

## UW6070D

Produktgrupp	Diskmaskin
Underfamilj	Grovdisk
Typ	Grovdiskmaskin
Porslin	Porslin; Bestick; EN 600x400 brickor; GN1/1 brickor; Redskap
Korg storlek	600x700 mm
Sköljpump	HTR system
Typ av booster	Atmosfärisk booster
Diskpump	Standard
El anslutning	400 V 3N~ / 31,7 A / 12,7 kW / 50 Hz
Produktmått B x D x H	800x860x2100 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	6 l	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Disktemperatur (min-max)	60 °C	Inmatningshöjd	860 mm
Sköljtemperatur (min-max)	78°C	Höjd öppen dörr	2465 mm
Min. inloppstemp.	8 °C	Djup öppen dörr	1255 mm
Max. inloppstemp.	60°C	Max höjd utan korg	860 mm
Max vattenhårdhet	8°f-5dh / 14°f-8dh		

## Program

<b>Programtabell</b>	Köksredskapsdiskmaskin
<b>Grovdiskmaskin program</b>	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
<b>Max korg/timme</b>	30
<b>Max tallrikar/timme</b>	

## Elektrisk anslutning

<b>Tankelementets effekt</b>	4500 W	<b>Anslutningseffekt</b>	12700 W
<b>Boosterelementets effekt</b>	9000 W	<b>Elektriskt anslutning</b>	230 V 3~ / 55,2 A / 12,7 kW / 50 Hz
<b>Diskpumpens effekt</b>	1x2200 W and 1x1500 W	<b>Typ av kontakt</b>	Nej

## Gränssnitt

<b>Display</b>	4 Siffror	<b>Av/på indikator</b>	Ja
<b>Antal knappar</b>	3		

## Konstruktion

<b>Tank</b>	Stansad tank	<b>Filter</b>	2-stegs filtersystem
<b>Konstruktion</b>	Enkel mantlad	<b>Tankvolym</b>	70 l
<b>Material tank</b>	Rostfritt stål AISI 403	<b>Booster volym</b>	17 l
<b>Bakre panel</b>	Galvaniserad	<b>Ljudnivå</b>	Lpa 51,7 dBA
<b>Övre disksystem</b>	En 3-armed disk och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	<b>Kapslingsklass (IP)</b>	IPX4
<b>Nedre disksystem</b>	En 4-armed disk och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål; En enkel sidledes disk- och sköljsprutarmar, rostfritt stål	<b>Justerbara fötter</b>	Ja
<b>Tank filter</b>	Rostfritt stål	<b>Max höjd avloppsslang</b>	950 mm
<b>Korggejders</b>	Svetsad		

## Medföljande tillbehör

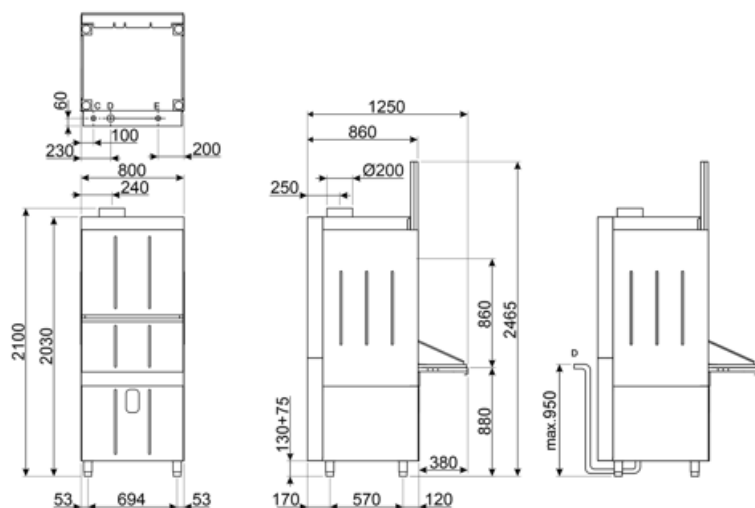
<b>Plan korg</b>	WB6070G01	<b>Avloppsrör</b>	Ja - 2m
<b>Tilloppsslang</b>	Ja - 2,5m		

## Utrustningar

Doseringspump diskmedel	Ja, manuell	Inkommande vattenrör diameter	DN15 - ½"
Doseringspump torkmedel	Ja, manuell	Diameter avloppsrör	DN20-G - 3/4"
Termostopp booster	Yes - default	Slanglängd för diskmedel (röd)	2,2m
Mjukstartande diskpump	Ja	Slanglängd för torkmedel (blå)	2,2m
Break tank	Ja		

## Logistisk information

EAN-kod	8017709207953	Nettovikt (kg)	244.000 kg
Mått emballage (BxDxH)	1040x910x2230 mm	Bruttovikt (kg)	275.000 kg



D = SCARICO 1½", VIDANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DESAGÜE 1½", CIBB 1½"  
 C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS, CHARGEMENT EAU ½" GAZ, WATER INLET ½" GAS, ZUFUSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, НАПОЛ БОДИ ½" GAS  
 E = ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ELECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

---

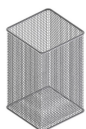
## Kompatibela Tillbehör

---



### WB6070G01

Trådkorg med platt botten 700 x 600,  
för redskapsdiskmaskin



### WH00S02

Korg för redskap till redskapsdiskmaskin



### WH00B02

Block för redskapsdiskmaskin,  
saccapoche

---

## 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.

### 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.

### Diskpumpar

Dubbelpumpssystem för att effektivt ta bort även den mest envisa smutsen

Smegs diskmaskin för köksredskap är utrustad med ett innovativt dubbelpumpssystem, utformat för att ge hög effekt och en jämn fördelning av vattenflödet. Denna avancerade teknik säkerställer grundlig och effektiv rengöring och tar bort även de mest envisa smutsresterna.

## Sidospray

Utrustad med diskarmar på sidan för att nå även de svåraste hörnen

Disksystemet är utrustat med diskarmar på sidan som är utformade för att säkerställa fullständig täckning, nå varje hörn och säkerställa att ingen yta lämnas otäckt. Tack vare denna avancerade teknik behandlas även korgar och stora föremål med grundlig och oklanderlig rengöring, vilket tar bort alla spår av smuts och säkerställer utmärkta resultat i varje steg av diskprocessen.