

UW5757D

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Котломоечные машины
Line	Котломоечная машина
Размеры корзин	570x570 мм
Помпа	HTR system
Помпа слива	Standard



Аксессуары в комплекте

Корзина для столовых приборов	WH00S02	Заливной шланг	Да, 2,5 м
Кассета с плоским дном	WB5757G01	Сливной шланг	Да - 2,0 м

Дистрибуция

Потенциальные пользователи	Отели; Рестораны/кейтеринг; Пекарни/Кондитерские; Индустрия замороженных хлебобулочных полуфабрикатов; Мясные лавки; Мясное производство; Школы; QSR
-----------------------------------	---

Программы

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

Интерфейс

Дисплей	4 цифры	Кнопка Вкл/Выкл	Да
Количество кнопок	3		

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Направляющие для кассет	Сварная
Конструкция	Одинарные стенки	Фильтр	2-stages filter system
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	Класс защиты	IPX4
Нижняя система мойки	A 3-arms washing and one split rinse spray arms, stainless steel	Регулируемые по высоте ножки	Да
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Максимальная высота точки слива	230 мм

Технические характеристики

Возможность мойки гастроемкостей	Да	Максимальная жесткость воды	12°f - 7°dH
Мощность нагревательного элемента резервуара	4500 Вт	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Мощность нагревательного элемента бойлера	7500 Вт	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Заводская установка	9100 Вт	Высота рабочего проема	640 мм
Цвет светодиодной подсветки	1,6 кВт	Высота с открытой дверцей	2000 мм
Потребление воды на цикл мойки	5 л	Максимальная глубина с открытой дверцей	1110 мм
Минимальный расход воды на цикл	1,8 л	Максимальная высота при мойке без корзины	650 мм
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°С	Размеры (ШхГхВ)	685x750x1710 мм
Максимальная температура поступающей воды	60°С		

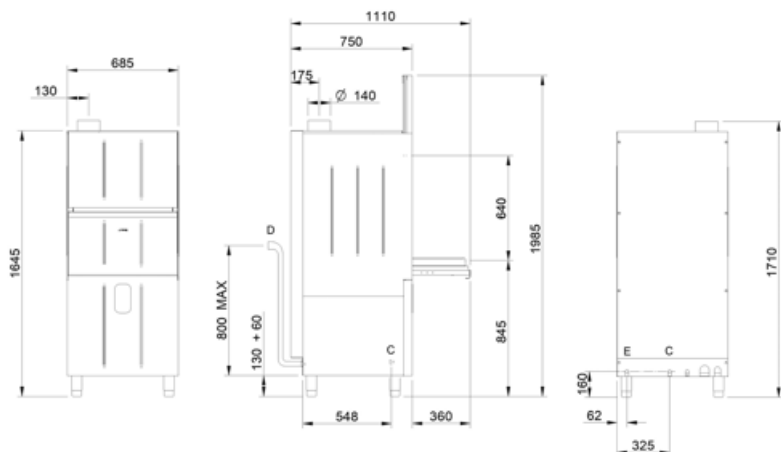
Электрическое подключение

Электрическое подключение	400 V 3N~ / 9,1 kW / 50 Hz	Вариант электрического соединения	230 V 3N~ / 9,1 kW / 50 Hz
----------------------------------	----------------------------	--	----------------------------

Оборудование

Диаметр заливного шланга	16 мм
---------------------------------	-------

Перистальтический дозатор моющего средства	Да, ручная регулировка	Диаметр сливного шланга	21,5 мм
Перистальтический дозатор ополаскивающего средства	Да, ручная регулировка	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Бойлер термостоп	Yes - default	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Плавный старт	Да		
Система "Break tank"	Да		



Совместимые Аксессуары



WB5757G01



WB5757T01

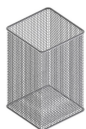


WB5757T02

WH00B02



WH00S02



Symbols glossary

	ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600x400		ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ
	СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR		МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 640 ММ

Benefit (TT)

2-stage system

Two-stage filtration system to ensure optimal washing performance and maximum water purity.

The filtration system is entirely made of AISI 304 stainless steel, ensuring maximum resistance, durability, and corrosion protection. It consists of two filtration stages: the first features a grid that prevents dirt residues from entering the tank, thereby avoiding water clouding; the second protects the washing pumps by retaining any debris that may accidentally enter the tank during filter cleaning.

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.

Door

Split and balanced doors for maximum ergonomics

The split and balanced doors have been designed with the aim of optimising ergonomics during tool loading and unloading operations. Their design allows for easier use, minimising the physical effort required from the operator. This helps improve work efficiency while also ensuring greater comfort and safety in the working environment.

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.