

# 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 Escoreweg 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

### Дополнительные принадлежности

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



Изображения приведены только для иллюстрации продукта, и могут иметь место отличия.

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	13.5/18.0			
	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	18.0 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

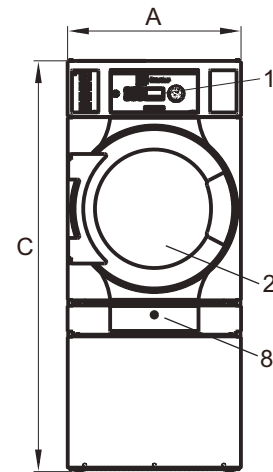
\* При номинальной загрузке 100% хлопчатобумажных изделий с начальной влажностью 50% и конечной влажностью 0%.

Электрические подключения					
Альтернативный нагрев	Основное напряжение	Гц	Питание нагревания кВт	Всего питание кВт	Рекомендуемый предохранитель А
С электронагревом	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	35/50
	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	-	0.9	10
	220-240V 3 ~	50/60	-	1.0	10
	380-415V 3 ~	50/60	-	1.0	10

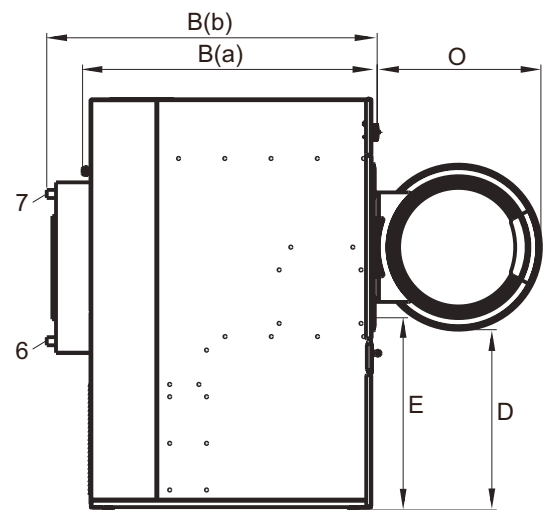
Подсоединение пара, газа и воздуха			T5290
Пар		ISO 7/1-R	1"
Давление пара		кПа	100-1000
Расход пара		кг/ч	65
Конденсат		ISO 7/1-R	1"
Газ	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Давление газа	Природный газ	Па	2000
		мбар	20
	Пропан	Па	2800-3700
		мбар	28-37
Диаметр воздухоотвода		Ø mm	200
Максимальный расход воздуха:			
	Электрический 50 Гц / 60 Гц	м³/ч	550 / 550
	Газовый 50 Гц / 60 Гц	м³/ч	610 / 610
	Паровой 50 Гц / 60 Гц	м³/ч	690 / 690
Максимальное статическое обратное давление:			
	Электрический 50 Гц / 60 Гц	Па	400 / 700
	Газовый 50 Гц / 60 Гц	Па	400 / 700
	Паровой 50 Гц / 60 Гц	Па	600 / 1100
Уровни шума			
давления*		дБ(А)	<70
Теплопотери			
% от установленной мощности, макс.			15
Транспортировочные данные**			
Транспортировочный объем	нетто, кг		189
	в упаковке, м³		1.74
Размеры в мм			
A	Ширина		713
B(a)	Глубина		1210
B(b)	Глубина		1358
C	Высота		1688
D			741
E			790
F			53
G			70
H			367
I			295
J			166
K			142
L			357
M			605
N			694
O			673
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		

\* Уровень звукового давления по шкале А на рабочих станциях.

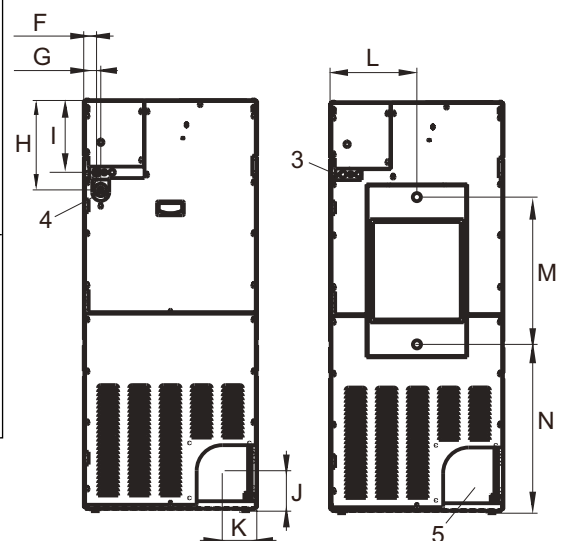
\*\* Средние значения. Вес с тарой/транспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.



Вид спереди



Вид слева



Электр., газ

Пар

Вид сзади