

UW5757D

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Котломоечные машины
Тип	Котломоечные машины
Посуда	Посуда; Столовые приборы; EN 600x400 противни; GN1/1; Столовые приборы
Размеры корзин	570x570 мм
Помпа	HTR system
Моечная помпа	Standard
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 22,7 A / 9,0 kW / 50 Hz
Размеры (ШxГxВ)	685x750x1710 мм



Дистрибуция

Отрасли промышленности	Отели; Рестораны / Кейтеринг; Пекарни / Кондитерские; Мясные магазины / Гастрономы; Пищевая промышленность; Кейтеринг; Учреждения по уходу; Коммерческие услуги общественного питания; Продуктовые магазины / Розничная торговля продуктами питания
-------------------------------	---

Эстетика

Цвет светодиодной подсветки	Красный
------------------------------------	---------

Технические характеристики

Возможность мойки гастроемкостей	Да	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Расход воды за цикл	5 л	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Температура мойки (мин-макс)	60 °C	Высота рабочего проема	650 мм
Температура ополаскивания (мин-макс)	78°C	Высота с открытой дверцой	1985 мм

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Максимальная глубина с открытой дверцей	1110 мм
Макс.	60°C	Максимальная высота при мойке без корзины	650 мм
Максимальная жесткость воды	12°f - 7°dH		

Программы

Таблица программ	Котломоечная машина
Программы мойки	120" (92" при 60°C - 18" при 85°C); 240" (212" при 60°C - 10" капельно - 18" при 85°C); Бесконечно при 60°C - 10" капельно - 18" при 85°C
Максимальное количество кассет в час	30

Электрическое подключение

Мощность нагревательного элемента резервуара	4500 Вт	Заводская установка	9000 Вт
Мощность нагревательного элемента бойлера	7500 Вт	Вариант электрического соединения	230 V 3~ / 39,5 A / 9,0 kW / 50 Hz
Мощность моечной помпы UW	1,6 кВт	Тип электрической вилки	Нет

Интерфейс

Дисплей	4 знака	Кнопка Вкл/Выкл	Да
Количество кнопок	3		

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Фильтр	2-ступенчатая система фильтрации
Конструкция	Одинарные стенки		
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем моечного бака	36 л
Задняя панель	Гальванизированный	Объем бойлера	12 л
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Система нагрева	Артмосферический бойлер
Нижняя система мойки	A 3-arms washing and one split rinse spray arms, stainless steel	Уровень шума	51,7 dBA
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Класс защиты	IPX4
Направляющие для кассет	Сварная	Регулируемые по высоте ножки	Да
		Максимальная высота точки слива	800 мм

Аксессуары в комплекте

Кассета с плоским дном WB5757G01
Заливной шланг Да, 2,5 м

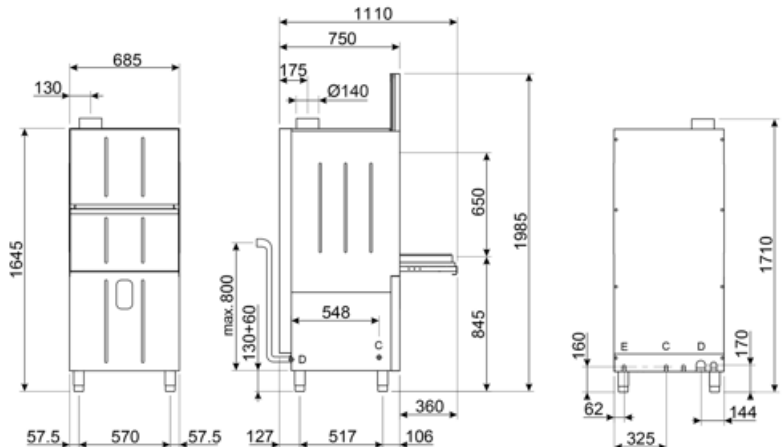
Сливной шланг Да - 2,0 м

Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Да, ручная регулировка	Диаметр заливного шланга	DN15 - 1/2"
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Да, ручная регулировка	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Система плавного пуска моющей помпы	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Система "Break tank"	Да		

Логистическая информация

EAN-код	8017709207946	Вес нетто	135,000 кг
Размеры упаковки (ШxГxВ)	1910x860x820 mm	Вес брутто (кг)	161,000 kg



D = SCARICO 1 1/2", VIDANGE 1 1/2", ABFLUSS 1 1/2", DÉGAGÉE 1 1/2", CIBB 1 1/2"

C = CARICOIMENTO ACQUA 1/2" GAS; CHARGEMENT EAU 1/2" GAZ; WATER INLET 1/2" GAS; ZUFLUSS 1/2" GAS; CARGA AGUA 1/2" GAS; НАБОР ВОДЫ 1/2" GAS

E = ALLACCIMENTO ELETTRICO; BRANCHEMENT ELECTRIQUE; ELECTRIC CONNECTION; ELEKTRISCHER ANSCHLUSS; CONEXION ELECTRICA; ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Совместимые Аксессуары

WB5757G01



WB5757T01



WB5757T02



WH00B02



WH00S02



Symbols glossary

 EN	ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600x400	 GN1/1	ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ
 HTR	СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR	 640mm	МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 640 ММ

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.

2-х ступенчатая система

Двухступенчатая система фильтрации обеспечивает оптимальную эффективность стирки и максимальную чистоту воды.

Система фильтрации полностью изготовлена из нержавеющей стали AISI 304, что обеспечивает максимальную устойчивость, долговечность и защиту от коррозии. Она состоит из двух ступеней фильтрации: на первой ступени установлена сетка, которая препятствует попаданию остатков грязи в бак, тем самым избегая помутнения воды; вторая ступень защищает промывочные насосы, задерживая любой мусор, который может случайно попасть в бак во время очистки фильтра.

Система HTR

Постоянная температура и давление для равномерного и эффективного мытья посуды

Благодаря системе HTR (высокотемпературное ополаскивание) и наличию атмосферного бойлера в сочетании с Thermostop холодная входящая вода не попадает в бойлер во время ополаскивания, обеспечивая постоянную температуру 85°C. Система HTR поддерживает воду горячей для глубокой дезинфекции и быстрой сушки, обеспечивая постоянное давление для равномерной и эффективной очистки.

Двери

Раздельные и сбалансированные двери для максимальной эргономики

336 / 5 000

Раздельные и сбалансированные двери были разработаны с целью оптимизации эргономики во время операций загрузки и выгрузки инструмента. Их конструкция обеспечивает более легкое использование, сводя к минимуму физические усилия, требуемые от оператора. Это помогает повысить эффективность работы, а также обеспечивает больший комфорт и безопасность в рабочей среде.

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.