

PW 811 [D dir. WEK]



Perilica za rublje, s parnim grijanjem (direktno) s ladicom za sredstvo za pranje i podesivim upravljanjem. Volumen bubnja 110 l, maksimalna težina punjenja 12,0 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 ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002515557389 / Broj artikla 51811131ZER / Kataloški broj 10085570

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	12,0
Odnos punjenja	1:10
Količina punjenja u kg	11,0
Volumen bubnja u l	110
Otvor vrata [Ø] in mm	415
Kut otvaranja vrata u stupnjevima	180
Otvor 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 stambeni prostor	•
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	
Potrošnja vode kod priključka na hladnu vodu izražena u l	71,0
Potrošnja energije kod priključka na hladnu vodu izražena u kWh	1,51
Trajanje programa u min kod priključka na hladnu vodu	41
Potrošnja vode u ECO programu kod priključka na hladnu vodu izražena u l	72,6
Potrošnja energije u ECO programu kod priključka na hladnu vodu izražena u kWh	1,10
Trajanje programa u min. kod priključka na hladnu vodu u ECO programu	30
Ostatak vlage kod hladnog ispiranja u %	48
Broj okretaja centrifuge u o/min.	1.150
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 doziranje tekućeg sredstva (Opcija)	•
Maksimalne mogućnosti priključivanja za dozirne pumpe [broj]	12
Standardni električni priključak	
Vrsta grijanja	Izravna para
Električni priključak	3N AC 380-415V 50HZ
Snaga grijanja para u kW	27,00
Ukupna priključna vrijednost u kW	2,30
Osigurač u A	16
Moguća varijanta napona 1	
Električni priključak	3N AC 380-415V 60HZ
Ukupna priključna vrijednost u kW	2,30
Osigurač u A	16
Dovod/odvod vode	
Hladna voda [broj]	2x 1/2" s 3/4" vijanim spojem
Topla voda [broj]	1x 1/2" s 3/4" vijanim 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	1.352
Vanjska dimenzija, neto širina u mm	799
Vanjska dimenzija, neto dubina u mm	940
Vanjska dimenzija, bruto visina u mm	1.468
Vanjska dimenzija, bruto širina u mm	1.090
Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm	1.130
Neto težina u kg	272,0
Bruto masa u kg	299
Maksimalno opterećenje poda u N	4293
Vrijednosti emisije	
Emisija-Razina zvuknog tlaka na radnom mjestu	
Prijenos topline u prostoriju u Mj/h	3,78-6,48
Oprema	
Patentirano odvodnjavanje	•
Patentirana priprema navlake	•
Nadzor u slučaju neravnoteže	•
Učinkoviti crpni rebrasti elementi	•
Opruge u opružnom sustavu	•
Nadziranje temperature	•
Automatika količine Plus	•
Brojač protočnog volumena (Opcija)	•
Podnožje za vaganje (opcija)	•
Komunikacijski modul	•
Prekidač u slučaju nužde	•
Dodatna oprema neovisna o uređaju	•
Učinkovitost i održivost	
Postotak recikliranja u %	95
Mogućnosti priključaka	
Sistem naplate (Opcija)	•
Optičko sušenje za održavanje	•
Modul priključaka RS 232 (Opcija)	•
Isključivanje vršnog opterećenja/Upravljanje energijom (opcija)	•
Obuhvaćanje datuma rada	•
Ponovno iskorištavanje vode (Opcija)	•
Kapacitet	
Maske za zaštitu dišnih puteva [broj]	10
Zaštitna odijela [broj]	1-2
Zaštitne jakne [broj]	3
Zaštitna odijela od kemikalija [broj]	1
Sintetička posteljina [broj]	1
Sintetički jastuci [broj]	2
Popluni od perja [broj]	1
Jastuci od perja [broj]	2
Krpe za brisanje, 22 g [broj]	260
Krpe, pamučne, 40 cm [broj]	58
Krpe, pamučne, 50 cm [broj]	50
Krpe, mikro vlakna, 40 cm [broj]	92
Krpe, mikro vlakna, 50 cm [broj]	65
Ljetne deke za konje [broj]	2
Ispitivanje i označavanje	
CE	•
VDE	•
Zaštita od prskanja vode IPX4	•
WEEE	•
Direktiva za uređaje prema 2006/42/EG	•