

SWT264D

Семейство продуктов
Подсемейство продуктов

Тип
Посуда
Помпа мойки
Электрическое подключение
Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина
SWT моечно-дезинфицирующие
машины
Мойка-дезинфектор
Посуда; Стаканы; Столовые приборы
Standard
400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz
600x600x850 мм



Дистрибуция

Отрасли промышленности Учреждения по уходу

Эстетика

Цвет светодиодной подсветки Оранжевый

Технические характеристики

Расход моечной помпы	400 L / min	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Максимальная глубина с открытой дверцей	1200 мм
Макс. Максимальная жесткость воды	60°C 40°f - 22°dH	Максимальный диаметр тарелки в верхней корзине	290 мм
Загрузка моющего средства	1,5 л/ч	Максимальный диаметр тарелки в нижней корзине	240 мм

Программы

Программы 7 автоматических программ
Таблица программ Термодезинфекция посудомоечной машины
Предпочтительный выбор программ Да

Функция повтора	Да
Регенерация и полный цикл слива	Да
Максимальная загрузка посуды за цикл	70
Температура ополаскивания (макс.)	93 °C
Максимальная продолжительность цикла мойки с термической дезинфекцией	34 min
Степень эффективности термической дезинфекции (AI)	AI = 6.000 (93° C / 5') - AI = 12.000 (93° C / 10')
Максимальная продолжительность цикла мойки	8 min
Максимальная вместимость комплектов посуды	12
Максимальная производительность мойки, комплектов посуды/час	90

Электрическое подключение

Мощность ТЭНа моечного бака	6400 Вт	Вариант электрического соединения	230 V 3~ / 19 A / 7 kW / 50 Hz; 220 V~ / 12 A / 2,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,5 kW / 50 Hz
Мощность моечной помпы	400 Вт	Тип электрической вилки	Нет
Заводская установка	6800 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	Фильтр	3-ступенчатая система фильтрации
Задняя панель	Гальванизированный	Конденсатор	Да
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
Сбалансированная дверца	Да	Регулируемые по высоте ножки	Да
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Максимальная высота точки слива	1000 мм
Уплотнитель дверцы	С трех сторон		

Аксессуары в комплекте

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

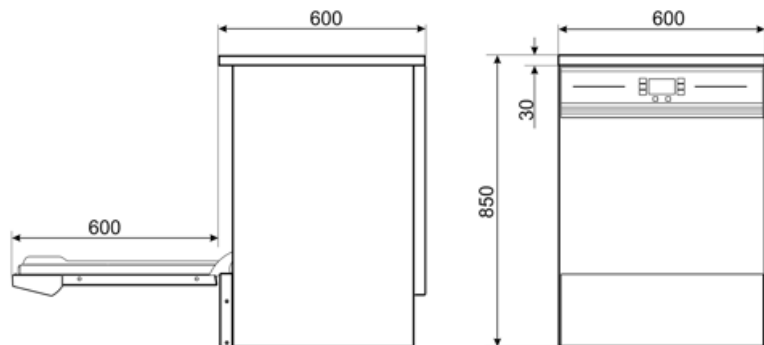
Оборудование



Сливная помпа	Да	Счетчик циклов	Да
Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Система "Break tank"	Да
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Блокировка дверцы	Да
Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств	Да, с дополнительным комплектом KSL260	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Встроенный водоумягчитель	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Система плавного пуска моечной помпы	Да		

Логистическая информация

Международный артикул (EAN-код)	8017709281335	Вес нетто	76.000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	660x790x1050 mm	Вес брутто (кг)	84.000 kg



Совместимые Аксессуары

AS4060

Защита от протечек



B6040L

KSL260

Комплект датчиков уровня для моющих средств



KSLR260

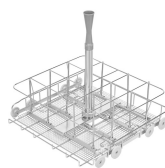
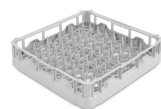
KSP

Комплект защиты от пара для SWT



LB16SWT

PB50D01



PHOOS02

STNBIN

Цоколь для моделей SWT



T6040

TOP60I

Верхняя крышка для моделей SWT (при снятии верхней панели)



Symbols glossary



Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.

Benefit (TT)

Блокировка двери

Максимальная безопасность во время цикла термодезинфекции

Система блокировки двери предотвращает ее открытие во время цикла термодезинфекции, обеспечивая плавный и безопасный ход процесса, исключая случайные прерывания, которые могут поставить под угрозу эффективность обработки, и предотвращая риск заражения.

Функция «Повтор»

Функция «Повтор» снижает расход за счет повторного использования воды после последнего полоскания.

Функция повтора позволяет повторно использовать чистую воду из последнего ополаскивания для следующего цикла стирки. Эта функция не только снижает потребление воды, но и повышает эффективность процесса, сокращая время стирки без ущерба для гигиены или качества очистки.

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.

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.

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 А0 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.

Литой бак

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

Бак с закругленными углами и встроенными направляющими для корзин разработан для предотвращения накопления грязи и делает очистку машины быстрой и легкой. Формованное основание также помогает направлять любые остатки к фильтру, обеспечивая высокий уровень гигиены и постоянную тщательную очистку.

