

# Сушильный барабан

## T5190LE

### Особенности и преимущества

- Сушильный барабан с тепловым насосом, отличающийся чрезвычайно низким потреблением энергии.
- Отсутствие потребности в вытяжном канале: возможна установка в любом месте при минимальных затратах.
- Контроль остаточной влажности белья (RM) для точности результата сушки и снижения энергопотребления.
- Короб для теплового насоса, который можно легко извлечь из машины для быстрого и удобного доступа к ответственным частям.
- Большой проем двери для удобства загрузки и выгрузки белья.
- Возможность эксплуатации при высокой температуре окружающей температуры благодаря уникальной системе водяного охлаждения.
- Возможность перенавешивания двери в целях повышения эргономики.
- Реверс барабана, позволяющий предотвратить запутывание длинных изделий.
- Бесшумная работа.
- Высокая производительность сушки с очень небольшой занимаемой площадью.
- Удобная система Easy Clean System (ECL) для очистки фильтра для ворса и других фильтров: меньший объем технического обслуживания и стабильно высокая производительность.
- Уникальное, эргономичное решение с горизонтальным фильтром.
- Минимальный нагрев помещения — отсутствует потребность в вентиляции.
- Возможности микропроцессорной системы Compass Pro®:
  - Большой и четкий дисплей для легкого выбора программы.
  - 6 кнопок быстрого выбора программ и опций.
  - Удобный интерфейс с выбором языка.
  - USB-соединение для легкого доступа к услугам.



Изображения приведены только для иллюстрации продукта, и могут иметь место отличия.

Основные характеристики		T5190LE
Номинальная загрузка, коэффициент заполнения 1:22	кг/фунт	8.6/19.2
Объем барабана	л	190
Диаметр барабана	мм	680
Номинальная потребляемая мощность	кВт	2.3
Потребление ресурсов*		
Время сушки**	мин	51
Энергопотребление***	кВтч	1.64
Испарение	г/мин	85
Энергия/испаряемая вода	кВтч/л	0.38
Энергия/загрузка белья	кВтч/кг	0.19
Потребление воды****	л	0-8
<small>Средние данные для теплого и холодного пуска                      * При номинальной загрузке 100% хлопчатобумажных изделий с начальной влажностью 50% и конечной влажностью 0%.                      ** Время сушки для коэффициента заполнения 1:44 — 31 минута.                      *** При температуре окружающей среды 22 °C, влажности 50%.                      **** Температура охлаждающей воды 22 °C, давление воды 4,5 бар.</small>		

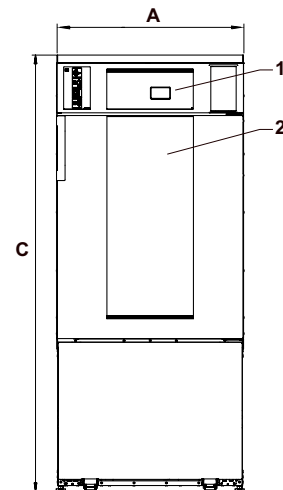
Электрические подключения					
Альтернативный нагрев	Основное напряжение	Гц	Питание нагревания кВт	Всего питание кВт	Рекомендуемый предохранитель А
С электронагревом	230-240V 1 -	50	-	2.3	13
	380-400V 3 ~ *	50	-	2.5	10

Уровни шума		T5190LE
давления**	дБ(А)	<70
Теплопотери		
% от установленной мощности, макс.		15
Транспортировочные данные***		
Масса	нетто, кг	188
Транспортировочный объем	м <sup>3</sup>	1.20
Размеры в мм		
A	Ширина	722
B	Глубина	777
C	Высота	1685
D		1408
E		1505
F		45
G		110
H		90
I		52
J		94
K		342
L		722
M		777
N		691
O		610
1	Панель управления	
2	Загрузочное отверстие $\varnothing$ 400 mm	
3	Подключение электричества	
4	Слив (конденсированная вода)	
5	Слив (охлаждающая вода)	
6	Подача воды	

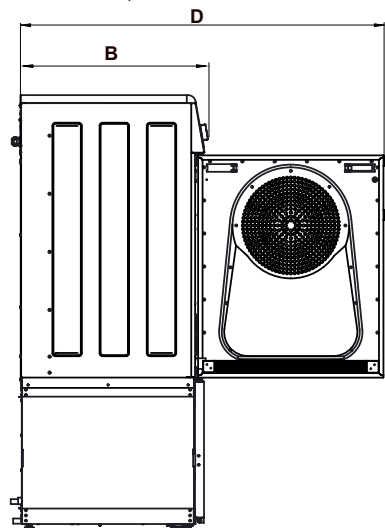
\* Возможность изменения соединения во время монтажа, см. руководство по монтажу.

\*\* Уровень звукового давления по шкале А на рабочих станциях.

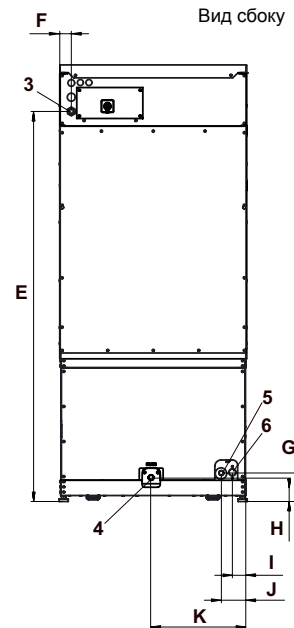
\*\*\* Средние значения. Вес с тарой/транспортный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.



Вид спереди



Вид сбоку



Вид сзади