

Scheda Tecnica

CODICE 65001

VORT KRYO-POLAR EVO 11

Condizionatori d'aria locali



Certificazioni

CE CE



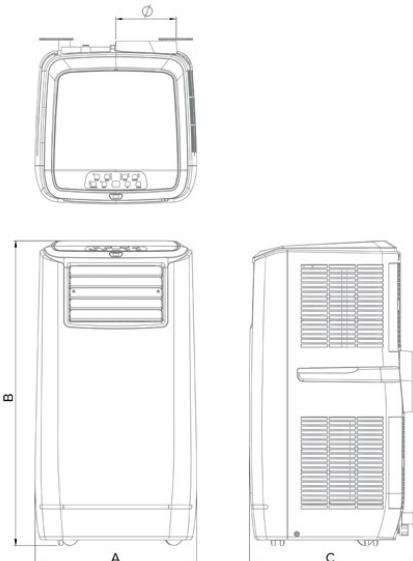
INTERTEK-GS

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Carica standard refrigerante (g)	280
Classe energetica in raffreddamento	A
Frequenza (Hz)	50
Numero Fasi (Ph)	1
Numero velocità	3
Peso (Kg)	31
Potenza assorbita raffreddamento (W)	1050
Potenza assorbita raffrescamento	930
modalità "water-to-air" (W):	
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	35
Temperatura ambiente min funzionamento continuativo (°C)	18
Tensione (V)	220-240

Tipo Compressore	rotativo
Tipo di Refrigerante	R290
Area di utilizzo (m ²)	15-23
EER	3,0
EER in modalità "water-to-air"	3,42
Portata max (m ³ /h)	495
Potenza Raffrescamento (BTU/h)	10.918
Potenza Raffrescamento (W)	3,2
Potenza Raffrescamento "water-to-air" ((BTU/h))	10.822
Potenza Raffrescamento "water-to-air" (W)	3,17
Potenza sonora Lw [dB(A)]	65
Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m	42,5

DIMENSIONI



Diametro Ø (mm)	150
Dimensione A (mm)	414,5
Dimensione B (mm)	782,8
Dimensione C (mm)	424,5

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:
prevendita@vortice-italy.com
After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF IRELAND

Sales Dept:
sales@vortice.ltd.uk
Technical Dept:
technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:
export@vortice-italy.com
After Sales:
after-sales@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 65001

VORT KRYO-POLAR EVO 11

Condizionatori d'aria locali



DESCRIZIONE

- Involucro realizzato in resina termoplastica ABS.
- 4 modalità di funzionamento: automatico, raffrescamento, deumidificazione, ventilazione.
- Apparecchio in classe A dotato di doppia modalità di funzionamento: aria-aria e acqua-aria (funzione "SUPER COOL"), quest'ultima garantisce superiori capacità refrigeranti ed un significativo miglioramento dell'efficienza energetica dei prodotti.
- Non richiede interventi di installazione: è sufficiente garantire, attraverso la tubazione di scarico la fuoriuscita dell'aria calda dall'ambiente di climatizzazione.
- Dotato di comandi elettronici con display LCD e di un moderno telecomando ad infrarossi per il controllo a distanza.
- Sistema di scarico continuo che trasforma automaticamente la condensa che si forma all'interno dell'apparecchio in vapore che viene poi espulso all'esterno.
- Timer programmabile: consente di programmare, nell'arco delle 24 ore e ad intervalli di 1 ora, l'accensione e lo spegnimento dell'apparecchio.
- Funzione "SLEEP": ottimizza i consumi notturni, innalzando di 1°C la temperatura impostata, per ciascuna delle due ore successive.
- Filtri antipolvere lavabili.
- Filtro ai carboni attivi che elimina i cattivi odori.
- Contiene gas fluorurato (R290) ad effetto serra, caratterizzato da GWP - Global Warning Potential - prossimo a zero, limita le emissioni di anidride carbonica in atmosfera e così favorisce il contenimento della temperatura globale del pianeta.
- Prodotto ermeticamente sigillato.
- Accessori in dotazione:
- Adattatore tondo
- Cover per adattatore tondo
- Tubazione di scarico dell'aria calda
- Pannello in plastica
- Pannello in plastica con foro tondo
- Tubo per lo scarico continuo della condensa
- Filtro ai carboni attivi
- Telecomando ad infrarossi.

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

UNITED KINGDOM & REP. OF

ITALY

Pre Sales:
prevendita@vortice-italy.com
After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

IRELAND

Sales Dept:
sales@vortice.ltd.uk
Technical Dept:
technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:
export@vortice-italy.com
After Sales:
after-sales@vortice-italy.com