

**ASKO**  
BUILT TO LAST LONGER



# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ASKO

Сушильные машины

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ

### TDC I 12V вентиляционная

### TDC I 12C конденсационная

Цвет: фронт, верх, боковые стенки - титан,  
панель управления - черный

Максимальная загрузка 7 кг  
Объем барабана 112 л  
Мощность нагрева (вентиляционная): 3 кВт  
Мощность нагрева (конденсационная): 2,5 кВт  
Уровень шума 66 дБ(А)



### ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Вентиляционная: 3,51 кВтч/цикл, 0,5 кВтч/кг  
Конденсационная: 3,92 кВтч/цикл, 0,56 кВтч/кг

### ПРОГРАММЫ

P1: Экстра сухое, нормальная температура  
P2: Сухое, нормальная температура  
P3: Сухое нормальное, нормальная температура  
P4: Под утюг, нормальная температура  
P5: Экстра сухое, низкая температура  
P6: Сухое, низкая температура  
P7: Сухое нормальное, низкая температура  
Возможна блокировка отдельных программ  
и регулировка влажности.

### КОНСТРУКЦИЯ

Butterfly™, SensiDry™, объем барабана  
112 л, барабан из нержавеющей стали,  
шарикоподшипники SKF, легкоочищаемый  
вентилятор, двойной ворсовый фильтр

### ТЕХНОЛОГИЯ

Микропроцессорное управление, Sensidry™

### УДОБСТВО

ЖК-дисплей на русском языке, индикация на  
дисплее времени до завершения программы,  
неисправностей, количества выполненных  
циклов, звуковая сигнализация, комплектуется  
набором для установки на стиральную машину.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

400 В, 3 фазы, 10А  
230 В, 1 фаза, 16 А (230 В, 1 фаза, 10 А)

### Надежная одномоторная система

Для обеспечения точности движения ремня и минимизации нагрузки на соседние компоненты в сушильных машинах ASKO применяется одномоторная система с натяжным шкивом ременной передачи на шарикоподшипниках.

### Прочная конструкция на шарикоподшипниках

В сушильных машинах ASKO применяется конструкция установки барабана на трех подшипниках: один основной подшипник устанавливается в задней центральной части барабана и два дополнительных в нижней фронтальной части машины под опорные ролики, поддерживающие вращающийся барабан спереди

### Двойной фильтр для ворса

Ворс препятствует свободной циркуляции воздуха внутри машины, что ведет к повышению потребления энергии. По этой причине сушильные машины ASKO оборудованы эффективным двойным фильтром. Благодаря ему ворс не накапливается в машине.

