

## Сушильный барабан

## Особенности и преимущества

- Осевой воздушный поток и компактная конструкция обеспечивают низкое энергопотребление
- Высокая производительность 2 полных загрузки в час
- Большая дверь для удобства загрузки и выгрузки белья
- Простой и эргономичный доступ к льняному фильтру
- Превосходный коэффициент испарения воды на кВт ч
- Монетная версия Ecopower позволяет избежать пересушивания одежды и снижает энергопотребление
- Программный контроль Compass Pro
  - Большой и четкий дисплей с ручкой управления позволяет легко выбирать программы
  - Легкий доступ к удобному для пользователя интерфейсу
  - Выбор языка
  - Пакеты программ сушки, оптимизированные по экономичности, осторожности обращения и времени
  - Программа обслуживания для регулировки параметров
  - Подключение по USB

## Основные опции

- Передняя панель из нержавеющей стали
- Барабан из нержавеющей стали
- Контроль остаточной влажности белья (RMC)
- Подключение к системе бронирования/приема платежей или счетчику монет
- Реверс барабана
- Кнопка аварийного останова
- Выключатель питания
- Двигатель с частотным управлением

## Дополнительные принадлежности

- Подача свежего воздуха
- Вытяжка сверху
- Вставка для сушки специального оборудования



Οι εμφανιζόμενες εικόνες αποτελούν μια απεικόνιση του προϊόντος μόνο και ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές.

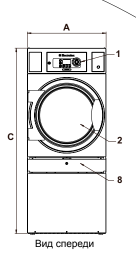
Основные характеристики			T5290			
Номинальная загрузка,	коэффициент заполнения 1:18	кг/фунт			/35.5 /29.1	
	коэффициент заполнения 1:22	кг/фунт				
Объем барабана		Л	290			
Диаметр барабана		MM	680			
Нагрев						
электрический		кВт	13.5/18			
газовывй Б		ГЕ/ч (кВт)	71 700 (21)			
пар при 600-700 кПа		кВт	23			
Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:		13,5 кВт	18 кВт	Газ	Пар	
Общее время сушки при 13,2 кг		МИН	27	22	20	19
Потребление электроэнергии при 13,2 кг		кВт∙ч	6.33	6.37	7.01	9.04
Испарение		г/мин	244	303	328	348
Энергия кВт-ч/литр испаряемой воды кВ		кВт∙ч/л	0.96	0.97	1.06	1.37
<ul> <li>При номинальной загрузке 100% хлопчатобумажных изделий с начальной влажностью 50% и конечной влажностью 0%.</li> </ul>						

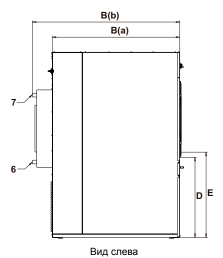


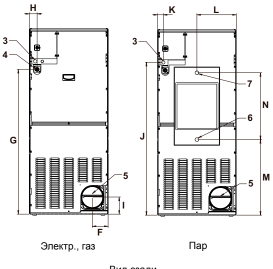
Электрические подключения*							
Альтернативный нагрев	ый Основное напряжение		Питание нагревания	Всего питание	Рекомендуемый предохранитель		
		Гц	. кВт	кВт	Α		
С электронагревом	220–230V 1 ~ 240V 1 ~ 220–240V 3 ~ 380–415V 3 ~	50/60 50/60 50/60 50/60	13.5/18.0 13.5/18.0 13.5/18.0 13.5/18.0	14.2/18.7 14.2/18.7 14.5/19.0 14.5/19.0	63/100 63/80 50 25/35		
С газовым / С паровым нагревом	220–240V 1 ~ 220–240V 3 ~ 380–415V 3 ~	50/60 50/60 50/60	-	0.7 1.0 1.0	10 10 10		

Подсоединение пара, газа и во	T5290	
Пар Давление пара Расход пара Конденсат Газ NG/PG Давление газа Природный газ Пропан Диаметр воздухоотвода Максимальный расход воздуха: Электрический 50 Гц / 60 Газовый 50 Гц / 60 Гц	ISO 7/1-R кПа кг/ч ISO 7/1-R ISO 7/1-R Па мбар Па мбар ø mm	1" 100-1000 65 1" 1/2" 2000 20 2800-3700 28-37 200 550 / 550 610 / 610
Паровой 50 Гц / 60 Гц Максимальное статическое обратное Электрический 50 Гц / 60 Газовый 50 Гц / 60 Гц Паровой 50 Гц / 60 Гц	690 / 690 400 / 700 400 / 700 600 / 1100	
Уровни шума		
Уровень звукового давления в во	<70	
Теплопотери		
% от установленной мощности, м	акс.	15
Транспортировочные данные*	*	
Транспортировочный объем	нетто, кг в упаковке, м³	189 1.74
Размеры в мм		
А Ширина В(a) Глубина В(b) Глубина С Высота D Е F G H I J K L M N		713 1210 1335 1688 725 780 140 1310 70 155 1380 55 355 685 605

- Панель управления
- 1 2 3 Дверь загрузки ø 580 mm
- Электрическое подключение
- Подвод газа
- Присоединение вытяжки
- Отвод конденсата
- Подвод пара
- Фильтр для ворса
- Возможно подключение к другим напряжениям, см. руководство по установке.
- Средние значения. Вес с тарой/гранспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.







Вид сзади

**Тел.**/факс: +74955404600

Тел./факс: +74955404600