

PG 8059 U [MK HYGIENE]

Underbyggnadsdiskmaskin för färskvatten

med korgar, för vårdhem, förskola och alla som har höga krav på hygien.



- Max. diskeffekt*: 456 tallrikar/tim
- Förstklassiga resultat tack vare disksystem med färskvatten
- Särskilt hygieniska resultat – sköljtemperatur på 85 °C
- Enkel och säker hantering – automatisk lucköppning
- Flexibel disk med 2 ståltråds- eller plastkorgar per omgång

* Beroende på byggnadssituationen (vattnets inloppstemperatur/elanslutningar) kan de angivna värdena variera.

EAN: 4002515388525 / Materialnummer: 09743690 / Gamla materialnummer: 61805910S

Konstruktion och utförande	
Konstruktion	Diskmaskin för underbyggnad
Inriktning	Professional
Modell	Hygien
Disksystem	Färskvatten
Antal diskplan	2
Front	Lotusvit
Sidoväggar	Lotusvit
Kan byggas om till fristående	Ombyggnadssats 1-80, vit
Användning	
Lämplig för äldreboenden och vårdhem	•
Lämplig för sjukhus	•
Lämplig för daghem	•
Lämplig för universitet och skolor	•
Effektuppgifter	
Cirkulationspump, Qmax i liter/min.	390
Kortaste programtid i min.	5
Maximal sköljtemperatur i °C	85
Diskeffekt tallrikar/tim.	456
Diskeffekt korgar/tim.	24
Möjlighet att diska med diskorgar på 2 plan	•
Livslängd i diskcykler	15000
Testade drifttimmar	15000
Styrning	
Typ av styrning	TouchControl
Programval	Touch on Metal
Max senare start i timmar	24
Resttidsindikering	•
Visning av programförlopp	•
Inställbara displayspråk	•
Språkneutral användning	•
Standard elanslutning	
Elanslutning	3N AC 400V 50HZ
Värmeeffekt i kW	8,50
Total anslutningseffekt i kW	8,90
Säkring i A	16
Nätanslutningens längd i m	1,70
Möjlig spänningsvariant 1	
Elanslutning	AC 230V 50HZ
Värmeeffekt i kW	3,00
Total anslutningseffekt i kW	3,40
Säkring i A	16
Vattenanslutning/-avlopp	
Kallvatten [antal]	1
Varmvatten [antal]	1
Nödvändigt flödestryck i bar	1,00-10,00
Avloppspump [DN]	22
Maximal matningshöjd för avloppspump i cm	100
Integrerad vattenavhårdare	•

PG 8059 U [MK HYGIENE]

Underbyggnadsdiskmaskin för färskvatten

med korgar, för vårdhem, förskola och alla som har höga krav på hygien.



EAN: 4002515388525 / Materialnummer: 09743690 / Gamla materialnummer: 61805910S

Maximal vattenhårdhet i mmol/l	10,70
Vattenskyddssystem	Waterproofsystem
Vattenförbrukning per disk i liter	8,00
Mått och vikt	
Ytermått, höjd i mm	820
Ytermått, bredd i mm	598
Ytermått, djup i mm	595
Ytermått, bruttohöjd i mm	940
Ytermått, bruttbredd i mm	675
Ytermått, bruttdjup i mm	745
Användbart diskutrymme, höjd i mm	559
Användbart diskutrymme, bredd i mm	530
Användbart diskutrymme, djup överkorg i mm	474
Användbart diskutrymme, djup underkorg i mm	505
Inskjutshöjd över golvet i mm	216
Nettovikt [kg]	63
Bruttovikt i kg	69
Maximal golvbelastning i N	1200
Emissionsvärden	
Ljudtrycksnivå på arbetsplatsen (LpA)	45 dB(A) re 20 µPa
Ljudeffektnivå (LwA)	57,0
Värmeavgivning till omgivningen i Mj/h	1,08
Program	
Universal	•
Superkort	•
Kort	•
Hygien Plus	•
Kallt/fördisk	•
Glas	•
Ölglas	•
Bestick	•
Plast	•
Energispar/Eco	•
Intensiv	•
Regenerering	•
Tömning	•
Korgutformning	
1 x överkorg O 891 för koppar	•
1 x underkorg U 890 för insatser	•
1 x insats E 810 för desserttallrikar	•
2 x insats E 816 för tallrikar	•
2 x insats E 165 för bestick	•
Höjddjusterbar överkorg	•
Utrustning	
Torkning	AutoOpen-torkningsstöd
1 kombidoseringsanordning/lucka för pulverdiskmedel och sköljmedel	•
Diskutrymme av högkvalitativt rostfritt stål	•
Saltbehållare i luckan	•
AutoClose	•
Perfect GlassCare	•

PG 8059 U [MK HYGIENE]

Underbyggnadsdiskmaskin för färskvatten

med korgar, för vårdhem, förskola och alla som har höga krav på hygien.



EAN: 4002515388525 / Materialnummer: 09743690 / Gamla materialnummer: 61805910S

Inställbar temperaturhålltid	•
Ändringsbar slutsköljningstemperatur	•
Disktemperatur kan ändras	•
Disktid kan ändras	•
Optiskt gränssnitt	•
Många olika tillbehör (tillval)	•
Anslutningsmöjligheter	
Extern doseringsmodul för flytande diskmedel	•
Extern doseringsmodul för spolglans	•
Kontrollmärkning och certifiering	
CE	•
Överensstämmer med maskinriktlinjen enligt 2006/42/EG	•
EMV	•
Radioavstörd	•
VDE	•
DIN 10512	•
EN 1717	•