

UNITÀ INTERNE



PARETE

- CAPACITÀ DA 2,2 A 7,1 kW
- MOTORE DC AD ELEVATA EFFICIENZA E BASSO CONSUMO
- AMPIA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Descrizione	Unità	TAD-VRFHW-22IT		TAD-VRFHW-28IT		TAD-VRFHW-36IT		TAD-VRFHW-45IT		TAD-VRFHW-50IT		TAD-VRFHW-56IT		TAD-VRFHW-71IT	
		Condizion.	Riscald.	Condizion.	Riscald.	Condizion.	Riscald.	Condizion.	Riscald.	Condizion.	Riscald.	Condizion.	Riscald.	Condizion.	Riscald.
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/49		220-240/1/50		220-240/1/50		220-240/1/50		220-240/1/50		220-240/1/49		220-240/1/50	
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	2,20	2,50	2,80	3,20	3,60	4,00	4,50	5,00	5,00	5,60	5,6	6,3	7,10	7,50
Pressione sonora	dB(A)	35-33-30		35-33-30		38-35-31		43-40-37		42-38-36		43		44	
Potenza sonora	dB(A)	45-43-40		45-43-40		48-45-41		53-50-47		52-48-46		n.d.		n.d.	
Diametro del tubo liquido	mm (poll)	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")		6,35 (1/4")		6,35 (1/4")		6,35 (1/4")		9,52 (3/8")		9,52 (3/8")	
Diametro del tubo gas	mm (poll)	9,52 (3/8")		9,52 (3/8")		12,7 (1/2")		12,7 (1/2")		12,7 (1/2")		15,9 (5/8")		15,9 (5/8")	
Dimensioni nette (Alt./Lar./Pro.)	mm	289/845/209		289/845/209		289/845/209		300/970/224		300/970/224		246/1078/325		246/1078/325	
Peso netto	Kg	10,5		10,5		10,5		12,5		12,5		16		16	

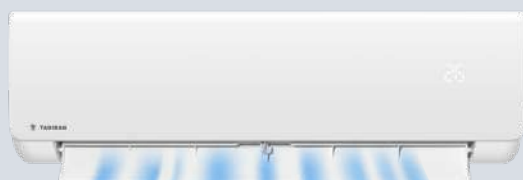


FACILE INSTALLAZIONE

La modalità di distribuzione dell'aria più utilizzata per la grande flessibilità di posizionamento.

FACILE MANUTENZIONE

Non solo il filtro ma anche il pannello frontale può essere agevolmente smontato per una più accurata pulizia.



DISTRIBUZIONE DELL'ARIA

Grazie all'ampio angolo di distribuzione dell'aria è possibile ottenere il massimo comfort anche in ambienti molto grandi.