

## PW 6080 Vario XL [EL AV 3N AC 400V 50Hz]



Perilica rublja s električnim grijanjem sa slobodnim agregatom, najkraćim vremenima rada od 53 min i odvodnim ventilom. Volumen bubnja 80 l, težina punjenja 9,0 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 44 %1, g-Faktor520

Ocjena: Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002516235408 / Broj artikla 516080X4D / Kataloški broj 11329990

Izvedba i izrada

Izvedba

Linija

Prednja strana

Uređaj s prednjim punjenjem

Professional

Plemeniti čelik

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Odnos punjenja  | 1:9                            |
| Količina punjenja u kg  | 9,0                            |
| Volumen bubnja u l  | 80                             |
| Otvor vrata [Ø] in mm   | 370                            |
| Kut otvaranja vrata u stupnjevima   | 180                            |
| Otvaranje vrata   | desno                          |
| Motor kojem nije potrebno održavanje s pretvaračem frekvencije                        | •                              |
| Sažasti bubanj  | •                              |
| Primjena  |                                |
| Prikladno za domove za njegu i brigu starijih i nemoćnih osoba                        | •                              |
| Prikladno za hoteljerstvo i gastronomiju  | •                              |
| Prikladno za održavanje zgrada  | •                              |
| Prikladno za praonice rublja  | •                              |
| Prikladno za stambeni prostor   | •                              |
| Prikladno za čišćenje tekstila  | •                              |
| Prikladno za praonice rublja  | •                              |
| Prikladno za radnje   | •                              |
| Prikladno za vatrogasnu i spasilačku službu   | •                              |
| Prikladno za konjušnice   | •                              |
| Prikladno za fakultete, škole i vrtiće  | •                              |
| Prikladno za bolnice  | •                              |
| Prikladno za kampove  | •                              |
| Prikladno za sportska društva   | •                              |
| Prikladno za Beauty, Wellness & Fitness   | •                              |
| Prikladno za kućanstvo  | •                              |
| Prikladno za doktorsku i stomatološku ordinaciju                                      | •                              |
| Podaci o snazi  |                                |
| Specifična potrošnja vode kod priključka na hladnu i toplu vodu izražena u l/kg       | 8,00                           |
| Specifična potrošnja energije kod priključka na hladnu i toplu vodu izražena u kWh/kg | 0,06                           |
| Trajanje programa u min kod priključka na hladnu vodu                                 | 57                             |
| Odvijanje programa u min.   | 53                             |
| Ostatak vlage kod hladnog ispiranja u %   | 49                             |
| Ostatak vlage pri toplom ispiranju u %  | 44                             |
| Broj okretaja centrifuge u o/min.   | 1.300                          |
| g-faktor  | 520                            |
| Testirani radni sati  | 30.000                         |
| Upravljanje   |                                |
| Vrsta upravljanja   | Profitronic L Vario            |
| Maks. vrijeme odgode početka u h  | 24                             |
| Indikator preostalog vremena  | •                              |
| Indikator programa  | •                              |
| Podesivi jezik zaslona  | •                              |
| Doziranje   |                                |
| Kartuše za doziranje  | 3 pretinca                     |
| Patentirani adapter za tekuće doziranje   | •                              |
| Maksimalne mogućnosti priključivanja za dozirne pumpe [broj]                          | 6                              |
| Prepoznavanje stanja popunjenosti   | •                              |
| Standardni električni priključak  |                                |
| Vrsta grijanja  | Elektro                        |
| Električni priključak   | 3N AC 400V 50HZ                |
| Snaga grijanja u kW   | 7,95                           |
| Ukupna priključna vrijednost u kW   | 8,20                           |
| Osiguranje u A  | 16                             |
| Dovod/odvod vode  |                                |
| Hladna voda [broj]  | 1x 1/2" s 3/4" vijčanim spojem |
| Topla voda [broj]   | 1x 1/2" s 3/4" vijčanim spojem |
| Korištena voda (Opcija) [broj]  | 1x 1/2" sa navojem 3/4"        |
| Odvodni ventil  | DN 70                          |
| Dimenzije i težina  |                                |
| Vanjska dimenzija, neto visina u mm   | 1.020                          |
| Vanjska dimenzija, neto širina u mm   | 700                            |
| Vanjska dimenzija, neto dubina u mm   | 727                            |
| Vanjska dimenzija, bruto visina u mm  | 1.215                          |
| Vanjska dimenzija, bruto širina u mm  | 760                            |
| Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm  | 820                            |
| Neto težina u kg  | 140,0                          |
| Bruto masa u kg   | 148                            |

|   |                     |
|---|---------------------|
| Maksimalno opterećenje poda u N                                 | 2330                |
| Vrijednosti emisije   |                     |
| Emisija-Razina zvučnog tlaka na radnom mjestu                   | <70 dB(A) re 20 µPa |
| Prijenos topline u prostoriju u Mj/h                            | 3,00                |
| Oprema  |                     |
| Patentirana priprema navlake                                    | •                   |
| Nadzor u slučaju neravnoteže                                    | •                   |
| Dezinfekcijsko ispiranje  | •                   |
| Nadziranje temperature  | •                   |
| Posebno grijanje tijelo   | •                   |
| Automatsko određivanje količine                                 | •                   |
| Broj protočnog volumena   | •                   |
| Komunikacijski modul  | •                   |
| Dodatna oprema neovisna o uređaju                               | •                   |
| Učinkovitost i održivost  |                     |
| Postotak recikliranja u %                                       | 95                  |
| Mogućnosti priključka   |                     |
| Sistem naplate  | •                   |
| Optičko sušenje za održavanje                                   | •                   |
| Modul izvorišta RS 232 (Opcija)                                 | •                   |
| Isključivanje vršnog opterećenja/Upravljanje energijom (opcija) | •                   |
| Kapacitet   |                     |
| Maske za zaštitu dišnih puteva [broj]                           | 4-5                 |
| Zaštitna odijela [broj]   | 1                   |
| Zaštitne jakne [broj]   | 1-2                 |
| Sintetička posteljina [broj]                                    | 1                   |
| Sintetički jastuci [broj]                                       | 1-2                 |
| Popluni od perja [broj]   | 1                   |
| Jastuci od perja [broj]   | 1-2                 |
| Krpe za brisanje, 22 g [broj]                                   | 182                 |
| Krpe, pamučne, 40 cm [broj]                                     | 42                  |
| Krpe, pamučne, 50 cm [broj]                                     | 36                  |
| Krpe, mikro vlakna, 40 cm [broj]                                | 66                  |
| Krpe, mikro vlakna, 50 cm [broj]                                | 47                  |
| Ljetne deke za konje [broj]                                     | 1-2                 |
| Ispitivanje i označavanje                                       |                     |
| CE  | •                   |
| VDE-EMC   | •                   |
| VDE   | •                   |
| Zaštita od prskanja vode IPX4                                   | •                   |
| WEEE  | •                   |
| RCM   | •                   |
| Direktiva za uređaje prema 2006/42/EG                           | •                   |