

PWM 507 Hygiene [EL DP] Profesionalna perilica rublja



Profesionalna perilica rublja s električnim grijanjem, s odvodnom pumpom i programima za dezinfekciju. Učinak 7,0 kg u 49 minutama. Volumen bubnja 64 l, težina punjenja 7,0 kg Testirano za intenzivnu uporabu – jedinstvena Miele kvaliteta Jezično neutralni zaslon s okretnim biračem programa – M Select Sigurna higijena – specijalni programi za dezinfekciju

Ocjena: Nije još ocjenjeno
[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002516120131 / Broj artikla 51507341ZER / Kataloški broj 11049730

Izvedba i izrada

Izvedba

Linija

Prednja strana

Količina punjenja u kg

Volumen bubnja u l

Uređaj s pred. punj., u stup

Performance

Plemeniti metalik

7,0

64

Otvor vrata [Ø] in mm	300
Kut otvaranja vrata u stupnjevima	167
Otvaranje vrata	desno
Sinkonizirani motor bez potrebe za održavanjem	•
Sa?asti bubanj s perforiranom pole?inom bubnja	•
Primjena	
Prikladno za domove za njegu i brigu starijih i nemo?nih osoba	•
Prikladno za fakultete, škole i vrti?e	•
Prikladno za bolnice	•
Prikladno za doktorsku i stomatološku ordinaciju	•
Prikladno za industriju koja se bavi preradom prehrambenih namirnica	•
Prikladno za državne/socijalne ustanove	•
Podaci o snazi	
Specifi?na potrošnja vode kod priklju?ka na hladnu vodu izražena u l/kg	7,00
Specifi?na potrošnja energije kod priklju?ka na hladnu vodu izražena u kWh/kg	0,14
Specifi?na potrošnja vode kod priklju?ka na hladnu i toplu vodu izražena u l/kg	6,60
Specifi?na potrošnja energije kod priklju?ka na hladnu i toplu vodu izražena u kWh/kg	0,06
Potrošnja vode kod priklju?ka na hladnu vodu izražena u l	49,0
Potrošnja energije kod priklju?ka na hladnu vodu izražena u kWh	0,98
Trajanje programa u min kod priklju?ka na hladnu vodu	59
Potrošnja vode kod priklju?ka na toplu vodu izražena u l	46,0
Potrošnja energije kod priklju?ka na toplu vodu izražena u kWh	0,44
Odvijanje programa u min.	49
Ostatak vlage kod hladnog ispiranja u %	48
Ostatak vlage pri toplom ispiranju u %	45
Broj okretaja centrifuge u o/min.	1.600
g-faktor	704
Testirani radni sati	30.000
Upravljanje	
Vrsta upravljanja	M Select
Maks. vrijeme odgode po?etka u h	96
Indikator preostalog vremena	•
Indikator programa	•
Upravlja?ka plo?a sa jednostavnim simbolima	•
Jezik se u svakom trenutku može jednostavno odabrati	•
Doziranje	
Kartuše za doziranje	3 pretinca
CapDosing	•
Fleksibilni adapter za doziranje	•
Maksimalne mogu?nosti priklju?ivanja za dozirne pumpe [broj]	6
Prepoznavanje stanja popunjenosti	•
Standardni elektri?ni priklju?ak	
Vrsta grijanja	Elektro
Elektri?ni priklju?ak	2N~ 400V 50HZ
Snaga grijanja u kW	5,30
Ukupna priklju?na vrijednost u kW	5,50
Osigura? u A	16
Mogu?a varijanta napona 1	
Elektri?ni priklju?ak	230V~
Snaga grijanja u kW	2,65
Ukupna priklju?na vrijednost u kW	2,85
Osigura? u A	16
Dovod/odvod vode	
Hladna voda [broj]	1x 1/2" s 3/4" vij?anim spojem
Topla voda [broj]	1x 1/2" s 3/4" vij?anim spojem
Pumpa za lužinu	DN 22
Dimenzije i težina	
Vanjska dimenzija, neto visina u mm	850
Vanjska dimenzija, neto širina u mm	605
Vanjska dimenzija, neto dubina u mm	714
Vanjska dimenzija, bruto visina u mm	944
Vanjska dimenzija, bruto širina u mm	660
Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm	768
Neto težina u kg	101,0
Bruto masa u kg	105
Maksimalno optere?enje poda u N	2820

Vrijednosti emisije

Emisija-Razina zvučnog tlaka na radnom mjestu	
Prijenos topline u prostoriju u Mj/h	1,00
Oprema	
Trodimenzionalni nadzor neravnoteže centrifugiranja	•
Profi odbojnik	•
Otporna priрубnica od plemenitog želika	•
Dezinfekcijsko ispiranje	•
EcoSpeed	•
Predglazanje	•
Učinkovita tehnika crpnih rebara	•
Nadziranje temperature	•
Posebno grijaće tijelo	•
Automatsko određivanje količine	•
Brojač protočnog volumena	•
Osvjetljenje bubnja LED, klasa 1	•
Komunikacijski modul	•
Dodavanje rublja	•
Dodatna oprema neovisna o uređaju	•
Učinkovitost i održivost	
Postotak recikliranja u %	95
Mogućnosti priključaka	
Optičko sušenje za održavanje	•
Isključivanje vršnog opterećenja/Upravljanje energijom (opcija)	•
Ispitivanje i označavanje	
CE	•
VDE-EMV	•
VDE	•
Zaštita od prskanja vode IPX4	•
WEEE	•
Direktiva za uređaje prema 2006/42/EG	•