

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 | • |