

Сушильный барабан

T5300S

Особенности и преимущества

- Высокая производительность — 2 полных загрузки в час на каждый барабан.
- Низкое энергопотребление обеспечивает оптимальную эффективность и экономичность.
- Выбор температуры и времени для удобства эксплуатации.
- Специализированные пользовательские панели управления для конкретных условий эксплуатации: с монетоприемником и OPL (отдельная прачечная).
- Большая дверь для удобства загрузки и выгрузки белья.
- Свободный доступ к основным узлам барабана со стороны передней и задней панелей для упрощения обслуживания.
- Программное управление Compass Pro:
 - Большой и четкий экран для удобства выбора программы.
 - Легкий доступ с удобным для пользователя интерфейсом.
 - Выбор языка.
 - Программа обслуживания для регулировки параметров.
 - Подключение по USB.
- Сервисная программа регулировки таких параметров, как температура и время охлаждения.
- Версия Eсорower с монетоприемником позволяет избежать пересушивания одежды и снижает энергопотребление.



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

Основные опции

- Передняя панель из нержавеющей стали
- Барабан из нержавеющей стали
- Контроль остаточной влажности белья (RMC)
- Реверс барабана
- Оплата: измеритель монет с Eсорower, считыватель смарт-карт, подключение к центральной платежной системе

Основные характеристики**			T5300S			
Номинальная загрузка, коэффициент заполнения 1:18		кг/фунт	16.7/37			
	коэффициент заполнения 1:25	кг/фунт	12/26			
Объем барабана		л	300			
Диаметр барабана		мм	760			
Нагрев	газ	БТЕ/ч (кВт)	71 700 (21)			
	эл.	кВт	9.0 / 13.5 / 18.0			
Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:			Газ	Эл. 9.0 кВт	Эл. 13,5 кВт	Эл. 18.0 кВт
Общее время сушки при 13,6 кг		мин.	21	43	29	24
Потребление электроэнергии при 13,6 кг		кВт·ч	7.11	6.65	6.51	6.51
Испарение		г/мин	329	160	231	279
Энергия кВт·ч/литр испаряемой воды		кВт·ч/л	1.03	0.96	0.97	0.97

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

** Значение из расчета на каждый барабан.

Электрические подключения						
Альтернативный нагрев	Основное напряжение		Питание нагревания кВт	Всего питание кВт	Рекомендуемый предохранитель А	
	Гц					
С электронагревом	220-240V 3 ~	50/60	9.0	10.0	35	
	380-415V 3 ~	50	9.0/13.5/18.0	10.0/14.5/19.0	16/25/35	
	440-480V 3 ~	60	9.0/13.5/18.0	10.0/14.5/19.0	16/20/35	
С газовым	120V 1 ~	60	-	1.0	15	
	208-240V 1 ~	60	-	1.0	15	
	200V 3 ~	50/60	-	1.0	10	
	220-240V 1 ~	50/60	-	1.0	10	
	380-480V 3 ~	50/60	-	1.0	10	

Газовые и воздушные патрубки			T5300S
Газ		ISO 7/1-R	1/2"
Давление газа	Природный газ	Па	2000
		мбар	20
	Пропан	Па	2800-5000
		мбар	28-50
Диаметр воздухоотвода		Ø мм	200
Расход воздуха, газ/электр.		м³/ч	600
Падение давления газ/электр.		Макс., Па	400
Уровни шума			
давления*		дБ(А)	<70
Теплопотери			
% от установленной мощности, макс.			15
Транспортировочные данные**			
		нетто, кг	289
		в упаковке, м³	2.03
Размеры в мм			
A	Ширина		790
B	Глубина		1115
C	Высота		1940
D			1270
E			1210
F			320
G			260
H			905
I			140
J			1930
K			30
L			105
M			1840
N			740
O			210
1	Панель управления		
2	Дверь загрузки Ø 580 мм		
3	Электрическое подключение		
4	Подвод газа		
5	Присоединение вытяжки		

* 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.

