

Сушильный барабан

T5675

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)
- Системы оплаты: счетчик монет с Eсорower, централизованная оплата, чип-карта, интеллектуальная связь
- Реверс барабана
- Система регенерации тепла: рекуперационные трубы (HRP)
- Впуск свежего воздуха
- Кнопка аварийного останова
- Выключатель питания
- Вытяжка сверху
- Двигатель с частотным управлением

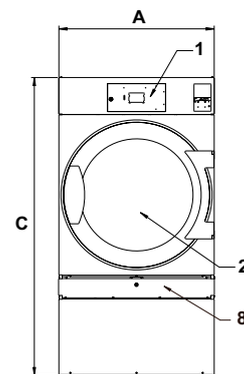


Οι εμφανιζόμενες εικόνες αποτελούν μια απεικόνιση του προϊόντος μόνο και ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές.

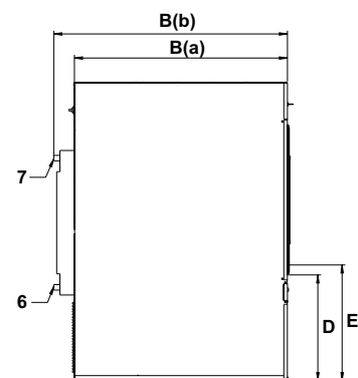
Основные характеристики		T5675			
Номинальная загрузка, коэффициент заполнения 1:18	кг/фунт	37.5/82.7			
	коэффициент заполнения 1:22	30.6/67.5			
Объем барабана	л	675			
Диаметр барабана	мм	913			
Нагрев	электрический	32/40			
	газовый	14 3400 (42)			
	пар при 600-700 кПа	46			
Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:		32 кВт	40 кВт	Газ	Пар
Общее время сушки при 30.6 кг	мин	28	22	23	26
Потребление электроэнергии при 30.6 кг	кВт·ч	15.00	14.62	15.68	23.86
Испарение	г/мин	544	676	649	588
Энергия кВт·ч/литр испаряемой воды	кВт·ч/л	0.97	0.98	1.05	1.56

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

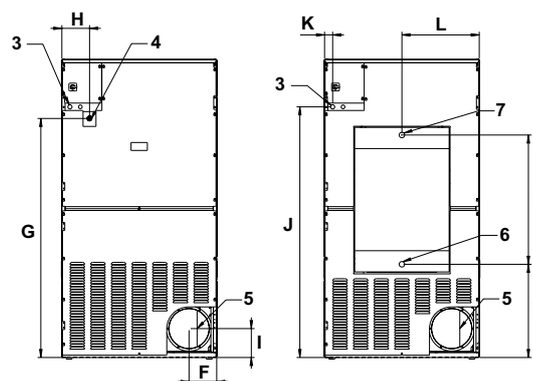
Электрические подключения			T5675
Нагрев	Напряжение		
Эл.	400-415V 3N AC 50/60 Hz	kW(A)	34.6 (50)
	400-415V 3N AC 50/60 Hz	kW(A)	42.6 (63)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	34.7 (50)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	42.7 (63)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	34.4 (100)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	42.4 (125)
Газ/ пар	400-415V 3N AC 50/60 Hz	kW(A)	2.6 (10)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	2.7 (10)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	2.4 (10)
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	2.2 (10)
Подсоединение пара, газа и воздуха			
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"
	Природный газ	Па	2000
Давление газа	Пропан	мбар	20
		Па	2800-3700
		мбар	28-37
Диаметр воздухоотвода		ø mm	200
Отвод воздуха*	эл. 32 kW	m³/h	1000
			1150
	пар	m³/h	1300
			1000
Падение давления	(эл. 32 kW/эл. 40 kW) Макс., Па	Макс., Па	150/200
			150/150
Уровни шума			
Уровень звукового давления в воздухе	дБ(A)		<70
Теплопотери			
% от установленной мощности, макс.			15
Транспортировочные данные (эл./пар/газ)			
	нетто, кг	340	
	в упаковке, кг	375	
	в ящике, кг	515	
Транспортировочный объем	в упаковке, м³	3.57	
Дополнительные принадлежности			
Рекуперационные трубы			HRP290
Впуск свежего воздуха			x
Размеры в мм			
A	Ширина	960	
B(a)	Глубина	1510	
B(b)	Глубина	1640	
C	Высота	1855	
D		660	
E		720	
F		170	
G		1490	
H		200	
I		180	
J		1560	
K		50	
L		480	
M		580	
N		805	
1	Панель управления	5	Присоединение вытяжки
2	Дверь загрузки ø 810 mm	6	Отвод конденсата
3	Электрическое подключение	7	Подвод пара
4	Подвод газа	8	Фильтр для ворса



Вид спереди



Вид слева



Электр., газ

Пар

Вид сзади

* Потребление воздуха при оптимальной установке машины. Коэффициент заполнения разогретой машины 1:22.