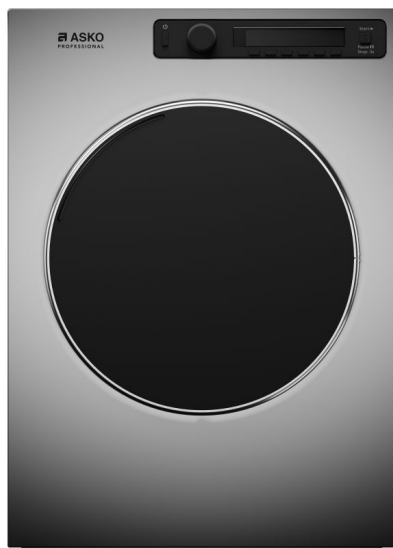


# TDC1485VB.T



## Общее описание

TDC1485VB.T  
Профессиональная  
Тип установки: Отдельностоящий прибор  
Загрузка при сушке: Загрузка 8 кг  
Количество программ: 17  
Тип сушильной машины: Вентиляционная 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: 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: 0,5 Вт  
Расход электроэнергии в выключенном режиме: 0,5 Вт  
Мощность подключения: 4600 Вт  
Напряжение: 400 V  
Ток: 16 A  
Частота: 50 Hz  
Вес нетто: 43,6 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: 48,2 кг  
Артикул: 738086  
EAN-код: 3838782483790

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