

# UW60132D

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Produktfamilie</b>  | Gewerbespülmaschine  |
| <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>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; Ristoranti / Catering; Bakeries / Pastry shops; Butcher shops / Delicatessens; Food Industries; Catering; Care facilities ; Commercial food services; Grocery shops / Food retail |
|-------------------|---|

## Ästhetik

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

## Technische Eigenschaften

|                                    |             |   |             |
|------------------------------------|-------------|---|-------------|
| <b>GN Blechspülfunktion</b>        | Ja          | <b>Peristaltischer Klarspülerdosierer</b> | Ja, manuell |
| <b>Water consumption per cycle</b> | 7,5 l       | <b>Peristaltischer Klarspülerdosierer</b> | Ja, manuell |
| <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. Wasszulauftemperatur</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>        | 12°f - 7°dH |   |             |

## Programme

|   |   |
|---|---|
| <b>Program table</b>                      | Utensil washer  |
| <b>Spülprogramme</b>                      | 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>  | 30  |
| <b>Max. theoretische Tellerleistung/h</b> |   |

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

## Serienzubehör

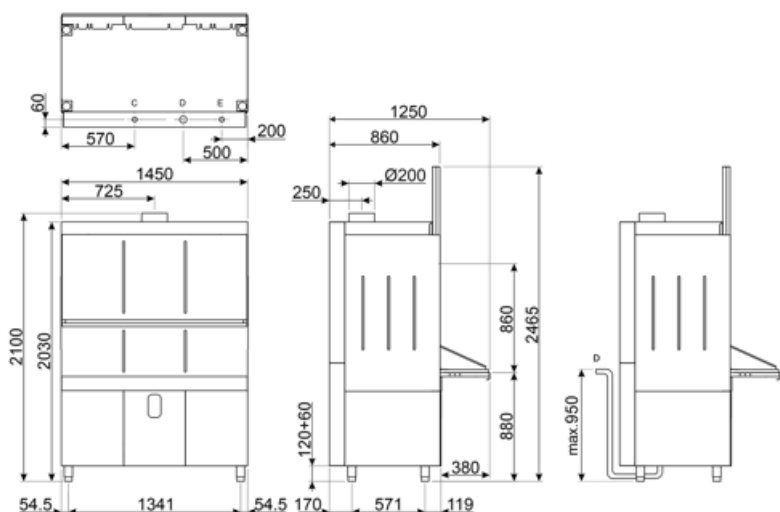
|  |       |  |       |
|--|-------|--|-------|
| <b>Schlauchlänge - Frischwasseranschluss</b> | 2,5 m | <b>Schlauchlänge - Abwasseranschluss</b> | 2,0 m |
|--|-------|--|-------|

## Zubehör

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

## Logistik-Informationen

|  |                  |                      |            |
|--|------------------|----------------------|------------|
| <b>EAN Code</b>                          | 8017709207960    | <b>Nettogewicht</b>  | 335.000 kg |
| <b>Packed product dimensions (WxDxH)</b> | 2230x980x1560 mm | <b>Bruttogewicht</b> | 376.000 kg |



D = SCARICO 1½", VIDANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DESAGÜE 1½", СВЫПУСК 1½"

C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS; CHARGEMENT EAU ½" GAZ; WATER INLET ½" GAS; ZUFUSS ½" GAS; CARGA AGUA ½" GAS; НАГРІВ ВОДИМ ½" GAS  
E = ALLACCIMENTO ELETTRICO; BRANCHEMENT ELECTRIQUE; ELECTRIC CONNECTION; ELEKTRISCHER ANSCHLUSS; CONEXION ELECTRICA; ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

---

## Kompatibel Zubehör

---



**WB60132G02**

Utensilien Rost 1320x600 mm



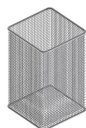
**WB6070G01**

Universal Korb mit flachem Boden  
700x600x305mm



**WH00B02**

Arretierung für Spritztüten



**WH00S02**

Utensilien Behälter 150x150x250mm

---

## Symbols glossary

---

 Passend für EN-Kisten und Belche

 Geeignet für Gastronomienorm  
Behälter

 HTR-System (Drucksteigerung)

 Maximale Einschubhöhe 850mm

---

## 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 Wasserdruk 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.



---

## Wash pumps

Triple-pump washing system to effectively remove even the most stubborn dirt

The Smeg utensil washer is equipped with an innovative triple-pump washing system, designed to provide high power and an even distribution of water flow. This advanced technology ensures thorough and effective cleaning, removing even the most stubborn dirt residues.