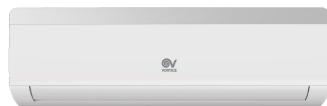


# Scheda Tecnica

**CODICE 65332**

## **VORT ARTIK EVO 12 UI**

Climatizzatori da installazione a parete  
Monosplit e Multisplit



## Certificazioni



### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Carica standard refrigerante (g)	780	Potenza assorbita riscaldamento (W)	970
Carica Suppl. refrigerante (g/m)	20	Tensione (V)	220-240
Classe energetica in modalità raffreddamento	A++	Tipo Compressore	Inverter rotativo
Classe energetica in modalità riscaldamento	A+	Tipo di Refrigerante	R32
Corrente nominale raffreddamento (A)	4,80	Area di utilizzo (m2)	16-24
Corrente nominale riscaldamento (A)	4,40	COP	3,76
Diametro tubazioni refrigerante (inch)	1/4"-3/8"	Portata in raffreddamento UI (SH-H-M-L) (m <sup>3</sup> /h)	580/500/300/230
Diametro tubetto scarica condensa (mm)	15,6	Potenza Raffrescamento (BTU/h)	11.942
Dislivello massimo (m)	10	Potenza Raffrescamento (W)	3.500
Frequenza (Hz)	50	Potenza riscaldamento (BTU/h)	12.454
Isolamento	1° classe	Potenza riscaldamento (W)	3.650
Lunghezza massima totale tubazioni (m)	20	Potenza sonora UI (SH-H-M-L) [dB(A)]	53/49/44/37
Lunghezza max tubazione con carica std (m)	5	Pressione sonora UI (SH-H-M-L) a 1 m in campo libero [dB(A)]	42/38/33/26
Lunghezza max tubazione refrigerante (m/U.I.)	20	Scop	4,00
Numero Fasi (Ph)	1	SEER	6,50
Peso (Kg)	10	Temperatura di funzionamento indoor (cooling/heating) (°C)	16-31
Potenza assorbita raffreddamento (W)	1.010	Temperatura di funzionamento outdoor (cooling/heating) (°C)	-15-52/-15-24

### DIMENSIONI

Dimensione A (mm)	850
Dimensione B (mm)	291
Dimensione C (mm)	203

#### 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 65332**

### **VORT ARTIK EVO 12 UI**

Climatizzatori da installazione a parete  
Monosplit e Multisplit

---



#### DESCRIZIONE

**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)