

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

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 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
Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:		
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%.

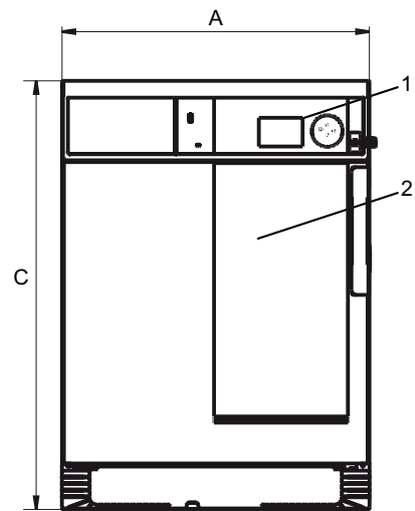
Сертифицирована в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001, ISO 14001 и соответствует классу защиты IP X4.

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

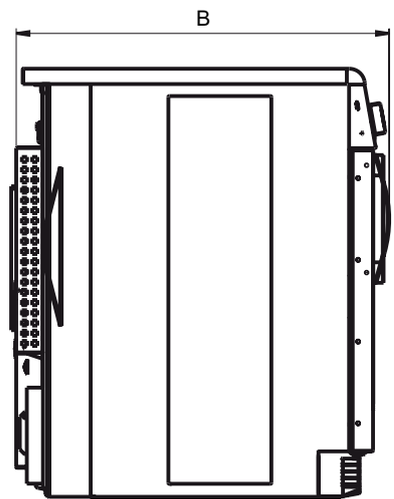
Подключения	T5130	T5130C
Диаметр воздухоотвода	мм	ø 100
Максимальный расход воздуха	м³/ч	240
Слив конденсата		1/2"
Максимальное статическое обратное давление	Па	80
Уровни шума		
Уровень звукового давления в воздухе	дБ(А)	<70
Теплопотери		
% от установленной мощности, макс.		15
Транспортировочные данные**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

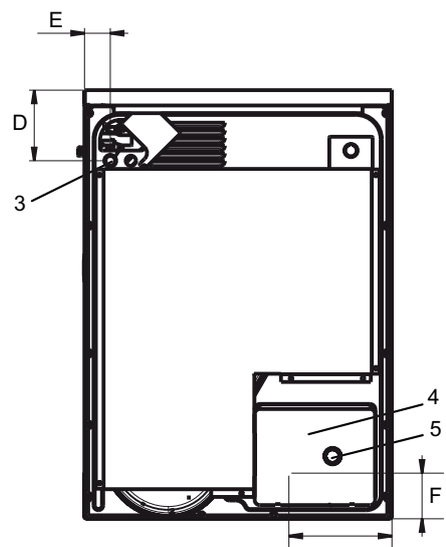
** Средние значения. Вес с тарой/транспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.



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)



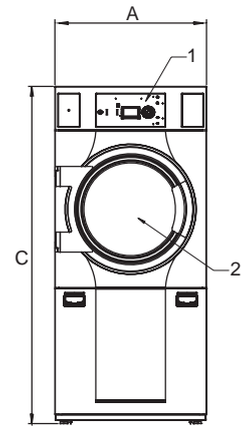
Οι εμφανιζόμενες εικόνες αποτελούν μια απεικόνιση του προϊόντος μόνο και ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές.

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				
Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:		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						

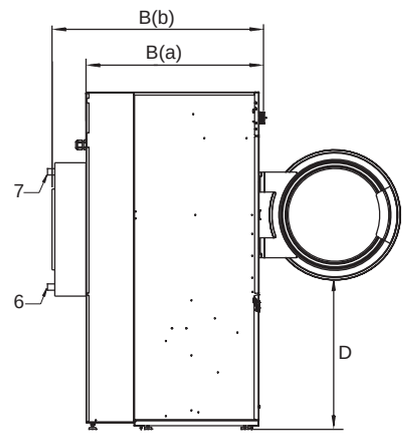
Сертифицирован в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001, ISO 14001 и соответствует классу защиты IP X4.

Электрические подключения*					
Альтернативный нагрев	Основное напряжение	Гц	Питание нагревания кВт	Всего питание кВт	Рекомендуемый предохранитель А
С электронагревом	220-240V 1 ~	50/60	6.0	7.1	35
	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

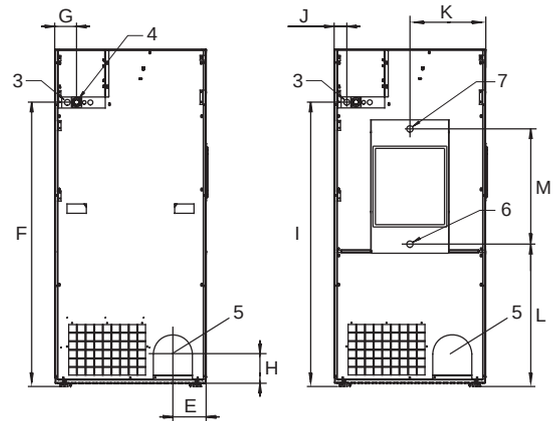
Подсоединение пара, газа и воздуха			T5250	
Пар	ISO 7/1-R		1"	
Давление пара		кПа	100-1000	
Расход пара		кг/ч	65	
Конденсат	ISO 7/1-R		1"	
Газ	ISO 7/1-R		1/2"	
Давление газа	Природный газ	Па	2000	
		мбар	20	
	Пропан	Па	2800-5000	
		мбар	28-50	
Диаметр воздухоотвода		Ø мм	200	
Расход воздуха,	эл. 6/9 kW	м³/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	
V(a)	Глубина, эл. и газ		958	
V(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 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



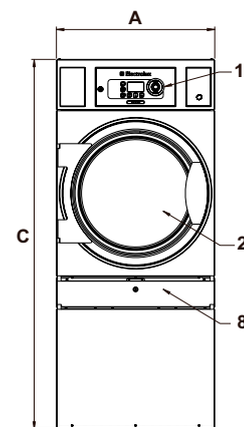
Οι εμφανιζόμενες εικόνες αποτελούν μια απεικόνιση του προϊόντος μόνο και ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές.

Основные характеристики		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			
Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:		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

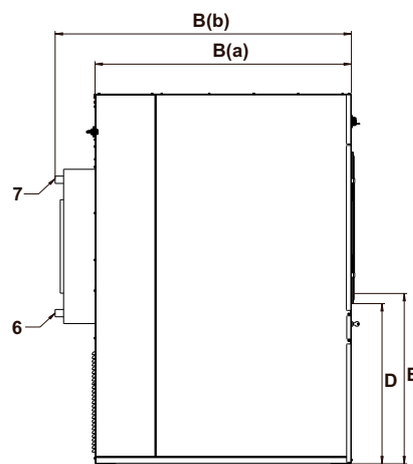
* При номинальной нагрузке 100% хлопчатобумажных изделий с начальной влажностью 50% и конечной влажностью 0%.

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

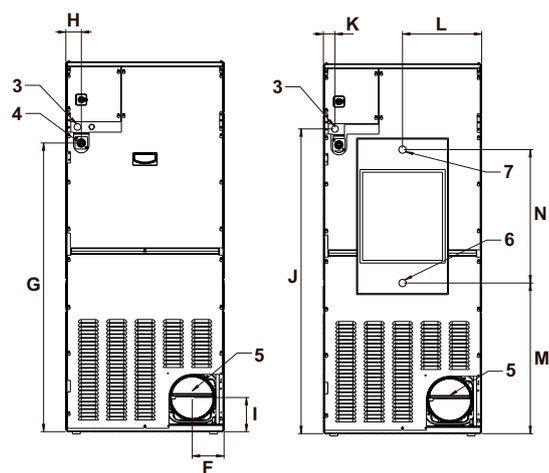
Подсоединение пара, газа и воздуха		T5290
Пар	ISO 7/1-R	1"
Давление пара	кПа	100-1000
Расход пара	кг/ч	65
Конденсат	ISO 7/1-R	1"
Газ	NG/PG	ISO 7/1-R
Давление газа	Природный газ	Па
		мбар
	Пропан	Па
		мбар
		2800-3700
		28-37
Диаметр воздухоотвода	Ø мм	200
Максимальный расход воздуха:		
Электрический 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
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	189 1.74
Размеры в мм		
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 Escorever 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 Escorever, 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)



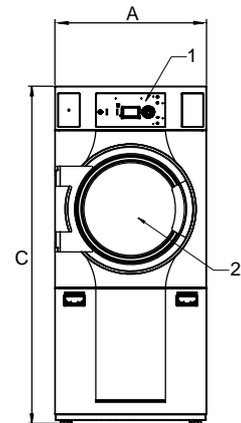
Οι εμφανιζόμενες εικόνες αποτελούν μια απεικόνιση του προϊόντος μόνο και ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές.

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

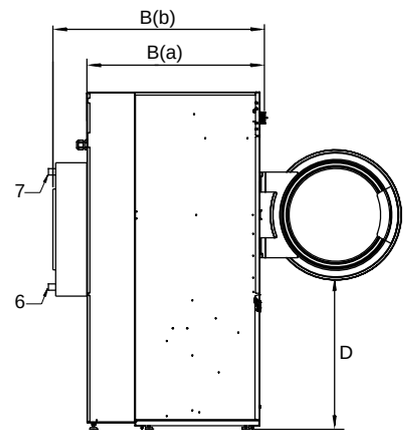
* При номинальной загрузке 100% хлопчатобумажных изделий с начальной влажностью 50% и конечной влажностью 0%.

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

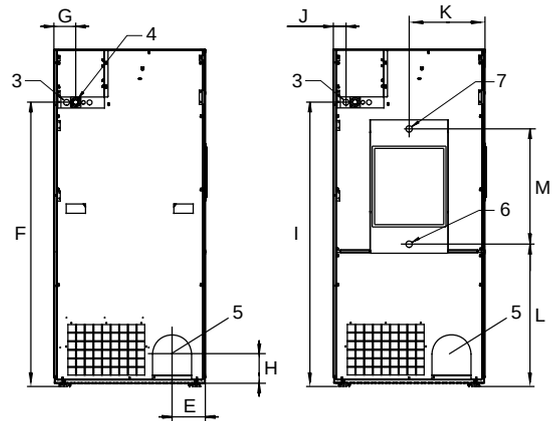
Подсоединение пара, газа и воздуха			T5350	
Пар	ISO 7/1-R		1"	
Давление пара		кПа	100-1000	
Расход пара		кг/ч	65	
Конденсат	ISO 7/1-R		1"	
Газ	ISO 7/1-R		1/2"	
Давление газа	Природный газ	Па	2000	
		мбар	20	
	Пропан	Па	2800-5000	
		мбар	28-50	
Диаметр воздухоотвода		Ø мм	200	
Расход воздуха,	эл. 13.5 kW	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



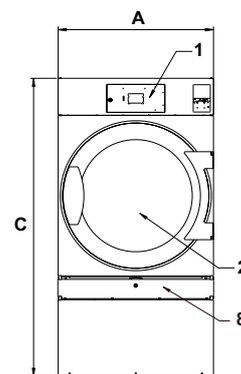
Οι εμφανιζόμενες εικόνες αποτελούν μια απεικόνιση του προϊόντος μόνο και ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές.

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			
Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:		24 кВт	32 кВт	Газ	Пар
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

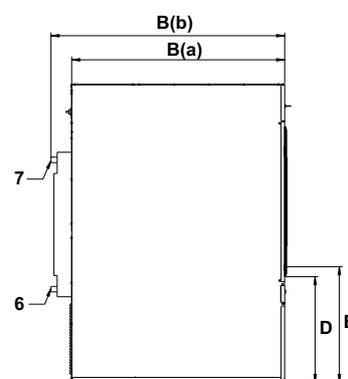
* При номинальной нагрузке 100% хлопчатобумажных изделий с начальной влажностью 50% и конечной влажностью 0%.

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

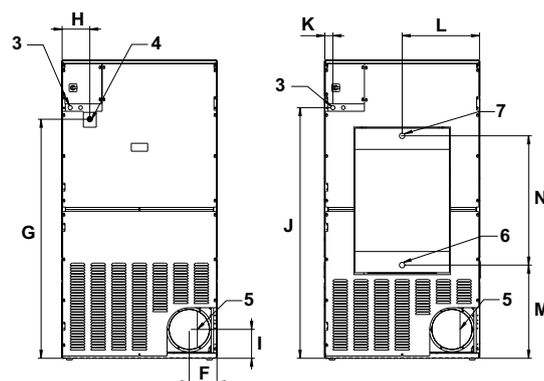
Подсоединение пара, газа и воздуха			T5550
Пар		ISO 7/1-R	1"
Давление пара		кПа	100-1000
Расход пара		кг/ч	65
Конденсат		ISO 7/1-R	1"
Газ	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Давление газа	Природный газ	Па	2000
		мбар	20
	Пропан	Па	2800-3700
		мбар	28-37
Диаметр воздухоотвода		Ø mm	200
Максимальный расход воздуха:			
	Электрический	50 Гц / 60 Гц	м³/ч
	Газовый	50 Гц / 60 Гц	м³/ч
	Паровой	50 Гц / 60 Гц	м³/ч
Максимальное статическое обратное давление:			
	Электрический	50 Гц / 60 Гц	Па
	Газовый	50 Гц / 60 Гц	Па
	Паровой	50 Гц / 60 Гц	Па
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 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



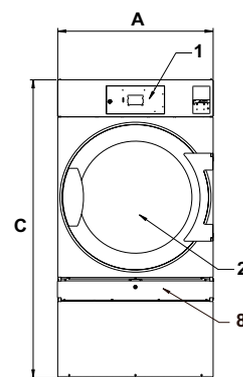
Οι εμφανιζόμενες εικόνες αποτελούν μια απεικόνιση του προϊόντος μόνο και ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές.

Основные характеристики		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	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

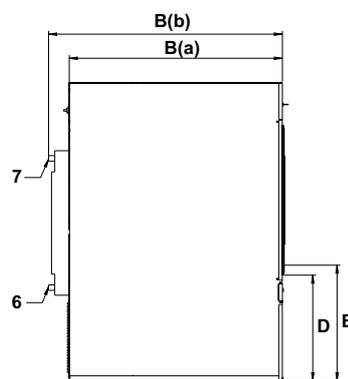
* При номинальной нагрузке 100% хлопчатобумажных изделий с начальной влажностью 50% и конечной влажностью 0%.

Электрические подключения*					
Альтернативный нагрев	Основное напряжение		Питание нагревания кВт	Всего питание кВт	Рекомендуемый предохранитель А
	Гц	Гц			
С электроннагревом	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

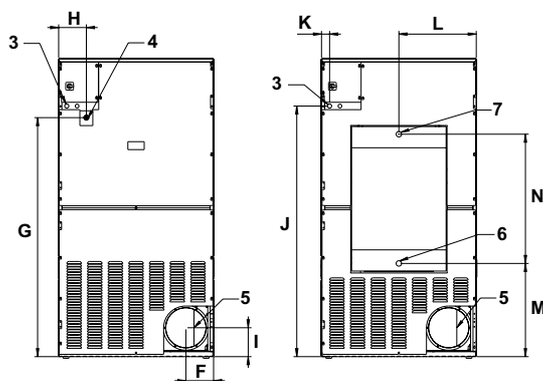
Подсоединение пара, газа и воздуха			T5675
Пар		ISO 7/1-R	1"
Давление пара		кПа	100-1000
Расход пара		кг/ч	65
Конденсат		ISO 7/1-R	1"
Газ	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"
Давление газа	Природный газ	Па	2000
		мбар	20
		Па	2800-3700
	Пропан	мбар	28-37
		Па	200
Диаметр воздухоотвода		Ø мм	200
Максимальный расход воздуха:			
	Электрический	50 Гц / 60 Гц	м³/ч
	Газовый	50 Гц / 60 Гц	м³/ч
	Паровой	50 Гц / 60 Гц	м³/ч
Максимальное статическое обратное давление:			
	Электрический	50 Гц / 60 Гц	Па
	Газовый	50 Гц / 60 Гц	Па
	Паровой	50 Гц / 60 Гц	Па
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 мм 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

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