

Сушильные машины Schulthess серии topLine pro

TA 9340, TC 9350, TW 9360



topLine pro TA 9340

- Загрузка: 8 кг
- Большой 4,3-дюймовый цветной дисплей
- Вместимость барабана: 153 л
- Светодиодная подсветка барабана
- Система отвода отработанного воздуха
- Программы сушки с электронным управлением и регулированием по времени
- Измерение остаточной влажности
- Кнопка выбора языка
- Возможность навешивания двери с правой или левой стороны
- Наружное покрытие цвета антрацит или хромированная сталь

topLine pro TC 9350

- Загрузка: 8 кг
- Большой 4,3-дюймовый цветной дисплей
- Вместимость барабана: 153 л
- Светодиодная подсветка барабана
- Конденсационная система
- Программы сушки с электронным управлением и регулированием по времени
- Измерение остаточной влажности
- Кнопка выбора языка
- Возможность навешивания двери с правой или левой стороны
- Наружное покрытие цвета антрацит или хромированная сталь

topLine pro TW 9360

- Загрузка: 8 кг
- Большой 4,3-дюймовый цветной дисплей
- Вместимость барабана: 153 л
- Светодиодная подсветка барабана
- Конденсационная система
- Программы сушки с электронным управлением и регулированием по времени
- Измерение остаточной влажности
- Кнопка выбора языка
- Возможность навешивания двери с правой или левой стороны
- Наружное покрытие цвета антрацит или хромированная сталь

Компания или торговая марка	Schulthess		Schulthess	Schulthess
Тип оборудования	Сушильная машина с системой отвода отработанного воздуха		Сушильная машина с системой отвода отработанного воздуха	Конденсационная сушильная машина с тепловым насосом
Тип или торговое название	topLine pro TA 9340		topLine pro TC 9350	topLine pro TW 9360
Номер изделия	9340.1U		9350.1U	9360.1U
Загрузка	макс. кг	8	8	8
Параметры потребления ¹⁾				
Класс энергопотребления				
A (низкое потребление) ... D (высокое потребление)		C	B	A++
Конструктивное исполнение				
Отдельно стоящая сушильная машина с рабочей поверхностью	•		•	•
Стандартный блок для установки в колонну вместе со стиральной машиной	•		•	•
Сторона навешивания двери ³⁾		r/l/w	r/l/w	r/l/w
Размеры ⁴⁾				
Высота	см	90	90	90
Ширина	см	63	63	63
Глубина, включая расстояние до стены	см	83	84	84
Высота при встроенной установке	см	90,6	90,6	90,6
Глубина с открытой дверью	см	144	146	146
Регулировка по высоте	см	2	2	2
Тип управления процессом сушки				
По времени ⁵⁾	•		•	•
Автоматический с электронной системой контроля влажности ⁶⁾	•		•	•
Системы и оборудование				
Конденсационная система с тепловым насосом	Система удаления отработанного воздуха	Система конденсации водяного пара из воздуха	Система конденсации водяного пара из воздуха	Система конденсации водяного пара из воздуха
Отображение длительности работы программы	•		•	•
Отображение загруженного количества	•		•	•
Автоматическое открытие загрузочной двери	•		•	•
Загрузочное отверстие	см	спереди, Ø 36/31	спереди, Ø 36/31	спереди, Ø 36/31
Светодиодная подсветка барабана	•		•	•
Соединительный кабель	м	1,65	1,65	1,65
Сливной шланг	м	–	2 / Ø 22 мм	2 / Ø 22 мм
Слив конденсата в контейнер / непосредственный слив	–		•	•
Вытяжной воздуховод (GRM)	Ø 100 мм, угловой переходник 90°		–	–
Максимальная высота слива	м	–	1	1
Вытяжной шланг Ø 100 мм (GRM)	м	2	–	–
Параметры электропитания — электрическое подключение ⁷⁾				
Параметры сети питания	V	400 В пер. тока, 3ф. +N/400В пер. тока, 2 ф. +N/230В пер. тока, 1ф. +N	400В пер. тока, 3ф. +N/400В пер. тока, 2ф. +N/230В пер. тока, 1ф. +N	400 В пер. тока, 2 ф. + N
Потребляемая мощность	кВт	5,9 кВт / 4,4 кВт / 2,2 кВт	5,1 кВт / 3,7 кВт / 2,3 кВт	3,4
Номинал предохранителя	АТ	10 / 10 / 10	10 / 10 / 10	10
Безопасность и обслуживание				
Соответствует швейцарским стандартам по безопасности	Протестировано Electrosuisse		Протестировано Electrosuisse	Протестировано Electrosuisse
Страна происхождения	Швейцария		Швейцария	Швейцария
Гарантийный срок ⁸⁾	1 год		1 год	1 год
Техническое обслуживание	Schulthess Maschinen AG			
Название и адрес поставщика	Schulthess Maschinen AG, CH-8633, Вольфхаузен, кантон Цюрих			

Пояснения:

– Доступно или имеется + Не доступно или отсутствует

1) Значения, определенные в соответствии с применимым стандартом EN 61121. Расчет ежегодного потребления энергии основан на 160 циклах сушки для стандартной программы сушки изделий из хлопка при полной и частичной загрузке и учитывает потребление в режиме ожидания. До начала сушки белье отжимается в центрифуге на скорости прилб. 1000 об/мин (остаточная влажность 60 %).

2) Значения, определенные в соответствии с применимым стандартом EN 60704-2-6 для стандартной программы сушки изделий из хлопка при полной загрузке.

3) Сторона навешивания двери: l = левая, r = правая, w = может быть изменена. Например: l/w означает, что машина поставляется с дверью, навешенной с левой стороны, при этом направление открытия двери может быть изменено.

4) Указанные размеры являются минимальными размерами для ниши, в которую встраивается машина.

Другие размеры приводятся в технических брошюрах.

5) Степень высушивания задается в соответствии с типом белья согласно инструкции по эксплуатации.

6) Степень высушивания поддерживается автоматически.

7) Информация о возможности изменения параметров питания приводится в технических брошюрах.

8) За пределами Швейцарии: 1 год

9) 4,06 Вт, если не настроено автоматическое отключение машины.

Schulthess Maschinen AG
Landstrasse 37, 8633, Вольфхаузен, кантон Цюрих
Тел. 0844 880 880, www.schulthess.ch



SCHULTHESS
Experts in laundry care

Примечание. Данные в таблице указаны по состоянию на сентябрь 2017 года. Кроме того, компания оставляет за собой право на внесение технических изменений и улучшений.