

# UW6070D

Produktfamilie	Gewerbspülmaschine
Unterkategorie	Utensilien-Spülmaschinen
Typ	Utensilien-Geschirrspülmaschine
Geschirr	Geschirr; Besteck; Bleche im Format 600 x 400 mm; GN1/1 Tablett; Utensilien
Korbabmessungen	600 x 700 mm
Nachspülpumpe	HTR system
Boiler Typ	Atmospherischer Boiler
Waschpumpe	Standard
Anschlusswert	400 V 3N~ / 31,7 A / 12,7 kW / 50 Hz
Abmessungen	800x860x2100 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	6 l	Klarspülmenge	0,4 l/h
Waschtemperatur (min- max)	60 °C	Max. Nutzhöhe	860 mm
Spültemperatur (min- max)	78°C	Min. Höhe bei geöffneter Gerätetür	2465 mm
Min. Wasserzulauftemperatur	5°C	Max. Tiefe bei Türöffnung	1255 mm
Max. Vorlauftemperatur	60°C	Max. Einschubhöhe	860 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

#### Max. theoretische Tellerleistung/h

## Elektrischer Anschluss

Tankheizung	4500 W	Anschlusswert	12700 W
Leistung des Heizelements des Boilers	9000 W	Alternative Elektroanschlüsse	230 V 3~ / 55,2 A / 12,7 kW / 50 Hz
Leistung der Waschpumpe	1x2200 W und 1x1500 W	Netzstecker	Nein

## Bedienblende

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

## Konstruktion

Tankkonstruktion	Tiefgezogener Tank	Ablaufpumpe mit 5-Stufenfiltersystem und Sedimentsammler	2-stufiges Filtersystem
Gehäuse	Einwandig aus Edelstahl nach AISI 304	Tankinhalt	70 l
Material Wassertank Rückwand	Edelstahl AISI 304	Boilerinhalt	17 l
Oberes Waschsystem	Verzinkt	Lautstärke	LpA<70 dB(A)
	Ein 3-armiger Sprüharm und ein geteilter Spülsprüharm, Edelstahl	Spritschutzklasse	IPX4
Unteres Waschsystem	Ein 4-Arm-Spülarm und ein geteilter Klarspülerarm, Edelstahl; One single sideways wash and rinse spray arms, stainless steel	Verstellbare Füße	Ja
		Max. Abflusshöhe	950 mm
Laugenfiltration	Edelstahl-Tankflächensieb mit Schmutzfang		
Korbführung	Geschweißte Türführung		

## Serienzubehör

Universalkorb	1x WB6070G01	Schlauchlänge - Abwasseranschluss	2,0 m
---------------	--------------	-----------------------------------	-------

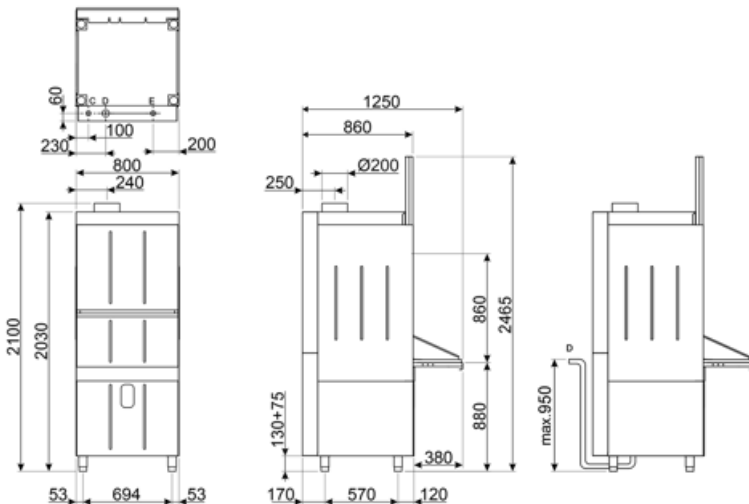
Schlauchlänge - 2,5 m  
Zulaufwasser

## 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	8017709207953	Nettogewicht	244.000 kg
Verpacktes Produkt Dimensionen	1040x910x2230 mm	Bruttogewicht	275.000 kg



D = SCARICO 1/2", VIBRANGE 1/2", DRAIN 1/2", ABFLUSS 1/2", DESAGÉE 1/2", CIBIB 1/2"

C = CARICAMENTO ACQUA 1/2" GAS, CHARGEMENT EAU 1/2" GAZ, WATER INLET 1/2" GAS, ZUFLUSS 1/2" GAS, CARGA AGUA 1/2" GAS, HAROP BOEHM 1/2" GAS

E = ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ELECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

---

## Kompatibel Zubehör

---



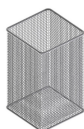
**WB6070G01**

Universal Korb mit flachem Boden  
700x600x305mm



**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.

## **Spülpumpen**

Doppelpumpen-Spülsystem für die effektive Entfernung selbst hartnäckigster Verschmutzungen

Der Smeg Utensilienspüler ist mit einem innovativen Doppelpumpen-Spülsystem ausgestattet, das für eine besonders hohe Leistung und eine gleichmäßige Wasserverteilung sorgt.

Diese fortschrittliche Technologie gewährleistet eine gründliche und effektive Reinigung – selbst hartnäckigste Verschmutzungen werden zuverlässig entfernt.

## **Seitliche Sprührefinigung**

Ausgestattet mit seitlichen Sprüharmen, um selbst die schwer zugänglichen Ecken zu erreichen

Das Waschsystem ist mit seitlichen Wascharmen ausgestattet, die eine vollständige Abdeckung gewährleisten, jede Ecke erreichen und sicherstellen, dass keine Oberfläche unberührt bleibt. Dank dieser fortschrittlichen Technologie werden selbst Körbe und große Gegenstände gründlich und makellos gereinigt, wobei alle Schmutzspuren entfernt werden und in jeder Phase des Waschvorgangs hervorragende Ergebnisse erzielt werden.