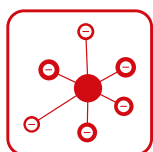


 **inventor**<sup>®</sup>  
We invent. You live.

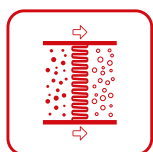


*Aria*

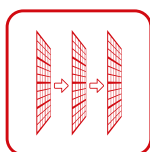
Create un ambiente sano con una sensazione di freschezza che vi seguirà ovunque!



Ionizzatore



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



Wi-Fi  
Standard



Rivestimento  
anticorrosivo dorato



Hotel  
Menu



Funzionamento  
silenzioso



Funzionamento eccellente  
in riscaldamento anche  
sotto -15°C



Funzione  
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 confor- mità alla EN14825)	Raffred- damento	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
	Riscaldamento (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
	Riscaldamento (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	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	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) (m <sup>3</sup> /h)		416/309/230	584/477/395	730/500/420	1.020/830/640	
Livello sonoro [dB(A)]	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	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 (Noxmm <sup>2</sup> )		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5	
Dimensioni (LxPxA) (mm)	Unità interna	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1.080x226x335	
	Unità esterna	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673	
Peso netto (kg)		Unità 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'unità' esterna (°C)	Raffreddamento	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	
	Riscaldamento	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	