

Scheda Prodotto

CUBE 20



Controllo remoto
tramite app



Facile utilizzo
Display LED



Salva spazio



Design minimale



Ampio flusso d'aria

Specifiche Tecniche

Modello Unità		CUBE 20	
EAN		8052705165760	
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz
Performance	Capacità	L/24h	20
	Potenza Elettrica Assorbita	W	360
	Corrente	A	2.1
	EEV	L/kWh	2.3
Dimensioni e specifiche	Dimensioni (L-P-A)	mm	343x343x340
	Peso netto	Kg	15
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	348x359x382
	Peso lordo	Kg	17
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m ³ /h	186.2/206.2/220.2
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	41/42.5/44
	Controllo umidità		Sensore di umidità elettronico
Campo di regolazione	% U.R.	35-85	
Capacità contenitore	L	12	
Fluido Frigorifero	Fluido Refrigerante		R290
	Indice GWP		3
	Quantità Precaricata	Kg	0.085
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	2,6 / 1,0
Collegamenti Elettrici	Alimentazione Elettrica Principale		Cavo e spina a corredo
	Tipologia Spina		VDE (Schuko) 90°
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	430
	Corrente Massima	A	2.3
Limiti Operativi	Temperature Interne (Min-Max)	°C B.U.	+5° - +32°

I dati dichiarati sono riferiti alle seguenti condizioni di prova: temperatura 30°C e U.R. 80%. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso. I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a OdB (Pressione pari a 20 µPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1 metro di distanza dal fronte dell'unità in posizione elevata di 1 metro rispetto ad essa. Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici fono riflettenti. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Il prodotto contiene refrigerante infiammabile: sono necessarie particolari precauzioni per l'installazione, l'utilizzo e la conservazione del prodotto. Si prega di consultare il manuale utente e di installazione del prodotto per le avvertenze di riferimento.