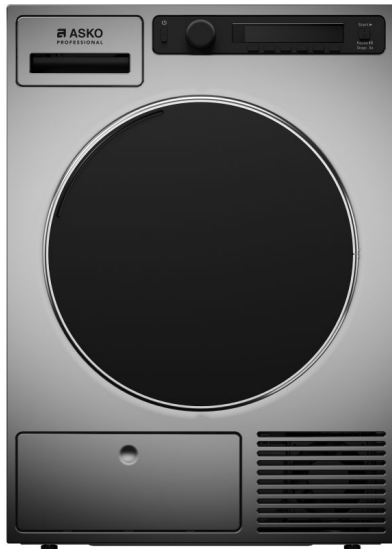


TDC1772C.T



Общее описание

TDC1772C.T
Профессиональная
Тип установки: Отдельностоящий прибор
Загрузка при сушке: Загрузка 7 кг
Количество программ: 17
Класс энергопотребления: B
Тип сушильной машины: Конденсационная сушильная машина
Дисплей: ЖК-дисплей
AntiCrease: защита от сминания
Цвет: Титан

Конструкция и исполнение

Барабан из нержавеющей стали
Стандартный мотор
Энергоэффективный ТЭН
По остаточной влажности (сенсор) и по времени
Мощность нагревательного элемента: 2500 Вт
Объем барабана: 117 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

17 программ
Деликатная сушка
Деликатная сушка
Экстра сушка (пониженная температура)
Автоматическая программа Сухое - низкая температура
Автоматическая программа Под утюг - низкая

Технические характеристики

Мощность нагревательного элемента: 2500 Вт
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: 504,2 кВтч
Класс энергопотребления: B
Заземленная вилка
Вилка Shuko
Мощность подключения: 2800 Вт
Напряжение: 220-240 V
Ток: 16 A
Частота: 50 Hz
Вес нетто: 45 кг

Размеры

Габаритные размеры (вхшхг): 85 × 59,5 × 65,4 см
Глубина с открытой дверцей: 1165 мм
Длина присоединительного кабеля: 2,3 м

Логистическая информация

Размеры в упаковке (вхшхг): 92 × 64 × 72,3 см
Вес брутто: 49,4 кг
Артикул: 738106
EAN-код: 3838782485701

температура

Дизайн и встраивание

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