

SWT264

Produktgrupp	Diskmaskin
Underfamilj	Diskmaskin med termisk desinfektion
Typ	Färskvattendiskmaskin
Porslin	Porslin; Glas; Bestick
Diskpump	Standard
El anslutning	400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz
Produktmått B x D x H	600x600x850 mm



Distribution

Branscher	Vårdinrättningar
-----------	------------------

Estetisk linje

Led belysning	Orange
---------------	--------

Teknisk specifikation

Diskpumpens flöde	400 L / min	Mängd diskmedel	1,5 l/h
Min. inloppstemp.	8 °C	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Min. vattenförbrukning/cykel	10 l	Djup öppen dörr	1200 mm
Max. inloppstemp.	60 °C	Max diameter nedre korgen	290 mm
Max vattenhårdhet	40°f - 22°dH	Max diameter övre korgen	240 mm
Inloppstryck	100 - 600 kPa (min-max)		

Program

Program	7 automatiska program
Programtabell	Termodisinfektionsdiskmaskin
Föredragen programinställning	Ja
Repeat funktion	Ja
Regenerering och komplett dräneringscykel	Ja
Maximal laddning av disk per cykel	70
Sköljtemperatur (max)	93 °C

Maximal tvättcykeltid med termisk desinfektion	34 min
Grad av dödlighet vid termisk desinfektion (A0)	AI = 6.000 (93° C / 5') - AI = 12.000 (93° C / 10')
Maximal tvättcykellängd	8 min
Maximal kapacitet för platsinställningar	12
Maximal kapacitet för platsinställningar/timme	90

Elektrisk anslutning

Tankelementets effekt	6400 W	Elektriskt anslutning	230 V 3~ / 19 A / 7 kW / 50 Hz; 220 V~ / 12 A / 2,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,5 kW / 50 Hz
Diskpumpens effekt	400 W	Typ av kontakt	Nej
Anslutningseffekt	6800 W		

Gränssnitt

Display	4 siffror	Diskmedel saknas varning	Ja
Av/på indikator	Ja	Programindikator	Ja
Saltindikator	Ja	Indikator för programslut	Ja
Torkmedel saknas alarm	Ja	Manuell diagnos	Ja

Konstruktion

Tank	Pressad	Korggejders	Stansad
Material tank	Rostfritt stål AISI 403	Filter	3-stegsfiltersystem
Bakre panel	Galvaniserad	Kondensor	Ja
Övre disksystem	En disk- och en enda sköljsprutarm, rostfritt stål	Ljudnivå	Lpa 51,7 dBA
Nedre disksystem	En disk- och en enda sköljsprutarm, rostfritt stål	Automastik öppning av dörr/huv	Ja
Balanserad dörr	Ja	Justerbara fötter	Ja
Tank filter	Rostfritt stål	Max höjd avloppsslang	1000 mm
Dörrpackning	På 3 sidor		

Medföljande tillbehör

Tilloppsslang	Ja - 2m	Avloppsrör	Ja - 2m
---------------	---------	------------	---------

Utrustningar

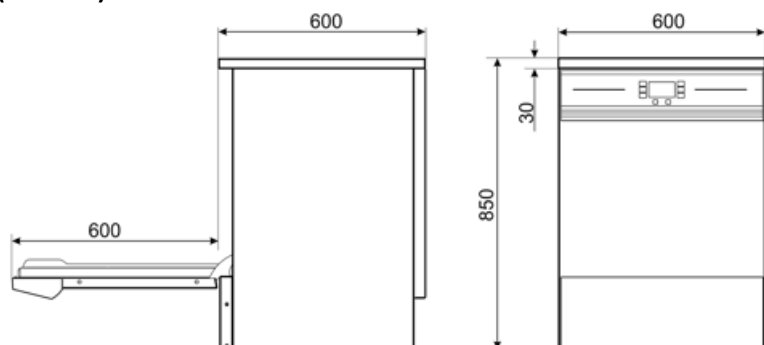


Avloppspump	Ja	Break tank	Ja
Dispenser för diskmedel och spolglans på luckan	Ja	Dörrlås	Ja
Inbyggd avhårdare	Ja	Slanglängd för diskmedel (röd)	2,2m

Mjukstartande diskpump	Ja	Slanglängd för torkmedel (blå)	2,2m
Räknare antal diskar	Ja		

Logistisk information

EAN-kod	8017709281328	Nettovikt (kg)	74.000 kg
Mått emballage (BxDxH)	660x790x1050 mm	Bruttovikt (kg)	86.000 kg



Kompatibela Tillbehör

AS4060

Underrede till diskmaskiner med färskvattensystem



B6040L

Underrede till diskmaskiner med färskvattensystem

KSL260

Nivåsond, kit



KSLR260

Nivåsond, kit



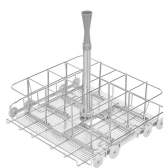
KSP

Sats med ångskydd för SWT



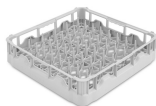
LB16SWT

Stainless steel basket for 16 bottles



PB50D01

Korg i polypropen för 18 tallrikar, 500 x 500



PHOOS02

Bestickkorg i polypropen med 6 fack



STNBIN

Förslutande sockel för SWT-modeller



T6040

Underrede till diskmaskiner med färskvattensystem



TOP60I

Övre skydd för SWT-modeller när inbyggnadspanelen tas bort



Symbols glossary



Barnlås: vissa modeller är utrustade med en anordning för att låsa programmet / cykeln så att det inte kan ändras av misstag.

Benefit (TT)

Dörrlås

Maximal säkerhet under värmedesinfektionscykeln

Luckans låssystem förhindrar att dörren öppnas under värmedesinfektionscykeln, vilket säkerställer att processen löper smidigt och säkert, undviker oavsiktliga avbrott som kan äventyra behandlingens effektivitet och förhindrar risken för kontaminering.

Repeteringscykel

Repeteringsfunktionen minskar förbrukningen genom att återanvända vattnet från den sista sköljningen

Repeteringsfunktionen gör att det rena vattnet från den sista sköljningen kan återanvändas till nästa diskcykel. Denna funktion minskar inte bara vattenförbrukningen utan förbättrar även processeffektiviteten och förkortar disktiderna utan att kompromissa med hygien eller diskkvalitet.

Integrerad vattenavhårdning

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, maximerar rengöringsmedlets effektivitet och garanterar fläckfria resultat på glas och tallrikar.

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.

Kemikaliefack på luckan

Optimerat utrymme och förenklat underhåll

Diskmedels- och sköljmedelsfacket som är placerat på luckan optimerar maskinens inre utrymme, vilket minskar oreda och håller arbetsytan i ordning. Dessutom ger den enkel åtkomst för påfyllning och underhåll utan att maskinens huvuddel behöver öppnas.

SWT

Utformad för att säkerställa högsta standard för hygien och renlighet

Dessa apparater är utformade för att säkerställa höga standarder för hygien och renlighet. Värmedesinfektionsprogrammen med 93°C sköljning uppnår A0-nivåer på upp till 12 000, vilket inte kan uppnås av traditionella professionella diskmaskiner.

Formgjuten tank

Överlägsen tvättprestanda och förbättrad rengöringskomfort med gjutna karbottnar och korgskenor

Tanken, med rundade hörn och integrerade korggejder, är utformad för att förhindra smutsupbyggnad och göra rengöring av maskinen snabb och enkel. Den gjutna basen hjälper också till att rikta eventuella rester mot filtret, vilket säkerställer höga hygiennivåer och konsekvent noggrann rengöring.