

PG 8059 U [MK HYGIENE]



Podgradna perilica sa svježom vodom, s košarama, za domove, vrti?e i sve s visokim zahtjevima za higijenom. Maks. u?inak pranja: 456 tanjura/h Prvoklasni rezultati zahvaljuju?i sustavu pranja svježom vodom Posebni higijenski rezultati - Temperatura ispiranja 85°C Jednostavno i sigurno rukovanje - automatsko otvaranje vrata Fleksibilno pranje 2 ži?ane ili plasti?ne košare po šarži

Ocjena:Nije još ocjenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002515250068 / Broj artikla 61805910D / Kataloški broj 07913200

Izvedba
Izvedba
Linija
Sistem pranja

Podgradna perilica posuša
Professional
Svježa voda

Broj razina pranja	2
Prednja strana	Lopo? bijela
Bo?ne strane	Lopo? bijela
Pregradnja na samostoje?i ure?aj	Postolje 1-80, bijelo
Sušenje	AutoOpen podrška sušenju
Primjena	
Prikladno za domove za starije i nemo?ne osobe i domove za njegu	•
Prikladno za bolnice	•
Prikladno za vrti?e	•
Prikladno za sveu?ilišta i škole	•
Podaci o snazi	
Cirkulaciona pumpa, Qmaks. u l/min.	390
Najkra?e vrijeme trajanja programa u min.	5
Maksimalna temperatura završnog ispiranja u °C	85
Snaga pranja tanjura/h	456
Snaga pranja košara/h	24
Mogu?nost pranja plasti?nih košara na dvije razine	•
Ispitani radni sati	15.000
Upravljanje	
Vrsta upravljanja	TouchControl
Odabir programa	Touch on Metal
Maks. vrijeme odgode po?etka rada u h	24
Prikaz preostalog vremena	•
Prikaz tijeka programa	•
Podesivi jezici prikaza na zaslonu	•
Upravljanje neovisno o jeziku	•
Standardni elektri?ni priklju?ak	
Elektri?ni priklju?ak	3N AC 400V 50HZ
Snaga grijanja u kW	8,50
Ukupna priklju?na vrijednost u kW	8,90
Osigura? u A	16
CEE utika?	•
Duljina priklju?nog kabela u m	1,70
Mogu?a varijanta napona 1	
Elektri?ni priklju?ak	AC 230V 50HZ
Snaga grijanja u kW	3,0
Ukupna priklju?na vrijednost u kW	3,40
Osigura? u A	16
Priklju?ak na dovod/odvod vode	
Hladna voda [broj]	1
Topla voda [broj]	1
Potreban proto?ni tlak u barima	1,00-10,00
Odvodna pumpa [DN]	22
Maksimalna potrebna visina odvodne pumpe u cm	100
Integrirani omekšiva? vode	•
Maksimalna tvrdo?a vode u mmol/l	10,70
Zaštita od izlivanja vode	Waterproof sustav
Potrošnja vode po ciklusu pranja u l	8,00
Masa i težina	
Vanjska masa, visina u mm	820
Vanjska masa, širina u mm	598
Vanjska masa, dubina u mm	595
Vanjska dimenzija, bruto visina u mm	940
Vanjska dimenzija, bruto širina u mm	675
Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm	745
Iskoristivi prostor za pranje, širina u mm	530
Iskoristivi prostor za pranje, visina u mm	559
Iskoristivi prostor za pranje, dubina gornje košare u mm	474
Iskoristivi prostor za pranje, dubina donje košare u mm	505
Visina umetanja iznad poda u mm	216
Neto težina [kg]	63
Bruto masa u kg	69
Maksimalna optere?enost poda u N	1200
Vrijednosti emisije	
Razina emisije zvu?nog tlaka na radnom mjestu (LpA)	45 dB(A) re 20 µPa
Razina zvu?nog tlaka(LwA) u dB(A) re 1 pW	57,0
Prijenos topline na sobu u Mj/h	1,08
Programi	
Univerzalni	•

- Jako kratki •
- Kratko •
- Higijenski plus •
- Hladno/Pretpranje •
- ?aše •
- ?aše za pivo •
- Pribor za jelo •
- Plastika •
- Energetski štedljivo/Eco •
- Intenzivni •
- Regeneracija •
- Ispumpavanje •
- Oprema košara •
- 1 x gornja košara O 891 za šalice •
- 1 x donja košara U 890 za umetke •
- 1 x umetak E 810 za desertne tanjure •
- 2 x umetak E 816 za tanjure •
- 2 x umetak E 165 za pribor za jelo •
- Po visini podesiva gornja košara •
- Oprema •
- 1 kombinirani dozirni ure?aj/Vrata za praškasti deterdžent i sredstvo za •
- ispiranje •
- Prskalica od kvalitetnog plemenitog ?elika •
- Spremnik za sol u vratima •
- AutoOpen sušenje •
- AutoClose •
- Perfect GlassCare •
- Kondenzator maglice pare •
- Podesiva temperatura i vremena držanja temperature •
- Promjenjiva temperatura završnog ispiranja •
- Promjenjiva temperatura pranja •
- Promjenjivo vrijeme pranja •
- Opti?ko su?elje •
- Širok raspon dodatnog pribora (opcija) •
- Mogu?nosti priklju?ka •
- Vanjski modul za doziranje za teku?e sredstvo za pranje •
- Vanjski modul za doziranje za sredstvo za ispiranje •
- Ispitivanje i ozna?avanje •
- CE •
- VDE •
- Zaštita od radijskih smetnji •
- DIN 10512 •
- EN 1717 •
- EMV •
- Sukladno Direktivi za ure?aje prema 2006/42/EG •