

PW 5105 Vario [EL AV]



Perilica rublja s električnim grijanjem sa slobodnim agregatom, najkraćim vremenima rada od 53 min i odvodnim ventilom. Volumen bubnja 100 l, težina punjenja 10,0 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 50 %, g-Faktor 370

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

Opis proizvoda

EAN 4002514905891 / Broj artikla 51510506D / Kataloški broj 07899150

Izvedba i izrada
Izvedba
Linija
Prednja strana

Uređaj s prednjim punjenjem
Professional
Octo plava

Odnos punjenja	1:10
Količina punjenja u kg	10,0
Volumen bubnja u l	100
Otvor vrata [Ø] in mm	370
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 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	•
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	58
Odvijanje programa u min.	53
Ostatak vlage kod hladnog ispiranja u %	54
Ostatak vlage pri toplom ispiranju u %	50
Broj okretaja centrifuge u o/min.	1.100
g-faktor	370
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	827
Vanjska dimenzija, bruto visina u mm	1.215
Vanjska dimenzija, bruto širina u mm	760
Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm	915
Neto težina u kg	148,0
Bruto masa u kg	159
Maksimalno opterećenje poda u N	2750

Vrijednosti emisije	
Emisija-Razina zvuknog tlaka na radnom mjestu	<70 dB(A) re 20 µPa
Prijenos topline u prostoriju u Mj/h	2,80
Oprema	
Patentirana priprema navlake	•
Nadzor u slučaju neravnoteže	•
Dezinfekcijsko ispiranje	•
Nadziranje temperature	•
Posebno grijaće 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)	•
Isljučivanje vršnog opterećenja/Upravljanje energijom (opcija)	•
Kapacitet	
Maske za zaštitu dišnih puteva [broj]	7
Zaštitna odijela [broj]	1-2
Zaštitne jakne [broj]	2
Sintetička posteljina [broj]	1
Sintetički jastuci [broj]	2
Popluni od perja [broj]	1
Jastuci od perja [broj]	2
Krpe za brisanje, 22 g [broj]	227
Krpe, pamučne, 40 cm [broj]	53
Krpe, pamučne, 50 cm [broj]	45
Krpe, mikro vlakna, 40 cm [broj]	80
Krpe, mikro vlakna, 50 cm [broj]	55
Ljetne deke za konje [broj]	2
Ispitivanje i označavanje	
CE	•
VDE	•
Zaštita od prskanja vode IPX4	•
WEEE	•
RCM	•
Direktiva za uređaje prema 2006/42/EG	•