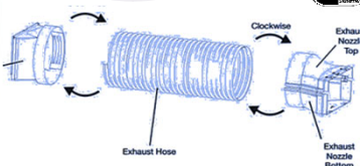


**Pompa di calore**



## Scheda tecnica di prodotto:

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

## Caratteristiche tecniche:

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



**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.