

Alliance FD3TRGS301NG10 сушильная машина

AllianceTM
Laundry Systems

Сушильная машина Alliance FDE3TRGS301NG10 сочетает в себе профессиональную конструкцию сушильных машин с последними достижениями и отличается превосходными результатами работы при максимальной экономии, простоте управления и скорости выполнения программ, создана специально для использования в ресторанах, гостиницах, прачечных самообслуживания, детских садах, поликлиниках, салонах красоты, фитнес-центрах, и других предприятиях сферы обслуживания.

Сушильная машина Alliance FDE3TRGS301NG10 рассчитана на многократное использование каждый день в небольших прачечных.

Максимальная загрузка барабана сушильной машины (по хлопку) за один цикл сушки составляет 10кг белья (1:20 при объеме барабана 198 л). Время сушки в зависимости от типа и количества белья составит от 35 минут до 1 ч 45 мин (в зависимости от выбранной программы и скорости отжима).

Электрический кабель – не входит в комплектацию.



Сушильная машина [FDE3TRGS301NG10](#)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	FDE3TRGS301NG10
Габариты: высота / ширина / глубина, мм	1092x683x711
Габариты в упаковке: высота / ширина / глубина, мм	1156x737x832
Вес нетто, кг	61
Вес брутто, кг	65
Объем барабана, л	198
Диаметр и глубина барабана, мм	660x580
Программы / режимы / оснащение	
Управление	электро-механическое
Время сушки, мин	35-105
Корпус	
Цвет / Материал корпуса	серый / окраш. сталь
Операционные данные	
Максимальная загрузка, кг.	10
Диаметр вытяжки, мм	102
Объем воздуха, м3/час	374
Номинальная мощность, кВт	5,35
Технические данные	
Электро подключение	1 ф, 50 Гц
Номинальное напряжение	220
Предохранитель, А	16
Мощность подключения (Вт)	3300

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Свободностоящая, устанавливается на любой этаж здания, не требуется крепление к полу;
- Простое надежное управление, различные режимы сушки для различного типа белья;
- Большой загрузочный люк для удобства загрузки и выгрузки белья;
- Фильтр очеса находится в передней части машины, что позволяет легко чистить его или при необходимости заменить;
- Тихая и эффективная система отвода отработанного воздуха позволяет ускорить процесс сушки белья и снизить расходы на электроэнергию;
- Электро-механическое управление (выбор температуры и времени сушки)
- Предохранительный датчик на случай открытия дверцы
- Блокировка двери