

# 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 Escrower позволяет избежать пересушивания одежды и снижает энергопотребление
- T5130C: Для оптимальной производительности температура в помещении не должна превышать 25 °C



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

### 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

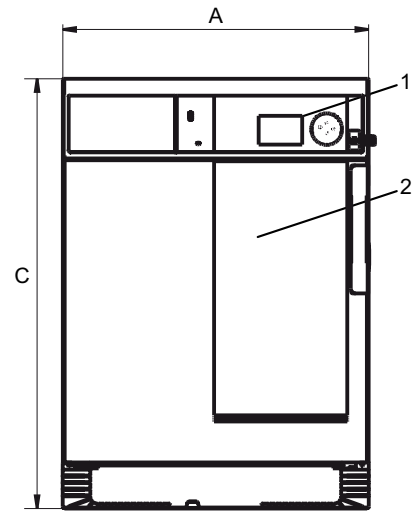
Основные характеристики		T5130	T5130C
Номинальная загрузка, коэффициент заполнения 1:22	кг/фунт	6/13	6/13
Объем барабана	л	130	130
Диаметр барабана	мм	575	575
Нагрев			
электрический	кВт	5.1 / 3.2	3.0
<b>Потребление ресурсов на 1 цикл сушки*:</b>			
Общее время сушки при полной загрузке	мин	32	55
Потребление 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	Питание нагревания кВт	Всего питание кВт	Рекомендуемый предохранитель А	Гц
					кВт
С электронным нагревом 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

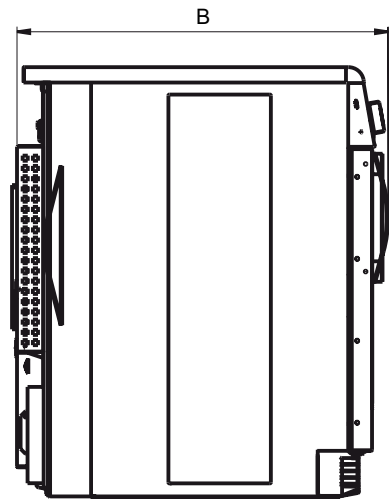
Подключения	T5130	T5130C
Диаметр воздухоотвода мм	∅ 100	-
Максимальный расход воздуха м <sup>3</sup> /ч	240	-
Слив конденсата	-	1/2"
Максимальное статическое обратное давление Па	80	-
<b>Уровни шума</b>		
давления*	<70	<70
<b>Теплопотери</b>		
% от установленной мощности, макс.	15	15
<b>Транспортировочные данные**</b>		
Транспортировочный объем нетто, кг	58	57
	0.51	0.63
<b>Дополнительные аксессуары</b>		
База для монтажа сушильного барабана T5130 сверху стиральной машины W555H	x	x
Рама основания из нержавеющей стали	x	x
<b>Размеры в мм</b>		
A Ширина	597	597
B Глубина	725	725
C Высота	839	839
D	138	138
E	50	50
F	89	89
G	200	200
<b>1</b> Панель управления <b>2</b> Дверь загрузки ∅ 370 мм <b>3</b> Электрическое подключение <b>4</b> Присоединение вытяжки <b>5</b> Отвод конденсата		

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

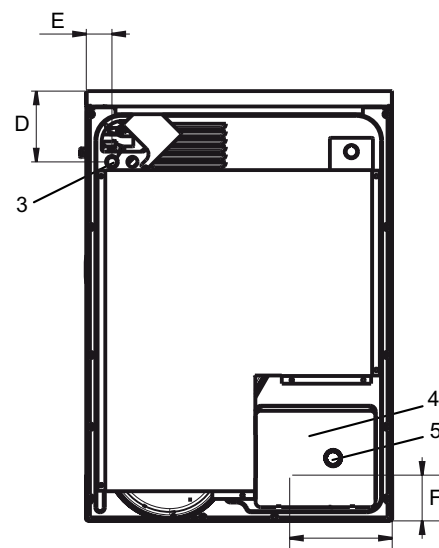
\*\* Средние значения. Вес с тарой/транспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.



Вид спереди



Вид слева



Вид сзади