



Сушильный барабан

T5350

Особенности и преимущества

- Высокая производительность — 2 полных загрузки в час
- Низкое энергопотребление обеспечивает оптимальную эффективность
- Большая дверь для удобства загрузки и выгрузки белья
- Упрощающий обслуживание большой самоочищающийся льняной фильтр
- Возможность перенавешивания дверцы с целью повышения эргономики
- Свободный доступ к основным частям барабана со стороны передней и задней панелей для упрощения обслуживания
- Программный контроль Compass Pro
 - Большой дисплей и единая ручка управления позволяют легко выбирать программы
 - Выбор языка
 - Кнопка быстрого выбора и кнопка опций для часто используемых программ сушки и функций
 - Пакеты программ сушки, оптимизированные по экономичности, деликатности и продолжительности, и кнопки опций для выбора степени сухости
 - Программа обслуживания для регулировки параметров
 - Подключение по USB
- Монетная версия Escorepower позволяет избежать пересушивания одежды и снижает энергопотребление

Основные опции

- Передняя панель из нержавеющей стали
- Барабан из нержавеющей стали
- Контроль остаточной влажности белья (RMC)
- Реверс барабана
- Оплата: измеритель монет с Escorepower, считыватель смарт-карт, подключение централизованной платежной системы
- Специальный вариант исполнения Lagoon® включает переднюю панель и барабан из нержавеющей стали, контроль остаточной влажности белья и реверс барабана
- Впуск свежего воздуха
- Выключатель питания
- Информационно-управляющая система CMIS (Certus Management Information System)



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

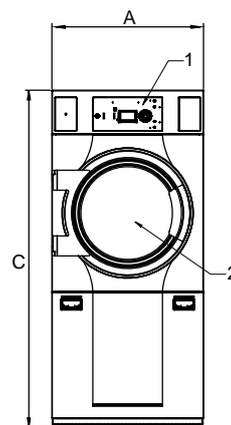
Основные характеристики		T5350			
Номинальная загрузка, коэффициент заполнения 1:18	кг/фунт	19.4/42.8			
	коэффициент заполнения 1:22	15.5/34.2			
Объем барабана	л	349			
Диаметр барабана	мм	760			
Нагрев,	электрический	13.5/18			
	газовый	71700 (21)			
	пар при 800 кПа	25			
Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:		13.5 kW	18 kW	Газ	Пар
Общее время сушки при полной загрузке	мин	38	27	24	22
Потребление электроэнергии при полной загрузке	кВт·ч	8.2	7.7	8.4	11.7
Испарение воды	г/мин	211	289	342	359
Энергия кВт·ч/литр испаряемой воды	кВт·ч/л	1.02	0.99	1.03	1.48

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

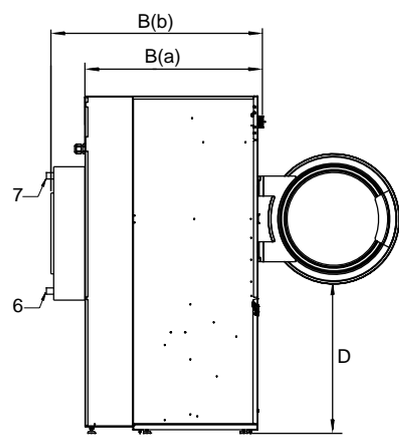


Электрические подключения*					
Альтернативный нагрев	Основное напряжение	Гц	Питание нагревания кВт	Всего питание кВт	Рекомендуемый предохранитель А
С электронагревом	220-240V 3 ~	50/60	13.5/18.0	14.6/19.1	50
	380-415V 3N ~	50/60	13.5/18.0	14.6/19.1	25/35
	440V 3 ~	60	13.5/18.0	14.6/19.1	25/35
	480V 3 ~	60	13.5/18.0	14.6/19.1	20/25
С газовым / С паровым нагревом	220-240V 3 ~	50/60	13.5/18.0	1.1	10
	380-415V 3N ~	50/60	13.5/18.0	1.1	10
	440V 3 ~	60	13.5/18.0	1.1	10
	480V 3 ~	60	13.5/18.0	1.1	10

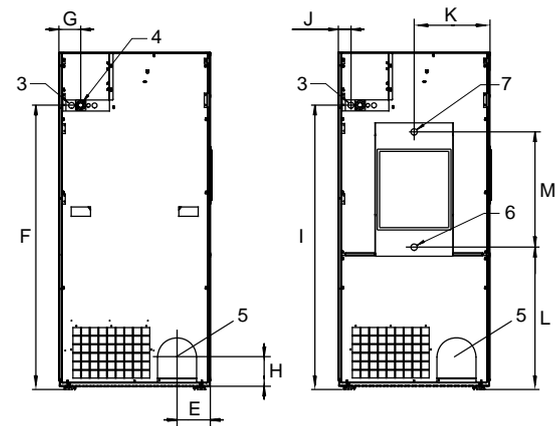
Подсоединение пара, газа и воздуха			T5350	
Пар	ISO 7/1-R		1"	
Давление пара		кПа	100-1000	
Расход пара		кг/ч	65	
Конденсат	ISO 7/1-R		1"	
Газ	ISO 7/1-R		1/2"	
Давление газа	Природный газ	Па	2000	
		мбар	20	
	Пропан	Па	2800-5000	
		мбар	28-50	
Диаметр воздухоотвода		Ø мм	200	
Расход воздуха,	эл. 13.5 kW	м³/h	600	
			эл. 18 kW	1000
			газ 21 kW	1000
			пар	1000
Pressure drop	эл. 13.5 kW	Max. Pa	520	
			газ 13.5 kW	520
			эл. 18 kW/газ 21 kW/пар	270
Уровни шума				
Уровень звукового давления в воздухе	дБ(А)		<70	
Теплопотери				
% от установленной мощности, макс.			15	
Транспортировочные данные**				
Масса	нетто, кг		177	
Транспортировочный объем	в упаковке, м³		1.96	
Размеры в мм				
A	Ширина		790	
V(a)	Глубина, эл. и газ		1177	
V(b)	Глубина, пар		1320	
C	Высота		1770	
D			790	
E			155	
F			1505	
G			100	
H			170	
I			1505	
J			80	
K			395	
L			755	
M			585	
1	Панель управления			
2	Проём с дверцей Ø 580 мм			
3	Электрическое подключение			
4	Подвод газа			
5	Подсоединение вытяжной трубы			
6	Пар: вход			
7	Пар: выход			



Вид спереди



Вид сбоку



Вид сзади

* Возможно подключение к другим напряжениям, см. руководство по установке.

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