

## **Сушильный барабан** т5130, т5130с

## 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 Есороwer 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 Т5130 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	MM	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
<ul> <li>При номинальной загрузке 100% хлопчатобумажных изделий с началы влажностью 50% и конечной влажностью 0%.</li> </ul>	ной		

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

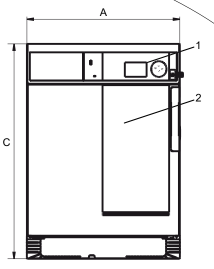




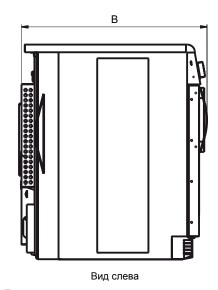
Электрические подключения*							
Альтернативный Основное напрях нагрев		жение	Питание нагревания	Всего питание	Рекомендуемый предохранитель		
,		Гц	. кВт	кВт	Α Α		
С электронагревом	220–230V 1 ~	50/60	3.1	3.3	16		
T5130	240V 1 ~	50/60	3.2	3.5	16		
	220-230V 3 ~	50/60	3.1	3.3	16		
	240V 3 ~	50/60	3.2	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		
	380-400V 3N ~	50/60	4.9	5.1	10		
T5130C	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 Максимальный расход воздуха м³/ч Слив конденсата Максимальное статическое обратное давление Па	ø 100 240 - 80	- - 1/2" -
Уровни шума		
Уровень звукового давления в воздухе дБ(A)	<70	<70
Теплопотери		
% от установленной мощности, макс.	15	15
Транспортировочные данные**		
нетто, кг Транспортировочный объем м <sup>3</sup>	58 0.51	57 0.63
Дополнительные аксессуары		
База для монтажа сушильного барабана Т5130 сверху стиральной машины W555H Рама основания из нержавеющей стали	x x	x x
Размеры в мм		
А Ширина В Глубина С Высота D E F G	597 725 839 138 50 89 200	597 725 839 138 50 89 200

- Панель управления 1 2 3
- Дверь загрузки ø 370 мм Электрическое подключение
- Присоединение вытяжки
- 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 сзади

G

Производитель сохраняет за собой право на изменение характеристик без уведомления.

Тел./факс: +74955404600