

SWT260XD-1

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Тип	Мойка-дезинфектор
Размеры корзин	500x500 мм
Панель управления	Электронный
Помпа мойки	Standard
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz
Размеры (ШxГxВ)	600x600x850 мм



Дистрибуция

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

Эстетика

Цвет светодиодной подсветки	Оранжевый	Серия	Термодезинфекция
------------------------------------	-----------	--------------	------------------

Технические характеристики

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Минимальный расход воды за цикл	1,8 l	Высота рабочего проема	540 мм
Макс. жесткость воды	60°C 12°f - 7°dH	Максимальная глубина с открытой дверцей	1200 мм
Загрузка моющего средства	1,5 л/ч	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 ТЭНа моечного бака	6400 Вт	Вариант электрического соединения	230 V 3~ / 19 A / 7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,5 kW / 50 Hz
Мощность моечной помпы	400 Вт	Тип электрической вилки	Нет
Заводская установка	6700 Вт		

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

Аксессуары в комплекте

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

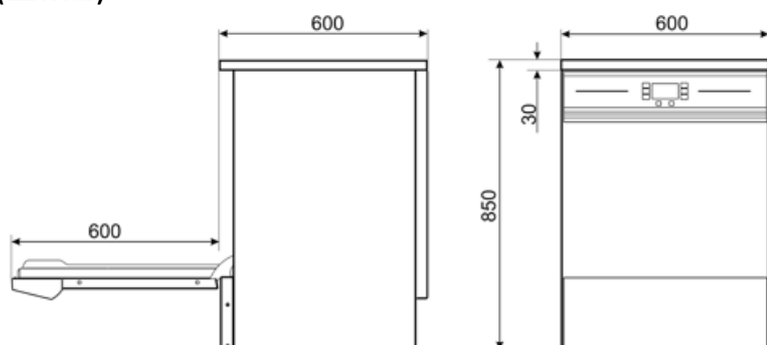
Оборудование

Сливная помпа	Да	Система плавного пуска моечной помпы	Да
Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
		Система "Break tank"	Да

Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Встроенный водоумягчитель	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Система принудительной сушки	Да		

Логистическая информация

Международный артикул (EAN-код)	8017709276133	Вес нетто	74,000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	1050x660x790 mm	Вес брутто (кг)	86,000 kg



Совместимые Аксессуары

AS4060

Защита от протечек



B6040L

KSL260

Комплект датчиков уровня для моющих средств



KSLR260

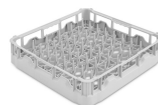


KSP

Комплект защиты от пара для SWT



PB50D01



PHOOS02



STNBIN

Цоколь для моделей SWT



T6040



TOP60I

Верхняя крышка для моделей SWT (при снятии верхней панели)



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.

Балансировка двери

Легкое открывание и закрывание

Дверь с противовесом обеспечивает плавное и легкое открывание и закрывание, обеспечивая удобство для пользователя. Кроме того, ее можно заблокировать в приоткрытом положении, что особенно полезно для содействия естественному высыханию в конце рабочего дня, повышения общей гигиены и предотвращения накопления остаточной влаги.

Система сушки

Посуда всегда сухая, готовая к использованию без ожидания.

Интегрированная система принудительной сушки гарантирует, что по окончании цикла посуда будет идеально сухой и готовой к использованию, устраняя любые следы влаги и гарантируя оптимальные результаты за короткое время.

Литой бак

Превосходная производительность мойки и повышенное удобство очистки благодаря цельнотянутому моечному баку и направляющим корзины.

Посудомоечные машины Smeg оснащены цельнотянутым моечным баком и направляющими. 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 смягчитель 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.

Сливная помпа

Частичная замена воды во время цикла мытья для чистой и гигиеничной посуды

Стандартная сливная помпа, оснащенная системой частичного обмена воды, обеспечивает автоматическое удаление самой грязной воды при каждом цикле мойки. Этот механизм обеспечивает непрерывное обновление используемой воды, гарантируя, что каждая фаза процесса мойки выполняется чистой водой. Результатом является оптимальная производительность мытья посуды с выдающейся эффективностью и безупречным уровнем гигиены.

Система плавного старта

Эффективное управление моечным насосом для защиты стеклянной посуды

Функция Плавный старт 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 корпуса

Непревзойденный комфорт благодаря запатентованной подъемной системе

Новая эргономичная ручка в сочетании с запатентованной подъемной системой минимизирует усилие, необходимое для открытия и закрытия корпуса, 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.