

## PW 6321 [EL]



Perilica rublja s električnim grijanjem s podesivim upravljanjem za najveću fleksibilnost. Volumen bubnja 320 l, težina punjenja 32,0 kg Velika raznolikost programa - specifična primjena programa pranja Nježna njega rublja zahvaljujući Miele nježnom bubnju Posebno učinkovito - niska potrošnja vode i energije Optimalno centrifugiranje - Preostala vlaga 47 %, g-Faktor 448

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

Opis proizvoda

EAN 4002515191699 / Broj artikla 51632101OER / Kataloški broj 09403730

Izvedba i izrada  
Izvedba  
Linija  
Prednja strana

Uređaj s prednjim punjenjem  
Professional  
Plemeniti čelik

Odnos punjenja	1:10
Količina punjenja u kg	32,0
Volumen bubnja u l	320
Otvor vrata [Ø] in mm	430
Kut otvaranja vrata u stupnjevima	180
Otvaranje vrata	desno
Motor kojem nije potrebno održavanje s pretvaračem frekvencije	•
Sastavi bubanj	•
Primjena	
Prikladno za domove za njegu i brigu starijih i nemoćnih osoba	•
Prikladno za hoteljerstvo i gastronomiju	•
Prikladno za održavanje zgrada	•
Prikladno za čišćenje tekstila	•
Prikladno za praonice rublja	•
Prikladno za vatrogasnu i spasilačku službu	•
Prikladno za konjušnice	•
Prikladno za fakultete, škole i vrtiće	•
Prikladno za bolnice	•
Prikladno za sportska društva	•
Prikladno za Beauty, Wellness & Fitness	•
Podaci o snazi	
Trajanje programa u min kod priključka na hladnu vodu	61
Odvijanje programa u min.	47
Ostatak vlage kod hladnog ispiranja u %	50
Ostatak vlage pri toplom ispiranju u %	47
Broj okretaja centrifuge u o/min.	1.000
g-faktor	448
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	5 pretinaca
Modul za doziranje tekućeg sredstva (Opcija)	•
Maksimalne mogućnosti priključivanja za dozirne pumpe [broj]	12
Prepoznavanje stanja popunjenosti	•
Standardni električni priključak	
Vrsta grijanja	Elektro
Električni priključak	3N AC 380-415V 50-60HZ
Snaga grijanja u kW	30,00
Ukupna priključna vrijednost u kW	31,00
Osiguranje u A	63
Dovod/odvod vode	
Hladna voda [broj]	1x 3/4" s 1" vijčanim spojem
Topla voda [broj]	1x 3/4" s 1" vijčanim spojem
Tvrda voda [broj]	1x 3/4" s 1" vijčanim spojem
Odvodni ventil	DN 70
Dimenzije i težina	
Vanjska dimenzija, neto visina u mm	1.640
Vanjska dimenzija, neto širina u mm	1.085
Vanjska dimenzija, neto dubina u mm	1.272
Vanjska dimenzija, bruto visina u mm	1.710
Vanjska dimenzija, bruto širina u mm	1.260
Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm	1.470
Neto težina u kg	648,0
Bruto masa u kg	705
Maksimalno opterećenje poda u N	8975
Vrijednosti emisije	
Emisija-Razina zvučnog tlaka na radnom mjestu	73 dB(A) re 20 µPa
Prijenos topline u prostoriju u Mj/h	6,10
Oprema	
Patentirano odvodnjavanje	•
Patentirana priprema navlake	•
Nadzor u slučaju neravnoteže	•
Nadziranje temperature	•
Posebno grijanje tijekom	•

Automatika količine Plus	•
Brojač protočnog volumena (Opcija)	•
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 izvorišta RS 232 (Opcija)	•
Isključivanje vršnog opterećenja/Upravljanje energijom (opcija)	•
Obuhvaćanje datuma rada	•
Ponovno iskorištavanje vode (Opcija)	•
Kapacitet	
Maske za zaštitu dišnih puteva [broj]	26
Zaštitna odijela od kemikalija [broj]	4-5
Krpe, mikro vlakna, 40 cm [broj]	267
Krpe, mikro vlakna, 50 cm [broj]	188
Ljetne deke za konje [broj]	4-5
Ispitivanje i označavanje	
CE	•
VDE-EMC	•
VDE	•
Zaštita od prskanja vode IPX4	•
WEEE	•
Direktiva za uređaje prema 2006/42/EG	•