

SWT264XD

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	SWT моечно-дезинфицирующие машины
Тип	Мойка-дезинфектор
Посуда	Посуда; Стаканы; Столовые приборы
Помпа мойки	Standard
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz
Размеры (ШхГхВ)	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	Thermodisinfection dishwasher with drying
Предпочтительный выбор программ	Да

Функция повтора	Да
Регенерация и полный цикл слива	Да
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	Уплотнитель дверцы	С трех сторон
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Направляющие для касет	Цельнотянутые
Задняя панель	Гальванизированный	Фильтр	3-ступенчатая система фильтрации
Верхняя система мойки	One washing and one single rinse spray arms, stainless steel	Конденсатор	Да
Нижняя система мойки	One washing and one single rinse spray arms, stainless steel	Уровень шума	51,7 dBA
Сбалансированная дверца	Да	Регулируемые по высоте ножки	Да
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Максимальная высота точки слива	1000 мм

Аксессуары в комплекте

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

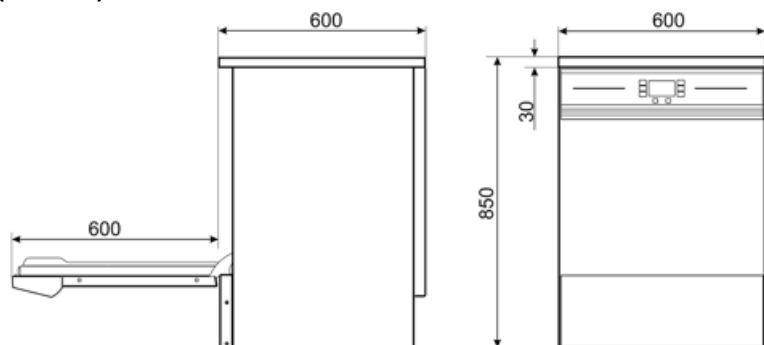
Оборудование



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

Логистическая информация

Международный артикул (EAN-код)	8017709269685	Вес нетто	74,000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	660x790x1050 mm	Вес брутто (кг)	86,000 kg



Совместимые Аксессуары

AS4060

Защита от протечек



B6040L

KSL260

Комплект датчиков уровня для моющих средств



KSLR260

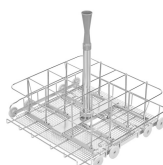


KSP

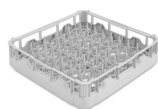
Комплект защиты от пара для SWT



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 (ТТ)

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.

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.

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 корзинам.

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.