

PG 8056 U [MK SPEEDplus]



Podgradna perilica sa svježom vodom, s košarama, za rad u hoteljerstvu, gastronomiji i cateringu. Maks. u?inak pranja 1: 456 tanjura/h odn. 24košare/h Fleksibilno pranje 2 ži?ane ili plasti?ne košare po šarži Upravljanje zahvaljuju?i preglednoj upravlja?koj plo?i Uvijek odgovaraju?i program - Rješenja prilago?ena situacijama Prvoklasni rezultati zahvaljuju?i sustavu pranja svježom vodom

Ocjena:Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002516074250 / Broj artikla 61805610A / Kataloški broj 11031750

Izvedba	Podgradna perilica posuša
Izvedba	Professional
Linija	Svježa voda
Sistem pranja	2
Broj razina pranja	Lopo? bijela
Prednja strana	Lopo? bijela
Bo?ne strane	Postolje 1-80, bijelo
Pregradnja na samostoje?i ure?aj	bez
Sušenje	
Primjena	
Prikladno za gastronomiju/kafi?e	•
Prikladno za hotelijerstvo	•
Prikladno za pansionere	•
Prikladno za socijalne ustanove	•
Prikladno za obrte	•
Prikladno za restorane brze prehrane	•
Prikladno za sportska društva	•
Prikladno za vatrogasce i hitne službe	•
Podaci o snazi	
Cirkulaciona pumpa, Qmaks. u l/min.	390
Najkra?e vrijeme trajanja programa u min.	5
Maksimalna temperatura završnog ispiranja u °C	70
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	0,40-10,00
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	580
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)	47 dB(A) re 20 µPa
Razina zvučnog tlaka(LwA) u dB(A) re 1 pW	59,0
Prijenos topline na sobu u Mj/h	1,08
Programi	
Univerzalni	•
Jako kratki	•
Kratko	•
Higijenski	•
Hladno/Pretpranje	•
Čaše	•
Čaše 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 uređaj/Vrata za praškasti deterdžent i sredstvo za ispiranje	•
Prskalice od kvalitetnog plemenitog čelika	•
Spremnik za sol u vratima	•
Perfect GlassCare	•
Podesiva temperatura i vremena držanja temperature	•
Promjenjiva temperatura završnog ispiranja	•
Promjenjiva temperatura pranja	•
Promjenjivo vrijeme pranja	•
Optičko sušenje	•
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	•