

PWM 908 [EL DP] Profesionalna perilica rublja



Profesionalna perilica rublja s električnim grijanjem, s odvodnom pumpom i specifičnim programima za ciljne grupe. Učinak 8,0 kg u 49 minutama. Volumen bubnja 73 l, težina punjenja 8,0 kg Testirano za intenzivnu uporabu – jedinstvena Miele kvaliteta Najviši komfor koriš. s Fulltouch-zaslonom u boji – M Touch Flex Temeljito čišćenje s profesionalnim programima za pranje Umreženo za budućnost putem WLAN-a

Ocjena: Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002516087601 / Broj artikla 51908351D / Kataloški broj 11050660

Izvedba i izrada

Izvedba

Linija

Prednja strana

Količina punjenja u kg

Volumen bubnja u l

Uređaj s pred. punj., u stup

Performance Plus

Plemeniti čelik

8,0

73

| | |
|---|--------------------------------|
| 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 hoteljerstvo i gastronomiju | • |
| Prikladno za praonice rublja | • |
| Prikladno za stambeni prostor | • |
| Prikladno za ?iš?enje tekstila | • |
| Prikladno za praonice rublja | • |
| Prikladno za radnje | • |
| Prikladno za fakultete, škole i vrti?e | • |
| Prikladno za bolnice | • |
| Prikladno za kampove | • |
| Prikladno za sportska društva | • |
| Prikladno za Beauty, Wellness & Fitness | • |
| Prikladno za doktorsku i stomatološku ordinaciju | • |
| Prikladno za petrokemijsku industriju | • |
| Prikladno za industriju koja se bavi preradom prehrambenih namirnica | • |
| Prikladno za parkove i terene za slobodno vrijeme | • |
| Prikladno za državne/socijalne ustanove | • |
| Podaci o snazi | |
| Specifi?na potrošnja vode kod priklju?ka na hladnu vodu izražena u l/kg | 6,40 |
| Specifi?na potrošnja energije kod priklju?ka na hladnu vodu izražena u kWh/kg | 0,13 |
| Specifi?na potrošnja vode kod priklju?ka na hladnu i toplu vodu izražena u l/kg | 6,00 |
| 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 | 51,0 |
| Potrošnja energije kod priklju?ka na hladnu vodu izražena u kWh | 1,05 |
| Trajanje programa u min kod priklju?ka na hladnu vodu | 59 |
| Potrošnja vode kod priklju?ka na toplu vodu izražena u l | 48,0 |
| Potrošnja energije kod priklju?ka na toplu vodu izražena u kWh | 0,50 |
| 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 Touch Flex |
| Maks. vrijeme odgode po?etka u h | 96 |
| Indikator preostalog vremena | • |
| Indikator programa | • |
| Jezik se u svakom trenutku može jednostavno odabrati | • |
| Doziranje | |
| Kartuše za doziranje | 3 pretinca |
| CapDosing | • |
| Fleksibilni adapter za doziranje | • |
| Maksimalne mogućnosti 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 |
| Moguća 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 | 940 |
| Vanjska dimenzija, bruto širina u mm | 660 |
| Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm | 768 |
| Neto težina u kg | 103,0 |
| Bruto masa u kg | 107 |
| Maksimalno opterećenje poda u N | 2820 |
| Vrijednosti emisije | |
| Emisija-Razina zvučnog tlaka na radnom mjestu | |
| Prijenos topline u prostoru u Mj/h | 1,00 |
| Oprema | |
| Trodimenzionalni nadzor neravnoteže centrifugiranja | • |
| Profi odbojnik | • |
| Otporna prirubnica od plemenitog željeza | • |
| Dezinfekcijsko ispiranje | • |
| EcoSpeed | • |
| Predglazanje | • |
| Učinkovita tehnika crpnih rebara | • |
| Nadziranje temperature | • |
| Posebno grijanje tijelo | • |
| Automatsko određivanje količine | • |
| Broj 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 | |
| Sistem naplate (Opcija) | • |
| Optičko sušenje za održavanje | • |
| Isključivanje vršnog opterećenja/Upravljanje energijom (opcija) | • |
| LAN/WLAN modul (opcija) | • |
| WiFiConn@ct | • |
| Ispitivanje i označavanje | |
| CE | • |
| VDE-EMV | • |
| VDE | • |
| Zaštita od prskanja vode IPX4 | • |
| WEEE | • |
| Direktiva za uređaje prema 2006/42/EG | • |