

UW60132D

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



Einsatzbereich

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

Ästhetik

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

Technische Eigenschaften

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

Programme

| | |
|---|--|
| Program table 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 |
| Max. theroretische Korbleistung/h Max. theoretische Tellerleistung/h | 30 |

Elektrischer Anschluss

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

Bedienblende

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

Konstruktion

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

Serienzubehör

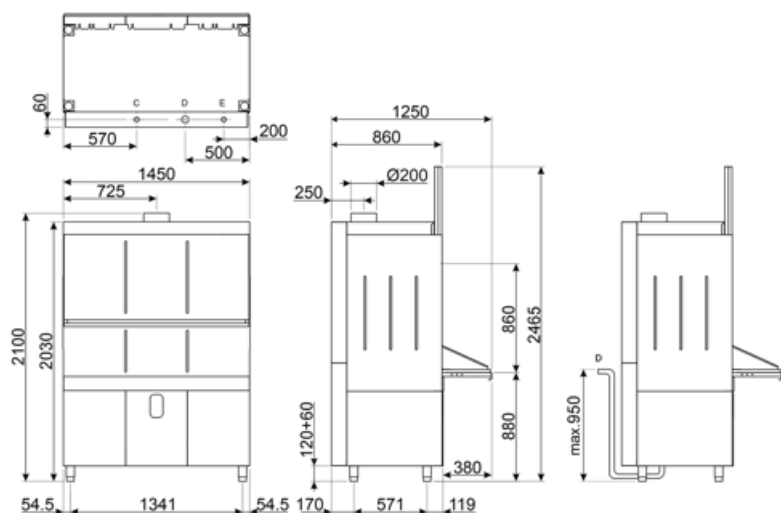
| | | | |
|--|-------|--|-------|
| Schlauchlänge - Frischwasseranschluss | 2,5 m | Schlauchlänge - Abwasseranschluss | 2,0 m |
|--|-------|--|-------|

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 |

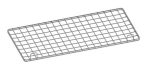


D = SCARICO 1½", VIDANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DESAGÛE 1½", CIBB 1½"

C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS, CHARGEMENT EAU ½" GAZ, WATER INLET ½" GAS, ZUFUSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, HÅROP BODM ½" GAS

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

Kompatibel Zubehör



WB60132G02

Utensilien Rost 1320x600 mm



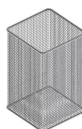
WB6070G01

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.

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.