

## PW 814 [EL WEK MF WI]



Perilica rublja s električnim grijanjem s modulom za doziranje, ladicom za sredstvo za pranje i podnožjem s vagom. Volumen bubnja 140 l, maksimalna težina punjenja 16,0 kg Niska potrošnja vode i energije uz novi spremnik za lužinu Optimalno ?iš?enje i njega uz patentirani sa?asti bubanj 2.0 Prakti?no zahvaljuju?i automatskom zatvaranju vrata Izuzetno miran rad u?inkovit sustav opruga u opružnom sustavu

Ocjena:Nije još ocjenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002515557525 / Broj artikla 51814511ZER / Kataloški broj 10085680

Izvedba i izrada

Izvedba

Linija

Prednja strana

Ure?aj s prednjim punjenjem

Performance Plus

Plemeniti ?elik

|   |                   |
|---|-------------------|
| Maksimalna količina punjenja pri omjeru punjenja od 1:9 u kg                          | 16,0              |
| Odnos punjenja  | 1:10              |
| Količina punjenja u kg  | 14,0              |
| Volumen bubnja u l  | 140               |
| Otvor vrata [Ø] in mm   | 415               |
| Kut otvaranja vrata u stupnjevima   | 180               |
| Otvaranje vrata   | desno             |
| Automatsko zatvaranje vrata   | •                 |
| Inovativan spremnik za lužinu   | •                 |
| Motor kojem nije potrebno održavanje s pretvaračem frekvencije                        | •                 |
| Patentirani sažasti bubanj 2.0  | •                 |
| Primjena  |                   |
| Prikladno za domove za njegu i brigu starijih i nemoćnih osoba                        | •                 |
| Prikladno za hoteljerstvo i gastronomiju  | •                 |
| Prikladno za održavanje zgrada  | •                 |
| Prikladno za praonice rublja  | •                 |
| Prikladno za čišćenje tekstila  | •                 |
| Prikladno za praonice rublja  | •                 |
| Prikladno za radnje   | •                 |
| Prikladno za vatrogasnu i spasilačku službu   | •                 |
| Prikladno za konjušnice   | •                 |
| Prikladno za fakultete, škole i vrtiće  | •                 |
| Prikladno za bolnice  | •                 |
| Prikladno za kampove  | •                 |
| Prikladno za sportska društva   | •                 |
| Prikladno za Beauty, Wellness & Fitness   | •                 |
| Prikladno za parkove i terene za slobodno vrijeme                                     | •                 |
| Prikladno za državne/socijalne ustanove   | •                 |
| Podaci o snazi  |                   |
| Specifična potrošnja vode kod priključka na hladnu i toplu vodu izražena u l/kg       | 6,69              |
| Specifična potrošnja energije kod priključka na hladnu i toplu vodu izražena u kWh/kg | 0,05              |
| Potrošnja vode kod priključka na hladnu vodu izražena u l                             | 92,6              |
| Potrošnja energije kod priključka na hladnu vodu izražena u kWh                       | 2,14              |
| Trajanje programa u min kod priključka na hladnu vodu                                 | 47                |
| Potrošnja vode kod priključka na toplu vodu izražena u l                              | 93,7              |
| Potrošnja energije kod priključka na toplu vodu izražena u kWh                        | 0,76              |
| Odvijanje programa u min.   | 43                |
| Potrošnja vode u ECO programu kod priključka na hladnu vodu izražena u l              | 90,1              |
| Potrošnja energije u ECO programu kod priključka na hladnu vodu izražena u kWh        | 1,36              |
| Trajanje programa u min. kod priključka na hladnu vodu u ECO programu                 | 32                |
| Potrošnja vode u ECO programu kod priključka na toplu vodu izražena u l               | 91,5              |
| Potrošnja energije u ECO programu kod priključka na toplu vodu izražena u kWh         | 0,42              |
| Trajanje programa u min. kod priključka na hladnu i toplu vodu u ECO programu         | 31                |
| Ostatak vlage kod hladnog ispiranja u %   | 48                |
| Ostatak vlage pri toplom ispiranju u %  | 44                |
| Broj okretaja centrifuge u o/min.   | 1.075             |
| g-faktor  | 460               |
| Testirani radni sati  | 30.000            |
| Upravljanje   |                   |
| Vrsta upravljanja   | Profitronic M     |
| Maks. vrijeme odgode početka u h  | Slobodno odaberiv |
| Indikator preostalog vremena  | •                 |
| Indikator programa  | •                 |
| Podesivi jezik zaslona  | •                 |
| Doziranje   |                   |
| Kartuše za doziranje  | 3 pretinca        |
| Modul za tekuće doziranje   | •                 |
| Maksimalne mogućnosti priključivanja za dozirne pumpe [broj]                          | 12                |
| Prepoznavanje stanja popunjenosti   | •                 |
| Standardni električni priključak  |                   |
| Vrsta grijanja  | Elektro           |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Elektri?ni priklju?ak   | 3N AC 380-415V 50HZ            |
| Snaga grijanja u kW   | 14,00                          |
| Ukupna priklju?na vrijednost u kW                               | 15,50                          |
| Osigura? u A  | 25                             |
| Mogu?a varijanta napona 1                                       |                                |
| Elektri?ni priklju?ak   | 3N AC 380-415V 60HZ            |
| Snaga grijanja u kW   | 14,00                          |
| Ukupna priklju?na vrijednost u kW                               | 15,50                          |
| Osigura? u A  | 25                             |
| Dovod/odvod vode  |                                |
| Topla voda [broj]   | 1x 1/2" s 3/4" vij?anim spojem |
| Tvrda voda [broj]   | 2x 1/2" m. 3/4" vij?.(opc.)    |
| Odvodni ventil  | DN 70                          |
| Dimenzije i težina  |                                |
| Vanjska dimenzija, neto visina u mm                             | 1.707                          |
| Vanjska dimenzija, neto širina u mm                             | 924                            |
| Vanjska dimenzija, neto dubina u mm                             | 850                            |
| Vanjska dimenzija, bruto visina u mm                            | 1.843                          |
| Vanjska dimenzija, bruto širina u mm                            | 1.090                          |
| Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm                            | 1.130                          |
| Neto težina u kg  | 382,0                          |
| Bruto masa u kg   | 412                            |
| Maksimalno optere?enje poda u N                                 | 5479                           |
| Vrijednosti emisije   |                                |
| Emisija-Razina zvu?nog tlaka na radnom mjestu                   |                                |
| Prijenos topline u prostoriju u Mj/h                            | 3,78-6,48                      |
| Oprema  |                                |
| Patentirano odvodnjavanje                                       | •                              |
| Patentirana priprema navlake                                    | •                              |
| Nadzor u slu?aju neravnoteže                                    | •                              |
| U?inkoviti crpni rebrasti elementi                              | •                              |
| Opruge u opružnom sustavu                                       | •                              |
| Nadziranje temperature  | •                              |
| Posebno grija?e tijelo  | •                              |
| Automatika koli?ine Plus  | •                              |
| Broja? proto?nog volumena (Opcija)                              | •                              |
| Podnožje za vaganje   | •                              |
| Komunikacijski modul  | •                              |
| Prekida? u slu?aju nužde  | •                              |
| Dodatna oprema neovisna o ure?aju                               | •                              |
| U?inkovitost i održivost  |                                |
| Postotak recikliranja u %                                       | 95                             |
| Mogu?nosti priklju?ka   |                                |
| Sistem naplate (Opcija)   | •                              |
| Opti?ko su?elje za održavanje                                   | •                              |
| Modul ?vorišta RS 232 (Opcija)                                  | •                              |
| Isklju?ivanje vršnog optere?enja/Upravljanje energijom (opcija) | •                              |
| Obuhva?anje datuma rada   | •                              |
| Ponovno iskorištavanje vode (Opcija)                            | •                              |
| Kapacitet   |                                |
| Maske za zaštitu dišnih puteva [broj]                           | 13                             |
| Zaštitna odijela [broj]   | 2                              |
| Zaštitne jakne [broj]   | 3                              |
| Zaštitna odijela od kemikalija [broj]                           | 1                              |
| Sinteti?ka posteljina [broj]                                    | 1                              |
| Sinteti?ki jastuci [broj]                                       | 3                              |
| Popluni od perja [broj]   | 1                              |
| Jastuci od perja [broj]   | 3                              |
| Krpe za brisanje, 22 g [broj]                                   | 320                            |
| Krpe, pamu?ne, 40 cm [broj]                                     | 74                             |
| Krpe, pamu?ne, 50 cm [broj]                                     | 64                             |
| Krpe, mikro vlakna, 40 cm [broj]                                | 117                            |
| Krpe, mikro vlakna, 50 cm [broj]                                | 82                             |
| Ljetne deke za konje [broj]                                     | 2-3                            |
| Ispitivanje i ozna?avanje                                       |                                |
| CE  | •                              |
| VDE   | •                              |
| Zaštita od prskanja vode IPX4                                   | •                              |
| WEEE  | •                              |

Direktiva za urežaje prema 2006/42/EG

•