

SWT260D-1

Семейство продуктов

Подсемейство продуктов

Тип

Посуда

Размеры корзин

Панель управления

Моечная помпа

Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

SWT моечно-дезинфицирующие машины

Мойка-дезинфектор

Посуда; Стаканы; Столовые приборы

500x500 мм

Электронный

Standard

400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz

600x600x850 мм



Дистрибуция

Отрасли промышленности

Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Кейтеринг; Учреждения по уходу; Мясные лавки; Офисы

Эстетика

Цвет светодиодной подсветки

Оранжевый

Технические характеристики

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию

8°C

Минимальный расход воды за цикл

1,8 l

Макс.

60°C

Максимальная жесткость воды

12°f - 7°dH

Загрузка моющего средства

1,5 л/ч

Загрузка ополаскивающего средства

0,4 л/ч

Высота рабочего проема

540 мм

Максимальная глубина с открытой дверцей

1200 мм

Максимальный диаметр тарелки в верхней корзине

290 мм

Максимальный диаметр тарелки в нижней корзине

240 мм

Программы

Максимальное количество тарелок в час

1296

Электрическое подключение

Мощность нагревательного элемента резервуара	6400 Вт	Заводская установка	6700 Вт
Мощность моечной помпы	400 Вт	Вариант электрического соединения	230 V 3~ / 19 A / 7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,5 kW / 50 Hz

Интерфейс

Дисплей	4 знака	Индикатор отсутствия моющего средства	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да	Индикация выполнения программы	Да
Индикатор отсутствия соли	Да	Индикация окончания цикла	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да	Ручная диагностика	Да

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Система подъема капота	Ручная
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Фильтр	3-ступенчатая система фильтрации
Задняя панель	Гальванизированный	Система нагрева	Бойлер высокого давления
Верхняя система мойки	One washing and one single rinse spray arms, stainless steel	Уровень шума	51,7 dBA
Нижняя система мойки	One washing and one single rinse spray arms, stainless steel	Автоматическое открывание двери	Да
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Класс защиты	IPX1
Уплотнитель дверцы	С трех сторон	Регулируемые по высоте ножки	Да
Направляющие для кассет	Цельнотянутые	Максимальная высота точки слива	1000 мм

Аксессуары в комплекте

Заливной шланг	Да - 3,0 м	Сливной шланг	Да - 2,0 м
-----------------------	------------	----------------------	------------

Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Система "Break tank"	Да

Длина шланга моющего средства (красный) 2,2 м

**Встроенный
водоумягчитель** Да

**Длина шланга
ополаскивающего
средства (синий)** 2,2 м

**Система плавного пуска
моющей помпы** Да

Логистическая информация

EAN-код

8017709276201

Вес нетто

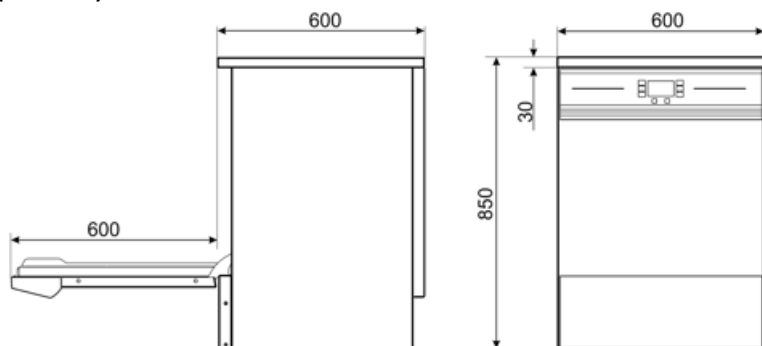
74,000 кг

**Размеры упаковки
(ШxГxВ)**

1050x660x790 mm

Вес брутто (кг)

86,000 kg



Совместимые Аксессуары

AS4060

Аквастоп



B6040L

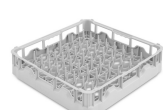
KSL260

Комплект датчиков уровня для моющих средств



KSLR260

KSP
Комплект защиты от пара для SWT



PB50D01

PHOOS02



STNBIN

Цоколь для моделей SWT

T6040



TOP60I

Верхняя крышка для моделей SWT
(при снятии верхней панели)

Symbols glossary

A0=60 ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=60



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТР

Td ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ

Benefit (TT)

Интерфейс

Панель управления с электронными кнопками

Электронная панель управления имеет интуитивно понятный интерфейс с сенсорными кнопками, что позволяет легко выбрать одну из трех программ стирки: короткую, среднюю или интенсивную. Также имеются кнопки для включения, выбора и запуска цикла. Дисплей обеспечивает мониторинг в режиме реального времени температуры бака и бойлера, а также диагностику, что обеспечивает легкое и немедленное управление основными функциями.

Литой бак

Превосходная производительность мойки и повышенное удобство очистки благодаря формованному дну ванны и направляющим корзины.

Посудомоечные машины Smeg оснащены формованными направляющими для бака и корзины. Отсутствие острых краев обеспечивает оптимальный поток мытья, гарантируя гигиену и безупречную эффективность очистки. Кроме того, эта инновационная конструкция упрощает очистку машины, снижая необходимость в техническом обслуживании.

Интегрированный смягчитель

Эффективная очистка воды для сохранения блеска бокалов

Интегрированный непрерывно регенерирующий умягчитель воды обеспечивает эффективную очистку воды, повышая производительность мойки и сохраняя срок службы машины. Процесс регенерации смолы происходит во время цикла мойки без перерывов, обеспечивая постоянный контроль жесткости воды. Эта система предотвращает образование накипи, максимизирует эффективность моющего средства и гарантирует безупречный результат на стеклянной посуде и тарелках.

Система плавного пуска

Эффективное управление моечным насосом для защиты стеклянной посуды

Функция Soft-Start запускает цикл мойки плавно и постепенно увеличивая давление воды. Эта система была разработана для обеспечения оптимальной защиты самых хрупких предметов, таких как хрустальные бокалы, значительно снижая риск сколов или повреждений. В то же время она обеспечивает превосходную эффективность очистки, сочетая эффективность и безопасность в каждом цикле мойки.

Подъемник капота

Непревзойденный комфорт благодаря запатентованной подъемной системе

Новая эргономичная ручка в сочетании с запатентованной подъемной системой минимизирует усилие, необходимое для открытия и закрытия капота, ограничивая его всего 2,5 кг. Эта система обеспечивает исключительно плавную и легкую работу, помогая защитить здоровье и благополучие оператора даже при длительном использовании.



SWT

Разработано для обеспечения высочайших стандартов гигиены и чистоты.

Эти приборы разработаны для обеспечения высоких стандартов гигиены и чистоты. Программы термодезинфекции с ополаскиванием при температуре 93°C достигают уровня A0 до 12000, чего не могут достичь традиционные профессиональные посудомоечные машины. Конструкция поверхностей с закругленными углами в баке и формованными направляющими для корзин предотвращает накопление грязи и облегчает очистку машины. Кроме того, формованное основание направляет любые остатки к фильтру.