

# UW60132D

<b>Produktfamilie</b>	Gewerbspülmaschine
<b>Subfamily</b>	Utensil washer
<b>Type</b>	Utensilien-Geschirrspülmaschine
<b>Crockery</b>	Crockery; Cutlery; EN 600x400 trays; GN1/1 trays; Utensils
<b>Korbabmessungen</b>	600 x 1320 mm
<b>Nachspülpumpe</b>	HTR system
<b>Boiler type</b>	Atmosferic boiler
<b>Wash pump</b>	Standard
<b>Anschlusswert</b>	400 V 3N~ / 45 A / 18,6 kW / 50 Hz
<b>Abmessungen</b>	1450x860x2100 mm



## Einsatzbereich

<b>Industries</b>	Hotels/Pensionen; Restaurants; Bakeries / Pastry shops; Food Industries; Care facilities ; Grocery shops / Food retail; Catering; Commercial food services; Butcher shops / Delicatessens
-------------------	--

## Ästhetik

<b>Farbe LED</b>	Rot
------------------	-----

## Technische Eigenschaften

<b>GN Blechspülfunktion</b>	Ja	<b>Detergent load</b>	1,5 l/h
<b>Water consumption per cycle</b>	7,5 l	<b>Rinse load</b>	0,4 l/h
<b>Wash temperature (min-max)</b>	60 °C	<b>Max. Nutzhöhe</b>	860 mm
<b>Rinse temperature (min-max)</b>	78°C	<b>Min. Höhe bei geöffneter Gerätetür</b>	2465 mm
<b>Min. Wasserzulauftemperatur</b>	5°C	<b>Max. Tiefe bei Türöffnung</b>	1255 mm
<b>Max. inlet temperature</b>	60°C	<b>Max. Einschubhöhe</b>	860 mm
<b>Max. Wasserhärtegrad</b>	8°f-5dh / 14°f-8dh		

## Programme

<b>Program table</b> 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
<b>Max. theroretische Korbleistung/h</b> <b>Max. theoretische Tellerleistung/h</b>	30

## Elektrischer Anschluss

<b>Tankheizung</b>	6000 W	<b>Anschlusswert</b>	18600 W
<b>Boiler heating element power</b>	12000 W	<b>Alternative Elektroanschlüsse</b>	230 V~ / 78,2 A / 18 kW / 50 Hz
<b>Wash pump power</b>	Grün	<b>Netzstecker</b>	Nein

## Bedienblende

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

## Konstruktion

<b>Tank</b>	Tiefgezogener Tank	<b>Ablaufpumpe mit 3-Stufenfiltersystem und Sedimentsammler</b>	2-stage filter system
<b>Gehäuse</b>	Einwandig aus Edelstahl nach AISI 304	<b>Kapazität Wassertank</b>	130 l
<b>Material Wassertank Rückwand</b>	Edelstahl AISI 304	<b>Kessekapazität</b>	17 l
<b>Oberes Waschsystem</b>	Two 3-arms wash and two split rinse spray arms, stainless steel	<b>Lautstärke</b>	LpA<70 dB(A)
<b>Unteres Waschsystem</b>	Two 4-arms wash and two split rinse spray arms, stainless steel	<b>Spritschutzklasse</b>	IPX4
<b>Laugenfiltration</b>	Edelstahl-Tankflächensieb mit Schmutzfang	<b>Verstellbare Füße</b>	Ja
<b>Korbführung</b>	Geschweißte Türführung	<b>Max. Abflusshöhe</b>	950 mm

## Serienzubehör

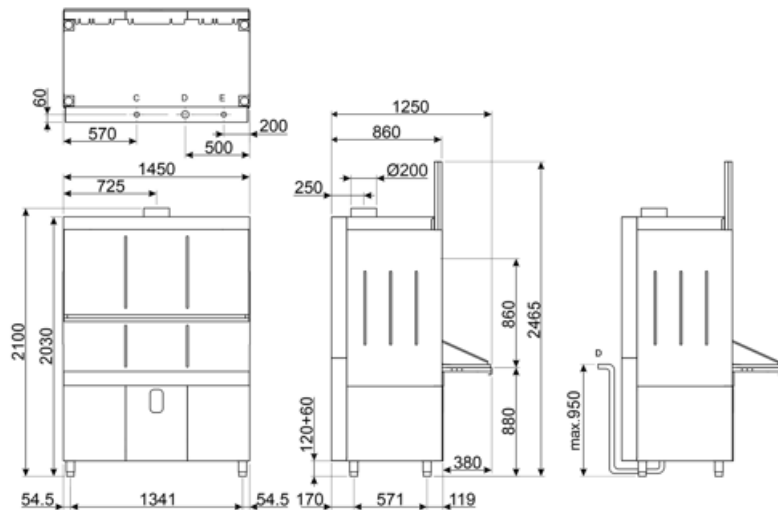
<b>Schlauchlänge - Frischwasseranschluss</b>	2,5 m	<b>Schlauchlänge - Abwasseranschluss</b>	2,0 m
--	-------	--	-------

## Zubehör

Peristaltic detergent dispenser	Ja, manuell	Durchmesser Zulaufschlauch	DN15 - ½"
Peristaltic rinse-aid dispenser	Ja, manuell	Durchmesser Ablaufschlauch	DN 20 - G ¾" Anschluss
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Detergent (red) hose length	2,2 m
Wash pump soft start system	Ja	Rinse aid (blue) hose length	2,2 m
Break Tank	Ja		

## Logistik-Informationen

EAN Code	8017709207960	Nettogewicht	335,000 kg
Packed product dimensions (WxDxH)	2230x980x1560 mm	Bruttogewicht	376,000 kg



D = SCARICO 1½", VIDANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DESAGÛE 1½", CIBB 1½"

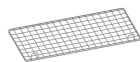
C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS, CHARGEMENT EAU ½" GAZ, WATER INLET ½" GAS, ZUFLUSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, HANOP BOZDI ½" GAS

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

---

## Kompatibel Zubehör

---



**WB60132G02**

Utensilien Rost 1320x600 mm



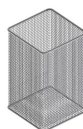
**WB6070G01**

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.

### 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.

## Spülpumpen

Dreifach-Pumpen-Spülsystem für die effektive Entfernung selbst hartnäckigster Verschmutzungen

Der Smeg Utensilienspüler ist mit einem innovativen Dreifach-Pumpen-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.