

UW5757DPS

| | |
|--|---|
| Produktgrupp | Diskmaskin |
| Underfamilj | Grovdisk |
| Typ | Grovdiskmaskin |
| Porslin | Porslin; Bestick; EN 600x400 brickor; GN1/1 brickor; Redskap |
| Korg storlek | 570x570 mm |
| Standard dräneringspump med partiell vattenförnyelse i tvätttanken | Ja |
| Sköljpump | HTR system |
| Typ av booster | Atmosfärisk booster |
| Diskpump | Standard |
| El anslutning | 400 V 3N~ / 22,7 A / 9,0 kW / 50 Hz |
| Produktmått B x D x H | 685x750x1710 mm |



Distribution

| | |
|-----------|--|
| Branscher | Hotell; Restauranger / Catering; Bagerier / konditorier; Livsmedelsindustrier; Vårdinrättningar; Livsmedelsbutiker /livsmedelsdetaljhandel; Catering; Kommersiella mattjänster; Slakteributiker / Delikatessbutiker |
|-----------|--|

Estetisk linje

| | |
|---------------|-----|
| Led belysning | Röd |
|---------------|-----|

Teknisk specifikation

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|---------|
| Diskning av bleck | Ja | Mängd diskmedel | 1,5 l/h |
| Vattenförbrukning per cykel | 5 l | Mängd torkmedel | 0,4 l/h |
| Disktemperatur (min-max) | 60 °C | Inmatningshöjd | 650 mm |
| Sköljtemperatur (min-max) | 78°C | Höjd öppen dörr | 1985 mm |
| Min. inloppstemp. | 8 °C | Djup öppen dörr | 1110 mm |
| Max. inloppstemp. | 60°C | Max höjd utan korg | 650 mm |
| Max vattenhårdhet | 8°f-5dh / 14°f-8dh | | |

Program

| | |
|-------------------------------|---|
| Programtabell | Köksredskapsdiskmaskin |
| Grovdiskmaskin program | 1- 120" (92" på 60°C - skölj 18" på 85°C); 2- 240" (212" på 60°C - 10" dropp pause - skölj 18" på 85°C); 3- Oändlighet vid 60°C - 10" dropp paus - skölj 18" med 85°C |
| Max korg/timme | 30 |

Elektrisk anslutning

| | | | |
|---------------------------------|--------|------------------------------|------------------------------------|
| Tankelementets effekt | 4500 W | Anslutningseffekt | 9000 W |
| Boosterelementets effekt | 7500 W | Elektriskt anslutning | 230 V 3~ / 39,5 A / 9,0 kW / 50 Hz |
| Diskpumpens effekt | 1600 W | Typ av kontakt | Nej |

Gränssnitt

| | | | |
|----------------------|-----------|------------------------|----|
| Display | 4 Siffror | Av/på indikator | Ja |
| Antal knappar | 3 | | |

Konstruktion

| | | | |
|-------------------------|--|------------------------------|----------------------|
| Tank | Stansad tank | Filter | 2-steps filtersystem |
| Konstruktion | Enkel mantlad | Tankvolym | 36 l |
| Material tank | Rostfritt stål AISI 403 | Booster volym | 12 l |
| Bakre panel | Galvaniserad | Ljudnivå | Lpa 51,7 dBA |
| Övre disksystem | Separat disk- & sköljarm, rostfritt stål | Kapslingsklass (IP) | IPX4 |
| Nedre disksystem | En 3-armed disk och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål | Justerbara fötter | Ja |
| Tank filter | Rostfritt stål | Max höjd avloppsslang | 800 mm |
| Korggejders | Svetsad | | |

Medföljande tillbehör

| | | | |
|----------------------|-----------|-------------------|---------|
| Plan korg | WB5757G01 | Avloppsrör | Ja - 2m |
| Tilloppsslang | Ja - 2,5m | | |

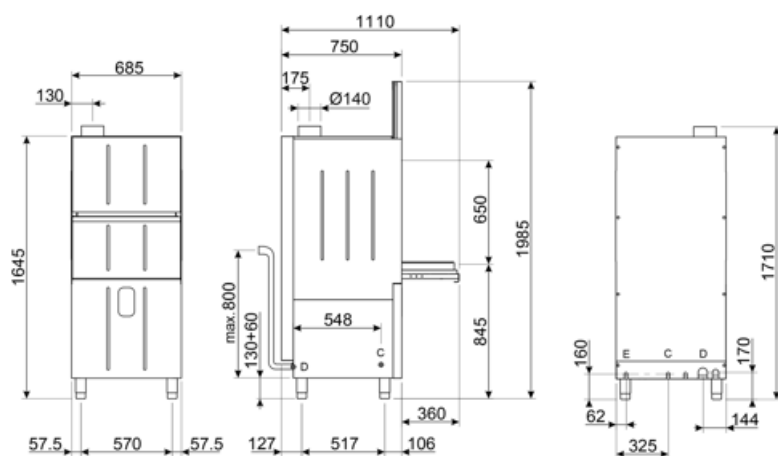
Utrustningar

| | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------------|---------------|
| Doseringspump diskmedel | Ja, manuell | Inkommande vattenrör diameter | DN15 - ½" |
| Doseringspump torkmedel | Ja, manuell | Diameter avloppsrör | DN20-G - 3/4" |

| | | | |
|------------------------|---------------|--------------------------------|------|
| Termostopp booster | Ja - standard | Slanglängd för diskmedel (röd) | 2,2m |
| Mjukstartande diskpump | Ja | Slanglängd för torkmedel (blå) | 2,2m |
| Break tank | Ja | | |

Logistisk information

| | | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|------------|
| EAN-kod | 8017709276683 | Nettovikt (kg) | 135.000 kg |
| Mått emballage (BxDxH) | 860x820x1910 mm | Bruttovikt (kg) | 161.000 kg |



D = SCARICO 1/2", V'DRANGE 1/2", DRAIN 1/2", ABFLUSS 1/2", DÉSAGÉE 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, НАПОЛ БОИМ 1/2" GAS

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

Kompatibela Tillbehör



WB5757G01

Universell korg med platt botten för redskapsdiskmaskin



WB5757T01

Korg i rostfritt stål för 5 plåtar i redskapsdiskmaskin



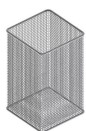
WB5757T02

Korg i rostfritt stål för 8 plåtar i redskapsdiskmaskin



WH00B02

Block för redskapsdiskmaskin, saccapoche



WH00S02

Korg för redskap till redskapsdiskmaskin

Benefit (TT)

Gränssnitt

Kontrollpanel med elektroniska knappar

Den elektroniska kontrollpanelen har ett intuitivt gränssnitt med mjuka knappar, vilket gör det enkelt att välja ett av de tre tvättprogrammen: kort, medium eller intensiv. Det finns också knappar för ström, val och cykelstart. Displayen ger realtidsövervakning av tank- och panntemperaturen, samt diagnostik, vilket säkerställer enkel och omedelbar kontroll av huvudfunktionerna.

2-stegssystem

Tvåstegsfiltreringssystem för att säkerställa optimal tvättprestanda och maximal vattenrenhet.

Filtreringssystemet är helt tillverkat av rostfritt stål AISI 304, vilket garanterar maximal motståndskraft, hållbarhet och korrosionsskydd. Det består av två filtreringssteg: det första har ett galler som förhindrar att smutsrester kommer in i tanken och därigenom undviker vattengrumling; det andra skyddar tvättpumparna genom att hålla kvar eventuellt skräp som av misstag kan komma in i tanken under filterrengöring.

HTR-system

Konsekventa temperaturer och tryck för enhetlig och effektiv diskning

Tack vare HTR-systemet (High Temperature Rinse) och närvaron av den atmosfäriska pannan i kombination med Thermostop kommer inte det kalla inloppsvattnet in i pannan under sköljningen, vilket säkerställer en konstant temperatur på 85 °C. HTR-systemet håller vattnet varmt för djup sanering och snabb torkning, vilket säkerställer konstant tryck för enhetlig och effektiv rengöring.

Lucka

Delade och balanserade luckor för maximal ergonomi

De delade och balanserade luckorna har utformats med syftet att optimera ergonomin vid lastning och urlastning av redskap. Utformningen av dessa möjliggör enklare användning och minimerar den fysiska ansträngningen som krävs av operatören. Detta bidrar till att förbättra arbetseffektiviteten samtidigt som det säkerställer större komfort och säkerhet i arbetsmiljön.

Avloppspump

Delvis vattenbyte under diskcykeln för ren och hygienisk disk

Standardavloppspumpen, utrustad med ett partiellt vattenbytessystem, säkerställer att det smutsigaste vattnet automatiskt avlägsnas vid varje diskcykel. Denna mekanism möjliggör kontinuerlig förnyelse av det använda vattnet, vilket säkerställer att varje fas av diskprocessen utförs med rent vatten. Resultatet är optimal diskprestanda, med enastående effektivitet och en oklanderlig hygiennivå.

Mjukstartssystem

Effektiv hantering av diskpumpen för att skydda dina glasvaror

Soft-Start-funktionen initierar diskcykeln försiktigt och gradvis, och ökar gradvis vattentrycket. Detta system har utformats för att ge optimalt skydd för de mest ömtåliga föremålen, såsom kristallglas, vilket avsevärt minskar risken för att de går sönder eller skadas. Samtidigt säkerställer det utmärkt rengöringsprestanda, vilket kombinerar effektivitet och säkerhet i varje diskcykel.