

# Osuszacz powietrza

## Dorai D20X



## 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			D20X	
Wydajność	30°C/80% RH	Wydajność osuszania	I/24h	20
		Pobór mocy	W	360
		Prąd pracy	A	2,1
	27°C/60% RH	EEV	L/kWh	2,3
		Wydajność osuszania	I/24h	10
		Pobór mocy	W	280
		Prąd pracy	A	1,7
		EEV	L/kWh	1,5
Maks. pobór mocy		W	440	
Maks. prąd pracy		A	2,3	
Zakres osuszania - wilgotność		%	35 - 85	
Zastosowanie do pomieszczeń o powierzchni		m <sup>2</sup>	37 - 52	
Pojemność zbiornika		l	3,0	
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m <sup>3</sup> /h	168 / 125 / 99
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 <sub>2</sub> eq		0		
Odpływ skroplin		mm	16	
Zasilanie jednostka wewnętrzna		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zakres pracy w pomieszczeniu		°C	5 - 32	