

Vort-Kryo Polar: i condizionatori d'aria locali Vortice

Vortice offre una vasta gamma di soluzioni per la climatizzazione delle nostre abitazioni. Tra queste soluzioni dobbiamo ricordare i climatizzatori d'aria locali della serie Vort-Kryo Polar, climatizzatori all in one di piccole dimensioni che sono la soluzione ideale quindi anche per gli ambienti più angusti. Questi climatizzatori sono ecologici, utilizzano infatti come gas refrigerante l'R 410 A ed hanno un consumo energetico davvero ridotto. Si tratta della soluzione ideale quindi per evitare di avere un impatto eccessivo sull'ambiente e per evitare che le bollette crescano in modo troppo intenso. La classe di questi innovativi apparecchi è ovviamente la classe A.

Le funzioni

I condizionatori Vortice della linea Vort-Kryo Polar non possono essere considerati dei semplici climatizzatori, permettono infatti anche di deumidificare l'aria presente nell'ambiente e possono essere utilizzati anche solo con la modalità ventilazione. La presenza dei filtri permette inoltre di purificare l'aria eliminando la polvere, i cattivi odori e tutte le particelle di sporco. Questi climatizzatori possono funzionare in due diverse modalità, sia infatti ad aria-aria che ad acqua-aria. Quest'ultima funzione è particolarmente indicata per coloro che desiderano un'efficienza energetica maggiore.

L'installazione

Per installare i climatizzatori Vortice della serie Vort-Kryo Polar non c'è bisogno di alcun tipo di lavoro o di intervento. La cosa importante è garantire ovviamente che via sia un'adeguato scarico dell'aria. Lo scarico avviene attraverso l'apposita tubazione che deve essere direzionata verso l'esterno dell'ambiente.

Le altre funzioni

Questi climatizzatori sono in possesso della funzione sleep che permette di far aumentare la temperatura durante le ore notturne evitando così consumi eccessivi e di un timer che permette di programmare l'accensione e lo spegnimento dell'apparecchio.

Per avere maggiori informazioni consultate il sito internet ufficiale.

Di seguito riportiamo la tabella con le specifiche tecniche:

Frequenza	(Hz)	50
-----------	------	----

Numero Fasi	(Ph)	1
Peso	(Kg)	27,5
Potenza assorbita max	(W)	1138
Temp. ambiente max funzion. continuativo	(°C)	35
Corrente assorbita max	(A)	5,2
Tensione	(V)	220
Tipo Compressore		Rotativo
Tipo di Refrigerante		R410A
EER		2,61
Portata max	(m ³ /h)	460
Potenza Raffrescamento	(BTU/h)	10137
Potenza Raffrescamento	(W)	2971
Dimensione A	(mm)	790
Dimensione L	(mm)	420
Dimensione P	(mm)	405

Per qualsiasi applicazione è indispensabile consultare la scheda tecnica del prodotto.

keywords: **Vortice, Vortice condizionatori, Vortice climatizzatori, Vortice polare**