





Create un ambiente sano con una sensazione di freschezza che vi seguirà ovunque!







Filtro HEPA di Sterilizzazione



Filtro a tripla azione



Funzione "Follow me"



Classe Energetica



















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

*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.

















Flusso d'aria a 4 vie

Standard

Rivestimento anticorrosivo dorato

Hotel Menu

Funzionamento

Funzionamento eccellente in riscaldamento anche sotto -15°C

di autopulizia

Controllo centrale

Model			AR5VI-09WFI/ AR5VO-09	AR5VI-12WFI/ AR5VO-12	AR5VI-18WFI/ AR5VO-18	AR5VI-24WFI/ AR5VO-24
Capacità di raffreddamento(Btu/h)			9.000 (3.500-11.000)	12.000 (2.800-14.200)	18.000 (11.570-20.130)	24.000 (7.200-28.000
Capacità di raffreddamento (kWatt)			2.64 (1.03-3.22)	3.52 (0.82-4.16)	5.28 (3.39-5.90)	7.03 (2.11-8.21)
Capacità di riscaldamento (Btu/h)			10.000 (2.800-11.500)	13.000 (2.900-16.300)	19.000 (10.580-19.960)	25.000 (5.300-28.000
Capacità di riscaldamento (kWatt)			2.93 (0.82-3.37)	3.81 (0.85-4.78)	5.57 (3.10-5.85)	7.33 (1.55-8.21)
Efficienza stagionale (In confo- mità alla EN14825)	Raffredda- mento	Pdesign (kW)	2.7	3.5	5.3	7.0
		Classe energetica	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.9	7.0	7.0	6.5
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	137	175	265	377
	mento (Zona Centrale)	Pdesign (kW)	2.7	2.9	4.1	4.9
		Classe energetica	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.1	4.1	4.0
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	946	992	1.401	1.717
	Riscalda- mento (Zona Calda)	Pdesign (kW)	2.5	2.5	4.5	5.3
		Classe energetica	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.3	5.4	5.1	5.1
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	661	649	1.308	1.545
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 Riscaldamento		3.22 (0.35-4.78)	4.96 (0.40-6.90)	6.70 (2.40-9.00)	10.90 (1.80-13.90)	
		Riscaldamento	3.40 (0.32-4.32)	4.68 (0.70-7.40)	6.50 (3.40-8.70)	9.30 (1.30-13.50)
Potenza in ingresso (W) Raffreddamento Riscaldamento		Raffreddamento	0.74 (0.08-1.10)	1.09 (0.10-1.60)	1.55 (0.56-2.05)	2.51 (0.42-3.20)
		Riscaldamento	0.78 (0.07-0.99)	1.05 (0.16-1.71)	1.50 (0.78-2.00)	2.13 (0.30-3.10)
Volume del flusso d'aria (Alto /Medio/Basso) (m3/h)		416/309/230	584/477/395	730/500/420	1.020/830/640	
Livello sonoro [dB(A)] Unità (Silenz dio/Al		Unità interna (Silenzioso/Basso/Me- dio/Alto)	23/26/32/39	23/26/32/39	23/28/33.5/43	25/30.5/41.0/47
		Unità esterna	56	56	55.5	60.5
Livello di Potenza Sono- ra [dB(A)]		Unità interna	56	55	57	64
		Unità esterna	63	63	65	67
Deumidificazione L/ore L/Giorna		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
Dimension	i	Unità interna	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1.080x226x335
(LxPxA) (m		Unità esterna	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
Peso netto	(kg)	Unita' Interna/Esterna	7.3/23.2	8.6/23.2	10.9/33.5	13.7/43.9
Refrigerante/Carica (g)		R32/550	R32/550	R32/1.100	R32/1.450	
Intervallo di temperatura di funzionamento dell'unita' esterna (°C)		Raffreddamento	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
		Riscaldamento	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24





