

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://loundlux.nt-rt.ru> || [exz@nt-rt.ru](mailto:exz@nt-rt.ru)

# СУШИЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ

## Технические характеристики

# Сушильный барабан

## T5130, T5130C

### Особенности и преимущества

- **Compass Pro®** Возможности микропроцессорной системы:
  - Большой дисплей и ручка управления позволяют легко выбирать программы
  - Выбор языка
  - Кнопка быстрого пуска и кнопка функций для часто используемых программ
  - Пакеты программ сушки, оптимизированные по экономичности, деликатности и продолжительности
  - Программа обслуживания для регулировки параметров
  - Подключение по USB
- Контроль остаточной влажности белья для точности результата сушки и снижения энергопотребления
- Реверс барабана позволяет предотвратить запутывание длинных изделий
- Барабан из нержавеющей стали
- Возможность перенавешивания дверцы в целях повышения эргономики
- Свободный доступ к основным частям барабана сверху и сзади для простоты обслуживания
- Монетная версия Eсорower позволяет избежать пересушивания одежды и снижает энергопотребление
- T5130C: Для оптимальной производительности температура в помещении не должна превышать 25 °C



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

### Основные опции

- Передняя панель из нержавеющей стали
- Подключение к системе бронирования/приема платежей или счетчику монет
- Специальная база для монтажа сушильного барабана T5130 над стиральной машиной W555H
- Рама основания из нержавеющей стали
- Встроенная система конденсации

Основные характеристики	T5130	T5130C
Номинальная загрузка, коэффициент заполнения 1:22 кг/фунт	6/13	6/13
Объем барабана л	130	130
Диаметр барабана мм	575	575
Нагрев электрический кВт	5.1 / 3.2	3.0
<b>Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:</b>		
Общее время сушки при полной загрузке мин	32	55
Потребление электроэнергии при полной загрузке кВт·ч	2.78	2.96
Испарение воды г/мин	92.8	48
Энергия кВт·ч/литр испаряемой воды кВт·ч/л	0.94	1.00

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

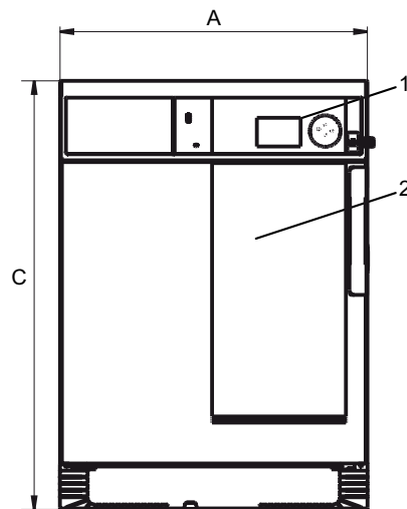
Сертифицирована в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001, ISO 14001 и соответствует классу защиты IP X4.

Электрические подключения*					
Альтернативный нагрев	Основное напряжение	Питание нагревания	Всего питание	Рекомендуемый предохранитель	
				Гц	кВт
С электронагревом T5130	220-230V 1 ~	50/60	3.1	3.3	16
	240V 1 ~	50/60	3.2	3.5	16
	220-230V 3 ~	50/60	3.1	3.3	16
	240V 3 ~	50/60	3.2	3.5	16
	220-230V 3 ~	50/60	4.9	5.1	16
	240V 3 ~	50/60	5.1	5.4	16
	380-400V 3 ~	50/60	4.9	5.1	10
	415V 3 ~	50/60	5.1	5.3	10
	440V 3 ~	60	5.1	5.4	10
	480V 3 ~	60	5.1	5.3	10
T5130C	380-400V 3N ~	50/60	4.9	5.1	10
	440V 3 ~	60	3.0	3.4	10
	380-400V 3N ~	50/60	3.0	3.3	10
	220-230V 3 ~	50/60	2.9	3.3	10

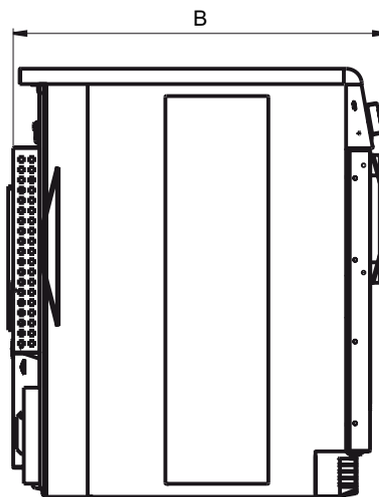
Подключения	T5130	T5130C
Диаметр воздухоотвода	мм	ø 100
Максимальный расход воздуха	м³/ч	240
Слив конденсата		1/2"
Максимальное статическое обратное давление	Па	80
Уровни шума		
Уровень звукового давления в воздухе	дБ(А)	<70
Теплопотери		
% от установленной мощности, макс.	15	15
Транспортировочные данные**		
Транспортировочный объем	нетто, кг	58
	м³	0.51
Дополнительные аксессуары		
База для монтажа сушильного барабана T5130 сверху стиральной машины W555H	x	x
Рама основания из нержавеющей стали	x	x
Размеры в мм		
A Ширина	597	597
B Глубина	725	725
C Высота	839	839
D	138	138
E	50	50
F	89	89
G	200	200
1 Панель управления		
2 Дверь загрузки ø 370 мм		
3 Электрическое подключение		
4 Присоединение вытяжки		
5 Отвод конденсата		

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

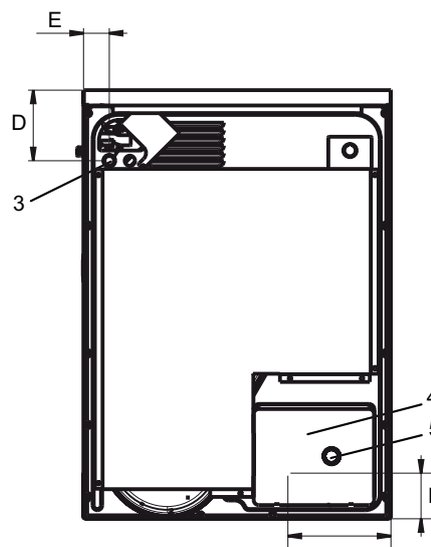
\*\* Средние значения. Вес с тарой/транспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.



Вид спереди



Вид слева



Вид сзади

# Сушильный барабан

## T5250

### 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 Ecorower 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 Ecorower, 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)



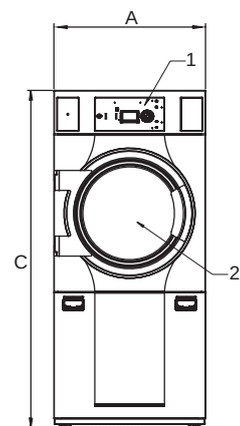
Οι εμφανιζόμενες εικόνες αποτελούν μια απεικόνιση του προϊόντος μόνο και ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές.

Основные характеристики		T5250				
Номинальная загрузка, коэффициент заполнения 1:18	кг/фунт	13.9/30.7				
	коэффициент заполнения 1:22	11.4/25.1				
Объем барабана	л	250				
Диаметр барабана	мм	760				
Нагрев,	электрический	6/9/13.5				
	газовый	46000 (13.5)				
	пар при 800 кПа	25				
<b>Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:</b>		6 kW**	9 kW	13.5 kW	Газ	Пар
Общее время сушки при полной загрузке	мин	36	36	27	27	18
Потребление электроэнергии при полной загрузке	кВт·ч	3.9	5.5	5.8	6.2	13
Испарение воды	г/мин	111	160	214	211	326
Энергия кВт·ч/литр испаряемой воды	кВт·ч/л	0.98	0.95	1.02	1.09	2.23
* При номинальной загрузке 100% хлопчатобумажных изделий с начальной влажностью 50% и конечной влажностью 0%.						
** Испытательная загрузка 8,2 кг/18 фунтов						

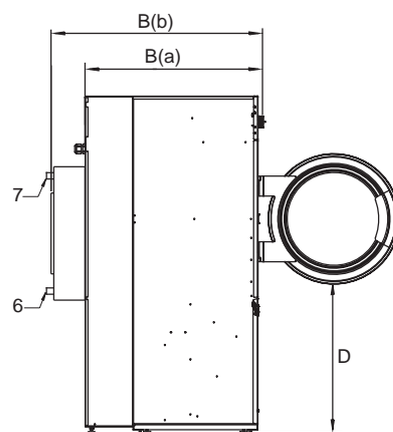
Сертифицирован в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001, ISO 14001 и соответствует классу защиты IP X4.

Электрические подключения*					
Альтернативный нагрев	Основное напряжение	Гц	Питание нагревания кВт	Всего питание кВт	Рекомендуемый предохранитель А
	220-240V 3 ~	50/60	9.0/13.5	10.1/14.6	35/50
	380-415V 3N ~	50/60	9.0/13.5	10.1/14.6	16/25
	440V 3 ~	60	9.0/13.5	10.1/14.6	16/25
	480V 3 ~	60	9.0/13.5	10.1/14.6	16/20
С газовым	220-240V 1 ~	50/60	-	1.1	10
	220-240V 3 ~	50/60	-	1.1	10
	380-415V 3N ~	50/60	-	1.1	10
	440V 3 ~	60	-	1.1	10
	480V 3 ~	60	-	1.1	10

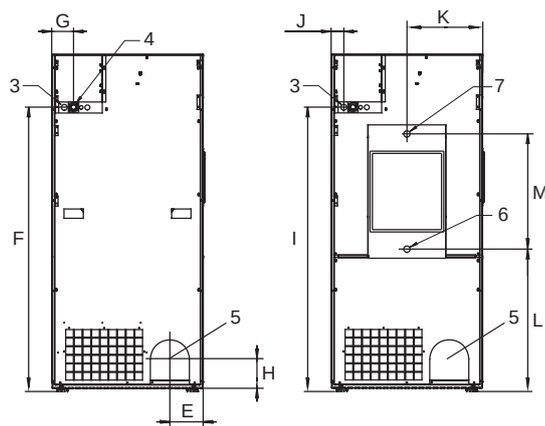
Подсоединение пара, газа и воздуха			T5250
Пар	ISO 7/1-R		1"
Давление пара		кПа	100-1000
Расход пара		кг/ч	65
Конденсат	ISO 7/1-R		1"
Газ	ISO 7/1-R		1/2"
Давление газа	Природный газ	Па	2000
		мбар	20
	Пропан	Па	2800-5000
		мбар	28-50
Диаметр воздухоотвода		Ø мм	200
Расход воздуха,	эл. 6/9 kW	m³/h	360
	эл. 13.5 kW		600
	газ 13.5 kW		600
	пар		1000
Pressure drop	эл. 6/9 kW	Max. Pa	650
	эл/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		167
Транспортировочный объем	в упаковке, м³		1.62
Размеры в мм			
A	Ширина		790
B(a)	Глубина, эл. и газ		958
B(b)	Глубина, пар		1100
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/транспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.

# Сушильный барабан

## T5290

### 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 Ecorower 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
- Двигатель с частотным управлением

### Дополнительные принадлежности

- Подача свежего воздуха
- Вытяжка сверху
- Вставка для сушки специального оборудования



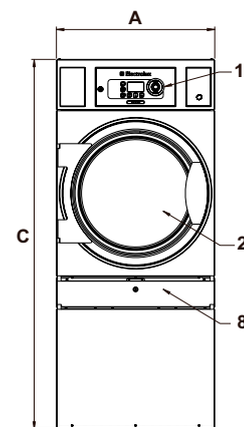
Οι εμφανιζόμενες εικόνες αποτελούν μια απεικόνιση του προϊόντος μόνο και ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές.

Основные характеристики		T5290			
Номинальная загрузка, коэффициент заполнения 1:18	кг/фунт	16.1/35.5			
	коэффициент заполнения 1:22	13.2/29.1			
Объем барабана	л	290			
Диаметр барабана	мм	680			
Нагрев	электрический	13.5/18			
	газовый	71 700 (21)			
	пар при 600-700 кПа	23			
<b>Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:</b>		13,5 кВт	18 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

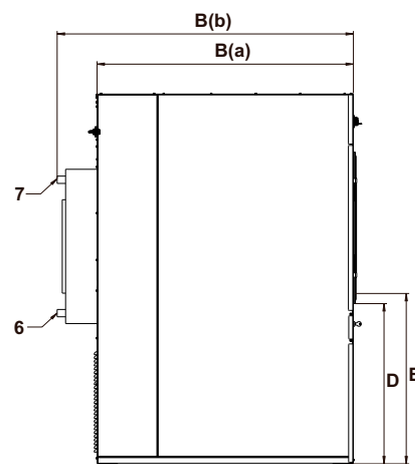
\* При номинальной нагрузке 100% хлопчатобумажных изделий с начальной влажностью 50% и конечной влажностью 0%.

Электрические подключения*					
Альтернативный нагрев	Основное напряжение	Гц	Питание нагревания кВт	Всего питание кВт	Рекомендуемый предохранитель А
С газовым / С паровым нагревом	220-240V 1 ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3 ~	50/60 50/60 50/60	- - -	0.7 1.0 1.0	10 10 10

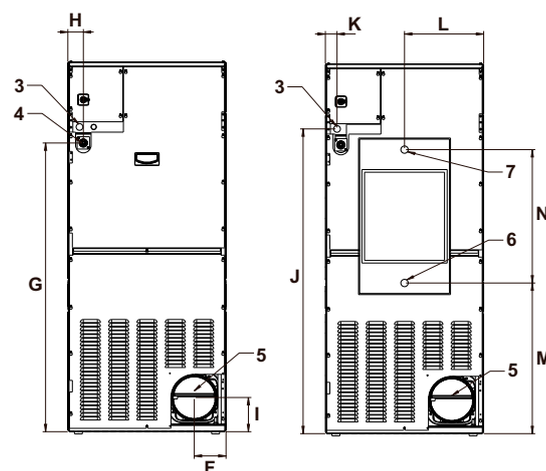
Подсоединение пара, газа и воздуха		T5290
Пар	ISO 7/1-R	1"
Давление пара	кПа	100-1000
Расход пара	кг/ч	65
Конденсат	ISO 7/1-R	1"
Газ	NG/PG	ISO 7/1-R
Давление газа	Природный газ	Па
		мбар
	Пропан	Па
		мбар
		28-37
Диаметр воздухоотвода	Ø мм	200
Максимальный расход воздуха:		
Электрический 50 Гц / 60 Гц	м³/ч	550 / 550
Газовый 50 Гц / 60 Гц	м³/ч	610 / 610
Паровой 50 Гц / 60 Гц	м³/ч	690 / 690
Максимальное статическое обратное давление:		
Электрический 50 Гц / 60 Гц	Па	400 / 700
Газовый 50 Гц / 60 Гц	Па	400 / 700
Паровой 50 Гц / 60 Гц	Па	600 / 1100
<b>Уровни шума</b>		
Уровень звукового давления в воздухе	дБ(А)	<70
<b>Теплопотери</b>		
% от установленной мощности, макс.		15
<b>Транспортировочные данные**</b>		
Транспортировочный объем	нетто, кг в упаковке, м³	189 1.74
<b>Размеры в мм</b>		
A	Ширина	713
B(a)	Глубина	1210
B(b)	Глубина	1335
C	Высота	1688
D		725
E		780
F		140
G		1310
H		70
I		155
J		1380
K		55
L		355
M		685
N		605
1 Панель управления 2 Дверь загрузки Ø 580 mm 3 Электрическое подключение 4 Подвод газа 5 Присоединение вытяжки 6 Отвод конденсата 7 Подвод пара 8 Фильтр для ворса		



Вид спереди



Вид слева



Электр., газ

Пар

Вид сзади

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

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

# 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 E-scorper 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 E-scorper, 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)



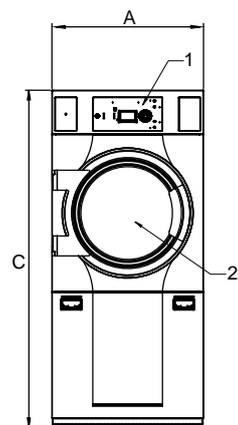
Οι εμφανιζόμενες εικόνες αποτελούν μια απεικόνιση του προϊόντος μόνο και ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές.

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			
<b>Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:</b>		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

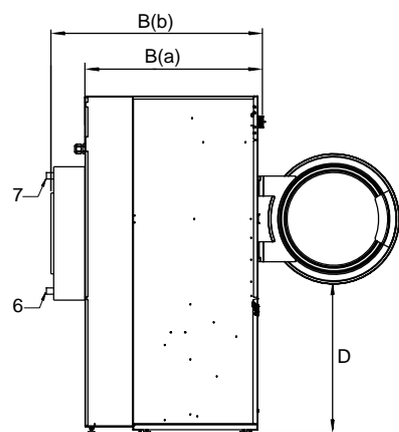
\* При номинальной загрузке 100% хлопчатобумажных изделий с начальной влажностью 50% и конечной влажностью 0%.

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

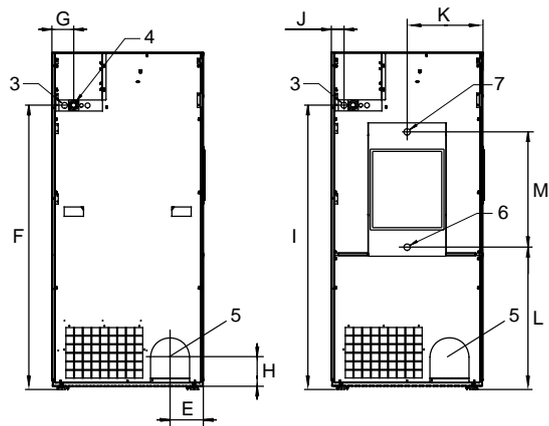
Подсоединение пара, газа и воздуха			T5350	
Пар	ISO 7/1-R		1"	
Давление пара		кПа	100-1000	
Расход пара		кг/ч	65	
Конденсат	ISO 7/1-R		1"	
Газ	ISO 7/1-R		1/2"	
Давление газа	Природный газ	Па	2000	
		мбар	20	
	Пропан	Па	2800-5000	
		мбар	28-50	
Диаметр воздухоотвода		Ø мм	200	
Расход воздуха,	эл. 13.5 kW	m³/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/транспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.

# Сушильный барабан

## T5550

### 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 Ecorower 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
- Двигатель с частотным управлением

### Дополнительные принадлежности

- Подача свежего воздуха
- Вытяжка сверху
- Вставка для сушки специального оборудования



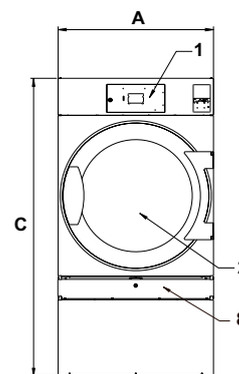
Οι εμφανιζόμενες εικόνες αποτελούν μια απεικόνιση του προϊόντος μόνο και ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές.

Основные характеристики		T5550			
Номинальная загрузка, коэффициент заполнения 1:18	кг/фунт	30.5/67.2			
	коэффициент заполнения 1:22	25/55.1			
Объем барабана	л	550			
Диаметр барабана	мм	913			
Нагрев	электрический	24/32			
	газовый	11 2700 (33)			
	пар при 600-700 кПа	36			
<b>Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:</b>		<b>24 кВт</b>	<b>32 кВт</b>	<b>Газ</b>	<b>Пар</b>
Общее время сушки при 25 кг	мин	31	23	24	23
Потребление электроэнергии при 25 кг	кВт·ч	12.29	12.19	13.27	15.24
Испарение	г/мин	409	543	512	550
Энергия кВт·ч/литр испаряемой воды	кВт·ч/л	0.98	0.98	1.06	1.22

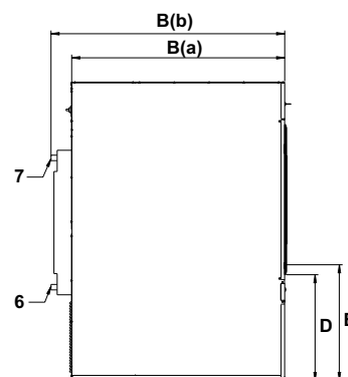
\* При номинальной нагрузке 100% хлопчатобумажных изделий с начальной влажностью 50% и конечной влажностью 0%.

Электрические подключения*					
Альтернативный нагрев	Основное напряжение	Питание		Всего питание	Рекомендуемый предохранитель
		Гц	кВт		
С электронагревом	220–240V 1 ~	50/60	24.0	26.2	125
	220–240V 3 ~	50/60	24.0/32.0	26.3/34.3	80/100
	380–415V 3 ~	50/60	24.0/32.0	26.7/34.7	50/50
С газовым / С паровым нагревом	220–240V 1 ~	50/60	-	1.9	10
	220–240V 3 ~	50/60	-	2.4	10
	380–415V 3 ~	50/60	-	2.6	10

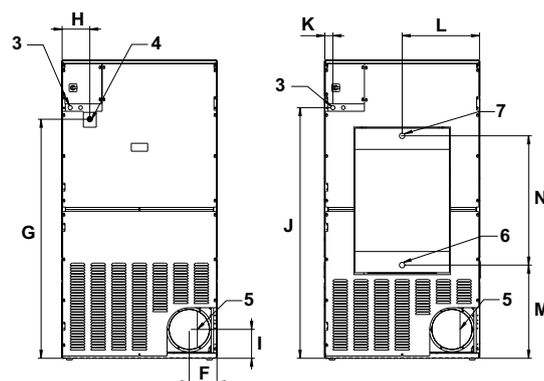
Подсоединение пара, газа и воздуха			T5550
Пар		ISO 7/1-R	1"
Давление пара		кПа	100-1000
Расход пара		кг/ч	65
Конденсат		ISO 7/1-R	1"
Газ	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Давление газа	Природный газ	Па	2000
	Пропан	мбар	20
		Па	2800-3700
		мбар	28-37
Диаметр воздухоотвода		Ø mm	200
Максимальный расход воздуха:			
	Электрический 50 Гц / 60 Гц	м³/ч	940 / 940
	Газовый 50 Гц / 60 Гц	м³/ч	940 / 940
	Паровой 50 Гц / 60 Гц	м³/ч	1080 / 1080
Максимальное статическое обратное давление:			
	Электрический 50 Гц / 60 Гц	Па	480 / 950
	Газовый 50 Гц / 60 Гц	Па	420 / 900
	Паровой 50 Гц / 60 Гц	Па	1300 / 1550
Уровни шума			
Уровень звукового давления в воздухе	дБ(А)		<70
Теплопотери			
% от установленной мощности, макс.			15
Транспортировочные данные**			
Транспортировочный объем	нетто, кг в упаковке, м³		280 2.80
Размеры в мм			
A	Ширина		961
B(a)	Глубина		1365
B(b)	Глубина		1445
C	Высота		1869
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		
2	Дверь загрузки Ø 810 mm		
3	Электрическое подключение		
4	Подвод газа		
5	Присоединение вытяжки		
6	Отвод конденсата		
7	Подвод пара		
8	Фильтр для ворса		



Вид спереди



Вид слева



Электр., газ

Пар

Вид сзади

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

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

# 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)
- Подключение к системе бронирования/приема платежей или счетчику монет
- Реверс барабана
- Кнопка аварийного останова
- Выключатель питания
- Двигатель с частотным управлением

### Дополнительные принадлежности

- Подача свежего воздуха
- Вытяжка сверху
- Вставка для сушки специального оборудования



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	кг/фунт	30.6/67.5			
Объем барабана	л		675			
Диаметр барабана	мм		913			
Нагрев	электрический	кВт	32/40			
	газовый	БТЕ/ч (кВт)	14 3400 (42)			
	пар при 600-700 кПа	кВт	46			
<b>Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:</b>			<b>32 кВт</b>	<b>40 кВт</b>	<b>Газ</b>	<b>Пар</b>
Общее время сушки при 30.6 кг	мин		28	23	23	22
Потребление электроэнергии при 30.6 кг	кВт·ч		15.10	15.08	16.42	19.27
Испарение	г/мин		544	676	653	700
Энергия кВт·ч/литр испаряемой воды	кВт·ч/л		0.98	0.98	1.07	1.26

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

Сертифицирован в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001, ISO 14001 и соответствует классу защиты IP X4.

### Электрические подключения\*

Альтернативный нагрев	Основное напряжение	Питание	Всего питание	Рекомендуемый предохранитель	
	Гц	кВт	кВт	А	
С электронагревом	220–240V 3 ~	50/60	32.0/40.0	34.4/42.4	100/125
	380–415V 3 ~	50/60	32.0/40.0	24.5/42.5	50/63
С газовым / С паровым нагревом	220–240V 1 ~	50/60	-	2.0	10
	220–240V 3 ~	50/60	-	2.4	10
	380–415V 3 ~	50/60	-	2.5	10

### Подсоединение пара, газа и воздуха

**T5675**

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	1/2"	
Давление газа	Природный газ	Па	2000
		мбар	20
Пропан	Па	2800-3700	
	мбар	28-37	
Диаметр воздухоотвода	Ø mm	200	
Максимальный расход воздуха:			
Электрический	50 Гц / 60 Гц	м³/ч	1140 / 1140
Газовый	50 Гц / 60 Гц	м³/ч	1140 / 1140
Паровой	50 Гц / 60 Гц	м³/ч	1380 / 1380
Максимальное статическое обратное давление:			
Электрический	50 Гц / 60 Гц	Па	270 / 800
Газовый	50 Гц / 60 Гц	Па	410 / 800
Паровой	50 Гц / 60 Гц	Па	900 / 1100

### Уровни шума

Уровень звукового давления в воздухе	дБ(А)	<70
--------------------------------------	-------	-----

### Теплопотери

% от установленной мощности, макс.	15
------------------------------------	----

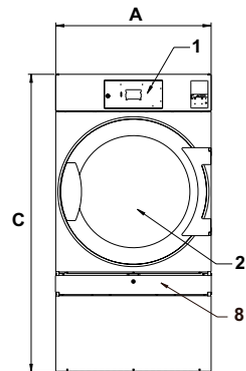
### Транспортировочные данные\*\*

Транспортировочный объем	нетто, кг	283
	в упаковке, м³	3.25

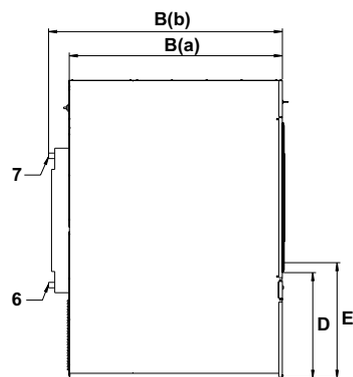
### Размеры в мм

A	Ширина	961
B(a)	Глубина	1560
B(b)	Глубина	1640
C	Высота	1857
D		660
E		720
F		170
G		1490
H		200
I		180
J		1560
K		50
L		480
M		580
N		805

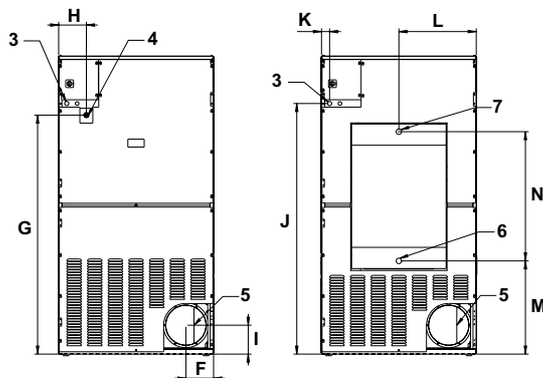
- 1 Панель управления
- 2 Дверь загрузки Ø 810 mm
- 3 Электрическое подключение
- 4 Подвод газа
- 5 Присоединение вытяжки
- 6 Отвод конденсата
- 7 Подвод пара
- 8 Фильтр для ворса



Вид спереди



Вид слева



Электр., газ

Пар

Вид сзади

# Сушильный барабан

## PD 9

Распространенная модель от известного производителя Electrolux-сушильная машина с загрузкой белья на 9 килограммов.

Представленная компактная сушильная машина - хороший вариант для профессиональных пользователей, которым нужен средний объем загрузки барабана. Максимальная загрузка модели составляет 9 килограммов.

В PD 9 предусмотрена возможность выбора температуры и времени работы, что делает ее удобной в использовании.

Данная модель отличается низким потреблением электрической энергии, что выгодно выделяет ее среди конкурентов.

Большой проем и конструкция двери делает максимально удобным загрузку и выгрузку белья.

Как и все другие, представленные на нашем сайте машины, PD9 полностью соответствует стандартам безопасности и гигиены.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОБЩИЕ

Загрузка, кг	9
Нагрев	Электрический
Эл. мощность, кВт	8,3
Вес, кг	103

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Напряжение, В	380
---------------	-----

### ГАБАРИТЫ

Ширина, мм	720
Глубина, мм	745
Высота, мм	1130

# Сушильный барабан

## T4900, T41200

### Особенности и преимущества

- Высокая производительность — 2 полных загрузки в час
- Выбор температуры и времени для удобства эксплуатации
- Большая дверь для удобства загрузки и выгрузки белья
- Упрощающий обслуживание большой самоочищающийся льняной фильтр
- Свободный доступ к основным частям барабана со стороны передней и задней панелей для упрощения обслуживания
- Микропроцессорное управление Selecta
- Реверс барабана
- Аварийный останов
- Выключатель питания
- Сброс газа на передней панели (газовая версия)

### Основные опции

- Передняя панель из нержавеющей стали
- Барабан из нержавеющей стали
- Двигатель с частотным управлением
- Впуск свежего воздуха
- Индикатор завершения цикла сушки
- Контроль остаточной влажности белья (RMC)
- Раздвижная дверь
- Наклон барабана вперед (для облегчения процесса выгрузки белья)
- Информационно-управляющая система CMIS



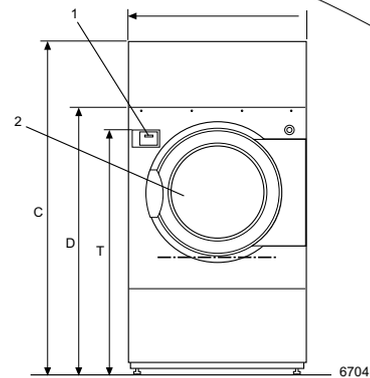
Οι εμφανιζόμενες εικόνες αποτελούν μια απεικόνιση του προϊόντος μόνο και ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές.

Основные характеристики		T4900				T41200			
Номинальная загрузка, коэффициент заполнения 1:18	кг/фунт	50/110				66.7/147			
	коэффициент заполнения 1:25	36/80				48/105			
Объем барабана	л	900				1200			
Диаметр барабана	мм	1240				1240			
Варианты нагрева	газ	218 430 (64)				279 865 (82)			
	пар при 700 кПа	82				82			
	электричество	48/60				60/72			
<b>Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:</b>		Газ	Пар	Эл. 48 кВт	Эл. 60 кВт	Газ	Пар	Эл. 60 кВт**	Эл. 72 кВт**
Общее время сушки при 45/60 кг	мин	26	31	35	28	27	34	35	26
Потребление электроэнергии при 45/60 кг	кВт·ч	26.2	43.5	27.4	28	35.6	49	34.8	30.8
Испарение	г/мин	865	735	651	803	1070	876	854	923
Энергия кВт·ч/литр испаряемой воды	кВт·ч/л	1.16	1.91	1.2	1.2	1.23	1.64	1.17	1.28

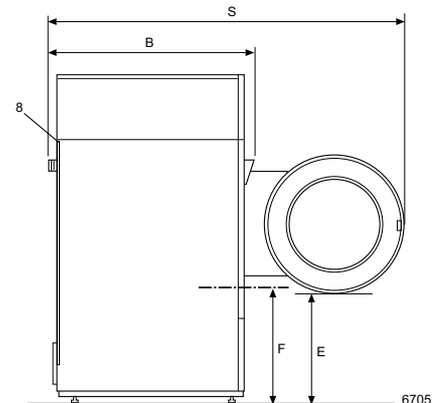
\* При номинальной загрузке 100% хлопчатобумажных изделий с начальной влажностью 50% и конечной влажностью 0%.  
 \*\* Испытательная загрузка 48 кг/100 фунтов

Электрические подключения*		T4900	T41200
Нагрев Напряжение			
Эл.	230-240 В 3-фазного переменного тока (ЗАС) 50/60 Гц кВт(А)	51 (160)	—
	400-415 В 3-фазного переменного тока (ЗАС) 50 Гц кВт(А)	51 (80)	63 (100)
	400-480 В 3-фазного переменного тока (ЗАС) 60 Гц кВт(А)	51 (80)	63 (100)
	400-415 В 3-фазного переменного тока (ЗАС) 50 Гц кВт(А)	63 (100)	75 (125)
	400-480 В 3-фазного переменного тока (ЗАС) 60 Гц кВт(А)	63 (100)	75 (125)
Газ	200-240 В 3-фазного переменного тока (ЗАС) 50/60 Гц кВт(А)	3.3 (20)	3.3 (20)
или	400-415 В 3-фазного переменного тока (ЗАС) 50 Гц кВт(А)	3.3 (16)	3.3 (16)
пар	400-480 В 3-фазного переменного тока (ЗАС) 60 Гц кВт(А)	3.3 (16)	3.3 (16)
<b>Подсоединение пара, газа и воздуха</b>			
Пар	ISO 228/1-G1	1"	1"
Давление пара	кПа	100-1000	100-1000
Расход пара	кг/ч	143	143
Конденсат	ISO 228/1-G1	1"	1"
Газ	ISO 7/1-Rp	1"	1"
Давление газа	Природный газ	Па	2000
		мбар	20
	Пропан	Па	2800-5000
		мбар	28-50
Диаметр воздухоотвода	мм	Ø 31	Ø 31
Отвод воздуха,	пар	м³/ч	2300
	газ	м³/ч	2300
	электричество	м³/ч	2300
Падение давления	Макс., Па	100	100
<b>Уровни шума</b>			
Уровень звукового давления в воздухе			
	дБ(А)	<70	<70
<b>Теплопотери</b>			
% от установленной мощности, макс.		15	15
<b>Транспортировочные данные</b>			
Блок нагрева, газ/пар/электричество	нетто, кг	39/50/42	46/50/42
	общий нетто, кг	440	470
Блок нагрева, газ/пар/электричество в упаковке, кг		69/80/72	76/80/72
	общий вес в упаковке, кг	483	535
Транспортировочный объем, блок нагрева	м³	0.48	0.48
	общий, м³	3.65	4.16
<b>Размеры в мм</b>			
A	Ширина	1290	1290
B	Глубина	1295	1485
C	Высота	2465	2465
D	(со снятой верхней частью)	1965	1965
E		780	780
F		850	850
G		245	245
H		230	230
I		1590	1590
K		120	120
L		180	180
M		2055	2055
N		410	410
O		2025	2025
P		2360	2360
R		570	570
S		2400	2590
T		1810	1810
1	Панель управления	5	Подвод пара
2	Дверь загрузки Ø 940 мм	6	Отвод конденсата
3	Электрическое подключение	7	Присоединение вытяжки
4	Подвод газа	8	Транспортировочная высота

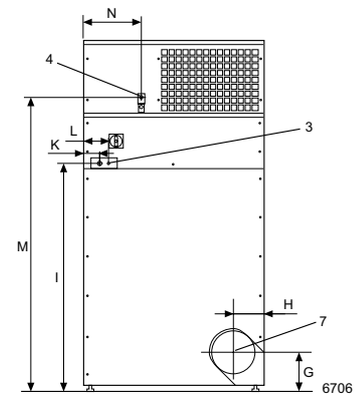
\* Возможно подключение к другим напряжениям, см. руководство по установке.



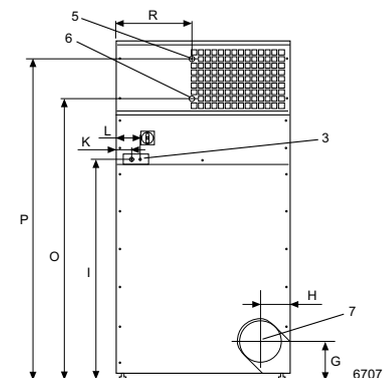
Вид спереди



Вид слева



Вид сзади, газ



Вид сзади, пар

# Сушильный барабан

## T4190

### Особенности и преимущества

- Микропроцессорное управление Compass Control
  - Одна ручка для выбора программ и запуска
  - Выбор языка
  - Большой и четкий экран
- Высокая производительность — 2 полных загрузки в час
- Низкое энергопотребление обеспечивает оптимальную эффективность
- Выбор температуры и времени для удобства эксплуатации
- Возможность перенавешивания дверцы с целью повышения эргономики
- Свободный доступ к основным частям барабана сверху и сзади для простоты обслуживания
- Сервисная программа регулировки 20 параметров, таких как температура и время охлаждения

### Основные опции

- Контроль остаточной влажности белья для точности результата сушки и снижения энергопотребления
- Реверс барабана для уменьшения спутывания длинных изделий
- Передняя панель из нержавеющей стали
- Барабан из нержавеющей стали
- Оплата: монетоприемник, считыватель смарт-карт, подключение централизованной платежной системы
- Рама основания из нержавеющей стали
- Система конденсации воздуха (не требуется подключение к централизованной системе вентиляции)
- Впуск свежего воздуха



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

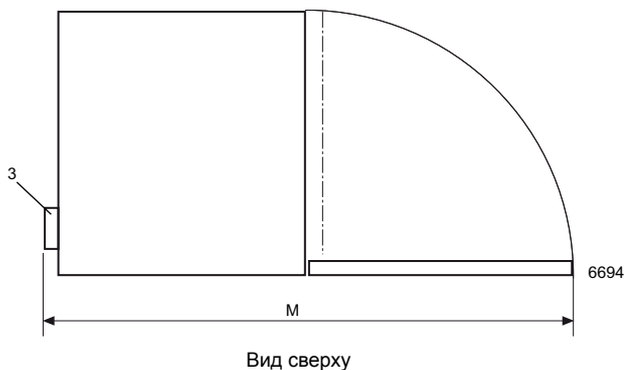
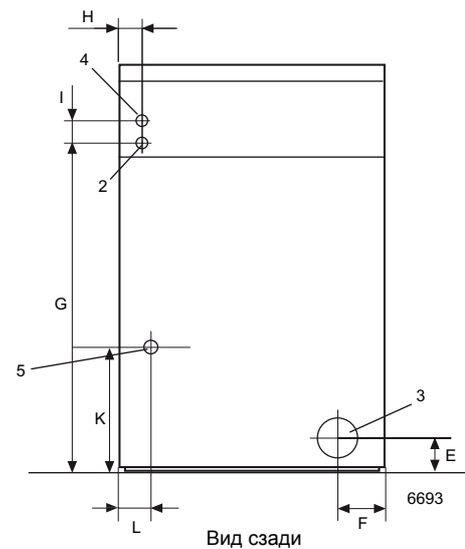
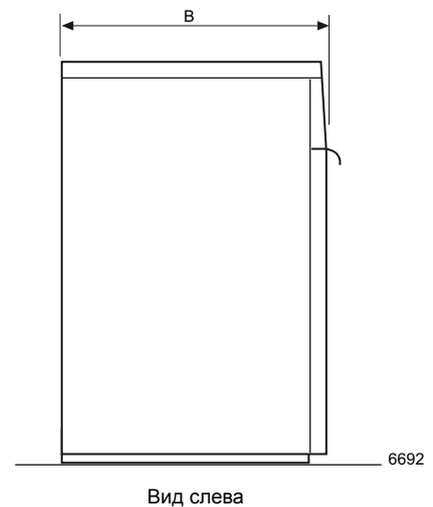
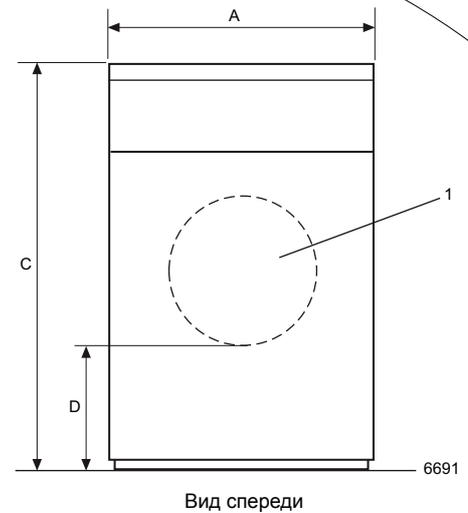
Основные характеристики		T4190			
Номинальная загрузка, коэффициент заполнения 1:18	кг/фунт	10.6/23			
	коэффициент заполнения 1:25	7.6/17			
Объем барабана	л	190			
Диаметр барабана	мм	680			
Нагрев,	электрический	6/8			
	газовый	20500/27300 (6/8)			
<b>Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:</b>		6 кВт	8 кВт	Газ 6 кВт	Газ 8 кВт
Общее время сушки при полной загрузке	мин	35	27	36	29
Потребление электроэнергии при полной загрузке	кВт·ч	3.45	3.53	3.67	3.74
Испарение воды	г/мин	102	129	106	131
Энергия кВт·ч/литр испаряемой воды	кВт·ч/л	0.92	0.94	—	—
Энергия БТЕ/литр испаряемой воды	БТЕ/л	—	—	3296	3359

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

Сертифицирован в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001, ISO 14001 и соответствует классу защиты IP X4.

Электрические подключения*			T4190
<b>Нагрев Напряжение</b>			
Эл.	230-240 В 1-фазного переменного тока (1АС) 50/60 Гц	кВт(А)	6.3 (35)
	208-240 В 3-фазного переменного тока (3АС) 60 Гц	кВт(А)	6.3 (20)
	230-240 В 3-фазного переменного тока (3АС) 50/60 Гц	кВт(А)	8.3 (25)
	400 В 3-фазного переменного тока (3НАС) 50/60 Гц	кВт(А)	6.3 (10)
	400 В 3-фазного переменного тока (3НАС) 50/60 Гц	кВт(А)	8.3 (16)
Газ	230-240 В 1-фазного переменного тока (1АС) 50/60 Гц	кВт(А)	0.25 (10)
	208-240 В 3-фазного переменного тока (3АС) 60 Гц	кВт(А)	0.25 (10)
	230-240 В 3-фазного переменного тока (3АС) 50/60 Гц	кВт(А)	0.25 (10)
	400 В 3-фазного переменного тока (3НАС) 50/60 Гц	кВт(А)	0.25 (10)
<b>Присоединения газа и вентиляции</b>			
Газ	ISO 7/1-R	1/2"	
Давление газа	Природный газ	Па	2000
		мбар	20
	Пропан	Па	2800-5000
		мбар	30
Диаметр воздухоотвода		Ø мм	125
Расход воздуха	6 кВт	м³/ч	270
			8 кВт
Падение давления	6 кВт	Макс. Па	380
			8 кВт
<b>Уровни шума</b>			
Уровень звукового давления в воздухе			
$L_w$		дБ(А)	<68
<b>Теплопотери</b>			
% от установленной мощности, макс.			15
<b>Транспортировочные данные</b>			
	нетто, кг		103
	в упаковке, кг		114
	в упаковке, м³		0.8
<b>Размеры в мм</b>			
<b>A</b>	Ширина		720
<b>B</b>	Глубина		745
<b>C</b>	Высота		1130
<b>D</b>			420
<b>E</b>			110
<b>F</b>			120
<b>G</b>			960
<b>H</b>			45
<b>I</b>			55
<b>K</b>			575
<b>L</b>			80
<b>M</b>			1445
<b>1</b>	Дверь загрузки Ø 400 мм	<b>4</b>	Подключение к центральной платежной системе
<b>2</b>	Электрическое подключение	<b>5</b>	Подвод газа
<b>3</b>	Присоединение вытяжки		

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



# Сушильный барабан

## T4130

### Особенности и преимущества

- Микропроцессорное управление Compass Control
  - Одна ручка для выбора программ и запуска процесса стирки
  - Выбор языка
  - Большой и четкий экран
- Контроль остаточной влажности для точности результата сушки и снижения энергопотребления
- Реверс барабана для уменьшения спутывания длинных изделий
- Барабан из нержавеющей стали
- Возможность перенавешивания дверцы с целью повышения эргономики
- Свободный доступ к основным частям барабана сверху и сзади для простоты обслуживания
- Сервисная программа регулировки таких параметров, как температура и время охлаждения
- Монетная версия Ecorower позволяет избежать пересушивания одежды и снижает энергопотребление



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

### Основные опции

- Передняя панель из нержавеющей стали
- Оплата: измеритель монет с Ecorower, монетоприемник, считыватель смарт-карт, подключение централизованной платежной системы
- Специальная база для вертикального монтажа T4130 сверху стиральной машины W455H
- Рама основания из нержавеющей стали
- Система конденсации воздуха (не требуется подключение к централизованной системе вентиляции)

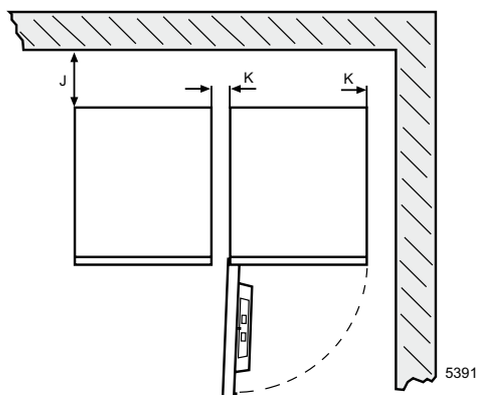
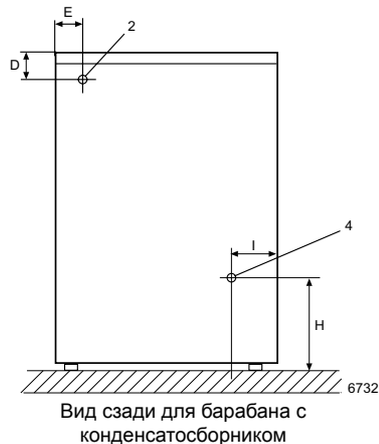
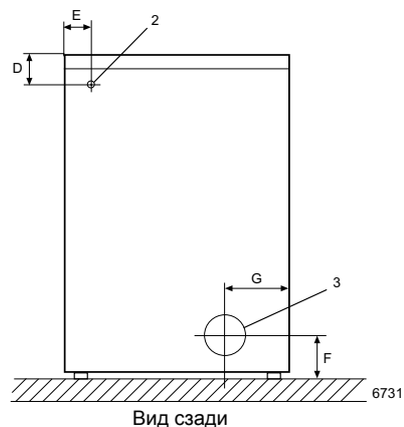
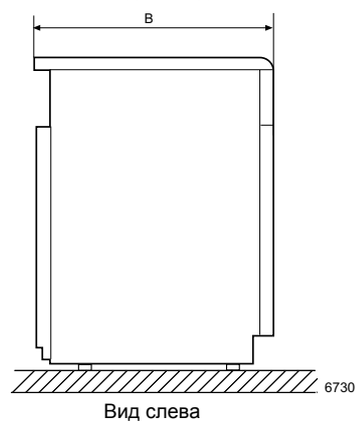
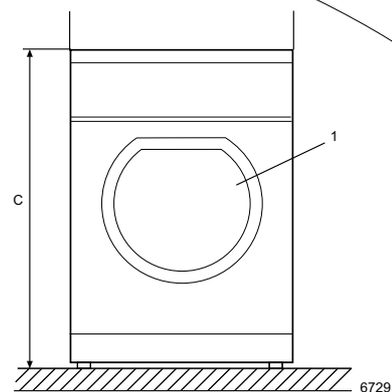
Основные характеристики			T4130	T4130C
Номинальная загрузка,	коэффициент заполнения 1:18	кг/фунт	7.2/16	7.2/16
	коэффициент заполнения 1:25	кг/фунт	5.2/12	5.2/12
Объем барабана		л	130	130
Диаметр барабана		мм	575	575
Нагрев				
	электрический	кВт	5.1	3.0
<b>Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:</b>				
Общее время сушки при полной загрузке		мин	34	59
Потребление электроэнергии при полной загрузке		кВт·ч	2.75	3
Испарение воды		г/мин	81	43
Энергия кВт·ч/литр испаряемой воды		кВт·ч/л	0.93	1.16

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

Сертифицирована в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001, ISO 14001 и соответствует классу защиты IP X4.

Электрические подключения*		T4130	T4130C
Напряжение			
220-240 В 3-фазного переменного тока (3АС) 50/60 Гц кВт(А)		5.3 (16)	3.4 (16)
220-240 В 1-фазного переменного тока (1АС) 50/60 Гц кВт(А)		3.4 (16)	3.4 (16)
400-440 В 3-фазного переменного тока (3НАС) 50/60 Гц кВт(А)		5.3 (10)	3.4 (10)
<b>Подключения</b>			
Диаметр воздухоотвода	мм	∅ 100	-
Отвод воздуха	м <sup>3</sup> /ч	260	-
Слив конденсата		-	1/2"
Падение давления	Макс., Па	50	-
<b>Уровни шума</b>			
Уровень звукового давления в воздухе			
	дБ(А)	<70	<70
<b>Теплопотери</b>			
% от установленной мощности, макс.		15	15
<b>Транспортировочные данные</b>			
	нетто, кг	60	63
	в упаковке, кг	67	70
	в ящике, кг	101	101
Транспортировочный объем	в упаковке, м <sup>3</sup>	0.52	0.52
	в ящике, м <sup>3</sup>	0.63	0.63
<b>Дополнительные аксессуары</b>			
База для монтажа сушильного барабана T4130 сверху стиральной машины W455H		x	x
Рама основания из нержавеющей стали		x	x
<b>Размеры в мм</b>			
A	Ширина	595	595
B	Глубина	735	735
C	Высота	850	850
D		78	78
E		78	78
F		100	100
G		197	197
H		235	235
I		115	115
J		300	300
K		70	70
1 Дверь загрузки ∅ 370 мм		3 Присоединение вытяжки	
2 Электрическое подключение		4 Отвод конденсата	

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



# Сушильный барабан

## T4300LE

### Особенности и преимущества

- Сушильный барабан с тепловым насосом
- Низкое энергопотребление: 0,22 кВт·ч/кг
- Не требуется канал выпуска воздуха
- Реверс барабана
- Контроль остаточной влажности белья (RMC)
- Большая дверь для удобства загрузки и выгрузки белья
- Функция разглаживания
- Встроенная сервисная программа

### Основные опции

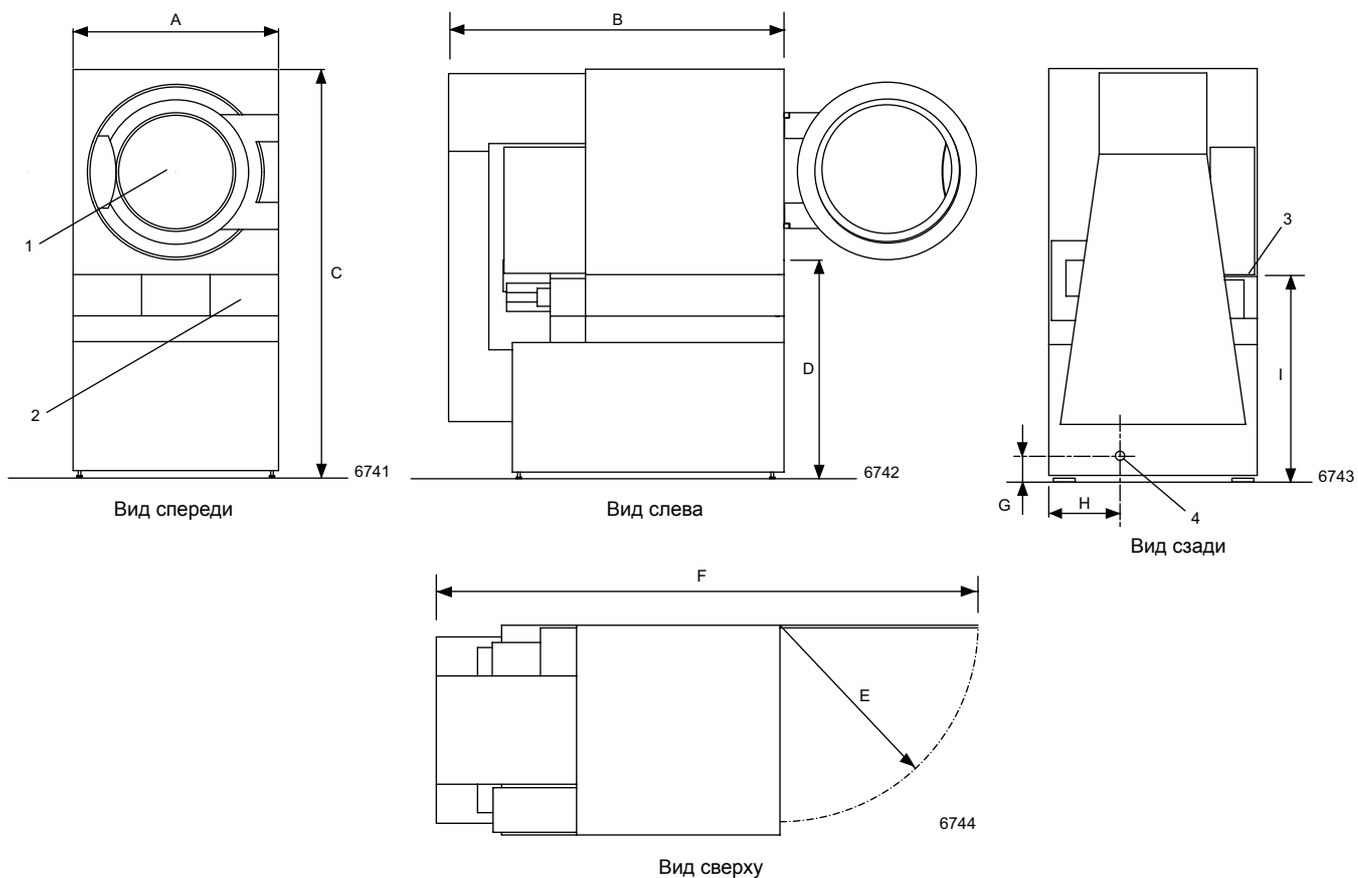
- Барабан из нержавеющей стали



Основные характеристики	T4300LE	
Номинальная загрузка, коэффициент заполнения 1:22/1:30/1:50	кг	13.6/10/6
Объем барабана	л	300
Диаметр барабана	мм	760
Мощность теплового насоса	кВт	3
<b>Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:</b>		
Состояние в момент запуска	Теплое	Холодное
Время сушки	62/46/31 мин.	73/54/38
Энергопотребление	2.76/2.01/1.36 кВт·ч	3.01/2.24/1.54
Энергия/испаряемая вода	0.40/0.40/0.44 кВт·ч/л	0.44/0.44/0.50
Энергия/загрузка белья	0.20/0.20/0.23 кВт·ч/кг	0.22/0.22/0.26
<small>* При номинальной загрузке 100% хлопчатобумажных изделий с начальной влажностью 50% и конечной влажностью 0%.</small>		

Сертифицирован в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001, ISO 14001 и соответствует классу защиты IP X4.

Электрические подключения		T4300LE
Нагрев	Напряжение	
	400-415В 3-фазного переменного тока (ЗНАС) 50 Гц	3 (10) кВт(А)
	230-240 В 3-фазного переменного тока (ЗАС) 50 Гц	3 (16) кВт(А)
Отвод конденсата		
Слив конденсата	∅	25
Уровни шума		
Уровень звукового давления в воздухе	дБ(А)	<70
Теплопотери		
% от установленной мощности, макс.		15
Транспортировочные данные		
	Шкаф, нетто, кг	120
	Блок теплового насоса, нетто, кг	150
	общий вес, нетто, кг	270
Размеры в мм		
A	Ширина	790
B	Глубина	1284
C	Высота	1663
D		935
E		740
F		2024
G		100
H		270
J		895
1	Дверь загрузки ∅ 580 мм	3
2	Панель управления	4
		Электрическое подключение
		Отвод конденсата



# Сушильный барабан

## T4900CR

### Особенности и преимущества

- Сушильная машина с защитой от загрязнения
- Высокая производительность
- Постоянный поток воздуха во времени для постоянного контроля процесса
- Электрополированный барабан
- Боковой доступ для очистки отсека для ворса
- Легкий доступ к корпусу фильтра HEPA для быстрой замены (фильтр HEPA не входит в комплект поставки)
- Барабан из нержавеющей стали, внешний барабан, передняя часть и боковые стороны
- Реверсивный барабан
- Большой дверной проем для легкой погрузки и разгрузки
- Система предотвращения статического электричества
- Полностью автоматический пневматический демпфер на выходе во избежание загрязнения
- Управление компасом
  - Выбор температуры и времени для удобства эксплуатации
  - Индикация срока службы HEPA-фильтра
  - Введите номер партии

### Основные параметры

- Регулятор скорости барабана
- Барабан из нержавеющей стали 316 и внешний барабан
- Подключение к системе отслеживания CMIS для отчетности о процессе



Основные характеристики			T4900CR		T41200CR	
Номинальная мощность, коэффициент заполнения 1:30	кг/фунт		30/60		40/90	
Объем барабана, коэффициент заполнения 1:20	кг/фунт		45/100		60/135	
Диаметр барабана	литр		900		1200	
Альтернативы отопления	мм		1240		1240	
пар	кВт		72		72	
Эль	кВт		60		72	
<b>Данные о потреблении*</b>			Пар	Эль	Пар	Эль
Общее время	мин		18	16	23	20
Потребление энергии	кВтч		21,8	14,8	24,9	23,2
Испарение	г/мин		667	750	696	844
Энергия кВтч/л испаренной воды	кВтч/л		1,87	1,23	1,55	1,38

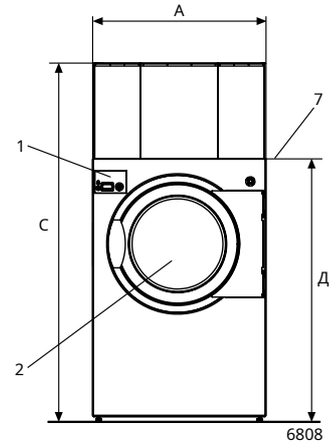
\* С коэффициентом наполнения 1:30, загрузка 100% полиэстера при исходной влажности 42%, сушка до 0%.

Производится в соответствии с ISO 9001 и ISO 14001.

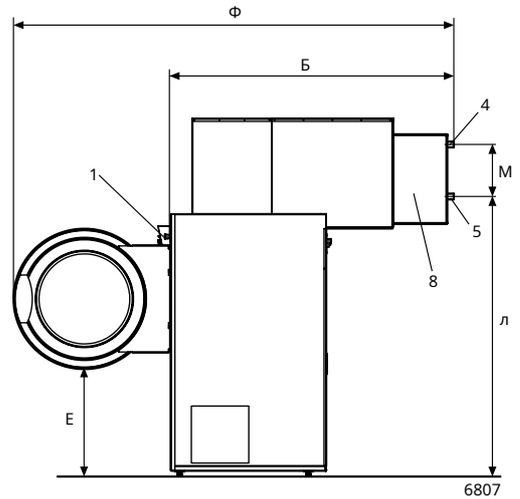
Сертифицирован сертификатом CB для Директивы по низкому напряжению и знаком S в соответствии с Директивой по машинному оборудованию. Класс защиты IP X4D.

Электрические соединения*		T4900CR	T41200CR
ОтоплениеНапряжение			
Эль	400-415 В 3 переменного тока 50 Гц	кВт(А)	63 (100) 75 (125)
	400-480 В, 3 перем. тока, 60 Гц 200кВт(А)	кВт(А)	63 (100) 75 (125)
Пар	3 перем. тока, 50/60 Гц кВт(А)		3,7 (20) 3,7 (20)
	400-415 В 3 переменного тока 50 Гц	кВт(А)	3,7 (16) 3,7 (16)
	400-480 В 3 переменного тока 60 Гц	кВт(А)	3,7 (16) 3,7 (16)
<b>Паровые и воздушные соединения</b>			
Пар	ИСО 228/1-G1	1 1/4"	1 1/4"
Давление пара	кПа	400-1000	400-1000
Расход пара	кг/ч	143	143
Конденсат	ИСО 228/1-G1	1 1/4"	1 1/4"
Отверстие для выпуска воздуха		Ø мм	315 315
Откачиваемый воздух,	пар	мз/час	2300 2500
		электрический мз/час	2300 2500
Падение давления	Макс. Па	100	100
Сжатый воздух	Ø	8	8
Давление воздуха	кПа	400-1000	400-1000
<b>Уровни звука</b>			
Уровень шума в воздухе	дБ(А)	<70	<70
<b>Тепловое излучение</b>			
% установленной мощности, не более		15	15
<b>Данные о доставке</b>			
Нагревательный элемент, паровой/электрический	нетто, кг	67/62	67/62
Фильтрующий элемент	нетто, кг	172	172
Рама машины	нетто, кг	447	497
Нагревательный элемент, паровой/электрический	в ящике, кг	77/72	77/72
Фильтрующий элемент	в ящике, кг	226	226
Рама машины	в ящике, кг	477	527
Транспортный объем, нагревательный блок	Мз	0,61	0,61
Транспортный объем, фильтрующий блок	Мз	2,57	2,57
Корпус машины	Мз	6,26	6,77
<b>Размеры в мм</b>			
АШирина		1290	1290
Б Глубина		2115	2305
С Высота		2690	2690
Д(со снятым верхом)		1940 г.	1940 г.
Е		805	805
Ф		3290	3480
г		220	220
ЧАС		230	230
я		1560	1560
К		85	85
л		2070	2070
М		390	390
Н		800	800
О		2530	2530
п		369	369
р		620	620
С		40	40
<b>1</b> Панель управления <b>2</b> Проем двери ø 940 <b>3</b> Электрическое подключение <b>4</b> Паровое соединение <b>5</b> Подключение конденсата <b>6</b> Выхлопное соединение <b>7</b> Высота доставки <b>8</b> Отопительный агрегат <b>9</b> Воздухозаборник			

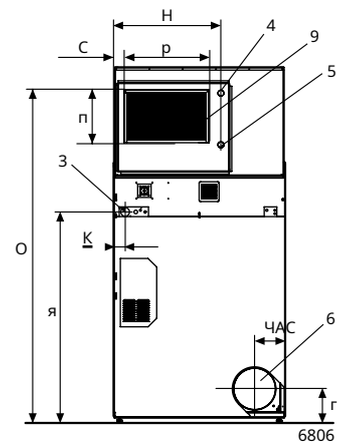
\* Доступны другие напряжения, см. руководство по установке.



Передний



Правая сторона



Задняя сторона

# Сушильный барабан

## T5130

### Особенности и преимущества

- **Compass Pro®** Возможности микропроцессорной системы:
  - Большой дисплей и ручка управления позволяют легко выбирать программы
  - Выбор языка
  - Кнопка быстрого пуска и кнопка функций для часто используемых программ
  - Пакеты программ сушки, оптимизированные по экономичности, деликатности и продолжительности
  - Программа обслуживания для регулировки параметров
  - Подключение по USB
- Контроль остаточной влажности белья для точности результата сушки и снижения энергопотребления
- Реверс барабана позволяет предотвратить запутывание длинных изделий
- Барабан из нержавеющей стали
- Возможность перенавешивания дверцы в целях повышения эргономики
- Свободный доступ к основным частям барабана сверху и сзади для простоты обслуживания
- Монетная версия Ecorower позволяет избежать пересушивания одежды и снижает энергопотребление
- T5130C: Для оптимальной производительности температура в помещении не должна превышать 25 °C



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

### Основные опции

- Передняя панель из нержавеющей стали
- Подключение к системе бронирования/приема платежей или счетчику монет
- Специальная база для монтажа сушильного барабана T5130 над стиральной машиной W555H
- Рама основания из нержавеющей стали
- Встроенная система конденсации

Основные характеристики	T5130	T5130C
Номинальная загрузка, коэффициент заполнения 1:22 кг/фунт	6/13	6/13
Объем барабана л	130	130
Диаметр барабана мм	575	575
Нагрев электрический кВт	5.1 / 3.2	3.0
<b>Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:</b>		
Общее время сушки при полной загрузке мин	32	55
Потребление электроэнергии при полной загрузке кВт·ч	2.78	2.96
Испарение воды г/мин	92.8	48
Энергия кВт·ч/литр испаряемой воды кВт·ч/л	0.94	1.00

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

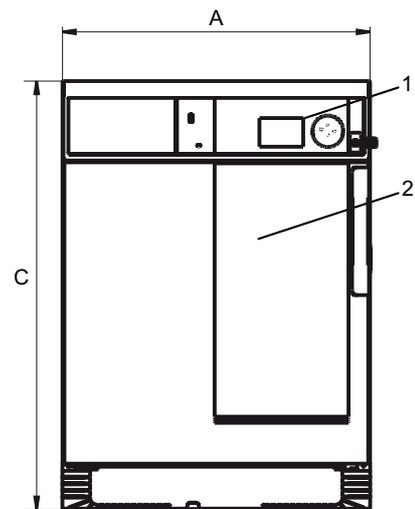
Электрические подключения*					
Альтернативный нагрев	Основное напряжение	Гц	Питание нагревания кВт	Всего питание кВт	Рекомендуемый предохранитель А
С электронагревом T5130	220-230V 1 ~	50/60	3.1	3.3	16
	240V 1 ~	50/60	3.2	3.5	16
	220-230V 3 ~	50/60	3.1	3.3	16
	240V 3 ~	50/60	3.2	3.5	16
	220-230V 3 ~	50/60	4.9	5.1	16
	240V 3 ~	50/60	5.1	5.4	16
	380-400V 3 ~	50/60	4.9	5.1	10
	415V 3 ~	50/60	5.1	5.3	10
	440V 3 ~	60	5.1	5.4	10
	480V 3 ~	60	5.1	5.3	10
T5130C	380-400V 3N ~	50/60	4.9	5.1	10
	440V 3 ~	60	3.0	3.4	10
	380-400V 3N ~	50/60	3.0	3.3	10
	220-230V 3 ~	50/60	2.9	3.3	10

Подключения		T5130	T5130C
Диаметр воздухоотвода	мм	ø 100	-
Максимальный расход воздуха	м³/ч	240	-
Слив конденсата		-	1/2"
Максимальное статическое обратное давление	Па	80	-
Уровни шума			
Уровень звукового давления в воздухе	дБ(А)	<70	<70
Теплопотери			
% от установленной мощности, макс.		15	15
Транспортировочные данные**			
Транспортировочный объем	нетто, кг	58	57
	м³	0.51	0.63
Дополнительные аксессуары			
База для монтажа сушильного барабана T5130 сверху стиральной машины W555H		x	x
Рама основания из нержавеющей стали		x	x
Размеры в мм			
A Ширина		597	597
B Глубина		725	725
C Высота		839	839
D		138	138
E		50	50
F		89	89
G		200	200

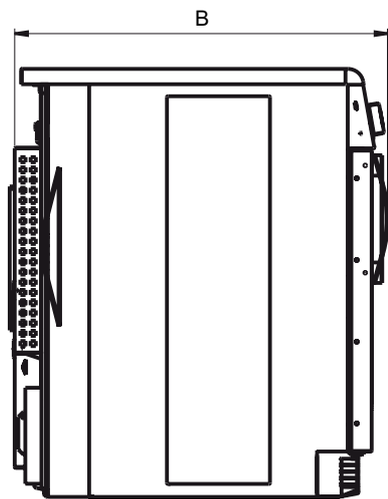
- 1 Панель управления
- 2 Дверь загрузки ø 370 мм
- 3 Электрическое подключение
- 4 Присоединение вытяжки
- 5 Отвод конденсата

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

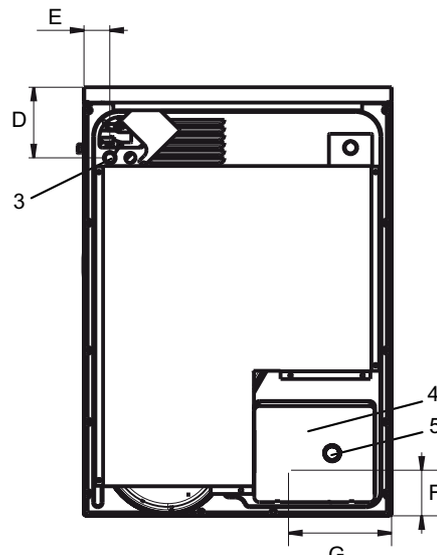
\*\* Средние значения. Вес с тарой/транспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.



Вид спереди



Вид слева



Вид сзади

# Сушильный барабан T5300S

## Особенности и преимущества

- Высокая производительность – 2 полные загрузки в час на карман
- Низкое энергопотребление для оптимальной эффективности и экономичности
- Выбор температуры и времени для удобства эксплуатации
- Индивидуальные пользовательские панели для конкретных потребностей пользователей — доступны для монет и OPL (собственная прачечная)
- Большой дверной проем для легкой погрузки и разгрузки
- Легкий доступ к важным частям спереди и сзади для простого обслуживания
- С программным управлением Compass Pro
  - Большой и четкий дисплей для удобного выбора программы
  - Легкий доступ с удобным интерфейсом
  - Выбор языка
  - Сервисная программа для настройки параметров
  - USB-соединение
- Сервисная программа для настройки параметров, например, температура и время охлаждения
- Монетная версия с функцией Ecorower, позволяющая избежать пересушивания одежды и снизить энергопотребление.

## Основные параметры

- Передняя панель из нержавеющей стали
- Барабан из нержавеющей стали
- Контроль остаточной влажности – RMC
- Реверсивный барабан
- Оплата: счетчик монет с Ecorower, считыватель чип-карт, подключение к центральной платежной системе.



Основные характеристики**			T5300S			
Номинальная мощность,	коэффициент заполнения 1:18	кг/фунт	16,7/37			
	коэффициент заполнения 1:25	кг/фунт	26.12			
Объем барабана		литр	300			
Диаметр барабана		мм	760			
Обогрев	газ	БТЕ/ч (кВт)	71 700 (21)			
	Эль	кВт	9 / 13,5 / 18			
<b>Данные о потреблении*</b>			Газ	Эл 9 кВт	Эл 13,5 кВт	Эл 18 кВт
Общее время при 13,6 кг		мин	21	43	29	24
Потребление энергии при 13,6 кг		кВтч	7.11	6,65	6,51	6,51
Испарение		г/мин	329	160	231	279
Энергия кВтч/л испаренной воды		кВтч/л	1,03	0,96	0,97	0,97

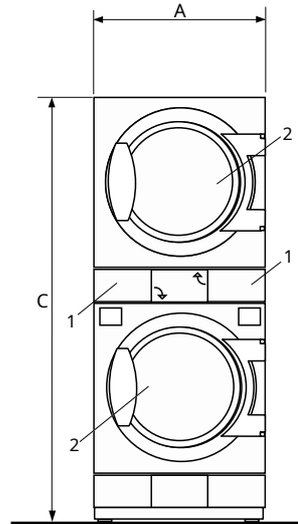
\* При номинальной мощности загрузка 100 % хлопка при начальной влажности 50 %, сушка до 0 %.  
\*\* \* Стоимость на карман

Электрические соединения*					
Обогрев альтернатива	Основное напряжение	Гц	Обогрев власть кВт	Общий власть кВт	рекомендуемые предохранитель А
Газовое отопление	120 В 1 ~ 208-240В 1 ~ 200 В 3 ~ 220-240В 1 ~ 380-480В 3 ~	60 60 50/60 50/60 50/60	- - - - -	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	15 15 10 10 10

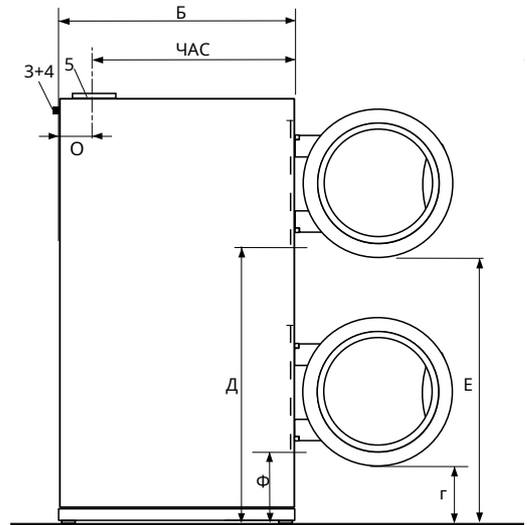
Подключение к газу и воздуху			T5300S
Газ		ИСО 7/1-Р	1/2"
Давление газа	Натуральный газ	Па	2000 г.
		мбар	20
	Пропан	Па	2800-5000
		мбар	28-50
Отверстие для выпуска воздуха		Ø мм	200
Откачиваемый воздух,	газ/эл	м³/час	600
Падение давления	газ/эл	Макс. Па	400
Уровни звука			
Уровень шума в воздухе		дБ(А)	<70
Тепловое излучение			
% установленной мощности, не более			15
Данные о доставке**			
		нетто, кг	289
		в ящике, мз	2.03
Размеры в мм			
А	Ширина		790
Б	Глубина		1115
С	Высота		1940 г.
Д			1270
Е			1210
Ф			320
г			260
ЧАС			905
я			140
Дж			1930 г.
К			30
л			105
М			1840 г.
Н			740
О			210
1	Панель управления		
2	Дверной проем Ø 580 мм		
3	Эльctric связь		
4	Подключение газаты на		
5	вытяжном соединении		

\* Доступны другие напряжения, см. инста Руководство по эксплуатации.

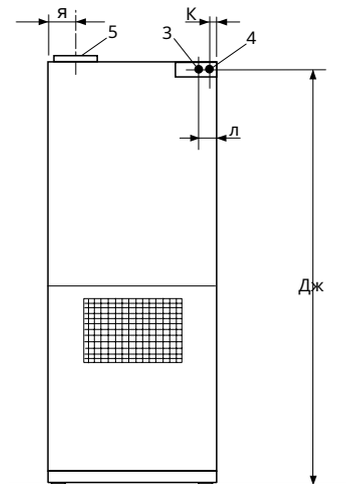
\*\* Средние данные. Вес в упаковке/доставка Пожалуйста, изменение громкости ends на конфигурация. свяжитесь с отделом логистики для уточнения меры.



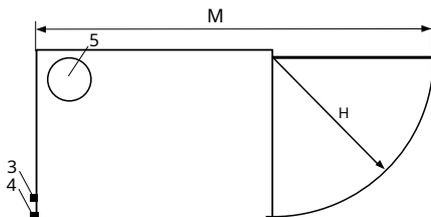
Передний



Левая сторона



Задняя сторона



# Сушильный барабан

## T5190LE

### Особенности и преимущества

- Сушильная машина с тепловым насосом с чрезвычайно низким энергопотреблением
- Нет необходимости в вытяжных каналах: возможна установка в любом месте с минимальными затратами
- Контроль остаточной влажности (RM) для точного результата сушки и низкого энергопотребления
- Коробка блока теплового насоса, которую можно легко извлечь из машины для быстрого и удобного доступа к важным частям.
- Большой дверной проем для легкой погрузки и разгрузки
- Может работать при высоких температурах окружающей среды благодаря уникальной системе водяного охлаждения.
- Двусторонняя подвеска дверцы для удобного потока белья
- Реверсивный барабан для меньшего запутывания крупных предметов
- Бесшумная работа
- Высокопроизводительная сушилка с очень малой занимаемой площадью
- Удобная в использовании система ECL Easy Clean для ворсовой сетки и фильтров: меньше обслуживания и постоянная высокая производительность
- Уникальное эргономичное решение для горизонтального фильтра
- Минимальный нагрев помещения – вентиляция не требуется
- **Компас Про-микропроцессор предлагает:**
  - Большой и четкий дисплей для удобного выбора программы
  - 6 кнопок быстрого выбора программ и опций
  - Удобный интерфейс с выбором языка
  - USB-соединение для легкого доступа к сервису



Показанные изображения являются только представлением продукта, и возможны изменения.

Основные характеристики		T5190LE
Номинальная вместимость, коэффициент заполнения	кг/фунт	8,6/19,2
1:22 Объем барабана	литр	190
Диаметр барабана	мм	680
Номинальная мощность	кВт	2.3
<b>Данные о потреблении*</b>		
Время сушки**	мин	51
Потребление энергии***	кВтч	1,64
Испарение	г/мин	85
Энергия/испарение воды	кВтч/л	0,38
Энергия/загрузка белья	кВтч/кг	0,19
Потребление воды****	литр	0-8
Средние данные для теплого и холодного пуска.		
* При номинальной мощности загрузка 100 % хлопка при начальной влажности 50 %, сушка до 0 %.		
** * Время высыхания при коэффициенте заполнения 1:44 составляет 31 мин.		
*** При температуре окружающей среды 22°C, влажности 50%.		
**** * Температура охлаждающей воды 22°C, давление воды 4,5 бар.		

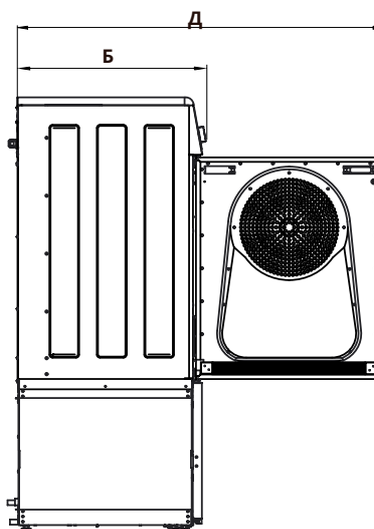
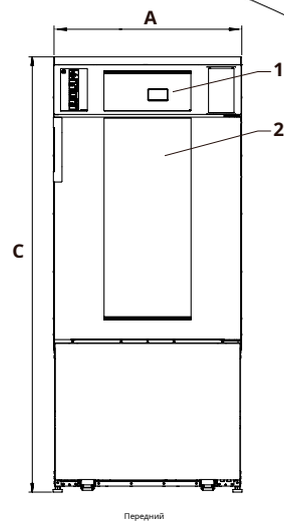
Сертифицирован в соответствии с ISO 9001 и ISO 14001 и имеет сертификат IP X4.

Электрические соединения					
Обогрев альтернатива	Основное напряжение	Гц	Обогрев власть кВт	Общий власть кВт	рекомендуемые предохранитель А

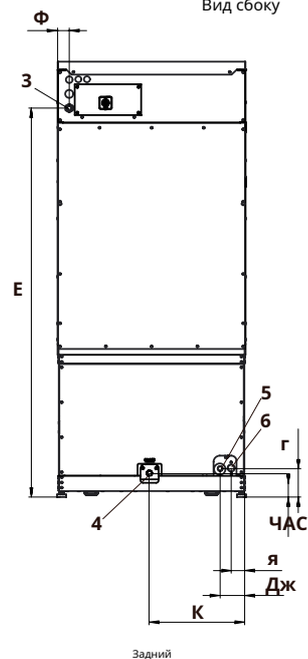
Уровни звука		T5190LE
Уровень шума в воздухе	дБ(А)	68
<b>Тепловое излучение</b>		
% установленной мощности, не более		15
<b>Данные о доставке**</b>		
Масса	нетто, кг	188
Объем отгрузки	м <sup>3</sup>	1,20
<b>Размеры в мм</b>		
<b>А</b>	Ширина	722
<b>Б</b>	Глубина	777
<b>С</b>	Высота	1685
<b>Д</b>		1408
<b>Е</b>		1505
<b>Ф</b>		45
<b>г</b>		110
<b>ЧАС</b>		90
<b>я</b>		52
<b>Дж</b>		94
<b>К</b>		342
<b>л</b>		722
<b>М</b>		777
<b>Н</b>		691
<b>О</b>		610
<b>1</b>	Панель управления	
<b>2</b>	Дверной проем в 400 мм	
<b>3</b>	Электрическое подключение	
<b>4</b>	Слив (конденсированная вода)	
<b>5</b>	Слив (охлаждающая вода)	
<b>6</b>	Подключение к воде	

\* Возможность изменить подключение во время установки, см. руководство по установке.

\*\* Средние данные. Вес в ящике/объем отгрузки зависит от конфигурации. Пожалуйста, свяжитесь с логистикой для точных размеров.



Вид сбоку



Задний

# Сушильный барабан

## TD6-20

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Загрузка: 20 кг (фактор загрузки 1:18)
- иначе 16,4 кг (фактор загрузки 1:22)
- Объем барабана: 360 л
- Нагрев электрический
- Мощность нагрева 18 кВт
- Тип сушки - вентиляционная
- Система управления Compass Pro® (библиотека стандартных программ 6G82 General (Autostop) + 15 ячеек для собственных программ)
- Контроль остаточной влажности белья
- Реверс барабана
- Правое расположение двери с возможностью перевешивания
- Кнопка аварийной остановки
- Диаметр загрузочного люка 580 мм
- Вес нетто 231 кг
- Воздуховод d200 мм, 580 куб.м/ч
- Время цикла сушки 27 мин



# Сушильный барабан

## TD6-14



Сушильная машина с исключительной экономией и легким использованием



### Приоритет от людей

Сертифицированный эргономичный дизайн с ориентированным на человека подходом для выдающегося пользовательского опыта

- Ворсовый фильтр

Горизонтальный ящик для фильтров расположен так, чтобы его было легко достать и очистить без необходимости наклоняться.



### Долгосрочная экономия

Инновационные функции для экономии денег и времени и перехода к устойчивому образу жизни

- Баланс влажности (опционально)

Помогает остановить процесс сушки в нужное время для экономии затрат на электроэнергию



### Чистый контроль

Контролируйте свое оборудование и производительность из любого места, позволяя принимать меры и улучшать свой бизнес с помощью OneE Laundry — личного помощника для управления проверкой гигиены, управления процессами и управления доходами.



### Выдающаяся производительность

Сушка большего количества белья за меньшее время: революционное улучшение

- Реверсивный барабан

Сводит к минимуму морщины и время сушки, обеспечивая эффективную и равномерную сушку.

### Основные опции и аксессуары

- Изолированная стеклянная дверь сохраняет прохладу снаружи и тепло внутри, что не влияет на температуру в помещении.
- Усовершенствованный уход за лагуной
- Регулятор скорости барабана регулирует движение барабана, чтобы одежда двигалась правильно и ускоряла процесс сушки.
- Дверь, передняя и боковые панели доступны из нержавеющей стали.
- Возможность подключения к системе бронирования/платежей или счетчику монет
- Адаптивное управление вентилятором. Адаптивное управление вентилятором автоматически регулирует скорость вентилятора, чтобы поддерживать эффективный поток воздуха, что экономит энергию и помогает оптимизировать время сушки. При необходимости его также можно использовать для снижения уровня шума. (Доступно только для машин с электрическим нагревом)



Основные характеристики			TD6-14				
Номинальная вместимость, коэффициент заполнения 1:18	кг/фунт		14,2/31,3				
коэффициент заполнения 1:22	кг/фунт		11,6/25,6				
Объем барабана	литр		255				
Диаметр барабана	мм		755				
Обогрев,	электрический	кВт	6,0/9,0/13,5				
	газ	БТЕ/ч (кВт)	46000 (13,5)				
пар при 700 кПа			15,0				
<b>Данные о потреблении*</b>			Эл 6,0 кВт	Эл 9,0 кВт	Эл 13,5 кВт	Газ	Пар
Общее время при полной нагрузке	мин		50	35,6	25,6	27,9	27.1
Потребление энергии при полной нагрузке	кВтч		5,5	5.7	5,8	6,5	7.1
Испарение	г/мин		115	163	226	208	214
Энергия кВтч/л испаренной воды	кВтч/л		0,96	0,99	1,00	1.12	1,23

\* При номинальной мощности 1:22, 100% загрузки хлопка при начальной влажности 50%, высушенной до 0%.

Производится в соответствии с ISO 9001 и ISO 14001.

Сертифицирован сертификатом CB для Директивы по низкому напряжению и знаком S в соответствии с Директивой по машинному оборудованию. Класс защиты IP X4D.

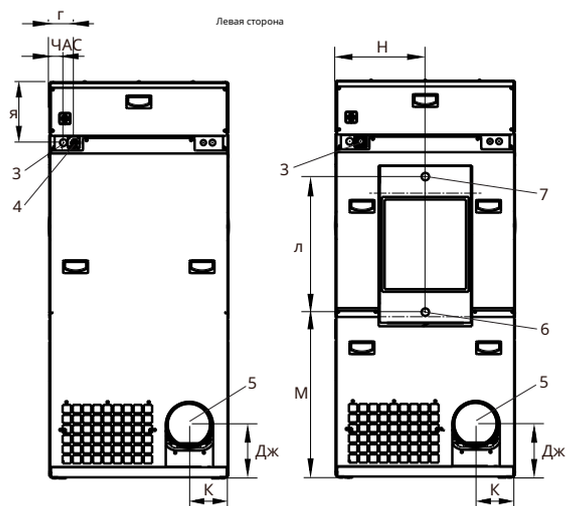
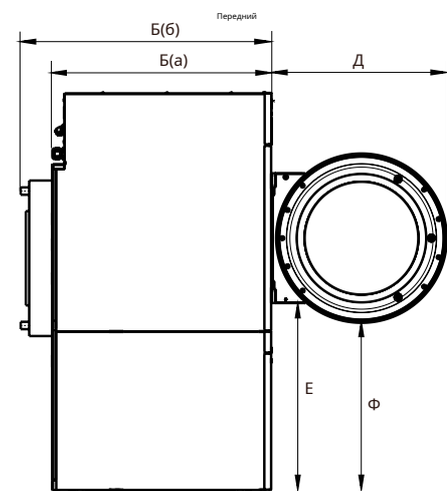
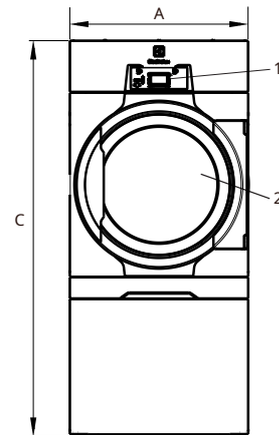
Электрические соединения					
Обогрев альтернатива	Основное напряжение	Гц	Обогрев власть кВт	Общий власть кВт	рекомендуемые предохранитель А
	220-230В 3~	50/60	9,0/13,5	10,0/14,5	35/50
	240 В 3 ~	50/60	9,0/13,5	10,0/14,5	25/35
	380-415В 3Н ~	50/60	9,0/13,5	10,0/14,5	16/25
	440 В 3 ~	50/60	9,0/13,5	10,0/14,5	16/20
	480 В 3 ~	60	9,0/13,5	10,0/14,5	16/20
Газовое отопление/ паровой подогрев	220-240В 1~	50/60	*	1,2	10
	220-240В 3 ~	50/60	*	1,0	10
	380-415В 3Н ~	50/60	*	1,0	10
	440 В 3 ~	50/60	*	1,0	10
	480 В 3 ~	60	*	1,0	10

\* В этих случаях общая мощность и рекомендуемый предохранитель не зависят от мощности нагрева.

Паровые, газовые и воздушные соединения			TD6-14	
Пар	ИСО 7/1-Р		1"	
Давление пара	кПа		100-1000	
Расход пара	кг/ч		65	
Конденсат	ИСО 7/1-Р		1"	
Газ	ИСО 7/1-Р		1/2"	
Давление газа	Натуральный газ	Па	2000 г.	
		мбар	20	
	Пропан	Па	2800-5000	
		мбар	28-50	
Откачиваемый воздух,	эл 6,0/9,0 кВт	Ø мм	200	
		м³/час	260	
Падение давления	эл 13,5 кВт		360	
		газ 13,5 кВт		360
			паровая 15,0 кВт	420
		эл 6,0/9,0 кВт	Макс. Па	750
			эл/газ 13,5 кВт	
паровая 15,0 кВт		650		
<b>Уровни звука</b>				
Звуковая мощность/уровень давления при сушке*		дБ(А)	72/56	
<b>Тепловое излучение</b>				
% установленной мощности, не более			15	
<b>Данные о доставке**</b>				
Масса	кг		222	
Объем отгрузки	в ящике, м³		1,70	
<b>Размеры в мм</b>				
А	Ширина		790	
Б(а)	Глубина, эл и газ		965	
Б(б)	Глубина, пар		1105	
С	Высота		1771 г.	
Д			773	
Е			836	
Ф			750	
г			110	
ЧАС			62	
я			270	
Дж			240	
К			174	
л			605	
М			739	
Н			396	
1	Панель управления			
2	Дверной проем Ø 580 мм			
3	Электрическое подключение машин с газовым нагревом			
4	Соединение с газом/электрическое соединение на машинах с электрическим нагревом			
5	Соединение с выхлопом			
6	Подключение конденсата			
7	Паровое соединение			

\* Уровни звуковой мощности измерены в соответствии со стандартом ISO 60704.

\*\* Средние данные. Вес в ящике/объем отгрузки зависит от конфигурации. Пожалуйста, свяжитесь с логистикой для точных размеров.



Эл, газ

Пар

Задняя сторона

# Сушильный барабан

## T5425S

### Особенности и преимущества

- Высокая производительность – 2 полные загрузки в час на карман
- Низкое энергопотребление для оптимальной эффективности и экономичности
- Выбор температуры и времени для удобства эксплуатации
- Индивидуальные пользовательские панели для конкретных потребностей пользователей — доступны для монет и OPL (собственная прачечная)
- Большой дверной проем для легкой погрузки и разгрузки
- Легкий доступ к важным частям спереди и сзади для простого обслуживания
- С программным управлением Compass Pro
  - Большой и четкий дисплей для удобного выбора программы
  - Легкий доступ с удобным интерфейсом
  - Выбор языка
  - Сервисная программа для настройки параметров
  - USB-соединение
- Сервисная программа для настройки параметров, например. температура и время охлаждения
- Монетная версия с функцией Ecorower, позволяющая избежать пересушивания одежды и снизить энергопотребление.

### Основные параметры

- Передняя панель из нержавеющей стали
- Барабан из нержавеющей стали
- Реверсивный барабан
- Подключение к системе бронирования / оплаты или счетчику монет



Основные характеристики**			T5425S
Номинальная мощность,	коэффициент заполнения 1:18	кг/фунт	23,5/51,7
	коэффициент заполнения 1:22	кг/фунт	19,2/42,3
Объем барабана		литр	423
Диаметр барабана		мм	832
Обогрев			
газ		БТЕ/ч (кВт)	94 000 (27,5)
<b>Данные о потреблении (коэффициент заполнения 1:22)*</b>			Газ
Общее время		мин	22
Потребление энергии		кВтч	10.2
Испарение		г/мин	440
Энергия кВтч/л испаряемой воды Макс.		кВтч/л	1,06
падение давления		Па	520
* При номинальной мощности загрузка 100 % хлопка при начальной влажности 50 %, сушка до 0 %.			
** Стоимость на карман.			

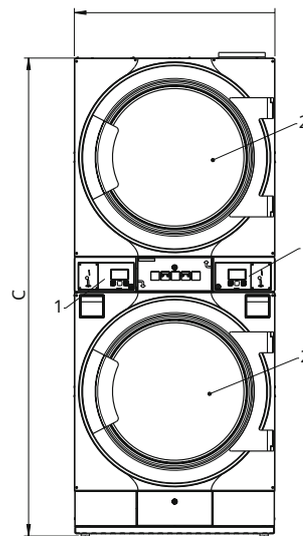
Сертифицирован в соответствии с ISO 9001 и ISO 14001 и имеет сертификат IP X4.

Электрические соединения*					
Обогрев альтернатива	Основное напряжение	Гц	Обогрев власть кВт	Общий власть кВт	рекомендуемые
					предохранитель А
Газовое отопление	220-240 В 3~	50/60	-	2	10
	400-480 В 3~	50/60	-	2	10
	230-240В 1~	50	-	2	10

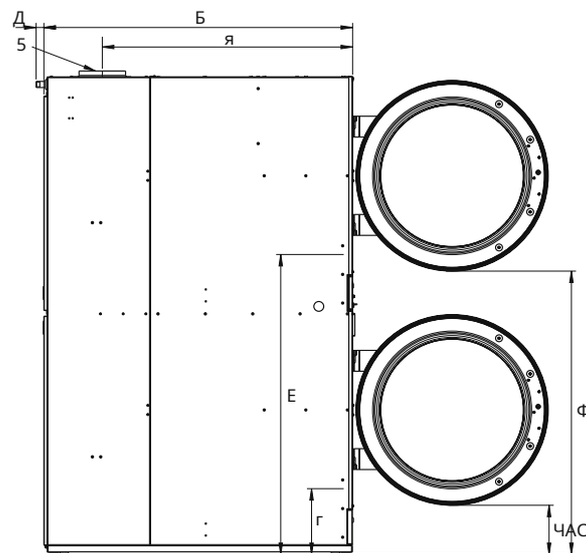
Подключение к газу и воздуху			T5425S
Газ		ИСО 7/1-Р	3/4"
Давление газа	Натуральный газ	Па	2000-2500
	Пропан	мбар	20-25
Отверстие для выпуска воздуха		Па	2800-5000
		мбар	28-50
Откачиваемый воздух,	газ	Ø мм	250/200
Падение давления	газ	мз/час	1700
		Макс. Па	520
Уровни звука			
Уровень шума в воздухе		дБ(А)	<70
Тепловое излучение			
% установленной мощности, не более			15
Данные о доставке**			
		нетто, кг	440
		в ящике, мз	2,8
Размеры в мм			
<b>А</b>	Ширина		868
<b>Б</b>	Глубина		1325
<b>С</b>	Высота		2086
<b>Д</b>			48
<b>Е</b>			1310
<b>Ф</b>			1238
<b>г</b>			288
<b>ЧАС</b>			216
<b>я</b>			1084
<b>Дж</b>		С	143
<b>К</b>			40
<b>л</b>			34
<b>М</b>			32
<b>N1</b>			110
<b>N2</b>			145
<b>N3</b>			189
<b>О</b>			816
<b>п</b>			2171
<b>1</b>	Панель управления		
<b>2</b>	Дверной проем ø 687 мм		
<b>3</b>	Электрическое подключение		
<b>4</b>	Подключение газа		
<b>5</b>	Выхлопное соединение		

\* Доступны другие напряжения, см. руководство по установке

\*\* Средние данные. Вес в ящике/объем отгрузки зависит от со. Пожалуйста, свяжитесь с конфигурацией. с отделом логистики для получения точных размеров.



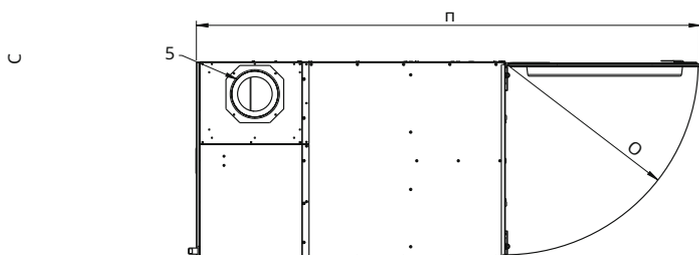
Передний



Левая сторона



Задняя сторона





# myPRO<sup>XL</sup>

## Сушильная машина

Дополнительная производительность, долговечность и скорость по разумной цене специально для профессионалов

### Характеристики и преимущества

- ▶ **Максимальная надежность: срок службы более 15.000 циклов**
  - Срок службы в 6\* раз больше, чем у бытовых сушильных машин за счет использования профессиональных компонентов
  - Конструкция барабана укреплена пятью шарикоподшипниками, что обеспечивает его долгий срок службы
  - Удобный доступ для легкой очистки фильтра
- ▶ **Более короткий и эффективный процесс сушки**
  - Увеличенный объем загрузки: 12 кг позволяет с легкостью обрабатывать объемные изделия
  - Осевой воздушный поток обеспечивает самое короткое время сушки и позволяет существенно экономить электроэнергию
- ▶ **Легкость установки и технического обслуживания**
  - Соединительный пояс для установки сушильных машин в колонну ( опция)
  - Увеличенный проем люка облегчает загрузку и выгрузку белья
  - Опорные ролики барабана создают меньше вибрации и шума
  - Доступ к компонентам спереди облегчает техническое обслуживание

### Аксессуары

- Жетоноприемник для прачечных самообслуживания
- Соединительный пояс для установки в колонну

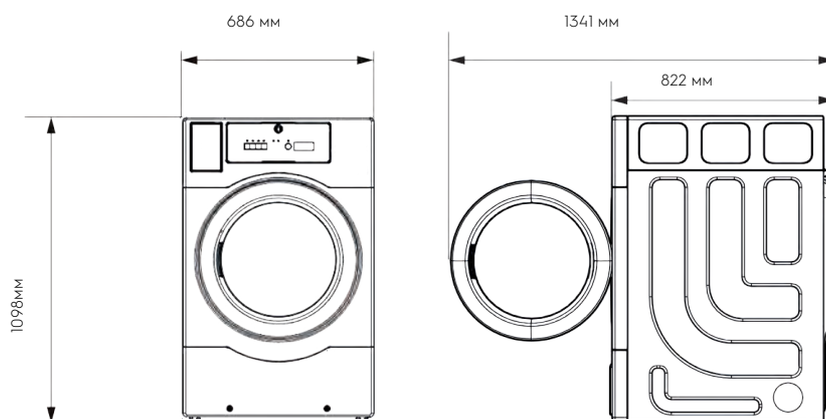
\* По сравнению с бытовыми машинами

#### Основные характеристики

Загрузка, кг	12
Объем барабана, л	218
Потребление Электроэнергия, кВтч	7.21

#### Габариты

TE1220E



## Спецификация TE1220E

Тип нагрева/ мощность	электрический / 4.83 кВт
Электроподключение, В/Гц/А	220-240/50Hz/22
Технология сушки	Вентиляционная
Воздушный поток(CFM)	151
Мощность мотора (лс)	1/4
Номинальный уровень шума при сушке, дБ (А)	68
Дисплей	светодиодный экран
Фильтр	с легким доступом для очистки
Регулируемые ножки	4 регулируемые ножки

## Подключение

Диаметр выпускной трубы (мм)	102
------------------------------	-----

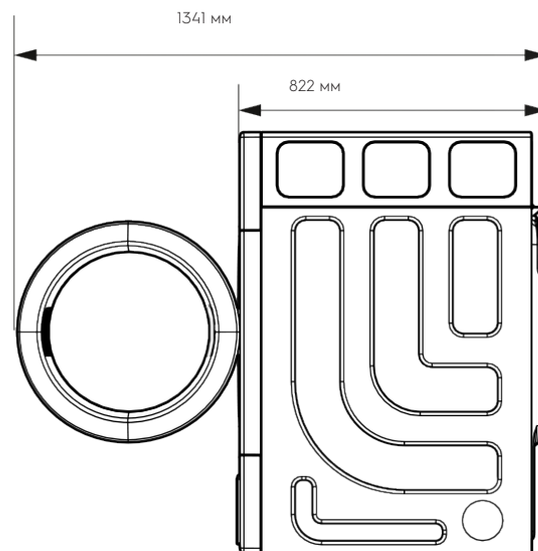
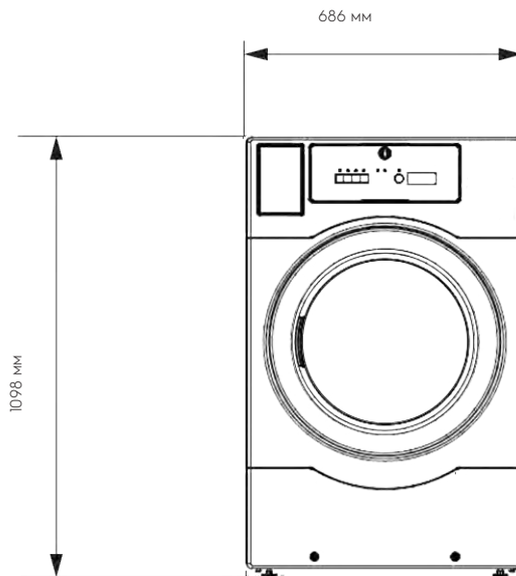
## Программы

Количество программ	4
---------------------	---

Нагрев: высокий / Средний / Низкий / Без нагрева

## Габариты

Машина - ШxВxГ (мм)	686x1098x822
Глубина с открытым люком (мм)	1341/52 3/4
Упаковка - ШxВxГ (мм)	770 x 1290 x 880
Вес - машины /с упаковкой (кг)	154/190



# СУШИЛЬНЫЙ БАРАБАН TD6-6

Сушильный барабан: загрузка 6 кг.

Комплектация:

- электрический нагрев;
  - материал барабана - нержавеющая сталь, передняя и боковые панели - порошковое окрашивание Sliver Grey;
  - тип управления Compass Pro®, (библиотека стандартных программ 6G81 General (RMC), + 15 ячеек для собственных программ);
  - реверс барабана;
  - RMC (контроль остаточной влажности);
  - левое расположение двери (с возможностью перенавешивания);
  - встроенный конденсирующий блок (не требует подключения к вентиляции).
- Мощность нагрева: 3 кВт. Диаметр загрузочного люка: 370 мм. Объем барабана: 130 л. Вес нетто: 57 кг. Слив конденсата: 1/2".  
Время цикла сушки - 63 мин.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОБЩИЕ

Диаметр дверцы, мм	370
Объем, л	130
Загрузка, кг	6
Управление	Compass Pro®
Нагрев	Электрический

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Мощность нагрева, кВт	3
-----------------------	---

### ГАБАРИТЫ

Вес нетто, кг	57
---------------	----

# СУШИЛЬНЫЙ БАРАБАН TD6-7

Сушильный барабан: загрузка 7,5 кг (фактор загрузки 1:18) - 6,1 кг (фактор загрузки 1:22).

Комплектация:

- электрический нагрев;
- материал барабана - гальванизированная сталь, передняя и боковые панели - порошковое окрашивание Silver Grey;
- тип управления Compass Pro®, (библиотека стандартных программ 6G82 General (Autostop), + 15 ячеек для собственных программ);
- реверс барабана;
- левое расположение двери (с возможностью перенавешивания);
- Для установки на стиральную машину WH6-6 требуется stacking kit - 988918480

Мощность нагрева: 6,0 кВт. Диаметр загрузочного люка: 392 мм. Объем барабана: 135 л. Вес нетто: 97 кг. Воздухоотвод: Ø 125 мм, 155 м³/ч. Время цикла сушки - 30 мин.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОБЩИЕ

Диаметр дверцы, мм	392
Объем, л	135
Загрузка, кг	7,5
Управление	Compass Pro®
Нагрев	Электрический

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Воздухоотвод	Ø 125 мм, 155 м³/ч
--------------	--------------------

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Мощность нагрева, кВт	6,0
-----------------------	-----

### ГАБАРИТЫ

Вес нетто, кг	97
---------------	----

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://loundlux.nt-rt.ru> || [exz@nt-rt.ru](mailto:exz@nt-rt.ru)