

Descrizione	Unità	TAD-VRFCON-28IT		TAD-VRFCON-36IT		TAD-VRFCON-50IT	
		Condizion.	Riscald.	Condizion.	Riscald.	Condizion.	Riscald.
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50		220-240/1/50	
Capacità nominale (minmax.) (EN14511)	kW	2,80	3,20	3,60	4,00	5,00	5,50
Portata d'aria (amb.)	m³/h	400-320-270		480-400-310		680-600-500	
Pressione sonora (a.m.b.)	dB(A)	38-33-27		40-37-32		40-43-39	
Potenza sonora	dB(A)	51-46-40		53-50-45		59-56-52	
Diametro del tubo liquido	mm (poll)	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (poll)	9,52 (3/8")		12,7 (1/2")		12,7 (1/2")	
Dimensioni nette (Alt./Lar./Pro.)	mm	600/700/215		600/700/215		600/700/215	
Peso netto	Kg	16		16		16	



FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

Grazie al Motoventilatore DC e al suo grande diametro, si riescono a distribuire grandi volumi d'aria con la massima silenziosità.



DISTRIBUZIONE DELL'ARIA

Con la doppia mandata del ventilatore, superiore e inferiore, si riesce a garantire una grande uniformità di temperatura, migliorando il comfort.

DESIGN DI VALORE

Facile da installare, per la sua caratteristica di distribuzione uniforme dell'aria garantisce un comfort ideale e risulta esteticamente gradevole anche in contesti residenziali di prestigio.

INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA

Può essere installata a pavimento o leggermente sospesa per un look ancora più elegante.

