

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 Есороwer 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.

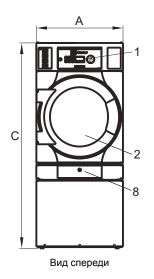
Основные характеристики	T5290				
Номинальная загрузка, коэффициент заполнения 1:18	кг/фунт	16.1/35.5			
коэффициент заполнения 1:22	кг/фунт		13.2	/29.1	
Объем барабана	л		29	90	
Диаметр барабана	MM	680			
Нагрев					
электрический	кВт		13.5	/18.0	
газовывй	БТЕ/ч (кВт)	71 700 (21)			
пар при 600-700 кПа	кВт	23			
Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:		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%.					

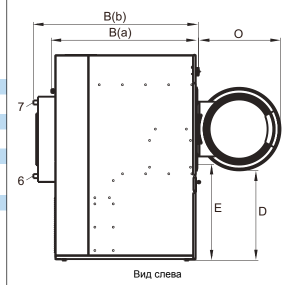
Электрические подключения							
Альтернативный нагрев	Основное напряжение		Питание нагревания	Всего питание	Рекомендуемый предохранитель		
		Гц	кВт	кВт	А		
С электронагревом	220-230V 1 ~ 240V 1 ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3 ~	50/60 50/60 50/60 50/60	13.5/18.0 13.5/18.0 13.5/18.0 13.5/18.0	14.2/18.7 14.2/18.7 14.5/19.0 14.5/19.0	63/100 63/80 35/50 25/35		
С газовым / С паровым нагревом	220-240V 1 ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3 ~	50/60 50/60 50/60	-	0.9 1.0 1.0	10 10 10		

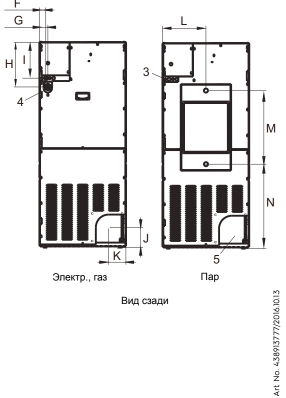
Подсоединение пара, газа и воздуха	T5290		
Пар Давление пара Расход пара Конденсат	SO 7/1-R κΓ/4 SO 7/1-R SO 7/1-R Πα Μδαρ Πα Μδαρ Ø mm M³/4 M³/4	1" 100-1000 65 1" 1/2" 2000 20 2800-3700 28-37 200 550 / 550 610 / 610 690 / 690	
Электрический 50 Гц / 60 Гц Газовый 50 Гц / 60 Гц Паровой 50 Гц / 60 Гц	пие. Па Па Па	400 / 700 400 / 700 600 / 1100	
Уровни шума			
давления*	дБ(А)	<70	
Теплопотери			
% от установленной мощности, макс.		15	
Транспортировочные данные**			
Транспортировочный объем в упа	нетто, кг ковке, м ³	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 O		713 1210 1358 1688 741 790 53 70 367 295 166 142 357 605 694	

- Панель управления
- 1 2 3 4 5 6 7
- Дверь загрузки ø 580 mm Электрическое подключение Подвод газа
- Присоединение вытяжки
- Отвод конденсата
- Подвод пара
- 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 сзади