

UW5757D

Produktfamilie Gewerbespülmaschine
Subfamily Utensil washer

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

GN1/1 trays; Utensils

Korbabmessungen570 x 570 mmNachspülpumpeHTR systemWash pumpStandard

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

Abmessungen 685x750x1710 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 Ja Peristaltischer Ja, manuell

Water consumption per 51 Klarspülerdosierer

cycle Peristaltischer Ja, manuell

Wash temperature (min- 60 °C Klarspülerdosierer max) Klarspülerdosierer 650 mm

Rinse temperature (min- 78°C Min. Höhe bei geöffneter 1985 mm max) Gerätetür

Min. 5°C Max. Tiefe bei 1110 mm Wasserzulauftemperatur Türöffnung

Max. inlet temperature 60°C Max. Einschubhöhe 650 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

30

Elektrischer Anschluss

Tankheizung

4500 W

Boiler heating element

7500 W

power

Wash pump power

Rot

Anschlusswert

9000 W

Alternative

Elektroanschlüsse

230 V 3~ / 39,5 A / 9,0 kW /

50 Hz

Bedienblende

Anzahl der Tasten

Typ Display

LED - 4-Segmentanzeige

EIN/AUS-Taste

la

Konstruktion

Tank

Gehäuse

Tiefgezogener Tank Einwandig aus Edelstahl

nach AISI 304

Rückwand

Oberes Waschsystem

Material Wassertank

Verzinkt

Geteilte Edelstahl Wasch-

Edelstahl AISI 304

und Nachspülarme

Unteres Waschsystem

A 3-arms wash and one split rinse spray arms,

stainless steel

Laugenfiltration Edelstahl-Tankflächensieb

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

12 I

Artmosferic boiler LpA<70 dB(A)

IPX4 la

36 I

800 mm

Serienzubehör

Besteckkorb Universalkorb 1x WH00S02 1x WB5757G01

Schlauchlänge -Frischwasseranschluss 2,5 m

Schlauchlänge -2,0 m **Abwasseranschluss**

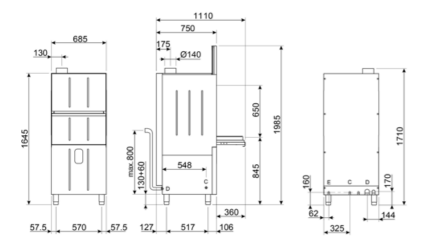
Zubehör



Peristaltic detergent dispenser	Ja, manuell	Durchmesser Zulaufschlauch	DN 15 - G ¾ "Anschluss
Peristaltic rinse-aid dispenser	Ja, manuell	Durchmesser Ablaufschlauch	DN 20 - G ¾ "Anschluss
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Peristaltischer Reinigerdosierer	Ja, manuell
Wash pump soft start system	Ja	Peristaltischer Reinigerdosierer	Ja, manuell
Break Tank	la		

Logistik-Informationen

EAN Code 8017709207946 Nettogewicht 135,000 kg
Packed product 1910x860x820 mm Bruttogewicht 161,000 kg
dimensions (WxDxH)



D = SCARCO 19°, VIDANGE 19°, DRAIN 19°, ABRLUS 19°, DESAGÚE 19°, CIBB 19°
C = CARICAMENTO ACQUA 16° GAS, CHARGEMENT EAU 19° GAZ, WATER DRLET 19° GAS, ZHETUSS 19°, GAS, CARIGA AGUA 10° GAS, HAROP BOIDA 10° GAS
E = ALLACCIAMENTO LEETTRICO, BRANCHEMENT ELECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, "JURKTHPHICKOE DOUGCHOPERHE



Kompatibel Zubehör



WB5757G01

Universal Korb mit flachem Boden 570x570x140mm



WB5757T01

Edelstahl Korb für 5 Bleche, 570x570x255mm



WB5757T02

Edelstahl Korb für 8 Bleche, 470x570x255mm



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 640mm



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.