

PG 8056 [DOS MK SPEEDplus]

Fristående diskmaskin för färskvatten

med korgar, för personalkök, hotell- och restaurang, cateringföretag.



- Max. diskeffekt*: 456 tallrikar/tim eller 24 korgar/tim
- Enkel och säker hantering tack vare automatisk dosering
- Flexibel disk med 2 ståltråds- eller plastkorgar per omgång
- Alltid rätt program – lösningar specifikt för ditt disk gods
- Förstklassiga resultat tack vare disksystem med färskvatten

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

EAN: 4002516281405 / Materialnummer: 11431790 /

Gamla materialnummer: 61805682EP4

Konstruktion och utförande	
Konstruktion	Fristående diskmaskin, frontmatad
Inriktning	Professional
Modell	Speedplus
Disksystem	Frontmatade diskmaskiner, färskvatten
Antal diskplan	2
Front	Lotusvit
Lucka	Lotusvit
Sidoväggar	Lotusvit
Användning	
Lämplig för restaurang/bar	•
Lämplig för hotell	•
Lämplig för pensionat	•
Lämplig för gemensamma matsalar	•
Lämplig för universitet och skolor	•
Lämplig för hantverksföretag	•
Lämplig för snabbmatsrestauranger	•
Lämplig för idrottsföreningar	•
Effektoppgifter	
Cirkulationspump, Qmax i liter/min.	390
Kortaste programtid i min.	5
Maximal sköljtemperatur i °C	70
Diskeffekt tallrikar/tim.	456
Diskeffekt korgar/tim.	24
Möjlighet att diska med disk korgar på 2 plan	•
Livslängd i diskcykler	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

PG 8056 [DOS MK SPEEDplus]

Fristående diskmaskin för färskvatten

med korgar, för personalkök, hotell- och restaurang, cateringföretag.



EAN: 4002516281405 / Materialnummer: 11431790 /

Gamla materialnummer: 61805682EP4

Nödvändigt flödestryck i bar	0,40-10,00
Avloppspump [DN]	22
Maximal matningshöjd för avloppspump i cm	100
Integrerad vattenavhårdare	•
Maximal vattenhårdhet i mmol/l	10,70
Vattenskyddssystem	Waterproof-system
Vattenförbrukning per disk i liter	8,00
Mått och vikt	
Ytermått, höjd i mm	820
Ytermått med lock, höjd i mm	835
Ytermått, bredd i mm	598
Ytermått, djup i mm	598
Ytermått, bruttohöjd i mm	940
Ytermått, bruttbredd i mm	675
Ytermått, bruttodjup i mm	745
Användbart diskutrymme, höjd i mm	559
Användbart diskutrymme, bredd i mm	536
Användbart diskutrymme, djup överkorg i mm	474
Användbart diskutrymme, djup underkorg i mm	516
Inskjutshöjd över golvet i mm	216
Nettovikt [kg]	63
Bruttovikt i kg	69
Maximal golvbelastning i N	1200
Emissionsvärden	
Ljudtrycksnivå på arbetsplatsen (LpA)	47 dB(A) re 20 µPa
Ljudeffektnivå (LwA)	59,0
Värmeavgivning till omgivningen i Mj/h	1,08
Program	
Universal	•
Superkort	•
Kort	•
Hygien	•
Glas	•
Ölglas	•
Bestick	•
Plast	•
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	utan
1 kombidoseringsanordning/lucka för pulverdiskmedel och sköljmedel	•

PG 8056 [DOS MK SPEEDplus]

Fristående diskmaskin för färskvatten

med korgar, för personalkök, hotell- och restaurang, cateringföretag.



EAN: 4002516281405 / Materialnummer: 11431790 /

Gamla materialnummer: 61805682EP4

Integrerad doseringspump/doseringsmodul för flytande diskmedel

Diskutrymme av högkvalitativt rostfritt stål

Saltbehållare i luckan

Perfect GlassCare

Inställbar temperaturhålltid

Ändringsbar slutsköljningstemperatur

Disktemperatur kan ändras

Disktid kan ändras

Optiskt gränssnitt

Många olika tillbehör (tillval)

Anslutningsmöjligheter

Extern doseringsmodul för spolglans

Normer/kontr.märkning/certif.

CE

Överensstämmer med maskinriktlinjen enligt 2006/42/EG

VDE

Skydd mot vattenstänk IPX1

VDE

DIN 10512

EN 1717