

## SPG4250

Produktgrupp	Diskmaskin
Underfamilj	Under bänk
Typ	Undercounter glasswashers
Porslin	Porslin; Glas; Bestick
Korg storlek	400x400 mm
Kontrollpanel	Topline
Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank	Ja
Skölj pump	Self-Adaptive HTR+
Typ av panna	Atmosferic boiler
Tvätt pump	Standard
Integrerat osmosystem	Ja
El anslutning	400 V 3N~ / 15 A / 6,6 kW / 50 Hz
Produktmått B x D x H	460x600x825 mm



## Distribution

Branscher	Bar / kafeterior / bistroer / vinbarer / pubar; Hotell; Restauranger / Catering; Bagerier / konditorier; Kommersiella mattjänster
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Estetisk linje

Led belysning	Vit	Serie	Pura
---------------	-----	-------	------

## Teknisk specifikation

Vattenförbrukning per cykel	2 l	Inlet pressure	150-1000 kPa (min-max)
Tvätttemperatur (min-max)	60 °C - 70 °C	Mängd diskmedel	1,5 l/h
Sköljtemperatur (min-max)	65 °C - 85 °C	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Kall sköljningstemperatur	24 °C	Inmatningshöjd	315 mm
Min. water connection temperature	8 °C	Djup öppen dörr	930 mm
Lägsta vattenförbrukning per cykel	1,8 l	Max diameter	300 mm
Max. inloppstemperatur	35°C	Max glashöjd	300 mm
Max vattenhårdhet	5°f - 3°dH		

## Program

<b>Program</b>	10 anpassningsbara program; Självrengöringsprogram
<b>Programalternativ</b>	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
<b>Programtabell</b>	Pura glasdiskmaskin 400
<b>Programsynlighet</b>	Ja
<b>Max korg/timme</b>	60
<b>Max tallrikar/timme</b>	480
<b>Max antal glas/timme</b>	1500

## Connectivity

<b>SmegConnect</b>	Ja	<b>Stödperiod för PST-certifikat [UK]</b>	24 months
<b>Connectivity</b>	Wi-Fi	<b>Slutdatum för UK PSTI-supportperiod</b>	2027-12-31

## Elektrisk anslutning

<b>Tankvärmeelementets effekt</b>	2000 W	<b>Standardanslutning</b>	6600 W
<b>Pannvärmeelementets effekt</b>	4300 W	<b>Elektriskt anslutningstillval</b>	230 V 3~ / 20 A / 6,6 kW / 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,45 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 29 A / 6,6 kW / 50 Hz
<b>Tvättpumpens effekt</b>	300 W	<b>Typ av kontakt</b>	Nej

## Gränssnitt

<b>Display</b>	TFT	<b>Diskmedel saknas varning</b>	Ja
<b>Antal knappar</b>	5	<b>Programindikator</b>	Ja
<b>Av/på indikator</b>	Ja	<b>Indikator för programslut</b>	Ja
<b>Torkmedel saknas alarm</b>	Ja	<b>Manuell diagnos</b>	Ja

## Konstruktion

<b>Tank konstruktion</b>	Helt tryckt	<b>Filter</b>	5-stegsfiltersystem
<b>Material på innerutrymme</b>	Dubbelmantlad	<b>Filter närvarosensor</b>	Ja
<b>Bakre panel</b>	Rostfritt stål AISI 403	<b>Tankvolym</b>	7 l
<b>Balanserad dörr</b>	Rostfritt stål	<b>Genomströmmare volym</b>	4 l
<b>Övre disksystem</b>	Rostfritt stål	<b>Ljudnivå</b>	Lpa 55 dBA
	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	<b>USB port</b>	Ja
		<b>Skyddsklass</b>	IPX4
		<b>Justerbara fötter</b>	Ja
		<b>Max höjd avloppsslang</b>	600 mm

Nedre disksystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål
Tank filter	Rostfritt stål
Dörrpackning	På 3 sidor
Korggejders	Stansad

## Medföljande tillbehör

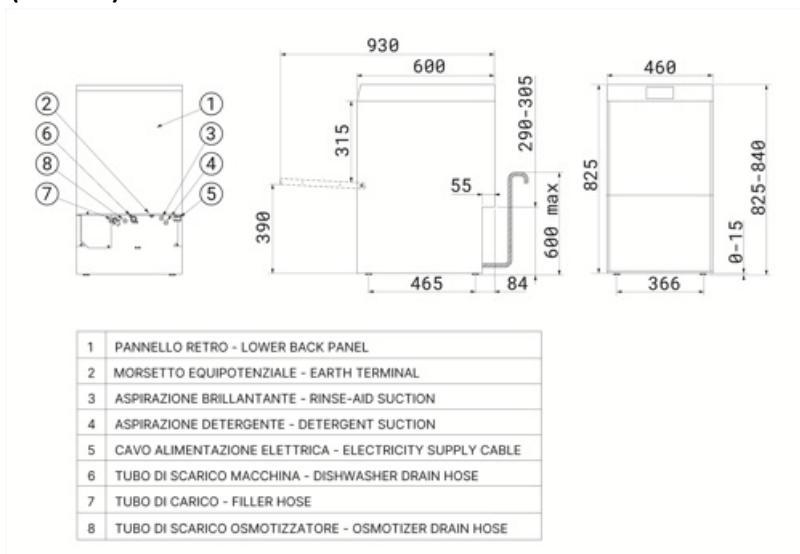
Glaskorg	WB40G02	Inkommande vattenrör	Ja - 1,5m
Bestikskorg	PHOOS01	Avloppsrör	Ja - 2m
Plan korg	WB40G01		

## Utrustningar

Dispenser för peristaltiskt rengöringsmedel	Ja, elektronisk kontroll	Alternativ för automatisk daglig påslagning	Ja, standard AV
Dispenser för peristaltiskt sköljmedel	Ja, elektronisk kontroll	Räknare antal diskar	Ja
Kemgivare	Ja, tillbehör KITSONLIV	Break tank	Ja
Sköljpannans termostoppssystem	Yes - default	Inkommande vattenrör diameter	DN10 - 3/8"
Tvätttank	Ja	Diameter avloppsrör	DN20-G 3/4"
Termostatsystem	Ja	Slang längd diskmedel	2,2m
Tvättump	Ja	Röd	
mjukstartsystem	Ja	Slang längd torkmedel	2,2m
Stand by-system	Ja	Blå	

## Logistisk information

EAN-kod	8017709357023	Nettovikt (kg)	46.000 kg
Den förpackade produktens dimensioner (BxDxH)	515x710x850 mm	Bruttovikt (kg)	52.000 kg



---

## Kompatibela Tillbehör

---



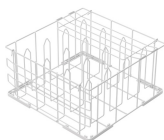
### **PB40C02**

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



### **PHOGR4**

Glaskorg för 400 x 400  
glasdiskmaskiner



### **WB40PG4**

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

---

## Benefit (TT)

---

### Balanserad dörr

Enkel öppning och stängning

Den motbalanserade dörren är utformad för att säkerställa smidig och enkel öppning och stängning, vilket ger hög användarvänlighet. Dessutom kan den låsas i halvläget, en särskilt användbar funktion för att främja naturlig torkning i slutet av arbetsdagen, förbättra den övergripande hygien och förhindra att restfukt ökar.

### 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

Självanpassat sköljsystem för intelligent vattenhantering

Det Självadaptiva HTR +-systemet övervakar och justerar sköljvolymen med varje tvättcykel. Den intelligenta sköljningshanteringen säkerställer den perfekta mängden vatten och värme på disken, vilket ger konsekventa, tillförlitliga resultat, cykel efter cykel.

### Formgjuten tank

Överlägsen tvättprestanda och förbättrad rengöringskomfort med gjutna karbottnar och korgskenor

Smeg diskmaskiner är utformade med gjutna tank- och korgskenor. Frånvaron av vassa kanter säkerställer ett optimerat tvättflöde, vilket garanterar hygien och oklanderlig rengöringsprestanda. Dessutom förenklar denna innovativa design maskinrengöring, vilket minskar behovet av underhållsåtgärder.

### Integrerad dubbelmantel

Garanterad värme- och ljudisolering

Dubbelmantelkonstruktionen hos diskmaskiner för installation under bänk är utformad för att optimera energieffektiviteten genom att minimera värmeförluster och accelerera vattenuppvärmning, vilket resulterar i lägre energiförbrukning och snabbare starttider. Dessutom ger den effektiv ljudisolering, vilket bidrar till att minska bullernivåerna och garanterar en tystare och bekvämare 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 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.

## MyPersonal Wash

10 förinställda tvättprogram för en komplett och färdig lösning

Varje modell i PURA-sortimentet erbjuder 10 testade program, vilket säkerställer färdiga lösningar för alla tvättbehov. Med MyPersonal Wash-funktionen kan parametrar som tid, temperatur, tryck och tvättalternativ anpassas, vilket optimerar cykler för känsliga rätter eller envis smuts. Resultatet är en skräddarsydd tvätt, alltid felfri.

## Osmosystem

Glas som alltid glittrar, utan ränder eller vattenfläckar, direkt från maskinen

Det integrerade osmosystemet säkerställer fläckfria, randfria glas, vilket eliminerar behovet av torkning för hand. Osmosvatten förbättrar rengöringsmedel och sköljmedel, vilket förhindrar ansamling av mineralrester. Systemet är inrymt i en borttagbar låda och förenklar underhållet, vilket gör att apparaten kan användas även under extraktion.

## Programsynlighet

Programval visas för förenklad diskmaskinshantering

Användare kan välja de program som ska visas och dölja de som är onödiga eller oanvända. Denna funktion hjälper inte bara till att förhindra felaktig användning av apparaten utan utgör också ett viktigt steg mot att helt anpassa användarupplevelsen.