

UW60132DPS

Produktfamilie	Gewerbespülmaschine
Unterkategorie	Utensilien-Spülmaschinen
Typ	Utensilien-Geschirrspülmaschine
Geschirr	Geschirr; Besteck; Platten im Format 600 x 400 mm; GN1/1 Tablett; Utensilien
Korbabmessungen	600 x 1320 mm
Standard-Ablaufpumpe mit teilweiser Wasserauffrischung im Waschtank	Ja
Nachspülpumpe	HTR system
Boiler Typ	Atmospherischer Boiler
Waschpumpe	Standard
Anschlusswert	400 V 3N~ / 45 A / 18,6 kW / 50 Hz
Abmessungen	1450x865x2100 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	7,5 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	2430 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
30

Max. theoretische Korbleistung/h
Max. theoretische Tellerleistung/h

Elektrischer Anschluss

Tankheizung	6000 W	Anschlusswert	18600 W
Leistung des Heizelements des Boilers	12000 W	Alternative Elektroanschlüsse	230 V~ / 78,2 A / 18 kW / 50 Hz
Leistung der Waschpumpe	3x2200 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	130 l
Material Wassertank Rückwand	Edelstahl AISI 304	Boilerinhalt	17 l
Oberes Waschsystem	Zwei 3-Arm-Sprüharme für die Spülung und zwei geteilte Spülarme für die Klarspülung, aus Edelstahl	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

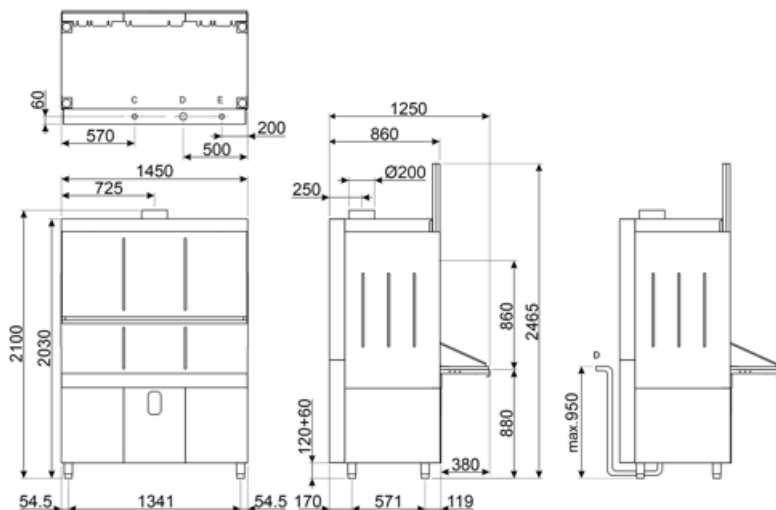
Schlauchlänge - Zulaufwasser	2,5 m	Schlauchlänge - Abwasseranschluss	2,0 m
------------------------------	-------	-----------------------------------	-------

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	8017709281779	Nettogewicht	335,000 kg
Verpacktes Produkt Dimensionen	1560x980x2230 mm	Bruttogewicht	376,000 kg

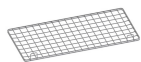


D = SCARICO 1½", VIDANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DÉGÂGE 1½", СІВІВ 1½"

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

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

Kompatibel Zubehör



WB60132G02

Utensilien Rost 1320x600 mm



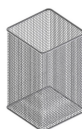
WB6070G01

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.

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.

Ablaufpumpe

Teilweiser Wasseraustausch während des Spülgangs für sauberes und hygienisches Geschirr

Die serienmäßige Ablaufpumpe, die mit einem System zum teilweisen Wasseraustausch ausgestattet ist, sorgt dafür, dass das schmutzigste Wasser bei jedem Spülgang automatisch entfernt wird. Dieser Mechanismus ermöglicht eine kontinuierliche Erneuerung des verwendeten Wassers, und gewährleistet, dass jede Phase des Spülvorgangs mit sauberem Wasser durchgeführt wird. Das Ergebnis ist eine optimale Spülleistung mit hervorragender Effizienz und einem tadellosen Hygieneniveau.

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.