

# UW5757D

Produktfamilie	Gewerbspülmaschine
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
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

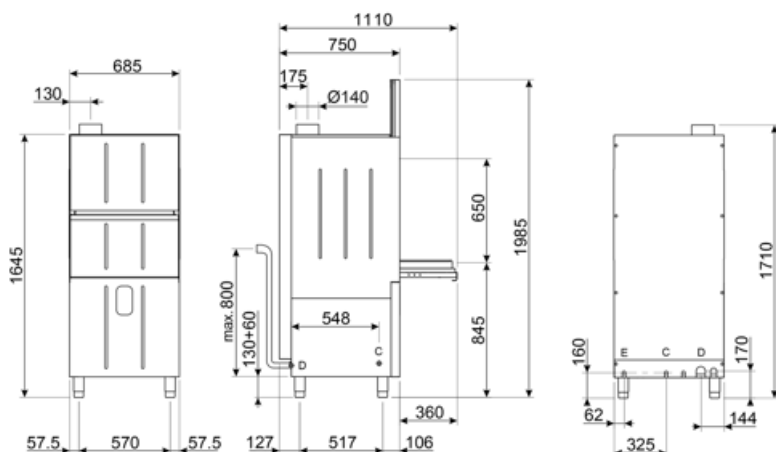
**Schlauchlänge - Abwasseranschluss** 2,0 m

## 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	8017709207946	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, HANOP BOZUM 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



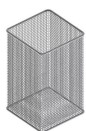
**WB5757T02**

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.

### 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.