

UW6070D

Produktfamilie Gewerbespülmaschine

Utensil washer Subfamily

Utensilien-Geschirrspülmaschine Type Crockery; Cutlery; EN 600x400 trays; Crockery

GN1/1 trays; Utensils

Korbabmessungen 600 x 700 mm Nachspülpumpe HTR system Wash pump Standard

Anschlusswert 400 V 3N~ / 31,7 A / 12,7 kW / 50 Hz

Abmessungen 800x860x2100 mm



Einsatzbereich

Industries Hotels/Pensionen; Ristoranti

> / Catering; Bakeries / Pastry shops; Butcher shops / Delicatessens; Food Industries; Catering; Care facilities; Commercial food services; Grocery shops /

Food retail

Ästhetik

Farbe LED Rot

Technische Eigenschaften

GN Blechspülfunktion Peristaltischer Ja, manuell Ja Klarspülerdosierer

Water consumption per

Peristaltischer cycle Ja, manuell

Klarspülerdosierer Wash temperature (min- 60 °C

Max. Nutzhöhe 860 mm max) Rinse temperature (min- 78°C Min. Höhe bei geöffneter 2465 mm

max) Gerätetür

Min. 5°C Max. Tiefe bei 1255 mm Wasserzulauftemperatur Türöffnung

Max. inlet temperature 60°C Max. Einschubhöhe 860 mm

Max. Wasserhärtegrad 12°f - 7°dH



Programme

Program table Spülprogramme Utensil washer

120" (92" bei 60°C - Klarspülen 18" bei 85°C); 240" (212" bei 60°C - 10" Abtropfphase - Klarspülen 18" bei 85°C); Dauerspülen bei 60°C - 10" Abtropfphase - Klarspülen

18" bei 85°C

Max. theroretische Korbleistung/h Max. theoretische Tellerleistung/h

30

Elektrischer Anschluss

Tankheizung

4500 W

Anschlusswert 12700 W

Boiler heating element

9000 W

Alternative 230 V 3~ / 55,2 A / 12,7 kW

power

Weiß Wash pump power

Elektroanschlüsse

/ 50 Hz

Bedienblende

Typ Display

LED - 4-Segmentanzeige

EIN/AUS-Taste

la

Konstruktion

Anzahl der Tasten

Tank

Gehäuse

Rückwand

Tiefgezogener Tank Einwandig aus Edelstahl

nach AISI 304

Edelstahl AISI 304

Verzinkt

Oberes Waschsystem

Material Wassertank

A 3-arms wash and one

split rinse spray arms,

Unteres Waschsystem

stainless steel

A 4-arms wash and one

split rinse spray arms, stainless steel; One single sideways wash and rinse spray arms, stainless steel Edelstahl-Tankflächensieb

Laugenfiltration

mit Schmutzfang

Korbführung Geschweißte Türführung Ablaufpumpe mit 3-Stufenfiltersystem und

Sedimentsammler

Kapazität Wassertank Boilervolumen

Boiler type

Lautstärke **Spritschutzklasse**

Verstellbare Füße Max. Abflusshöhe

2-stage filter system

70 I 17 I

Artmosferic boiler LpA<70 dB(A)

IPX4 Ja

950 mm

Serienzubehör

Besteckkorb Universalkorb 1x WH00S02 1x WB6070G01

Schlauchlänge -Frischwasseranschluss

2,0 m

2,5 m

Abwasseranschluss

Schlauchlänge -

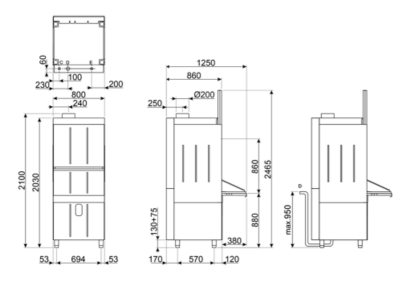


Zubehör

DN 15 - G 3/4" Anschluss Peristaltic detergent Ja, manuell **Durchmesser** Zulaufschlauch dispenser Peristaltic rinse-aid DN 20 - G 3/4" Anschluss Ja, manuell Durchmesser dispenser Ablaufschlauch Rinse boiler Thermostop Yes - default Peristaltischer Ja, manuell Reinigerdosierer system Wash pump soft start Peristaltischer Ja Ja, manuell system Reinigerdosierer **Break Tank** Ja

Logistik-Informationen

EAN Code Packed product dimensions (WxDxH) 8017709207953 2230x1040x910 mm Nettogewicht Bruttogewicht 244,000 kg 275,000 kg



D - SCARICO 11°, VIDANGE 11°, DRAIN 11°, ABFLUSS 11°, DESAGÜE 11°, CHIB 11°
C - CABICAMENTO ACQUA 15° GAS, CHAGGEMENT EAU 15° GAS, WATER BELT 15° GAS, ZHELDS 15° GAS, CARGAAGUA 15° GAS, HAROP BOULM 15° GAS
E - ALLACCAMENTO ILETTRICO, BRANCHIMINT ELLETRIQUE, ELLETRICO CONNECTION, ELETRICO, UNICED MENDERO ELLETRICO, WENTHINGER, CONNECTION ELLETRICO, WATER PROPERTIES CONNECTION ELLETRICO, WENTHINGER, CONNECTION ELLETRICO, WATER PROPERTIES CONNECTION ELLETRICO, WENTHINGER, CONNECTION ELLETRICO, WENTHINGER, CANNECTION ELLETRICO, WENTHINGER, CONNECTION ELLETRICO, WENTHINGER, CANNECTION ELLETRICO, WENTHINGER, CONNECTION ELLETRICO, WATER CONNECTI



Kompatibel Zubehör



WB6070G01

Universal Korb mit flachem Boden 700x600x305mm



WH00B02

Arretierung für Spritztüten





Utensilien Behälter 150x150x250mm



Symbols glossary

Passend für EN-Kisten und Belche



Geeignet für Gastronomienorm Behälter



Maximale Einschubhöhe 850mm



Benefit (TT)

Bedienung

Bedienfeld mit elektronischen Tasten

Die Version verfügt über eine intuitive Schnittstelle mit Soft-Touch-Tasten, die die Auswahl eines von drei Waschprogrammen je nach Verschmutzungsgrad ermöglicht: kurz, mittel oder intensiv. Darüber hinaus gibt es Tasten für das Einschalten, die Einleitung des automatischen Entleerungszyklus und die abschließende Selbstreinigung. Das Display ermöglicht die Echtzeit-Überwachung der Temperatur, der Zyklusdauer und der Diagnosen und gewährleistet so eine einfache und sofortige Kontrolle.

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.

HTR System

Konstante Temperaturen und Drucke für gleichmäßiges und effektives Geschirrspülen

Dank des HTR-Systems (High Temperature Rinse) und des atmosphärischen Boilers in Kombination mit dem Thermostop gelangt das kalte Zulaufwasser während des Spülens nicht in den Boiler und sorgt für eine konstante Temperatur von 85°C.

Das HTR-System hält das Wasser für eine gründliche Desinfektion und eine schnelle Trocknung heiß und gewährleistet einen konstanten Druck für eine gleichmäßige und eine effektive Reinigung.

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.

Sanftanlauf

Effiziente Steuerung der Waschpumpe zum Schutz Ihrer Gläser

Die Soft-Start-Funktion leitet den Spülvorgang sanft und schrittweise ein und erhöht dabei den Wasserdruck schrittweise. Dieses System wurde entwickelt, um die empfindlichsten Gegenstände, wie z. B. Kristallgläser, optimal zu schützen.

Es verringert das Risiko von Splittern oder Beschädigungen erheblich. Gleichzeitig sorgt es für eine hervorragende Reinigungsleistung, und verbindet Effizienz und Sicherheit bei jedem Waschgang.



Wash pumps

Double-pump washing system to effectively remove even the most stubborn dirt

The Smeg utensil washer is equipped with an innovative double-pump washing system, designed to provide high power and an even distribution of water flow. This advanced technology ensures thorough and effective cleaning, removing even the most stubborn dirt residues.

Side spray wash

Equipped with lateral washing arms to reach even the most difficult corners

The washing system is equipped with lateral washing arms designed to ensure complete coverage, reaching every corner and ensuring that no surface is left uncovered. Thanks to this advanced technology, even baskets and large items are treated with thorough and impeccable cleaning, removing all traces of dirt and ensuring excellent results at every stage of the washing process.