

PG 8057 TD U [MK HYGIENEplus]



Podgradna perilica sa svježom vodom, s košarama, za domove, bolnice i sve s visokim zahtjevima za higijenom. Maks. učinak pranja: 456 tanjura/h Posebno higijenski rezultati - termička dezinfekcija Sigurni rezultati zahvaljujući izrazitoj sigurnosti procesa Jednostavno doziranje - Opci. priključak na vanjski dozi. modul Prvoklasni rezultati zahvaljujući sustavu pranja svježom vodom

Ocjena: Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002516074267 / Broj artikla 61805720A / Kataloški broj 11031760

Izvedba
Izvedba
Linija
Sistem pranja

Podgradna perilica posuša
Professional
Svježa voda

Broj razina pranja	2
Prednja strana	Plemeniti ?elik
Božne strane	Plemeniti ?elik
Pregradnja na samostojeći uređaj	Postolje 1-80, plem. ?elika
Sušenje	AutoOpen podrška sušenju
Primjena	
Prikladno za domove za starije i nemoćne osobe i domove za njegu	•
Prikladno za bolnice	•
Prikladno za vrtiće	•
Podaci o snazi	
Cirkulaciona pumpa, Qmaks. u l/min.	390
Najkraće vrijeme trajanja programa u min.	5
Maksimalna temperatura završnog ispiranja u °C	93
Snaga pranja tanjura/h	456
Snaga pranja košara/h	24
Mogućnost pranja plastičnih košara na dvije razine	•
Ispitani radni sati	15.000
Upravljanje	
Vrsta upravljanja	TouchControl
Odabir programa	Touch on Metal
Maks. vrijeme odgode početka rada u h	24
Prikaz preostalog vremena	•
Prikaz tijeka programa	•
Podesivi jezici prikaza na zaslonu	•
Upravljanje neovisno o jeziku	•
Standardni električni priključak	
Električni priključak	3N AC 400V 50HZ
Snaga grijanja u kW	8,50
Ukupna priključna vrijednost u kW	8,90
Osiguranje u A	16
CEE utikač	•
Duljina priključnog kabela u m	1,70
Moguća varijanta napona 1	
Električni priključak	AC 230V 50HZ
Snaga grijanja u kW	3,0
Ukupna priključna vrijednost u kW	3,40
Osiguranje u A	16
Priključak na dovod/odvod vode	
Hladna voda [broj]	1
Topla voda [broj]	1
Potreban protočni tlak u barima	1,00-10,00
Odvodna pumpa [DN]	22
Maksimalna potrebna visina odvodne pumpe u cm	100
Integrirani omekšivač vode	•
Maksimalna tvrdoća 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 opterećenost poda u N	1200
Vrijednosti emisije	
Razina emisije zvučnog tlaka na radnom mjestu (LpA)	45 dB(A) re 20 µPa
Razina zvučnog 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	•
Termička dezinfekcija (Vario TD)	•
Hladno/Pretpranje	•
Paše	•
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 uređaj/Vrata za praškasti deterdžent i sredstvo za ispiranje	•
Prskalica od kvalitetnog plemenitog željeza	•
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	•
Širok raspon dodatnog pribora (opcija)	•
Mogućnosti priključka	
Vanjski modul za doziranje za tekuće sredstvo za pranje	•
Vanjski modul za doziranje za sredstvo za ispiranje	•
Ispitivanje i označavanje	
CE	•
VDE	•
Zaštita od radijskih smetnji	•
DIN 10512	•
EN 1717	•
EMV	•
Sukladno Direktivi za uređaje prema 2006/42/EG	•