



## THORA

### Climatizzatori a parete serie Nordic

Prestazioni "divine" per un comfort senza compromessi anche in condizioni estreme!



Classe energetica A+++



Eccellenti prestazioni di riscaldamento a -35°C



Cinghia di riscaldamento del carter e del compressore



Sensore di movimento Radar nascosto



Wi-Fi Standard



INVMATE II



Sterilizzazione a 56°C



Funzione Breeze Away



Flusso d'aria a 4 vie



Funzione Follow Me



Riscaldamento a 8°C



Modalità di deumidificazione personalizzata



Hotel Menu



Controllo centrale\*

Model		THRVI-09WFI/THRVO-09	THRVI-12WFI/THRVO-12	THRVI-18WFI/THRVO-18**	
Capacità di raffreddamento (Btu/h)		9.000 (3.519-16.432)	12.000 (3.519-16.432)	17.000 (6.600-18.700)	
Capacità di raffreddamento (kWatt)		2.6 (1.03-4.82)	3.5 (1.03-4.82)	5.0 (1.93-5.48)	
Capacità di riscaldamento (Btu/h)		13.000 (2.569-24.566)	13.000 (2.569-24.566)	19.000 (4.400-24.700)	
Capacità di riscaldamento (kWatt)		3.8 (0.75-7.20)	3.8 (0.75-7.20)	5.6 (1.28-7.24)	
Efficienza stagionale (In conformità alla EN14825)	Raffreddamento	Pdesign (kW)	2.7	3.5	5.0
		Classe energetica	A+++	A+++	A+++
		SEER	9.0	9.2	8.5
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	105	133	206
	Riscaldamento (Zona Centrale)	Pdesign (kW)	2.9	2.9	4.2
		Classe energetica	A+++	A+++	A++
		SCOP	5.1	5.1	4.6
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	796	796	1.278
	Riscaldamento (Zona Calda)	Pdesign (kW)	3.0	3.0	4.6
		Classe energetica	A+++	A+++	A+++
		SCOP	6.5	6.5	5.1
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	648	648	1.273
Tensione/Frequenza/Fase (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Ingresso corrente (A)	Raffreddamento	2.3 (0.4-8.5)	3.3 (0.4-8.5)	5.5 (0.7-8.7)	
	Riscaldamento	3.4 (0.4-11.4)	3.4 (0.4-11.4)	5.7 (0.8-11.5)	
Potenza in ingresso (W)	Raffreddamento	0.54 (0.1-1.9)	0.75 (0.1-1.9)	1.26 (0.1-2.0)	
	Riscaldamento	0.77 (0.5-2.6)	0.77 (0.5-2.6)	1.35 (0.2-2.7)	
Volume del flusso d'aria (Alto /Medio/Basso) (m3/h)		548/489/383	548/489/383	710/500/400	
Livello sonoro [dB(A)]	Unità interna (Silenzioso/Basso/Medio/Alto)	20/22/35/42.5	20/22/35/42.5	21/23/36.5/43	
	Unità esterna	56	56	59	
Livello di Potenza Sonora [dB(A)]	Unità interna	59	59	59	
	Unità esterna	61	61	65	
Tipo di compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	
Linea (tubo) del liquido   Linea (tubo) del gas		1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	
Fusibili (A)		10	10	16	
Cavo di alimentazione (Noxmm²)		5x1.5	5x1.5	5x1.5	
Dimensioni (LxPxA) (mm)	Unità interna	895x248x298	895x248x298	895x248x298	
	Unità esterna	805x330x554	805x330x554	890x342x673	
Peso netto (kg)		12.6/35.2	12.6/35.2	12.6/43.5	
Refrigerante/Carica (g)		R32 / 1.100	R32 / 1.100	R32 / 1.180	
Intervallo di temperatura di funzionamento dell'unità esterna (°C)	Raffreddamento	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	
	Riscaldamento	-35 ~ 30	-35 ~ 30	-35 ~ 30	

\*È richiesto l'acquisto di un kit di connessione individuale per ogni unità.