

UW5757DPS

Produktfamilie	Gewerbspülmaschine
Subfamily	Utensil washer
Type	Utensilien-Geschirrspülmaschine
Crockery	Crockery; Cutlery; EN 600x400 trays; GN1/1 trays; Utensils
Korbabmessungen	570 x 570 mm
Nachspülpumpe	HTR system
Wash pump	Standard
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 Klarspülerdosierer	Ja, manuell
Water consumption per cycle	5 l	Peristaltischer Klarspülerdosierer	Ja, manuell
Wash temperature (min-max)	60 °C	Max. Nutzhöhe	650 mm
Rinse temperature (min-max)	78°C	Min. Höhe bei geöffneter Gerätetür	1985 mm
Min. Wasserzulauftemperatur	5°C	Max. Tiefe bei Türöffnung	1110 mm
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	Anschlusswert	9000 W
Boiler heating element power	7500 W	Alternative Elektroanschlüsse	230 V 3~ / 39,5 A / 9,0 kW / 50 Hz
Wash pump power	Rot	Netzstecker	Nein

Bedienblende

Typ Display	LED - 4-Segmentanzeige	EIN/AUS-Taste	Ja
Anzahl der Tasten	3		

Konstruktion

Tank Gehäuse	Tiefgezogener Tank Einwandig aus Edelstahl nach AISI 304	Ablaufpumpe mit 3-Stufenfiltersystem und Sedimentsammler	2-stage filter system
Material Wassertank Rückwand	Edelstahl AISI 304 Verzinkt	Kapazität Wassertank	36 l
Oberes Waschsystem	Geteilte Edelstahl Wasch- und Nachspülarme	Boilervolumen	12 l
Unteres Waschsystem	A 3-arms wash and one split rinse spray arms, stainless steel	Boiler type	Artmosferic boiler
Laugenfiltration	Edelstahl-Tankflächensieb mit Schmutzfang	Lautstärke	LpA<70 dB(A)
Korbführung	Geschweißte Türführung	Spritschutzklasse	IPX4
		Verstellbare Füße	Ja
		Max. Abflusshöhe	800 mm

Serienzubehör

Universalkorb	1x WB5757G01	Schlauchlänge - Abwasseranschluss	2,0 m
Schlauchlänge - Frischwasseranschluss	2,5 m		

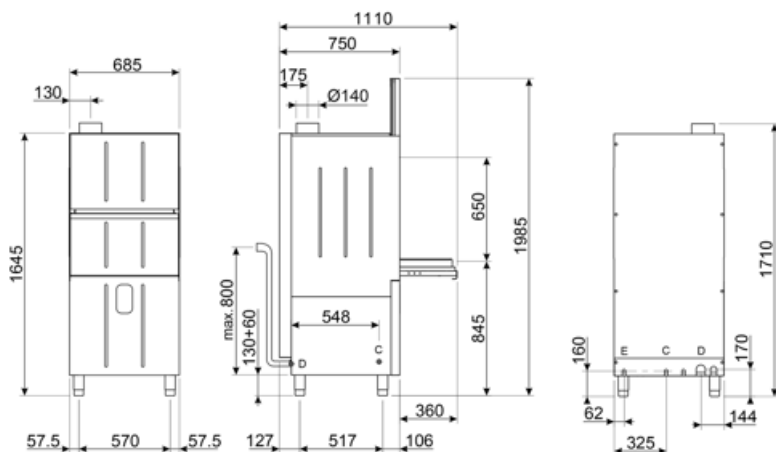
Zubehör

Ablaufpumpe	Ja
--------------------	----

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

Logistik-Informationen

EAN Code	8017709276683	Nettogewicht	135,000 kg
Packed product dimensions (WxDxH)	1910x860x820 mm	Bruttogewicht	161,000 kg



D = SCARICO 1/2" VIDEANGE 1/2" DRAIN 1/2" ABFLUSS 1/2" DESAGÉE 1/2" CIBB 1/2"
C = CARICAMENTO ACQUA 1/2" GAS, CHARGEMENT EAU 1/2" GAZ, WATER INLET 1/2" GAS, ZUFLOSS 1/2" GAS, CARGA AGUA 1/2" GAS, HAKOP BOIL 1/2" GAS
E = ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ELECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Kompatibel Zubehör

**WB5757G01**

Universal Korb mit flachem Boden
570x570x140mm

**WB5757T01**

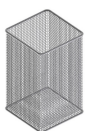
Edelstahl Korb für 5 Bleche,
570x570x255mm

**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-stufiges System

Zweistufiges Filtersystem für optimale Spülleistung und maximale Wasserreinheit

Das Filtersystem besteht vollständig aus AISI-304-Edelstahl und gewährleistet maximale Widerstandsfähigkeit, Langlebigkeit und Korrosionsschutz. Es umfasst zwei Filterstufen: Die erste verfügt über ein Gitter, das verhindert, dass Schmutzrückstände in den Tank gelangen und so eine Trübung des Wassers vermieden wird; die zweite schützt die Spülpumpen, indem sie mögliche Rückstände auffängt, die beim Reinigen des Filters versehentlich in den Tank gelangen könnten.

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.