

# UW5757DPS

Produktgrupp	Diskmaskin
Underfamilj	Grovdisk
Typ	Grovdiskmaskin
Porslin	Porslin; Bestick; EN 600x400 brickor; GN1/1 brickor; Redskap
Korg storlek	570x570 mm
Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank	Ja
Sköljpump	HTR system
Typ av panna	Atmosferic boiler
Tvättump	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

Alternativ för diskning av bleck	Ja	Mängd diskmedel	1,5 l/h
Vattenförbrukning per cykel	5 l	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Tvätttemperatur (min-max)	60 °C	Inmatningshöjd	650 mm
Sköljtemperatur (min-max)	78°C	Höjd öppen dörr	1985 mm
Min. water connection temperature	8 °C	Djup öppen dörr	1110 mm
Max. inloppstemperatur	60°C	Max höjd utan korg	650 mm
Max vattenhårdhet	8°f-5dh / 14°f-8dh		

## Program

<b>Programtabell</b>	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

Tankvärmeelementets effekt	4500 W	Standardanslutning	9000 W
Pannvärmeelementets effekt	7500 W	Elektriskt anslutningstillval	230 V 3~ / 39,5 A / 9,0 kW / 50 Hz
Tvättpumpens effekt	Röd	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 på innerutrymme	Rostfritt stål AISI 403	Genomströmmare volym	12 l
Bakre panel	Galvaniserad	Ljudnivå	Lpa 51,7 dBA
Övre disksystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Skyddsklass	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
Inkommande vattenrör	Ja - 2,5m		

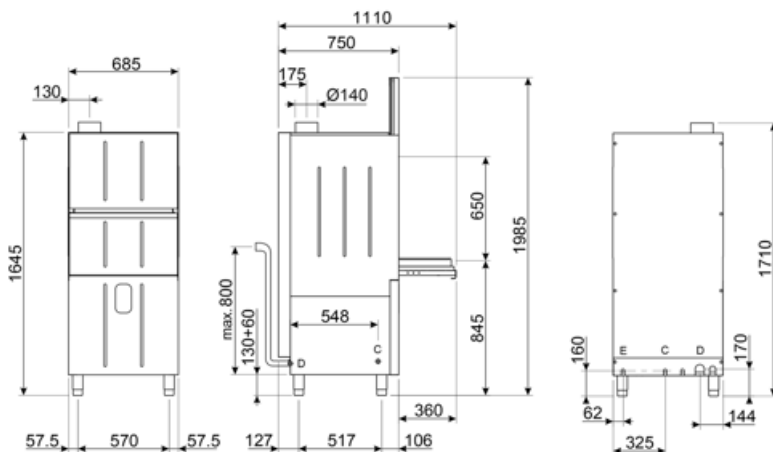
## Utrustningar

Inkommande vattenrör diameter	DN15 - ½"
-------------------------------	-----------

Dispenser för peristaltiskt rengöringsmedel	Ja, manuell	Diameter avloppsrör	DN20-G 3/4"
Dispenser för peristaltiskt sköljmedel	Ja, manuell	Slang längd diskmedel	2,2m
Sköljpannans termostoppsystem	Yes - default	Röd	
Tvättump mjukstartsystem	Ja	Slang längd torkmedel	2,2m
Break tank	Ja	Blå	

## Logistisk information

EAN-kod	8017709276683	Nettovikt (kg)	135.000 kg
Den förpackade produktens dimensioner (BxDxH)	1910x860x820 mm	Bruttovikt (kg)	161.000 kg



D = SCARICO 1/2", VIDEANGE 1/2", DRAIN 1/2", ABFLUSS 1/2", DESAGÉE 1/2", CIBB 1/2"

C = CARICAMENTO ACQUA 1/2" GAS, CHARGEMENT EAU 1/2" GAZ, WATER INLET 1/2" GAS, ZUFLOSS 1/2" GAS, CARGA AGUA 1/2" GAS, HASOP BOZBI 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



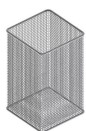
### **WB5757T02**

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 tvätt pumparna 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.