



Vero

Godetevi il vero comfort in un ambiente perfetto, risparmiando energia! Il nostro impegno, il vostro relax.



iA Plus  
(Algoritmo inverter Plus)



Ionizzatore



Modalità ECO



Funzione GEAR



Wi-Fi incluso

Vero



**inventor**

**Inventor Control**

L'APP WiFi è compatibile con gli assistenti Siri Shortcuts, Google Assistant\* e Amazon Alexa\*\*.

works with alexa



works with Ok Google

\*Il logo Google è un marchio di Google LLC.

La funzione Assistente Google potrebbe non essere disponibile in alcuni Paesi e lingue.

\*\* Amazon, Alexa e i relativi loghi sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate.



Funzione Follow Me



Hotel Menu



Controllo centrale



Remote On/Off



Sterilizzazione con filtro HEPA



Filtro a tripla azione



Funzionamento silenzioso di soli 20dB(A)



Rivestimento anticorrosivo dorato (Golden Fin)

Model		VERI-09WFI/VERO-09	VERI-12WFI/VERO-12	VERI-18WFI/VERO-18	VERI-24WFI/VERO-24	
Capacità di raffreddamento(Btu/h)		9.000 (3.100-11.600)	12.000 (3.800-14.200)	18.000 (6.600-21.400)	24.000 (10.300-30.000)	
Capacità di raffreddamento (kWatt)		2.64 (0.91-3.40)	3.52 (1.11-4.16)	5.28 (1.82-6.15)	7.03 (2.08-7.91)	
Capacità di riscaldamento (Btu/h)		10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.700-14.400)	19.000 (4.400-23.900)	25.000 (5.200-32.300)	
Capacità di riscaldamento (kWatt)		2.93 (0.82-3.37)	3.81 (1.08-4.22)	5.57 (1.29-6.74)	7.33 (1.61-7.91)	
Efficienza stagionale (In conformità alla EN14825)	Raffreddamento	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.3	7.0
		Classe energetica	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.2	6.1	7.0	6.4
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	146	201	265	383
	Riscaldamento (Zona Centrale)	Pdesign (kW)	2.3	2.5	4.2	4.9
		Classe energetica	A	A+	A+	A+
		SCOP	3.8	4.0	4.0	4.0
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	846	876	1.470	1.715
	Riscaldamento (Zona Calda)	Pdesign (kW)	2.1	2.4	4.5	5.3
		Classe energetica	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	577	659	1.235	1.455
Tensione/Frequenza/Fase (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Ingresso corrente (A)	Raffreddamento	3.47 (0.40-5.40)	5.38 (0.50-6.90)	6.70 (0.70-9.80)	10.50 (1.40-15.00)	
	Riscaldamento	3.53 (0.50-5.20)	4.42 (0.40-6.90)	7.10 (0.95-10.20)	9.30 (1.30-13.70)	
Potenza in ingresso (W)	Raffreddamento	0.80 (0.10-1.24)	1.24 (0.13-1.58)	1.55 (0.15-2.25)	2.42 (0.34-3.45)	
	Riscaldamento	0.81 (0.12-1.20)	1.02 (0.10-1.68)	1.63 (0.22-2.35)	2.13 (0.30-3.15)	
Volume del flusso d'aria (Alto/Medio/Basso) (m3/h)		451/325/255	575/493/454	800/600/500	1.090/770/610	
Livello sonoro [dB(A)]	Unità interna (Silenzioso/Basso/Medio/Alto)	20/25.5/29/37	21/25/29/37.5	20/31/37/41	21/34.5/37/46	
	Unità esterna	55.5	55.5	56	62	
Livello di Potenza Sonora [dB(A)]	Unità interna	54	56	56	62	
	Unità esterna	62	64	65	67	
Deumidificazione	L/ore	1.2	1.6	2.0	2.8	
	L/Giorno	28.8	38.4	48.0	67.2	
Tipo di compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	
Linea (tubo) del liquido   Linea (tubo) del gas		1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	3/8"   5/8"	
Fusibili (A)		10	10	16	16	
Cavo di alimentazione (Noxmm²)		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5	
Dimensioni (LxPxA) (mm)	Unità interna	726x210x291	805x208x295	969x241x320	1.083x244x336	
	Unità esterna	720x270x495	720x270x495	874x330x554	955x342x673	
Peso netto (kg)		Unità Interna/Esterna 7.8/23.2	8.4/23.2	11.2/33.5	13.6/43.9	
Refrigerante/Carica (g)		R32/550	R32/550	R32/1.100	R32/1.450	
Intervallo di temperatura di funzionamento dell'unità esterna (°C)	Raffreddamento	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	
	Riscaldamento	-15~24	-15~24	-20~24	-20~24	