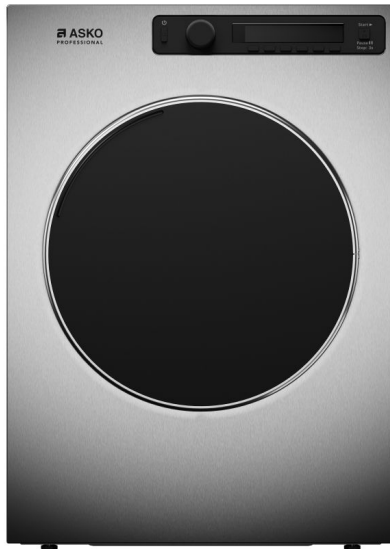


TDC1485VI.S



Общее описание

TDC1485VI.S

Профессиональная

Тип установки: Отдельностоящий прибор

Загрузка при сушке: Загрузка 8 кг

Количество программ: 17

Класс энергопотребления: с

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: 5000 Вт

Объем барабана: 145 л

Работа с монетоприемником: Работа с монетоприемником

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

Технические характеристики

Мощность нагревательного элемента: 5000 Вт

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: 550,5 кВтч

Класс энергопотребления: С

Мощность подключения: 4600 Вт

Напряжение: 400 V

Ток: 16 A

Частота: 50 Hz

Вес нетто: 43,2 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

Длина вентиляционного патрубка: 300 см

Логистическая информация

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

Вес брутто: 47,8 кг

Артикул: 738093

EAN-код: 3838782483851

температура
Автоматическая программа Под уют - низкая
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