

SPD525E

| | |
|---|---------------------------------------|
| Produktgrupp | Diskmaskin |
| Underfamilj | Under bänk |
| Typ | Undercounter dishwashers |
| Porslin | Porslin; Glas; Bestick; GN1/1 brickor |
| Korg storlek | 500x500 mm |
| Kontrollpanel | Topline |
| Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank | Ja |
| Sköljpump | Self-Adaptive HTR+ |
| Typ av panna | Atmosferic boiler |
| Tvättump | Variable speed AdaptWash |
| DHR - dräneringsvatten värmeåtervinning | Ja |
| El anslutning | 400 V 3N~ / 15 A / 8,4 kW / 50 Hz |
| Produktmått B x D x H | 600x660x822 mm |



Distribution

| | |
|-----------|--|
| Branscher | Bar / kafeterior / bistroer / vinbarer / pubar; Hotell; Restauranger / Catering; Bagerier / konditorier; Vårdinrättningar; Livsmedelsbutiker /livsmedelsdetaljhandel; Catering; Kommersiella mattjänster; Slakteributiker / Delikatessbutiker |
|-----------|--|

Estetisk linje

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

Teknisk specifikation

| | | | |
|----------------------------------|---------------|------------------------|--------------|
| Racknummer | 7 x GN1/1 | Max. inloppstemperatur | 20 °C |
| Alternativ för diskning av bleck | Ja | Max vattenhårdhet | 5°f - 3°dH |
| Vattenförbrukning per cykel | 2,5 l | Inlet pressure | 100-1000 kPa |
| Tvätttemperatur (min-max) | 60 °C - 70 °C | Mängd diskmedel | 1,5 l/h |
| Sköljtemperatur (min-max) | 65 °C - 87 °C | Mängd torkmedel | 0,4 l/h |
| Kall sköljningstemperatur | 24 °C | Inmatningshöjd | 400 mm |
| | | Djup öppen dörr | 1020 mm |

| | |
|------------------------------------|-------|
| Min. water connection temperature | 8 °C |
| Lägsta vattenförbrukning per cykel | 1,8 l |

Program

| | |
|----------------------|--|
| Program | 10 anpassningsbara program; Självrengöringsprogram |
| Programalternativ | Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten |
| Programtabell | Pura diskmaskin 500 |
| Programsynlighet | Ja |
| Max korg/timme | 60 |
| Max tallrikar/timme | 1080 |
| Max antal glas/timme | 2160 |

Connectivity

| | | | |
|-------------|----|--------------|-------|
| SmegConnect | Ja | Connectivity | Wi-Fi |
|-------------|----|--------------|-------|

Elektrisk anslutning

| | | | |
|----------------------------|--------|-------------------------------|--|
| Tankvärmeelementets effekt | 2000 W | Standardanslutning | 8400 W |
| Pannvärmeelementets effekt | 5700 W | Elektriskt anslutningstillval | 230 V 3~ / 24 A / 8,4 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz; 230 V~ / 31 A / 7,1 kW / 50 Hz |
| Tvättumpens effekt | 700 W | Typ av kontakt | Nej |

Gränssnitt

| | | | |
|--------------------------|-----|---------------------------|----|
| Display | TFT | Programindikator | Ja |
| Av/på indikator | Ja | Indikator för programslut | Ja |
| Torkmedel saknas alarm | Ja | Manuell diagnos | Ja |
| Diskmedel saknas varning | Ja | | |

Konstruktion

| | | | |
|--------------------------|---|-----------------------|---------------------|
| Tank Konstruktion | Helt tryckt Dubbelmantlad | Filter | 5-stegsfiltersystem |
| Material på innerutrymme | Rostfritt stål AISI 403 | Filter närvarosensor | Ja |
| Bakre panel | Rostfritt stål | Tankvolym | 11 l |
| Balanserad dörr | Ja | Genomströmmare volym | 6.5 l |
| Övre disksystem | En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål | Ljudnivå | Lpa 54,5 dBA |
| Nedre disksystem | En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål | USB port | Ja |
| | | Skyddsklass | IPX4 |
| | | Justerbara fötter | Ja |
| | | Max höjd avloppsslang | 600 mm |

| | |
|--------------|----------------|
| Tank filter | Rostfritt stål |
| Dörrpackning | På 3 sidor |
| Korggejders | Stansad |

Medföljande tillbehör

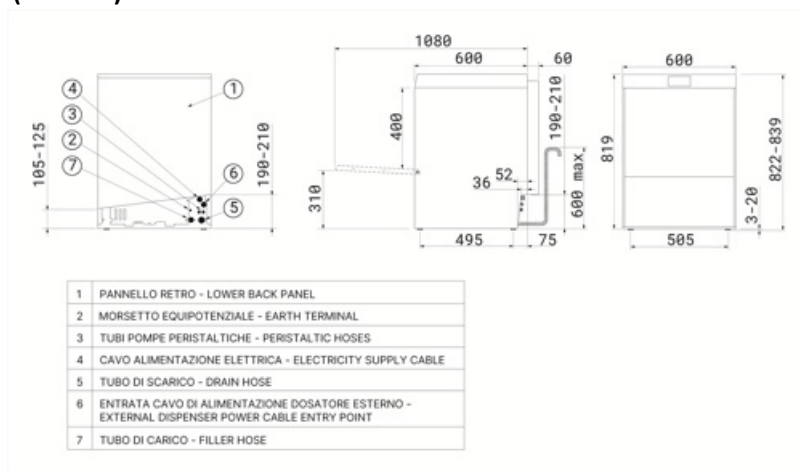
| | | | |
|-------------|------------|----------------------|---------|
| Diskkorg | PB50D01 | Inkommande vattenrör | Ja - 2m |
| Bestikskorg | 1x PHOOS04 | Avloppsrör | Ja - 2m |
| Plan korg | 1x PB50G02 | | |

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 |
| Kemdosering | gr/l | Inkommande vattenrör diameter | DN15 - ½" |
| Sköljpannans termostoppssystem | Yes - default | Diameter avloppsrör | DN20-G 3/4" |
| Tvätttank | Ja | Slang längd diskmedel Röd | 2,2m |
| Termostatsystem | | Slang längd torkmedel Blå | 2,2m |
| Tvättpump mjukstartsystem | Ja | | |
| Stand by-system | Ja | | |

Logistisk information

| | | | |
|---|----------------|-----------------|-----------|
| EAN-kod | 8017709361785 | Nettovikt (kg) | 61.000 kg |
| Den förpackade produktens dimensioner (BxDxH) | 860x560x650 mm | Bruttovikt (kg) | 69.000 kg |



Kompatibela Tillbehör



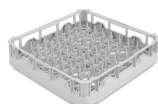
KITDETKCC500

Kit för förvaring av diskmedel (1 l) och spolglans (1 l) för diskmaskiner och glasdiskmaskiner 500 dubbel vägg



KITSONLIV

Nivåsond, kit



PB50D01

Korg i polypropen för 18 tallrikar, 500 x 500



PB50G01

Universell korg i polypropen 500 x 500



PB50G02

Universell korg i polypropen 500 x 500



PHOOS01

Enkel bestickkorg i polypropen



PHOOS04

4 fack polypropenkorg för bestick



WB50D01

Trådkorg för 18 tallrikar och brickor 500 x 500



WB50G01

Universell trådkorg med platt botten 500 x 500



WB50G02

Trådkorg för glas med lutande botten 500 x 500



WB50G03

Trådkorg för glas med lutande botten 500 x 500



WB50G04

Trådkorg för glas med lutande botten 500 x 500



WB50PG5

Trådkorg med flat undersida, för 25 plastglas, 500 x 500 x 260 mm



WB50T02

Trådkorg för 5 plåtar 600 x 500



WH00S01

Trådkorg, insats för 12 små tallrikar



WS5

Underrede till glasdiskmaskin 500 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.

DHR System

Drain heat recovery system, designed to optimise performance and maximise energy efficiency

At the end of the wash cycle, the residual hot water is directed into the DHR module, where a heat exchanger transfers the energy to the incoming mains cold water. The preheated water is then supplied to the boiler, helping to provide the hot water required for the subsequent rinse cycle. The result is tangible energy savings with every cycle, delivering immediate benefits in terms of operating costs and system sustainability: +18% energy savings per cycle.

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.

AdaptWash-system

Konsekvent perfekt tvättryck för felfria resultat med varje tvätt

AdaptWash-systemet erbjuder 3 trycknivåer som automatiskt justeras baserat på det valda programmet, vilket säkerställer optimal rengöring för varje typ av last.

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.