

UW5757DPS

Produktfamilie	Gewerbespülmaschine
Unterkategorie	Utensilien-Spülmaschinen
Typ	Utensilien-Geschirrspülmaschine
Geschirr	Geschirr; Besteck; Bleche im Format 600 x 400 mm; GN1/1 Tablett; Utensilien
Korbabmessungen	570 x 570 mm
Standard-Ablaufpumpe mit teilweiser Wasserauffrischung im Waschtank	Ja
Nachspülpumpe	HTR system
Boiler Typ	Atmospherischer Boiler
Waschpumpe	Standard
Anschlusswert	400 V 3N~ / 22,7 A / 9,0 kW / 50 Hz
Abmessungen	685x750x1710 mm



Einsatzbereich

Einsatzbereich	Hotels/Pensionen; Restaurants; Bäckereien / Konditoreien; Lebensmittelindustrie; Pflegeeinrichtungen; Lebensmittelgeschäfte / Lebensmitteleinzelhandel; Catering; Gewerbliche Gastronomie; Metzgereien / Feinkostgeschäfte
----------------	---

Ästhetik

Farbe LED	Rot
-----------	-----

Technische Eigenschaften

GN Blechspülfunktion	Ja	Reinigermenge	1,5 l/h
Wasserverbrauch pro Waschgang	5 l	Klarspülmenge	0,4 l/h
Waschtemperatur (min- max)	60 °C	Max. Nutzhöhe	650 mm
Spültemperatur (min- max)	78°C	Min. Höhe bei geöffneter Gerätetür	1985 mm
Min. Wasserzulauftemperatur	5°C	Max. Tiefe bei Türöffnung	1110 mm
Max. Vorlauftemperatur	60°C	Max. Einschubhöhe	650 mm
Max. Wasserhärtegrad	8°f-5dh / 14°f-8dh		

Programme

Programmübersicht

Spülprogramme

Utensilien-Spülmaschinen

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. theoretische Korbleistung/h

30

Elektrischer Anschluss

Tankheizung 4500 W
Leistung des Heizelements des Boilers 7500 W
Leistung der Waschpumpe 1600 W

Anschlusswert 9000 W
Alternative Elektroanschlüsse 230 V 3~ / 39,5 A / 9,0 kW / 50 Hz
Netzstecker Nein

Bedienblende

Typ Display LED - 4-Segmentanzeige
Anzahl der Tasten 3

EIN/AUS-Taste Ja

Konstruktion

Tankkonstruktion Gehäuse Tiefgezogener Tank Einwandig aus Edelstahl nach AISI 304
Material Wassertank Rückwand Edelstahl AISI 304 Verzinkt
Oberes Waschsystem Geteilte Edelstahl Wasch- und Nachspülarme
Unteres Waschsystem Ein 3-armiger Sprüharm und ein geteilter Spülsprüharm, Edelstahl
Laugenfiltration Edelstahl-Tankflächensieb mit Schmutzfang
Korbführung Geschweißte Türführung

Ablaufpumpe mit 5-Stufenfiltersystem und Sedimentsammler 2-stufiges Filtersystem
Tankinhalt 36 l
Boilerinhalt 12 l
Lautstärke LpA<70 dB(A)
Spritschutzklasse IPX4
Verstellbare Füße Ja
Max. Abflusshöhe 800 mm

Serienzubehör

Universalkorb 1x WB5757G01
Schlauchlänge - Zulaufwasser 2,5 m

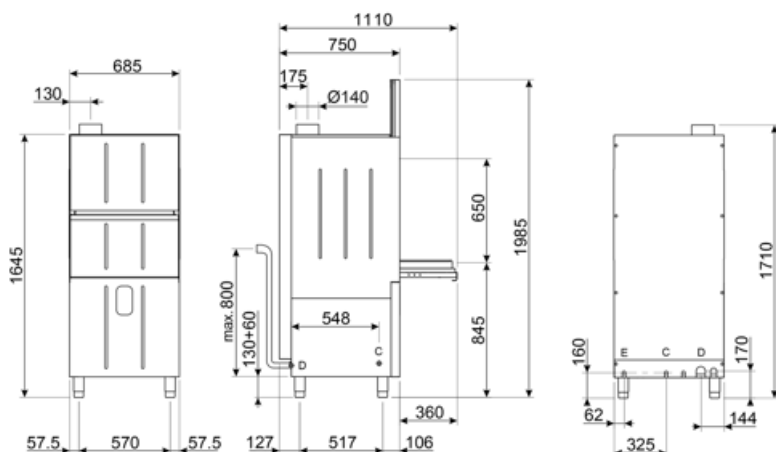
Schlauchlänge - Abwasseranschluss 2,0 m

Zubehör

Peristaltischer Reinigungsmittelspender	Ja, manuell	Durchmesser Zulaufschlauch	DN15 - ½"
Peristaltischer Klarspüler-Spender	Ja, manuell	Durchmesser Ablaufschlauch	DN 20 - G ¾" Anschluss
Boiler mit Thermostop-System	Ja - Standard	Länge des Waschmittelschlauchs (rot)	2,2 m
Sanftanlaufsystem für die Waschpumpe	Ja	Schlauchlänge für Klarspüler (blau)	2,2 m
Ausgleichsbehälter	Ja		

Logistik-Informationen

EAN Code	8017709276683	Nettogewicht	135,000 kg
Verpacktes Produkt Dimensionen	860x820x1910 mm	Bruttogewicht	161,000 kg



D = SCARICO 1½", VIDANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DESAÇÓE 1½", CIBIB 1½"

C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS, CHARGEMENT EAU ½" GAZ, WATER INLET ½" GAS, ZUFLUSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, НАПОЛ БОДЫ ½" 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



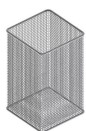
WB5757T02

Edelstahl Korb für 8 Bleche,
470x570x255mm



WH00B02

Arretierung für Spritztüten



WH00S02

Utensilien Behälter 150x150x250mm

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.

Tür

Geteilte und symmetrische Türen für maximale Ergonomie

Die geteilten und symmetrischen Türen wurden mit dem Ziel entwickelt, die Ergonomie beim Be- und Entladen von Werkzeugen zu optimieren. Ihre Konstruktion ermöglicht eine einfachere Handhabung und minimiert den körperlichen Kraftaufwand für den Bediener. Dies trägt zur Steigerung der Arbeitseffizienz bei und gewährleistet gleichzeitig mehr Komfort und Sicherheit am Arbeitsplatz.

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.