

PW 6321 [G]



Perilica rublja, s plinskim 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 4002515191798 / Broj artikla 516321300ER / Kataloški broj 09403890

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	
Specifična potrošnja vode kod priključka na hladnu i toplu vodu izražena u l/kg	11,06
Specifična potrošnja energije kod priključka na hladnu i toplu vodu izražena u kWh/kg	0,11
Trajanje programa u min kod priključka na hladnu vodu	66
Odvijanje programa u min.	53
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 po etka 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	Plin
Električni priključak	3N AC 380-415V 50HZ
Snaga grijanja plin u kW	34,00
Ukupna priključna vrijednost u kW	4,70
Osiguranje u A	16
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	1.588
Vanjska dimenzija, bruto visina u mm	1.710
Vanjska dimenzija, bruto širina u mm	1.260
Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm	1.820
Neto težina u kg	715,0
Bruto masa u kg	772
Maksimalno opterećenje poda u N	9819
Vrijednosti emisije	
Emisija-Razina zvučnog tlaka na radnom mjestu	73 dB(A) re 20 µPa
Prijenos topline u prostorijsku u Mj/h	6,10
Oprema	
Patentirano odvodnjavanje	•

Patentirana priprema navlake	•
Nadzor u slu?aju neravnoteže	•
Nadziranje temperature	•
Posebno grija?e tijelo	•
Automatika koli?ine Plus	•
Broja? proto?nog volumena (Opcija)	•
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]	26
Zaštitna odijela [broj]	6
Zaštitne jakne [broj]	9
Zaštitna odijela od kemikalija [broj]	4-5
Sinteti?ka posteljina [broj]	4
Sinteti?ki jastuci [broj]	8
Popluni od perja [broj]	4
Jastuci od perja [broj]	8
Krpe za brisanje, 22 g [broj]	727
Krpe, pamu?ne, 40 cm [broj]	168
Krpe, pamu?ne, 50 cm [broj]	145
Krpe, mikro vlakna, 40 cm [broj]	267
Krpe, mikro vlakna, 50 cm [broj]	188
Ljetne deke za konje [broj]	4-5
Ispitivanje i ozna?avanje	
CE	•
VDE-EMC	•
VDE	•
Zaštita od prskanja vode IPX4	•
DVGW-plin	•
WEEE	•
Direktiva za ure?aje prema 2006/42/EG	•