

UG405D

Produktgrupp	Diskmaskin
Undergrupp	Undercounter glasswashers
Korg storlek	400x400 mm
Sköljpump	HTR system



Standardtillbehör

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

Distribution

Potentiella användare	Barer / kaféer
-----------------------	----------------

Program

Programspecifikationer	85°C / 60°C - 2' 30"; 85°C / 60°C - 4'; 85°C / 60°C - 1' 30"
Max korg/timme	40

Gränssnitt

Antal knappar	5	Manuell diagnos	Ja
Av/på indikator	Ja		

Konstruktion

Tank	Stansad tank	Korggejders	Stansad
Konstruktion	Enkel mantlad	Filter	5-stegsfiltersystem
Material på innerutrymme	Rostfritt stål AISI 403	Tankvolym	8 l
Bakre panel	Galvaniserad	Genomströmmare volym	4 l
		Skyddsklass	IPX4

Tank filter	Plast	Max höjd avloppsslang	600 mm
Dörrpackning	Endast övre delen		

Teknisk specifikation

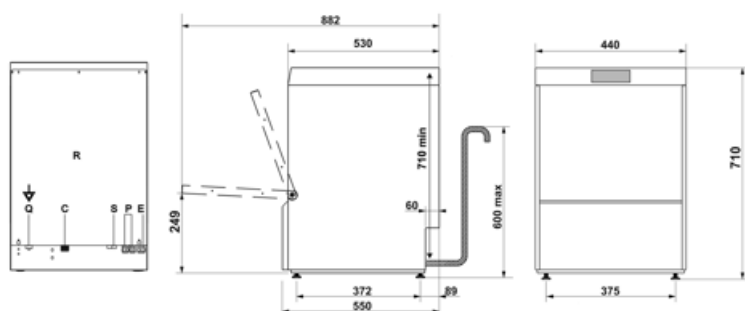
Tankvärmeelementets effekt	2000 W	Max vattenhårdhet	12°F - 7°dH
Pannvärmeelementets effekt	4300 W	Inkommande vatten	Kall 15°C
Diskpumpens effekt	290 W	Mängd diskmedel	1,5l/h
Standardanslutning	4600 W	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Vattenförbrukning	2,3 l	Inmatningshöjd	330 mm
Inkommande vatten	Kall 15°C	Djup öppen dörr	882 mm
Max temperatur inkommandevatten	60°C	Produktmått B x D x H	440x530x710 mm

Elektrisk anslutning

El anslutning	400 V 3N~ / 10 A / 4,6 kW / 50 Hz	Elektriskt anslutningstillval	230 V~ / 11 A / 2,45 kW / 50 Hz; 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,6 kW / 50 Hz
---------------	-----------------------------------	-------------------------------	---

Utrustningar

Peristaltisk diskmedelsdosering	Ja, elektronisk kontroll	Break tank	Ja
Peristaltisk torkmedelsdosering	Ja, elektronisk kontroll	Automatiskt delvis byte av vatten med hjälp av en avloppspump	Ja
Kemdosering	gr/l	Inkommande vattenrör diameter	16 mm
Värmepannans termostat	Yes - default	Diameter avloppsrör	21,5 mm
Mjukstart	Ja	Slang längd diskmedel Röd	2,2m
Automatisk start	Ja, standard AV	Slang längd torkmedel Blå	2,2m
Räknare antal diskar	Ja		



O	MORSETTO EDIVPOTENZIALE EARTH TERMINAL
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL

Kompatibela Tillbehör

KITRB40G01

Adapter för rund korg



PHOOS02

Bestickkorg i polypropen med 6 fack



WH00S01

Trådkorg, insats för 12 små tallrikar



PHOOS01

Enkel bestickkorg i polypropen

RB40A3

Adapter för rund korg



WS4

Underrede till glasdiskmaskin 400 mm



Symbols glossary



HTR SKÖLJSYSTEM



5-STEGSFILTER



MAXIMAL ANVÄNDBAR HÖJD 330 mm

Benefit (TT)

5-stegssystem

Djuprengöring och fläckfria tvättar med det patenterade filtreringssystemet

Det innovativa Smeg-filtreringssystemet består av 5 steg för att helt eliminera alla orenheter: det första steget fångar större matrester; i det andra och tredje steget fångas finare partiklar i detta filtreringssteg; det fjärde 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. Närvarosensorns filter varnar om filtreringssystemet är ur läge, vilket garanterar säker tvätt varje gång.

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.

Door

Split and balanced doors for maximum ergonomics

The split and balanced doors have been designed with the aim of optimising ergonomics during tool loading and unloading operations. Their design allows for easier use, minimising the physical effort required from the operator. This helps improve work efficiency while also ensuring greater comfort and safety in the working environment.

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.