информация

Размеры в упаковке (вхшхг): 92 × 64 × 72,3 см

Вес брутто: 46,7 кг

Артикул: 738103

EAN-код: 3838782485671

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

температура

Дизайн и встраивание

Открывание дверцы: Открывание дверцы:

влево/вправо

Регулируемые ножки: 15 мм

Тип загрузки: Фронтальная загрузка

Безопасность и уход

температурная защита от перегрева мотора

Температурная и электронная защита мотора от

перегрева