

UW60132D

Produktgrupp	Diskmaskin
Underfamilj	Grovdisk
Typ	Grovdiskmaskin
Porslin	Porslin; Bestick; EN 600x400 brickor; GN1/1 brickor; Redskap
Korg storlek	600x1320 mm
Skölj pump	HTR system
Typ av panna	Atmosferic boiler
Tvätt pump	Standard
El anslutning	400 V 3N~ / 45 A / 18,6 kW / 50 Hz
Produktmått B x D x H	1450x860x2100 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	7,5 l	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Tvätttemperatur (min-max)	60 °C	Inmatningshöjd	860 mm
Sköljtemperatur (min-max)	78°C	Höjd öppen dörr	2465 mm
Min. vattenanslutningstemperatur	8 °C	Djup öppen dörr	1255 mm
Max. inloppstemperatur	60°C	Max höjd utan korg	860 mm
Max vattenhårdhet	8°f-5dh / 14°f-8dh		

Program

Programtabell

Grovdiskmaskin program

Köksredskapsdiskmaskin

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

Max tallrikar/timme

Elektrisk anslutning

Tankvärmeelementets effekt	6000 W
Pannvärmeelementets effekt	12000 W
Tvättpumpens effekt	3x2200 W

Standardanslutning	18600 W
Elektriskt anslutningstillval	230 V~ / 78,2 A / 18 kW / 50 Hz
Typ av kontakt	Nej

Gränssnitt

Display	4 Siffror	Av/på indikator	Ja
Antal knappar	3		

Konstruktion

Tank	Stansad tank	Filter	2-stegs filtersystem
Konstruktion	Enkel mantlad	Tankvolym	130 l
Material på innerutrymme	Rostfritt stål AISI 403	Genomströmmare volym	17 l
Bakre panel	Galvaniserad	Ljudnivå	Lpa 51,7 dBA
Övre disksystem	Två 3-armsdisk och två delade sköljsprutarmar, rostfritt stål	Skyddsklass	IPX4
Nedre disksystem	Två 4-armsdisk och två delade sköljsprutarmar, rostfritt stål	Justerbara fötter	Ja
Tank filter	Rostfritt stål	Max höjd avloppsslang	950 mm
Korggejders	Svetsad		

Medföljande tillbehör

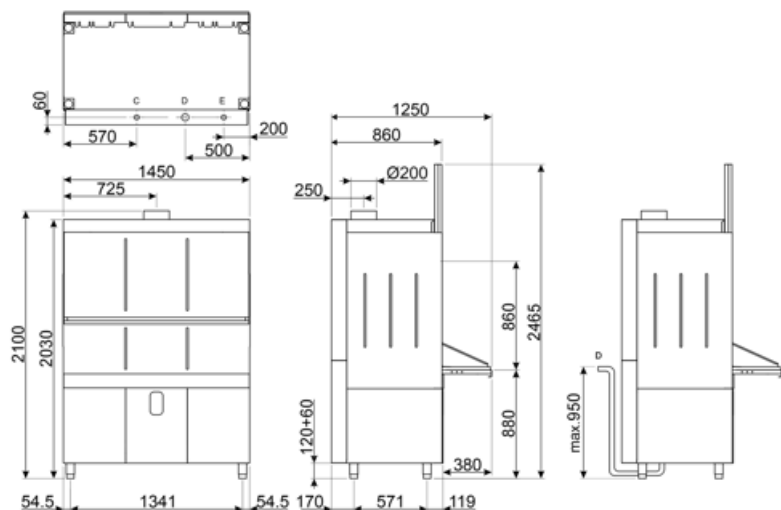
Inkommande vattenrör	Ja - 2,5m	Avloppsrör	Ja - 2m
----------------------	-----------	------------	---------

Utrustningar

Dispenser för peristaltiskt rengöringsmedel	Ja, manuell	Inkommande vattenrör diameter	DN15 - ½"
Dispenser för peristaltiskt sköljmedel	Ja, manuell	Diameter avloppsrör	DN20-G - 3/4"
Sköljpannans termostoppsystem	Yes - default	Slang längd diskmedel Röd	2,2m
Tvättump mjukstartsystem	Ja	Slang längd torkmedel Blå	2,2m
Break tank	Ja		

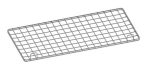
Logistisk information

EAN-kod	8017709207960	Nettovikt (kg)	335,000 kg
Den förpackade produktens dimensioner (BxDxH)	980x1560x2230 mm	Bruttovikt (kg)	376,000 kg



D = SCARICO 1/2" VIBRANTE 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, НАПОЛ БОЦЫ 1/2" GAS
 E = ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Kompatibela Tillbehör



WB60132G02

Galler för redskapsdiskmaskin



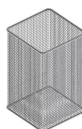
WB6070G01

Trådkorg med platt botten 700 x 600,
för 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.

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

Trippelpumpsystem för att effektivt ta bort även den mest envisa smutsen

Smegs diskmaskin för köksredskap är utrustad med ett innovativt trippelpumpssystem, 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.