

## PW 418 [EL WEK]



Perilica rublja s električnim grijanjem s ladicom za doziranje sredstva za pranje. Volumen bubnja 180 l, maksimalna težina punjenja 20,0 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 4002515523742 / Broj artikla 51418151ZER / Kataloški broj 09974140

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	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 čišćenje tekstila	•
Prikladno za praonice rublja	•
Prikladno za radnje	•
Prikladno za fakultete, škole i vrtiće	•
Prikladno za bolnice	•
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	8,31
Specifična potrošnja energije kod priključka na hladnu vodu izražena u kWh/kg	0,21
Specifična potrošnja vode kod priključka na hladnu i toplu vodu izražena u l/kg	8,19
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	149,5
Potrošnja energije kod priključka na hladnu vodu izražena u kWh	3,79
Trajanje programa u min kod priključka na hladnu vodu	57
Potrošnja vode kod priključka na toplu vodu izražena u l	147,5
Potrošnja energije kod priključka na toplu vodu izražena u kWh	1,49
Odvijanje programa u min.	52
Potrošnja vode u ECO programu kod priključka na hladnu vodu izražena u l	141,0
Potrošnja energije u ECO programu kod priključka na hladnu vodu izražena u kWh	2,51
Trajanje programa u min. kod priključka na hladnu vodu u ECO programu	40
Potrošnja vode u ECO programu kod priključka na toplu vodu izražena u l	141,2
Potrošnja energije u ECO programu kod priključka na toplu vodu izražena u kWh	0,72
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.	950
g-faktor	360
Testirani radni sati	30.000
Upravljanje	
Vrsta upravljanja	Profitronic D
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	Elektro
Električni priključak	3N AC 380-415V 50HZ
Snaga grijanja u kW	15,00
Ukupna priključna vrijednost u kW	18,00
Osiguranje u A	25

---

Moguća varijanta napona 1	
Električni priključak	3N AC 380-415V 60HZ
Snaga grijanja u kW	15,00
Ukupna priključna vrijednost u kW	18,00
Osigurač u A	25
Dovod/odvod vode	
Hladna voda [broj]	2x 1/2" s 3/4" vijčanim spojem
Topla voda [broj]	1x 1/2" s 3/4" vijčanim spojem
Tvrda voda [broj]	2x 1/2" m. 3/4" vijčan. (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	950
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	389,0
Bruto masa u kg	416
Maksimalno opterećenje poda u N	5037
Vrijednosti emisije	
Emisija-Razina zvučnog tlaka na radnom mjestu	
Prijenos topline u prostoriju u Mj/h	3,78-6,48
Oprema	
Nadzor u slučaju neravnoteže	•
Učinkoviti crpni rebrasti elementi	•
Opruge u opružnom sustavu	•
Nadziranje temperature	•
Posebno grijaće tijelo	•
Automatika kolektivne Plus	•
Komunikacijski modul	•
Prekidač u slučaju nužde	•
Dodatna oprema neovisna o uređaju	•
Učinkovitost i održivost	
Postotak recikliranja u %	95
Mogućnosti priključka	
Sistem naplate (Opcija)	•
Optičko sušenje za održavanje	•
Modul priključka RS 232 (Opcija)	•
Isključivanje vršnog opterećenja/Upravljanje energijom (opcija)	•
Ispitivanje i označavanje	
CE	•
VDE	•
Zaštita od prskanja vode IPX4	•
WEEE	•
Direktiva za uređaje prema 2006/42/EG	•