



Сушильный барабан

T5190

Особенности и преимущества

- **Compass Pro®** Возможности микропроцессорной системы:
 - 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
- Высокая производительность — 2 полных загрузки в час
- Низкое энергопотребление обеспечивает оптимальную эффективность
- Возможность перенавешивания дверцы с целью повышения эргономики
- Свободный доступ к основным частям барабана сверху и сзади для простоты обслуживания
- Монетная версия Ecorower позволяет избежать пересушивания одежды и снижает энергопотребление
- Контроль остаточной влажности белья для точности результата сушки и снижения энергопотребления
- Реверс барабана для уменьшения спутывания длинных изделий



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

Основные опции

- Передняя панель из нержавеющей стали
- Барабан из нержавеющей стали
- Оплата: измеритель монет с Ecorower, 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

Основные характеристики		T5190			
Номинальная загрузка, коэффициент заполнения 1:18	кг/фунт	10.6/23			
	коэффициент заполнения 1:22	8.6/19			
Объем барабана	л	190			
Диаметр барабана	мм	680			
Нагрев,	электрический	6/8			
	газовый	БТЕ/ч (кВт)			
		20500/27300 (6/8)			
Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:		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	—	—

* 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***

Альтернативный нагрев	Основное напряжение	Гц	Питание нагревания кВт	Всего питание кВт	Рекомендуемый предохранитель А
С электроннагревом	220-240V 1 ~	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	35/50
	220-230V 3 ~	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	20/25
	240V 3 ~	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	16/25
	380-415V 3 ~	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	10/16
	440/480V 3 ~	60	6.0/8.0	6.3/8.3	10/16
С газовым	220-480V 1/3 ~	50/60	-	0.3	10

Присоединения газа и вентиляции

			T5190
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		290
Падение давления	6 кВт	Макс. Па	380
	8 кВт		350

Уровни шума

Уровень звукового давления в воздухе	дБ(А)	68
--------------------------------------	-------	----

Теплопотери

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

Транспортировочные данные**

Масса	нетто, кг	99
Транспортировочный объем	м³	0.83

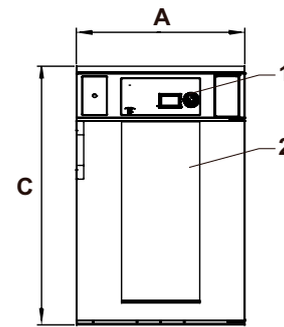
Размеры в мм

A	Ширина	721
B(a)	Глубина	759
B(b)	Глубина	1443
C	Высота	1114
D		561
E		79
F		935
G		45

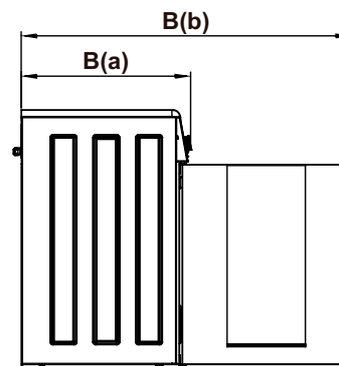
- 1 Панель управления
- 2 Загрузочное отверстие Ø 400 мм
- 3 Подключение электричества
- 4 Подвод газа
- 5 Присоединение вытяжки

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

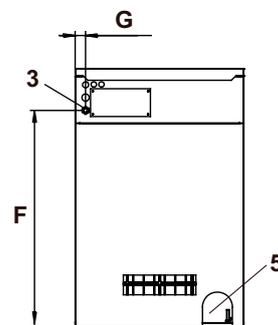
** Средние значения. Вес с тарой/транспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.



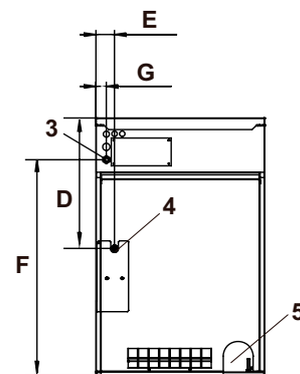
Вид спереди



Вид сбоку



Вид сзади



Вид сзади