

PW 6323 [EL WEK MF]



Higijenska perilica rublja s elektri?nim grijanjem u izvedbi s odvojenim stjenkama za domove za njegu starijih osoba te bolnice. Volumen bubnja 320 l, te?ina punjenja 32,0 kg Prakti?no teku?e doziranje & Posebni programi za dezinfekciju Najve?a Miele kvaliteta- sa?asti bubanj i fronte od plemenitog ?elika U?inkovito uz manju potrošnju i isklju?ivanje kod preoptere?enja Optimalno centrifugiranje - Preostala vlag 41 %, g-Faktor360

Ocjena:Nije još ocjenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002514815770 / Broj artikla 51632303OER / Kataloški broj 07764380

Izvedba i izrada

Izvedba

Linija

Prednja strana

Higijenska perilica rublja

Professional

Plemeniti ?elik

Odnos punjenja	1:10
Koli?ina punjenja u kg	32,0
Volumen bubnja u l	320
Otvor vrata [B] u mm ?ista strana	352
Otvor vrata [H] u mm ?ista strana	593
Otvor vrata [B] u mm ne?ista strana	352
Otvor vrata [H] u mm ne?ista strana	593
Kut otvaranja vrata u stupnjevima	153
Motor kojem nije potrebno održavanje s pretvara?em frekvencije	•
Sa?asti bubanj	•
Primjena	
Prikladno za domove za njegu i brigu starijih i nemo?nih osoba	•
Prikladno za održavanje zgrada	•
Prikladno za praonice rublja	•
Prikladno za vatrogasnu i spasila?ku službu	•
Prikladno za bolnice	•
Podaci o snazi	
Specifi?na potrošnja vode kod priklju?ka na hladnu i toplu vodu izražena u l/kg	10,31
Specifi?na potrošnja energije kod priklju?ka na hladnu i toplu vodu izražena u kWh/kg	0,13
Trajanje programa u min kod priklju?ka na hladnu vodu	74
Odvijanje programa u min.	61
Ostatak vlage kod hladnog ispiranja u %	47
Ostatak vlage pri toplom ispiranju u %	41
Broj okretaja centrifuge u o/min.	975
g-faktor	360
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	4 pretinca
Modul za teku?e doziranje	•
Maksimalne mogu?nosti priklju?ivanja za dozirne pumpe [broj]	12
Prepoznavanje stanja popunjenosti	•
Standardni elektri?ni priklju?ak	
Vrsta grijanja	Elektro
Elektri?ni priklju?ak	3N AC 380-415V 50-60HZ
Snaga grijanja u kW	30,00
Ukupna priklju?na vrijednost u kW	31,00
Osigura? u A	63
Dovod/odvod vode	
Hladna voda [broj]	2x 1/2" s 3/4" vij?anim spojem
Topla voda [broj]	1x 1/2" s 3/4" vij?anim spojem
Tvrda voda [broj]	2x 1/2" s 3/4" vij?anim spojem
Odvodni ventil	DN 70
Dimenzije i težina	
Vanjska dimenzija, neto visina u mm	1.718
Vanjska dimenzija, neto širina u mm	1.605
Vanjska dimenzija, neto dubina u mm	1.070
Vanjska dimenzija, bruto visina u mm	1.800
Vanjska dimenzija, bruto širina u mm	1.758
Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm	1.138
Neto težina u kg	860,0
Bruto masa u kg	878
Maksimalno optere?enje poda u N	10741
Vrijednosti emisije	
Emisija-Razina zvu?nog tlaka na radnom mjestu	71 dB(A) re 20 µPa
Prijenos topline u prostoriju u Mj/h	11,20
Oprema	
Patentirano odvodnjavanje	•
Patentirana priprema navlake	•
Nadzor u slu?aju neravnoteže	•
Nadziranje temperature	•
2. zaslon na ?istoj strani	•

Automatsko pozicioniranje i zaklju?avanje bubnja	•
Posebno grijaje tijelo	•
Automatika koli?ine Plus	•
Broja? proto?nog volumena (Opcija)	•
Komunikacijski modul	•
Prekida? u slu?aju nu?de	•
Dodatna oprema neovisna o ure?aju	•
U?inkovitost i odr?ivost	
Postotak recikliranja u %	95
Mogu?nosti priklju?ka	
Opti?ko su?elje za odr?avanje	•
Modul ?vori?ta RS 232 (Opcija)	•
Isklju?ivanje vr?nog optere?enja/Upravljanje energijom	•
Obuhva?anje datuma rada	•
Ponovno iskori?tavanje vode (Opcija)	•
Kapacitet	
Sinteti?ka posteljina [broj]	4
Sinteti?ki jastuci [broj]	8
Popluni od perja [broj]	4
Jastuci od perja [broj]	8
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
Ispitivanje i ozna?avanje	
CE	•
VDE-EMC	•
Za?tita od prskanja vode IPX4	•
WEEE	•
Direktiva za ure?aje prema 2006/42/EG	•