

# Сушильный барабан T4300S

## Особенности и преимущества

- Высокая производительность — 2 полных загрузки в час каждого барабана
- Низкое энергопотребление обеспечивает оптимальную эффективность и экономичность
- Выбор температуры и времени для удобства эксплуатации
- Специализированные пользовательские панели управления для конкретных условий эксплуатации:  
AHL (прачечная многоквартирного дома, с монетоприемником);  
OPL (отдельная прачечная)
- Большая дверь для удобства загрузки и выгрузки белья
- Свободный доступ к основным частям барабана со стороны передней и задней панелей для упрощения обслуживания
- Микропроцессорное управление Selecta
  - 2 программы автоматического останова для двух уровней влажности
  - от 5 до 9 программ для любой сушки
  - Точный контроль температуры для непревзойденной точности сушки
  - Цикл разглаживания для устранения сминания в случае незагруженной сушки
  - Коды ошибок выводятся на дисплей для упрощения поиска и устранения неисправностей
  - Высококонтрастный дисплей
- Сервисная программа регулировки таких параметров, как температура и время охлаждения
- Монетная версия Eсorower 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 Eсorower, считыватель смарт-карт, подключение к центральной платежной системе



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

Основные характеристики			T4300S			
Номинальная загрузка, коэффициент заполнения 1:18	кг/фунт		2 x 16.7/2 x 37			
	кг/фунт		2 x 12/2 x 26			
Объем барабана	л		2x300			
Диаметр барабана	мм		760			
Нагрев	газ	БТЕ/ч (кВт)	2 x 71 700 (2 x 21)			
	эл.	кВт	2 x 9/2 x 13.5/2 x 18			
<b>Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:</b>			Газ	Эл. 9 кВт	Эл. 13,5 кВт	Эл. 18 кВт
Общее время сушки при 2 x 13,6 кг	мин.		21	43	29	24
Потребление электроэнергии при 2 x 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%.

Электрические подключения*		T4300S	
Нагрев	Напряжение		
Газ	120В 1-фазного переменного тока 60 Гц	кВт(А)	2 x 1 (2 x 15)
	208-240 В 1-фазного переменного тока 60 Гц	кВт(А)	2 (15)
	200 В 3-фазного переменного тока 50/60 Гц	кВт(А)	2 (10)
	230 В 1-фазного переменного тока 50 Гц	кВт(А)	2 (10)
	400-440 В 3-фазного переменного тока (3NAC/3AC) 50/60 Гц	кВт(А)	2 (10)
	400-415 В 3-фазного переменного тока (3NAC/3AC) 50 Гц	кВт(А)	2 (10)
	400-480 В 3-фазного переменного тока (3NAC/3AC) 60 Гц	кВт(А)	2 (10)
Эл.	230-240 В 3-фазного переменного тока (3AC) 50/60 Гц	кВт(А)	2 x 10 (2 x 35)
	400-415 В 3-фазного переменного тока (3AC) 50 Гц	кВт(А)	2 x 10 (2 x 16)
	400-415 В 3-фазного переменного тока (3AC) 50 Гц	кВт(А)	2 x 14.5 (2 x 25)
	400-415 В 3-фазного переменного тока (3AC) 50 Гц	кВт(А)	2 x 19 (2 x 35)
	400-480 В 3-фазного переменного тока (3NAC/3AC) 60 Гц	кВт(А)	2 x 10 (2 x 16)
	400-480 В 3-фазного переменного тока (3NAC/3AC) 60 Гц	кВт(А)	2 x 14.5 (2 x 25)
	400-480 В 3-фазного переменного тока (3NAC/3AC) 60 Гц	кВт(А)	2 x 19 (2 x 35)
Газовые и воздушные патрубки			
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	2 x 600
Падение давления газ/электр.		Макс., Па	400
Уровни шума			
Уровень звукового давления в воздухе		дБ(А)	<70
Теплопотери			
% от установленной мощности, макс.			15
Транспортировочные данные			
	нетто, кг		295
	в упаковке, кг		315
	в упаковке, м³		2.0
Размеры в мм			
A	Ширина		790
B	Глубина		1110
C	Высота		1940
D			1270
E			1210
F			320
G			260
H			925
I			125
K			1930
L			30
M			105
N			1840
O			740
1	Дверь загрузки Ø 580 мм	4	Подвод газа
2	Панель управления	5	Присоединение вытяжки
3	Электрическое подключение		

\* Возможны другие напряжения, см. руководство по установке.

