

PDR 507 HP [EL] Sušilica rublja za profesionalnu primjenu



Sušilica rublja s toplinskom pumpom s vrlo malom potrošnjom energije. U?inak 7,0 kg u 67 minutama. Volumen bubnja 130 l, težina punjenja 7,0 kg Testirano za intenzivnu uporabu – jedinstvena Miele kvaliteta Jezi?no neutralni zaslon s okretnim bira?em programa – M Select Precizno sušenje za sve tekstile – Perfect Dry

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

Opis proizvoda

EAN 4002516087427 / Broj artikla 52507151D / Kataloški broj 11050520

Izvedba i izrada

Izvedba

Linija

Prednja strana

Koli?ina punjenja u kg

Volumen bubnja u l

Ure?aj s pred. punj., u stup

Performance

Lopo? bijela, emajlirana

7,0

130

Sistemi sušenja	Toplinska pumpa
Otvor vrata [Ø] in mm	370
Kut otvaranja vrata u stupnjevima	167
Otvaranje vrata	lijevo
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 stambeni prostor	•
Prikladno za ?iš?enje tekstila	•
Prikladno za praonice rublja	•
Prikladno za radnje	•
Prikladno za fakultete, škole i vrti?e	•
Prikladno za bolnice	•
Prikladno za kampove	•
Prikladno za sportska društva	•
Prikladno za Beauty, Wellness & Fitness	•
Prikladno za ku?anstvo	•
Prikladno za doktorsku i stomatološku ordinaciju	•
Prikladno za petrokemijsku industriju	•
Prikladno za industriju koja se bavi preradom prehrambenih namirnica	•
Prikladno za parkove i terene za slobodno vrijeme	•
Prikladno za državne/socijalne ustanove	•
Podaci o snazi	
Maksimalna snaga pare u l/h	2,7
Specifi?na potrošnja energije za pamuk/suho za ormar, preostala vlažnost 48 %, u kWh/kg	0,20
Specifi?na potrošnja energije za mješovita vlakna/suho za ormar, preostala vlažnost 40 %, u kWh/kg	0,17
Odvijanje programa u min.	67
Vrijeme trajanja programa za pamuk/suho za ormar, preostala vlažnost 48 %, izraženo u min.	67
Vrijeme trajanja programa za mješovita vlakna/suho za ormar, preostala vlažnost 40 %, izraženo u min.	57
Upravljanje	
Vrsta upravljanja	M Select
Mogu?nost upravljanja	Uprav. preost. vlagom
Maks. vrijeme odgode po?etka u h	24
Indikator preostalog vremena	•
Indikator programa	•
Upravlja?ka plo?a sa jednostavnim simbolima	•
Jezik se u svakom trenutku može jednostavno odabrati	•
Standardni elektri?ni priklju?ak	
Vrsta grijanja	Toplinska pumpa
Elektri?ni priklju?ak	220-240V~ 50HZ
Ukupna priklju?na vrijednost u kW	1,44
Osigura? u A	10
Šuko utika?	•
Dimenzije i težina	
Vanjska dimenzija, neto visina u mm	850
Vanjska dimenzija, neto širina u mm	596
Vanjska dimenzija, neto dubina u mm	777
Vanjska dimenzija, bruto visina u mm	940
Vanjska dimenzija, bruto širina u mm	660
Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm	820
Neto težina u kg	68,5
Bruto masa u kg	74
Maksimalno optere?enje poda u N	920
Vrijednosti emisije	
Emisija-Razina zvu?nog tlaka na radnom mjestu	<70 dB(A) re 20 µPa
Prijenos topline u prostoriju u MJ/h	3,60
Oprema	
Inteligentna reverzija bubnja	•
Aksijalno vo?enje zraka	•
Filter za vlakna u vratima	•
Sustav filtra izmjenjiva?a topline bez održavanja	•
PerfectDry	•
Softlift rebra	•

Funkcija nježno plus	•
Odvod kondenzacijske vode	•
Komunikacijski modul	•
Košara za sušilicu (Opcija)	•
Osvjetljenje bubnja	•
Dodatna oprema neovisna o uređaju	•
Učinkovitost i održivost	
Razred energetske učinkovitosti	A++
Razred učinkovitosti kondenzacije	A
Godišnja potrošnja energije u kWh	212
Zvuk u standardnom programu Pamuk suho za ormar pri punom bubnju 67 u dB(A)	
Vrijeme rada u standardnom programu u min	92
Princip rada	Kondenz
Količina punjenja u kg	7,0
Postotak recikliranja u %	95
Mogućnosti priključka	
Sistem naplate (Opcija)	•
Optičko sušenje za održavanje	•
Ispitivanje i označavanje	
CE	•
VDE	•
VDE-EMV	•
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	0,61
Potencijal stvaranja stakleničkih plinova sredstva za hlađenje u kg CO ₂ e	1.430
Potencijal stvaranja stakleničkih plinova uređaja u kg CO ₂ e	872