

UW60132DPS

Produktfamilie Gewerbespülmaschine

Subfamily Utensil washer

Utensilien-Geschirrspülmaschine Type Crockery

Crockery; Cutlery; EN 600x400 trays;

GN1/1 trays; Utensils

Korbabmessungen 600 x 1320 mm Nachspülpumpe HTR system Wash pump Standard

Anschlusswert 400 V 3N~ / 45 A / 18,6 kW / 50 Hz

Abmessungen 1450x865x2100 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

Max. Wasserhärtegrad

Technische Eigenschaften

GN Blechspülfunktion Peristaltischer Ja, manuell Ja

Klarspülerdosierer Water consumption per 7,5 I

cycle Peristaltischer Ja, manuell

Klarspülerdosierer Wash temperature (min- 60 °C

12°f - 7°dH

Max. Nutzhöhe 860 mm max) Rinse temperature (min- 78°C Min. Höhe bei geöffneter 2430 mm

max) Gerätetür

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

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



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

6000 W

Anschlusswert 18600 W

Boiler heating element

12000 W

Alternative 230 V~ / 78,2 A / 18 kW /

power

Wash pump power Grün 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

Material Wassertank Edelstahl AISI 304

Verzinkt

Oberes Waschsystem

Unteres Waschsystem

Two 3-arms wash and two split rinse spray arms,

stainless steel

Two 4-arms wash and two

split rinse spray arms,

stainless steel

Edelstahl-Tankflächensieb

mit Schmutzfang

Korbführung Geschweißte Türführung Ablaufpumpe mit 3-

Stufenfiltersystem und Sedimentsammler

Kapazität Wassertank

Boilervolumen

17 I Boiler type Artmosferic boiler Lautstärke LpA<70 dB(A)

Spritschutzklasse IPX4 Verstellbare Füße Ja Max. Abflusshöhe

950 mm

130 I

2-stage filter system

Serienzubehör

Laugenfiltration

Besteckkorb

Schlauchlänge -Frischwasseranschluss 1x WH00S02

2,5 m

Schlauchlänge -**Abwasseranschluss** 2,0 m

Zubehör



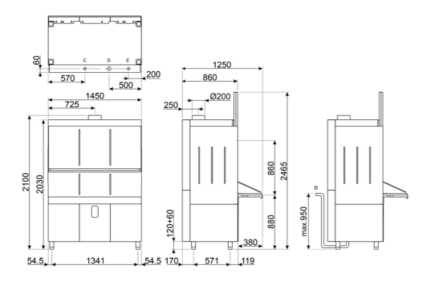
Automatisches Ablaufpumpe Ja Ja Teiltankwasserwechselsystem Peristaltic detergent Ja, manuell **Durchmesser Zulaufschlauch** dispenser DN 15 - G 3/4" Anschluss Peristaltic rinse-aid Ja, manuell dispenser **Durchmesser Ablaufschlauch** DN 20 - G 3/4" Rinse boiler Thermostop Yes - default Anschluss Peristaltischer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

Reinigerdosierer

Logistik-Informationen

Break Tank

EAN Code 8017709281779 Nettogewicht 335.000 kg
Packed product 2230x1560x980 mm Bruttogewicht 376.000 kg
dimensions (WxDxH)



Ja

D = SCARICO DE, VIRANDO DE ABLE DE L'ESCARICO DE CARROLLES DE L'ESCARICE DE CRIB DE CARROLLES DE



Kompatibel Zubehör

WB60132G02

Utensilien Rost 1320x600 mm



WB6070G01

Universal Korb mit flachem Boden 700x600x305mm

WH00B02

Arretierung für Spritztüten



WH00S02

Utensilien Behälter 150x150x250mm





Symbols glossary



Passend für EN-Kisten und Belche



Geeignet für Gastronomienorm Behälter



HTR-System (Drucksteigerung)



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.

Ablaufpumpe

Teilweiser Wasseraustausch während des Spülgangs für sauberes und hygienisches Geschirr

Die serienmäßige Ablaufpumpe, die mit einem System zum teilweisen Wasseraustausch ausgestattet ist, sorgt dafür, dass das schmutzigste Wasser bei jedem Spülgang automatisch entfernt wird. Dieser Mechanismus ermöglicht eine kontinuierliche Erneuerung des verwendeten Wassers, und gewährleistet, dass jede Phase des Spülvorgangs mit sauberem Wasser durchgeführt wird. Das Ergebnis ist eine optimale Spülleistung mit hervorragender Effizienz und einem tadellosen Hygieneniveau.



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

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

The Smeg utensil washer is equipped with an innovative triple-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.