

PW 413 [EL WEK]



Perilica rublja s električnim grijanjem s ladicom za doziranje sredstva za pranje. Volumen bubnja 130 l, maksimalna težina punjenja 14,0 kg Niska potrošnja vode i energije uz novi spremnik za lužinu Optimalno čišćenje i njega uz patentirani saštasti bubanj 2.0 Praktično zahvaljujući automatskom zatvaranju vrata Izuzetno miran rad u?inkoviti sustav opruga u opružnom sustavu

Ocjena: Nije još ocijenjeno
[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002515523711 / Broj artikla 51413151ZER / Kataloški broj 09973460

Izvedba i izrada
Izvedba
Linija
Prednja strana

Uređaj s prednjim punjenjem
Performance
Octo plava

Maksimalna količina punjenja pri omjeru punjenja od 1:9 u kg	14,0
Odnos punjenja	1:10
Količina punjenja u kg	13,0
Volumen bubnja u l	130
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 čišćenje tekstila	•
Prikladno za praonice rublja	•
Prikladno za radnje	•
Prikladno za fakultete, škole i vrtiće	•
Prikladno za kampove	•
Prikladno za sportska društva	•
Prikladno za Beauty, Wellness & Fitness	•
Podaci o snazi	
Specifična potrošnja vode kod priključka na hladnu vodu izražena u l/kg	8,03
Specifična potrošnja energije kod priključka na hladnu vodu izražena u kWh/kg	0,20
Specifična potrošnja vode kod priključka na hladnu i toplu vodu izražena u l/kg	8,03
Specifična potrošnja energije kod priključka na hladnu i toplu vodu izražena u kWh/kg	0,08
Potrošnja vode kod priključka na hladnu vodu izražena u l	104,4
Potrošnja energije kod priključka na hladnu vodu izražena u kWh	2,60
Trajanje programa u min kod priključka na hladnu vodu	56
Potrošnja vode kod priključka na toplu vodu izražena u l	104,0
Potrošnja energije kod priključka na toplu vodu izražena u kWh	1,05
Odvijanje programa u min.	52
Potrošnja vode u ECO programu kod priključka na hladnu vodu izražena u l	96,9
Potrošnja energije u ECO programu kod priključka na hladnu vodu izražena u kWh	1,79
Trajanje programa u min. kod priključka na hladnu vodu u ECO programu	39
Potrošnja vode u ECO programu kod priključka na toplu vodu izražena u l	97,5
Potrošnja energije u ECO programu kod priključka na toplu vodu izražena u kWh	0,52
Trajanje programa u min. kod priključka na hladnu i toplu vodu u ECO programu	35
Ostatak vlage kod hladnog ispiranja u %	55
Ostatak vlage pri toplom ispiranju u %	50
Broj okretaja centrifuge u o/min.	1.025
g-faktor	360
Testirani radni sati	30.000
Upravljanje	
Vrsta upravljanja	Profitronic D
Maks. vrijeme odgode poetka 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	Elektro
Električni priključak	3N AC 380-415V 50HZ
Snaga grijanja u kW	9,00
Ukupna priključna vrijednost u kW	11,00
Osigurač u A	16
Moguća varijanta napona	1

Elektri?ni priklju?ak	3N AC 380-415V 60HZ
Snaga grijanja u kW	9,00
Ukupna priklju?na vrijednost u kW	11,00
Osigura? u A	16
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	1.352
Vanjska dimenzija, neto širina u mm	799
Vanjska dimenzija, neto dubina u mm	1.010
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	276,0
Bruto masa u kg	304
Maksimalno optere?enje poda u N	4402
Vrijednosti emisije	
Emisija-Razina zvu?nog tlaka na radnom mjestu	
Prijenos topline u prostoriju u Mj/h	3,78-6,48
Oprema	
Nadzor u slu?aju neravnoteže	•
U?inkoviti crpni rebrasti elementi	•
Opruge u opružnom sustavu	•
Nadziranje temperature	•
Posebno grija?e tijelo	•
Automatika koli?ine Plus	•
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)	•
Ispitivanje i ozna?avanje	
CE	•
VDE	•
Zaštita od prskanja vode IPX4	•
WEEE	•
Direktiva za ure?aje prema 2006/42/EG	•