



# Сушильный барабан

## T5290

### 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 Eсорower 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.

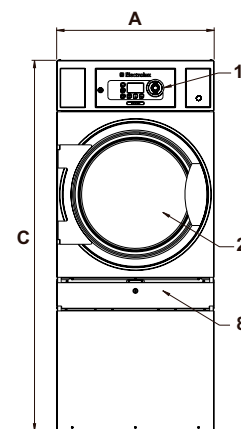
Основные характеристики		T5290			
Номинальная загрузка, коэффициент заполнения 1:18	кг/фунт	16.1/35.5			
	коэффициент заполнения 1:22	кг/фунт 13.2/29.1			
Объем барабана	л	290			
Диаметр барабана	мм	680			
Нагрев	электрический	кВт 13.5/18			
	газовый	БТЕ/ч (кВт) 71 700 (21)			
	пар при 600-700 кПа	кВт 23			
<b>Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:</b>		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	кВт·ч/л	0.96	0.97	1.06	1.37

\* При номинальной нагрузке 100% хлопчатобумажных изделий с начальной влажностью 50% и конечной влажностью 0%.

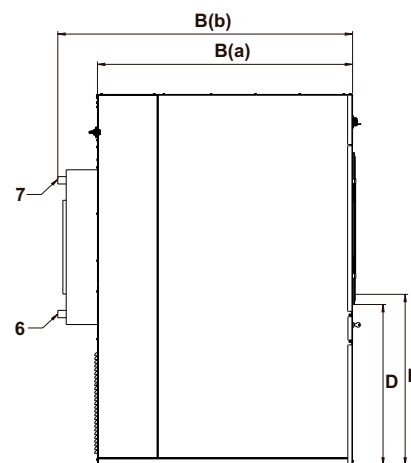


Электрические подключения*					
Альтернативный нагрев	Основное напряжение		Питание нагрева кВт	Всего питание кВт	Рекомендуемый предохранитель А
	Гц	В			
С электронным нагревом	220-230V 1 ~	50/60	13.5/18.0	14.2/18.7	63/100
	240V 1 ~	50/60	13.5/18.0	14.2/18.7	63/80
	220-240V 3 ~	50/60	13.5/18.0	14.5/19.0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

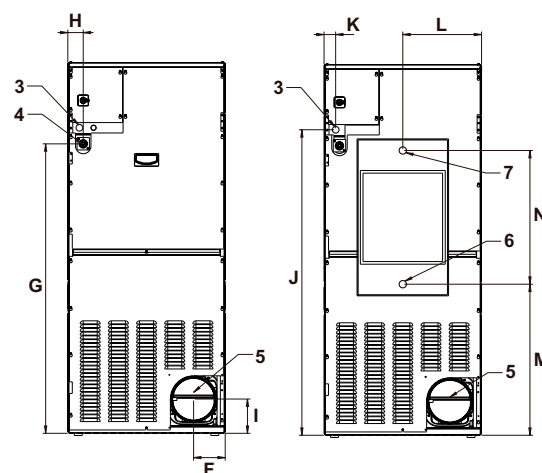
Подсоединение пара, газа и воздуха		T5290
Пар	ISO 7/1-R	1"
Давление пара	кПа	100-1000
Расход пара	кг/ч	65
Конденсат	ISO 7/1-R	1"
Газ	NG/PG	ISO 7/1-R
Давление газа	Природный газ	Па
	Пропан	Па
		мбар
		Па
		мбар
Диаметр воздухоотвода	Ø мм	200
Максимальный расход воздуха:		
Электрический	50 Гц / 60 Гц	м³/ч
Газовый	50 Гц / 60 Гц	м³/ч
Паровой	50 Гц / 60 Гц	м³/ч
Максимальное статическое обратное давление:		
Электрический	50 Гц / 60 Гц	Па
Газовый	50 Гц / 60 Гц	Па
Паровой	50 Гц / 60 Гц	Па
<b>Уровни шума</b>		
Уровень звукового давления в воздухе	дБ(А)	<70
<b>Теплопотери</b>		
% от установленной мощности, макс.		15
<b>Транспортировочные данные**</b>		
Транспортировочный объем	нетто, кг	189
	в упаковке, м³	1.74
<b>Размеры в мм</b>		
A	Ширина	713
B(a)	Глубина	1210
B(b)	Глубина	1335
C	Высота	1688
D		725
E		780
F		140
G		1310
H		70
I		155
J		1380
K		55
L		355
M		685
N		605
1 Панель управления 2 Дверь загрузки Ø 580 mm 3 Электрическое подключение 4 Подвод газа 5 Присоединение вытяжки 6 Отвод конденсата 7 Подвод пара 8 Фильтр для ворса		



Вид спереди



Вид слева



Электр., газ

Пар

Вид сзади

\* Возможно подключение к другим напряжениям, см. руководство по установке.  
 \*\* Средние значения. Вес с тарой/транспортировочный объем зависит от конфигурации.  
 За точными значениями обратитесь в отдел логистики.