

Osuszacz powietrza

Dorai D16X



Cechy Urządzenia



Ekologiczny czynnik chłodniczy R290



Super jonizator iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Antykorozyjne poszlacane lamele



Programator czasowy



Funkcja autodiagnozy

Specyfikacja techniczna

Model			D16X	
Wydajność	30°C/80% RH	Wydajność osuszania	l/24h	16
		Pobór mocy	W	330
		Prąd pracy	A	1,9
	27°C/60% RH	EEV	L/kWh	2,0
		Wydajność osuszania	l/24h	9,0
		Pobór mocy	W	270
		Prąd pracy	A	1,7
		EEV	L/kWh	1,4
Maks. pobór mocy		W	430	
Maks. prąd pracy		A	2,2	
Zakres osuszania - wilgotność		%	35 - 85	
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni		m ²	29 - 44	
Pojemność zbiornika		l	3,0	
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m ³ /h	150 / 122 / 74
Poziom ciśnienia akustycznego		W / Ś / N	dB(A)	46 / 43 / 41
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	52
Wymiary netto		(S × G × W)	mm	350 × 245 × 510
Wymiary brutto		(S × G × W)	mm	385 × 300 × 530
Waga netto / Waga brutto			kg	14 / 15,2
Typ sprężarki				Tłokowa
Czynnik chłodniczy	Typ			R290
	GWP			3
	Ilość czynnika	kg		0,070
TCO ₂ eq			0	
Odpływ skroplin		mm		16
Zasilanie jednostka wewnętrzna		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f
Zakres pracy w pomieszczeniu		°C		5 - 32