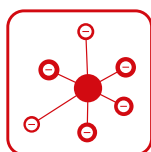
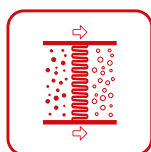


Aria

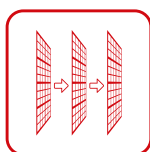
Créez un environnement sain
avec un sentiment de fraîcheur qui vous suit !



Ioniseur



Filtre de stérilisation
HEPA



Filtre triple
action



Fonction
"Follow me"
(suivez-moi)



Classe
énergétique
A+++



L'application WiFi Inventor Control est compatible avec les assistants Siri, Google Assistant* et Amazon Alexa**

*Le logo Google est une marque déposée de Google LLC.
La fonction Google Assistant est susceptible de ne pas être disponible dans certains pays et certaines langues.
**Amazon, Alexa et les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.



Flux d'air 4 directions



Wi-Fi Standard



Revêtement anti-corrosion Golden Fin



Menu Hôtel



Mode silencieux



Chauffage garanti jusqu'à -15°C ext.



Fonction Auto-nettoyage



Gestion centralisée

Model		AR5VI-09WFI/ AR5VO-09	AR5VI-12WFI/ AR5VO-12	AR5VI-18WFI/ AR5VO-18	AR5VI-24WFI/ AR5VO-24	
Puissance mode froid (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)	
Puissance mode froid (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)	
Puissance mode chaud (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)	
Puissance mode chaud (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)	
Efficacité saisonnière (conforme à la norme EN14825)	Mode froid	Pdesign (kW)	2.7	3.5	5.3	7.0
		Classe énergétique	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.9	7.0	7.0	6.5
		Consommation électrique annuelle (kWh/an)	137	175	265	377
	Mode chaud (zone moyenne)	Pdesign (kW)	2.7	2.9	4.1	4.9
		Classe énergétique	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.1	4.1	4.0
		Consommation électrique annuelle (kWh/an)	946	992	1.401	1.717
	Mode chaud (zone chaude)	Pdesign (kW)	2.5	2.5	4.5	5.3
		Classe énergétique	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.3	5.4	5.1	5.1
		Consommation électrique annuelle (kWh/an)	661	649	1.308	1.545
Tension / Fréquence / Phase (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Intensité absorbée (A)	Froid	3.22 (0.35-4.78)	4.96 (0.40-6.90)	6.70 (2.40-9.00)	10.90 (1.80-13.90)	
	Chaud	3.40 (0.32-4.32)	4.68 (0.70-7.40)	6.50 (3.40-8.70)	9.30 (1.30-13.50)	
Puissance absorbée (kW)	Froid	0.74 (0.08-1.10)	1.09 (0.10-1.60)	1.55 (0.56-2.05)	2.51 (0.42-3.20)	
	Chaud	0.78 (0.07-0.99)	1.05 (0.16-1.71)	1.50 (0.78-2.00)	2.13 (0.30-3.10)	
Débit d'air (haut /moyen /bas) (m³/h)		416/309/230	584/477/395	730/500/420	1.020/830/640	
Pression sonore [dB(A)]	Unité intérieure (silencieux / faible / moyen / élevé)	23/26/32/39	23/26/32/39	23/28/33.5/43	25/30.5/41.0/47	
	Unité extérieure	56	56	55.5	60.5	
Puissance sonore [dB(A)]	Unité intérieure	56	55	57	64	
	Unité extérieure	63	63	65	67	
Volume de déshumidification	L/h	1.2	1.6	2.0	2.8	
	(L/jour)	28.8	38.4	48.0	67.2	
Type de compresseur		ROTATIF	ROTATIF	ROTATIF	ROTATIF	
Ligne liquide Ligne gaz		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	
Protection électrique		10	10	16	16	
Câbles interconnexion (N° x mm²)		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5	
Dimensions (LxPxH) (mm)	Unité intérieure	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1.080x226x335	
	Unité extérieure	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673	
Poids net (kg)	Unité intérieure / Unité extérieure	7.3/23.2	8.6/23.2	10.9/33.5	13.7/43.9	
Réfrigérant / Quantité (g)		R32/550	R32/550	R32/1.100	R32/1.450	
Plage de température de fonctionnement air extérieur (°C)	Froid	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	
	Chaud	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	