

Audio

Dom

Wypoczynek

Kuchnia

Zdrowie

Łazienka

Uroda

## Osuszacz powietrza kompresorowy Adler AD 7917



- Kompresorowy osuszacz powietrza
- Wydajność osuszenia (32°C/80%RH) - 10 litrów / 24 godz.
- Zalecana kubatura pomieszczenia do osuszania 60m<sup>3</sup>
- Przepływ powietrza 120m<sup>3</sup> / godz.
- Łatwa obsługa - 1 prędkość wentylatora
- Zbiornik na wodę 2,2 l
- Funkcja ciągłego odprowadzania wilgoci
- Funkcja odszraniania
- Funkcja oczyszczania powietrza przez filtr PP i filtr z węglem aktywnym
- Zakres temperatury pracy 5-32°C
- Urządzenie działa przy wilgotności względnej pomieszczenia 45-80%
- Lampka kontrolna pełnego zbiornika wody
- Wąż spustowy w zestawie
- Czynnik chłodniczy R290/35g
- Poziom hałasu poniżej 45dB(A)
- Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 280 x 240 x 480 mm (z kółkami)
- Waga netto 8,4kg
- Pobór mocy 200W
- Długość przewodu zasilającego 192cm
- Kolor przewodu zasilającego: biały
- Typ wtyczki: E/F
- Maksymalny pobór mocy 245W
- Pobór energii w stanie czuwania: 0,18W
- Zasilanie 220-240V ~50Hz



Dostępność produktu	400
Kod EAN jednej sztuki	5902934838665
Kod EAN opakowania zbiorczego	
Kod CN	85098000
Waga netto sprzętu (kg)	8.4
Waga brutto op. jednostkowego (kg)	9.55
Wymiary op. jednostkowego WxDxH	31.5 x 52.8 x 28.4
Waga brutto kartonu zbiorczego (kg)	9.55
Wymiary kartonu zbiorczego WxDxH	31.5 x 52.8 x 28.4
Ilość opakowań w kartonie zbiorczym	1
Ilość op. jednostkowych na palecie	24
Ilość kartonów zbiorczych na palecie	24
Ilość opakowań w warstwie	8
Ilość warstw na palecie	3