

# Scheda Tecnica

CODICE 65331

## VORT ARTIK EVO 9 UE

Climatizzatori da installazione a parete  
Monosplit e Multisplit



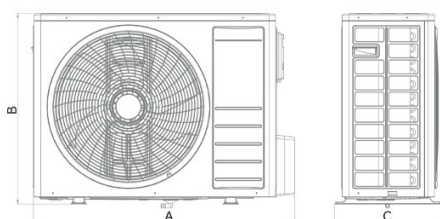
## Certificazioni



## DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Carica standard refrigerante (g)	520	Potenza assorbita raffreddamento (W)	750
Carica Suppl. refrigerante (g/m)	20	Potenza assorbita riscaldamento (W)	745
Classe energetica in modalità raffreddamento	A++	Tensione (V)	220-240
Classe energetica in modalità riscaldamento	A+	Tipo Compressore	Inverter rotativo
Corrente nominale raffreddamento (A)	3,60	Tipo di Refrigerante	R32
Corrente nominale riscaldamento (A)	3,40	COP	3,76
Diametro tubazioni refrigerante (inch)	1/4"-3/8"	Portata in raffreddamento UE (m <sup>3</sup> /h)	1.800
Diametro tubetto scarica condensa (mm)	15,6	Potenza Raffrescamento (BTU/h)	8.871
Dislivello massimo (m)	10	Potenza Raffrescamento (W)	2.600
Frequenza (Hz)	50	Potenza riscaldamento (BTU/h)	9.554
Isolamento	I° classe	Potenza riscaldamento (W)	2.800
Lunghezza massima totale tubazioni (m)	20	Potenza sonora UE [dB(A)]	62
Lunghezza max tubazione con carica std (m)	5	Scop	4,00
Lunghezza max tubazione refrigerante (m/U.I.)	20	SEER	6,70
Numero Fasi (Ph)	1	Temperatura di funzionamento indoor (cooling/heating) (°C)	16-31
Peso (Kg)	29	Temperatura di funzionamento outdoor (cooling/heating) (°C)	-15-52/-15-24

## DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	829
Dimensione B (mm)	541
Dimensione C (mm)	326

### PER INFORMAZIONI:

**Servizio al Cliente:** tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

**Pre & Post Vendita:** fax +39 02 90699302

**Email prevendita:** prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

**CODICE 65331**

## **VORT ARTIK EVO 9 UE**

Climatizzatori da installazione a parete  
Monosplit e Multisplit



### DESCRIZIONE

- Involucro in lamiera d'acciaio zincata verniciata per assicurare un'elevata resistenza agli agenti atmosferici.
- Capacità nominale in modalità raffreddamento: 2.600 W (8.871 Btu/h).
- Capacità nominale in modalità riscaldamento: 2.800 W (9.554 Btu/h).
- Compressore di tipo DC inverter con circuito a pompa di calore.
- La procedura di Sbrinamento Intelligente determina, durante il funzionamento in Riscaldamento, l'avvio automatico della procedura di defrosting. Completata tale fase, il climatizzatore riprende automaticamente a funzionare in Riscaldamento.
- Funzione AUTO-RESTART che, nel caso di interruzione e successivo ripristino dell'alimentazione elettrica, ne assicura il riavvio automatico, nella modalità di funzionamento settata all'atto dello spegnimento.
- Gas refrigerante a basso impatto ambientale, l'R32, che risponde alle direttive europee in materia di riduzione dell'effetto serra secondo il Regolamento (UE) N° 517/2014, - Allegato III, che entrerà in vigore dal 1° Gennaio 2025.

### ACCESSORI



**KIT STAFFE UE**  
**7000C/H-**  
**9000-12000H**  
**A0120**

Codice 22170



**KIT TUBI**  
**CONDIZ.1/4"-3/8"**  
**R410A 5MT.**

Codice 22988

#### PER INFORMAZIONI:

**Servizio al Cliente:** tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

**Pre & Post Vendita:** fax +39 02 90699302

**Email prevendita:** [prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)