

Scheda Tecnica

CODICE 65335

VORT ARTIK EVO 18 UE

Climatizzatori da installazione a parete
Monosplit e Multisplit



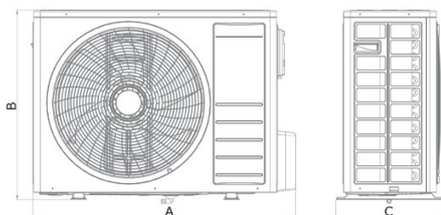
Certificazioni



Dati tecnici e prestazionali

Carica standard refrigerante (g)	930	Potenza assorbita raffreddamento (W)	1.540
Carica Suppl. refrigerante (g/m)	20	Potenza assorbita riscaldamento (W)	1.480
Classe energetica in modalità raffreddamento	A++	Tensione (V)	220-240
Classe energetica in modalità riscaldamento	A+	Tipo Compressore	Inverter rotativo
Corrente nominale raffreddamento (A)	7,00	Tipo di Refrigerante	R32
Corrente nominale riscaldamento (A)	6,30	COP	3,72
Diametro tubazioni refrigerante (inch)	1/4"-1/2"	Portata in raffreddamento UE (m ³ /h)	1.800
Diametro tubetto scarica condensa (mm)	15,6	Potenza Raffrescamento (BTU/h)	17.981
Dislivello massimo (m)	10	Potenza Raffrescamento (W)	5.270
Frequenza (Hz)	50	Potenza riscaldamento (BTU/h)	18.766
Isolamento	1° classe	Potenza riscaldamento (W)	5.500
Lunghezza massima totale tubazioni (m)	25	Potenza sonora Lw [dB(A)]	63
Lunghezza max tubazione con carica std (m)	5	Scop	4,00
Lunghezza max tubazione refrigerante (m/U.I.)	30	SEER	6,30
Numero Fasi (Ph)	1	Temperatura di funzionamento indoor (cooling/heating) (°C)	16-31
Peso (Kg)	40	Temperatura di funzionamento outdoor (cooling/heating) (°C)	-15-52/-15-24

Dimensioni



Dimensione A (mm)	963
Dimensione B (mm)	700
Dimensione C (mm)	396

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 65335

VORT ARTIK EVO 18 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: 5.130 W (17.504 Btu/h).
- Capacità nominale in modalità riscaldamento: 5.270 W (17.981 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 ARTIK 18-24 DUAL-TRIAL- QUADRI

Codice 21138



KIT TUBI CONDIZ.1/4"-1/2" R410A 5MT.

Codice 22987

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