

UG400DMS

Produktgrupp	Diskmaskin
Undergrupp	Undercounter glasswashers
Rad	Ecoline
Korg storlek	400x400 mm
Wash pump	Standard
El anslutning	230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz



Standardtillbehör

Bestikskorg	PHOOS01	Inkommande vattenrör	Ja - 1,5m
Plan korg	2x PB40G01	Avloppsrör	Ja - 2m

Distribution

Potentiella användare Barer / kaféer

Program

Program	2 automatiska program; Självrengöringsprogram
Max korg/timme	40

Gränssnitt

Antal knappar	4	Saltindikator	Ja
Av/på indikator	Ja		

Konstruktion

Tank	Helt tryckt	Korggejdars	Stansad
Konstruktion	Delvis dubbelmantlad	Förhöjningssystem för	Manuell
Material på innerutrymme	Rostfritt stål AISI 403	huvén	
Bakre panel	Galvaniserad	Filter	4-stegsfiltersystem
		Tankvolym	7 l

Övre diskssystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Genomströmmare volym	4,5 l
Nedre diskssystem	En disk- och en kombinerad sköljsprutarm, rostfritt stål och plast	Skyddsklass	IPX4
Tank filter	Plast	Justerbara fötter	Ja
Dörrpackning	Endast övre delen	Max höjd avloppssläng	600 mm

Teknisk specifikation

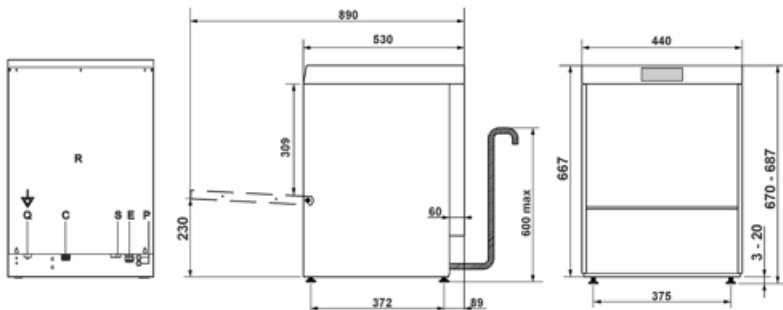
Water consumption per cycle	3 l	Mängd diskmedel	1,5l/h
Inkommande vatten	8 °C	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Max. inlet temperature	60 °C	Inmatningshöjd	309 mm
Max vattenhårdhet	54°f - 30°dH	Djup öppen dörr	882 mm
Inkommande vatten	2,5–6 bar / 250–600 kPa	Produktmått B x D x H	440x530x670 mm

Elektrisk anslutning

Typ av kontakt	(F;E) Eurokontakt	Wash pump power	290 W
Tankvärmeelementets effekt	2000 W	Standardanslutning	3000 W
Pannvärmeelementets effekt	2700 W		

Utrustningar

Avloppspump	Ja	Wash pump soft start system	Ja
Peristaltic detergent dispenser	Ja, manuell	Automatiskt delvis byte av vatten med hjälp av en avloppspump	Ja
Peristaltic rinse-aid dispenser	Ja, manuell	Inkommande vattenrör diameter	16 mm
Kemdosering	gr/l	Diameter avloppsrör	21,5 mm
Inbyggd avhärdare	Ja	Slang längd diskmedel Röd	2,2m
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Slang längd torkmedel Blå	2,2m
Wash tank Thermostop system	Ja		



R	Pannello retro	Lower back panel
Q	Morsetto equipotenziale	Earth terminal
C	Tubo di carico	Filler hose
S	Tubo di scarico	Drain hose
P	Tubi pompe peristaltiche	Peristaltic hoses
E	Cavo alimentazione elettrica	Electricity supply cable

Kompatibela Tillbehör

KITRB40G01

Adapter för rund korg



PB40C02

Universell dubbekorg i polypropen med flat botten, 400 x 400 x 125 mm



PHOOGRA

Glaskorg för 400 x 400 glasdiskmaskiner



PHOOS01

Enkel bestickkorg i polypropen



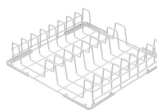
RB40A3

Adapter för rund korg



PHOOS02

Bestickkorg i polypropen med 6 fack



WB40D01

Trådkorg för 8 tallrikar 400 x 400



WB40G02

Trådkorg för 8 glas med max diameter 90 mm, lutande botten, 400 x 400



WB40G01

Universell trådkorg med platt botten 400



WB40PG4

Trådkorg med flat undersida, för plastglas, 400 x 400 x 210 mm



WB40G03

Trådkorg för 8 glas, lutande botten, 400 x 400, 4 rader 400 x 400



WS4

Underrede till glasdiskmaskin 400 mm



Symbols glossary



4-STEGSFILTER



MAXIMAL ANVÄNDBAR HÖJD 309
mm

Benefit (TT)

4-stegs filtreringssystem

Djuprengöring och fläckfria tvättar med det patenterade 4-stegs filtreringssystemet

Det innovativa Smeg-filtreringssystemet består av 4 steg för att helt eliminera alla orenheter: det första steget fångar större matrester; i det andra steget fångas finare partiklar i detta filtreringssteg; det tredje steget har ett förfiltreringsgaller för att förhindra att skräp kommer in i tanken och grumlar vattnet. Slutligen är det sista steget utformat för att ytterligare skydda tvätt- och dräneringspumparna från eventuellt skräp som av misstag kan komma in i tanken under filterrengöring.

Moulded tank

Superior washing performance and enhanced cleaning convenience with molded tub bottoms and basket guides

Smeg dishwashers are designed with moulded tank and basket guides. The absence of sharp edges ensures an optimised wash flow, guaranteeing hygiene and impeccable cleaning performance. Furthermore, this innovative design simplifies machine cleaning, reducing the need for maintenance interventions.

Integrerad vattenavhärdning

Effektiv vattenbehandling för genomgående kristallklara glas

Den integrerade kontinuerliga regenereringsvattenmjukgöraren garanterar effektiv vattenbehandling, förbättrar diskprestandan och bevarar maskinens operativa livslängd. Hartsregenereringsprocessen sker under tvättcykeln utan avbrott, vilket ger konstant kontroll över vattnets hårdhet. Detta system förhindrar kalkavlagringar, maximiserar rengöringsmedlets effektivitet och garanterar fläckfria resultat på glas och tallrikar.

Delvis dubbelmantlad

Optimerad termisk och akustisk isolering

Ecoline-diskmaskinerna för installation underbänk är utrustade med en delvis dubbelmantel struktur som optimerar energieffektiviteten genom att minimera värmeförlusten. Dessutom ger den effektiv ljudisolering, vilket bidrar till att minska bullernivåerna och garanterar en tyvärr och bekväm arbetsmiljö för personalen.

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 föryelsering 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.



Huvlyft

Oöverträffad komfort med det patenterade lyftsystemet

Det nya ergonomiska handtaget, i kombination med det patenterade lyftsystemet, minimerar den ansträngning som krävs för att öppna och stänga hoven, vilket begränsar den till bara 2,5 kg. Detta system säkerställer en exceptionellt smidig och lätt drift, vilket hjälper till att skydda operatörens hälsa och välbefinnande, även under långvarig användning.