

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 sa?asti bubanj Najve?a energetska u?inkovitost uz Air Recycling Plus Precizno sušenje za sve tekstile – Perfect Dry Automatsko ?iš?enje izmjenjiva?a topline uz StreamClean-postupak SI. prikazuje sušil. s modu. top. pumpe koji se posebno naru?uje

Ocjena:Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda Izvedba i izrada

Izvedba
Linija
Prednja strana
Koli?ina punjenja u kg
Odnos punjenja
Volumen bubnja u l
Sistemi sušenja
Otvor vrata [Ø] in mm

Ure?aj s prednjim punjenjem
Professional
Plemeniti ?elik
13,0-16,0
1:25-1:20
325
Toplinska pumpa
520

Kut otvaranja vrata u stupnjevima	180
Otvaranje vrata	lijevo
Promjena smjera otvaranja vrata	•
Saštasti bubanj od plemenitog želika	•
Primjena	
Prikladno za hoteljerstvo i gastronomiju	•
Prikladno za domove za njegu i brigu starijih i nemoćnih osoba	•
Prikladno za održavanje zgrada	•
Prikladno za praonice rublja	•
Prikladno za isušivanje 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	
Maksimalna snaga pare u l/h	7,5
Odvijanje programa u min.	54
Testirani radni sati	20.000
Upravljanje	
Vrsta upravljanja	Profitronic M
Mogućnost upravljanja	Uprav. preost. vlagom
Maks. vrijeme odgode početka u h	Slobodno odaberiv
Indikator preostalog vremena	•
Indikator programa	•
Podesivi jezik zaslona	•
Standardni električni priključak	
Vrsta grijanja	Toplinska pumpa sa CleanStream
Električni priključak	3N AC 380-415V 50HZ
Ukupna priključna vrijednost u kW	5,20
Osiguravanje 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	973
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 opterećenje 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 zvučnog tlaka na radnom mjestu	70 dB(A) re 20 µPa
Prijenos topline u prostoriju u Mj/h	4,68
Oprema	
StreamClean (isušivanje izmjenjivača topline)	•
Inteligentna reverzija bubnja	•
Aksijalno vođenje zraka	•
Filtri velike površine za vlakna	•
PerfectDry	•
Softlift rebra	•
Funkcija nježno plus	•
Komunikacijski modul	•
Prekidanje u slučaju nužde	•
Dodatna oprema neovisna o uređaju	•
Mogućnosti priključaka	
Sistem naplate (Opcija)	•
Serijsko priključno RS 232 (Opcija)	•
Optimalno sušenje za održavanje	•
Isključivanje vršnog opterećenja/Upravljanje energijom	•
Obuhvaćanje datuma rada	•
Kapacitet	

Maske za zaštitu dišnih puteva [broj]	12
Zaštitna odijela [broj]	2
Zaštitne jakne [broj]	3
Sinteti?ka posteljina [broj]	1
Sinteti?ki jastuci [broj]	3
Popluni od perja [broj]	1
Jastuci od perja [broj]	3
Krpe za brisanje, 22 g [broj]	320
Krpe, pamu?ne, 40 cm [broj]	68
Krpe, pamu?ne, 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 ozna?avanje	
CE	•
VDE	•
Zaštita IP X4	•
WEEE	•
Direktiva za ure?aje prema 2006/42/EG	•
Sadrži fluorirane stakleni?ke plinove	•
Hermeti?ki zatvoren sistem	•
Sredstvo za hla?enje	R134a
Koli?ina sredstva za hla?enje u kg	3,20
Potencijal stvaranja stakleni?kih plinova sredstva za hla?enje u kg CO2 e	1.430
Potencijal stvaranja stakleni?kih plinova ure?aja u kg CO2e	4.576