

## PW 818 [EL WEK MF WI]



Perilica rublja s električnim grijanjem s modulom za doziranje, ladicom za sredstvo za pranje i podnožjem s vagom. Volumen bubnja 180 l, maksimalna težina punjenja 20,0 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 4002515557167 / Broj artikla 51818511ZER / Kataloški broj 10085880

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	20,0
Odnos punjenja	1:10
Količina punjenja u kg	18,0
Volumen bubnja u l	180
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	6,83
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	131,3
Potrošnja energije kod priključka na hladnu vodu izražena u kWh	2,75
Trajanje programa u min kod priključka na hladnu vodu	53
Potrošnja vode kod priključka na toplu vodu izražena u l	122,9
Potrošnja energije kod priključka na toplu vodu izražena u kWh	0,98
Odvijanje programa u min.	45
Potrošnja vode u ECO programu kod priključka na hladnu vodu izražena u l	124,5
Potrošnja energije u ECO programu kod priključka na hladnu vodu izražena u kWh	1,75
Trajanje programa u min. kod priključka na hladnu vodu u ECO programu	34
Potrošnja vode u ECO programu kod priključka na toplu vodu izražena u l	126,2
Potrošnja energije u ECO programu kod priključka na toplu vodu izražena u kWh	0,54
Trajanje programa u min. kod priključka na hladnu i toplu vodu u ECO programu	33
Ostatak vlage kod hladnog ispiranja u %	47
Ostatak vlage pri toplom ispiranju u %	43
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 doziranje tekućeg sredstva (Opcija)	•
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	18,00
Ukupna priklju?na vrijednost u kW	21,00
Osigura? u A	35
Mogu?a varijanta napona 1	
Elektri?ni priklju?ak	3N AC 380-415V 60HZ
Snaga grijanja u kW	18,00
Ukupna priklju?na vrijednost u kW	21,00
Osigura? u A	35
Dovod/odvod vode	
Hladna voda [broj]	2x 1/2" s 3/4" vij?anim spojem
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	950
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	434,0
Bruto masa u kg	464
Maksimalno optere?enje poda u N	6125
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]	15
Zaštitna odijela [broj]	3
Zaštitne jakne [broj]	5
Zaštitna odijela od kemikalija [broj]	2
Sinteti?ka posteljina [broj]	2
Sinteti?ki jastuci [broj]	4
Popluni od perja [broj]	2
Jastuci od perja [broj]	4
Krpe za brisanje, 22 g [broj]	410
Krpe, pamu?ne, 40 cm [broj]	95
Krpe, pamu?ne, 50 cm [broj]	82
Krpe, mikro vlakna, 40 cm [broj]	150
Krpe, mikro vlakna, 50 cm [broj]	106
Ljetne deke za konje [broj]	3
Ispitivanje i ozna?avanje	
CE	•
VDE	•
Zaštita od prskanja vode IPX4	•

WEEE

Direktiva za ure?aje prema 2006/42/EG

•  
•