

# UW5757D

Семейство продуктов Посудомоечная машина Подсемейство продуктов Котломоечные машины Тип Котломоечные машины

Посуда; Столовые приборы; EN Посуда

600х400 противни; GN1/1; Столовые

приборы

570x570 мм Размеры корзин Помпа HTR system Моечная помпа Standard

Электрическое подключение 400 V 3N~ / 22,7 A / 9,0 kW / 50 Hz

Размеры (ШхГхВ) 685x750x1710 MM



### 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

макс)

Цвет светодиодной подсветки

Красный

## Технические характеристики

Возможность мойки Загрузка моющего Да гастроемкостей 5 I Расход воды за цикл Температура мойки 60°C (мин-макс) 78°C Температура ополаскивания (мин-

средства Загрузка 0,4 л/ч ополаскивающего средства Высота рабочего 650 мм

1,5 л/ч

проема

Высота с открытой 1985 мм дверцой



Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию

60°C Макс. 12°f - 7°dH Максимальная жесткость воды

Максимальная глубина 1110 MM с открытой дверцей

Максимальная высота при мойке без корзины

650 мм

### Программы

Таблица программ

Котломоечная машина 120" (92" при 60°С - 18" при 85°С); 240" (212" при 60°С Программы мойки

- 10" капельно - 18" при 85°C); Бесконечно при 60°C -10" капельно - 18" при 85°C

30

Максимальное количество кассет в час

8°C

### Электрическое подключение

4500 BT Мощность нагревательного элемента резервуара

Мошность нагревательного элемента бойлера

Мощность моечной помпы UW

7500 BT

1.6 kBt

Заводская установка

Вариант электрического соединения

9000 BT

230 V 3~ / 39.5 A / 9.0 kW / 50 Hz

## Интерфейс

Дисплей 4 знака Количество кнопок

3

Кнопка Вкл/Выкл

Да

# Конструкция

Бак Цельнотянутый Конструкция Одинарные стенки Материал моечного

бака

Задняя панель Гальванизированный Раздельные моющие и Верхняя система мойки нерж сталь

Нижняя система мойки

split rinse spray arms,

Фильтр моечного бака Направляющие для

кассет

Нержавеющая сталь

AISI304

ополаскивающие рукава,

A 3-arms washing and one

stainless steel

Нержавеющая сталь

Сварная

Фильтр

Объем моечного бака Объем бойлера

Система нагрева

Уровень шума Класс защиты Регулируемые по высоте ножки

Максимальная высота

точки слива

2-ступенчатая система

фильтрации

36 л

Артмосферический бойлер

51,7 dBA IPX4 Да

800 мм

## Аксессуары в комплекте



Корзина для столовых

WH00S02

Да, ручная регулировка

Да, ручная регулировка

Yes - default

приборов

Кассета с плоским дном WB5757G01

Заливной шланг Сливной шланг

Да, 2,5 м Да - 2,0 м

DN15 - 1/2"

DN20-G 3/4"

Оборудование

Перистальтический

дозатор моющего средства

Перистальтический дозатор

ополаскивателя

Система Thermostop для ополаскивания

бойлера

Система плавного пуска Да моечной помпы

Система "Break tank" Да Диаметр заливного

шланга

Диаметр сливного

шланга

Длина шланга моющего 2,2 м

средства (красный)

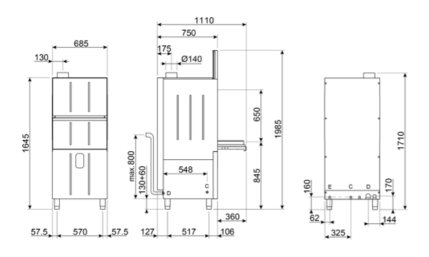
Длина шланга ополаскивающего средства (синий)

2.2 м

## Логистическая информация

EAN-код Размеры упаковки (ШхГхВ)

8017709207946 1910x860x820 mm Вес нетто Вес брутто (кг) 135,000 кг 161,000 kg



TO ACQUA N° GAS; CHARGEMENT EAU N° GAZ; WATER INLET N° GAS; ZUFLUSS N° GAS; CARGA AGUA N° GAS; HABOP BOQIA N° GAS E - ALLACCIAMENTO FLETTRICO, BRANCHEMENT FLECTRIQUE; ELECTRIC CONNECTION; ELEKTRISCHER ANSCHLUSS; CONEXION ELECTRICA; 'MEKTMPIECKOE HOJECHOFIEBH



# Совместимые Аксессуары

WB5757G01





WB5757T01

WB5757T02





WH00B02



WH00S02





# Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600х400



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТР



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-Stαrt 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.