

PW 814 [EL WEK MF]



Perilica rublja s električnim grijanjem s modulom za doziranje i ladicom za sredstvo za pranje, podesivo upravljanje. 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 4002515523735 / Broj artikla 51814211ZER / Kataloški broj 09973990

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 | 1.452 |
| Vanjska dimenzija, neto širina u mm | 924 |
| Vanjska dimenzija, neto dubina u mm | 850 |
| Vanjska dimenzija, bruto visina u mm | 1.568 |
| Vanjska dimenzija, bruto širina u mm | 1.090 |
| Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm | 1.130 |
| Neto težina u kg | 337,0 |
| Bruto masa u kg | 364 |
| Maksimalno optere?enje poda u N | 5037 |
| 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 (opcija) | • |
| 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 | • |

RCM

Direktiva za ure?aje prema 2006/42/EG

•
•