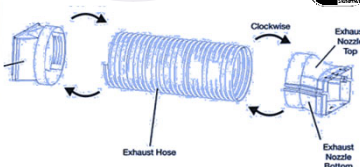




Pompa di calore



Scheda tecnica di prodotto:

Gamma Prodotto	Condizionatore Port
Categoria di Prodotto	Cooling
Marchio	TOYOTOMI
Modello	TAD-2235 E
Colore	Silver/Bianco
Codice EAN	4963505830359

Caratteristiche tecniche:

Potenza	(freddo / caldo)	Kw (EN14511)	3,5 / 3,3
35° C - 80% R.U.			
EE Class	conform EN14511-2013		A
EER/COP	conform EN14511-2013		2,60 / 2,60
Consumo elettrico		kW	1,345
Consumo modalità stand-by		W	≤ 1
Corrente		A	5,9
Tensione		V/Hz	220-240/50
Flusso Aria		m3/hr	360/330/300
Capacità Deumidificazione		L/24hr	43
<i>(Dehumidification at 32 °C, 80% RH)</i>			
Adatto per ambienti di		m3	38 – 66
Tipo di compressore			Rotary
Refrigerante		Type/gr	R-290 / 240
Refrigerante GWP			3 (natural)
Temperatura operativa		°C	16 ~ 30
Nr. Velocità ventilatore			3
Livello Sonoro		dB(A)	53/51/49
Dimensione Prodotto		LxPxA mm	390 * 405 * 802
Dimensione Imballo		LxPxA mm	578 * 452 * 847
Peso Prodotto		Kg	35
Peso Prodotto + imballo		Kg	39,5
Codice IP			IP X0
Telecomando			SI
Filtro Polvere			SI
Garanzia			2 Anni



Ventilatore a 3 velocità: selezionare la velocità desiderata della ventola: bassa, media o alta. Il display mostra la velocità selezionata.



Deumidificazione: funzione attivabile con pompa di drenaggio continuo



Funzione Pompa di calore, invertendo il processo il condizionatore riscalda l'ambiente con elevata efficienza



Refrigerante rispettoso dell'ambiente: questo dispositivo utilizza un refrigerante naturale, ecologico R290.



ErP- Direttiva 2009/125/EC: Il dispositivo è conforme alla direttiva ErP 2009/125 / CE (direttiva europea sul design ecologico).



24 ore-timer: Timer fino a 24 ore. Il dispositivo si spegne o si accende automaticamente quando è trascorso il tempo impostato.