

PT 8337 WP [PTM]



Sušilica rublja s toplinskom pumpom s najmanjom potrošnjom energije bez instalacije odvodnje zraka. Volumen bubnja 325 l, težina punjenja 13,0-16,0 kg Jedinstvena njega rublja – patentirani sažasti bubanj Najveća energetska učinkovitost uz Air Recycling Plus Precizno sušenje za sve tekstile – Perfect Dry Automatsko isušivanje izmjenjiva toplina uz StreamClean-postupak SI. prikazuje sušil. s modu. top. pumpe koji se posebno naručuje

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

Opis proizvoda

Izvedba i izrada

Izvedba

Linija

Prednja strana

Količina punjenja u kg

Odnos punjenja

Uređaj s prednjim punjenjem

Professional

Plemeniti čelik

13,0-16,0

1:25-1:20

Volumen bubnja u l	325
Sistemi sušenja	Toplinska pumpa
Otvor vrata [Ø] in mm	520
Kut otvaranja vrata u stupnjevima	180
Otvaranje vrata	lijevo
Promjena smjera otvaranja vrata	•
Sa?asti bubanj od plemenitog ?elika	•
Primjena	
Prikladno za hoteljerstvo i gastronomiju	•
Prikladno za domove za njegu i brigu starijih i nemo?nih osoba	•
Prikladno za održavanje zgrada	•
Prikladno za praonice rublja	•
Prikladno za ?iš?enje tekstila	•
Prikladno za praonice rublja	•
Prikladno za konjušnice	•
Prikladno za fakultete, škole i vrti?e	•
Prikladno za bolnice	•
Prikladno za sportska društva	•
Prikladno za Beauty, Wellness & Fitness	•
Podaci o snazi	
Maksimalna snaga pare u l/h	7,5
Odvijanje programa u min.	54
Testirani radni sati	20.000
Upravljanje	
Vrsta upravljanja	Profitronic M
Mogu?nost upravljanja	Uprav. preost. vlagom
Maks. vrijeme odgode po?etka u h	Slobodno odaberiv
Indikator preostalog vremena	•
Indikator programa	•
Podesivi jezik zaslona	•
Standardni elektri?ni priklju?ak	
Vrsta grijanja	Toplinska pumpa sa CleanStream
Elektri?ni priklju?ak	3N AC 380-415V 50HZ
Ukupna priklju?na vrijednost u kW	5,20
Osigura? u A	16
Dimenzije i težina	
Vanjska dimenzija, neto visina u mm	1.400
Vanjska dimenzija, neto širina u mm	906
Vanjska dimenzija, neto dubina u mm	975
Vanjska dimenzija, bruto visina u mm	1.598
Vanjska dimenzija, bruto širina u mm	1.036
Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm	1.196
Neto težina u kg	164,0
Bruto masa u kg	186
Maksimalno optere?enje poda u N	1870
Dimenzije i masa modula toplinske pumpe	
Vanjska dimenzija, neto visina u mm	1.370
Vanjska dimenzija, neto širina u mm	906
Vanjska dimenzija, neto dubina u mm	426
Neto težina u kg	159,5
Vrijednosti emisije	
Emisija-Razina zvu?nog tlaka na radnom mjestu	
Prijenos topline u prostori?u u Mj/h	4,68
Oprema	
StreamClean (?iš?enje izmjenjiva?a topline)	•
Inteligentna reverzija bubnja	•
Aksijalno vo?enje zraka	•
Filtri velike površine za vlakna	•
PerfectDry	•
Softlift rebra	•
Funkcija nježno plus	•
Komunikacijski modul	•
Prekida? u slu?aju nužde	•
Dodatna oprema neovisna o ure?aju	•
Mogu?nosti priklju?ka	
Sistem naplate (Opcija)	•
Serijsko ?vorište RS 232 (Opcija)	•
Opti?ko su?elje za održavanje	•
Isklju?ivanje vršnog optere?enja/Upravljanje energijom	•

Obuhvaćanje datuma rada	•
Kapacitet	
Maske za zaštitu dišnih puteva [broj]	12
Zaštitna odijela [broj]	2
Zaštitne jakne [broj]	3
Sintetička posteljina [broj]	1
Sintetički jastuci [broj]	3
Popluni od perja [broj]	1
Jastuci od perja [broj]	3
Krpe za brisanje, 22 g [broj]	320
Krpe, pamučne, 40 cm [broj]	68
Krpe, pamučne, 50 cm [broj]	59
Krpe, mikro vlakna, 40 cm [broj]	108
Krpe, mikro vlakna, 50 cm [broj]	76
Ljetne deke za konje [broj]	2-3
Ispitivanje i označavanje	
CE	•
VDE	•
Zaštita IP X4	•
WEEE	•
Direktiva za uređaje prema 2006/42/EG	•
Sadrži fluorirane stakleničke plinove	•
Hermetički zatvoren sistem	•
Sredstvo za hlađenje	R134a
Količina sredstva za hlađenje u kg	3,20
Potencijal stvaranja stakleničkih plinova sredstva za hlađenje u kg CO ₂ e	1.430
Potencijal stvaranja stakleničkih plinova uređaja u kg CO ₂ e	4.576