

ESTÁNDAR



• Combinación única

MODELO		VM121C9	VM121H9	VM122C9	VM122H9	
Capacidad de Enfriamiento	kW	3.52	3.52	3.52	3.52	
	Btu/h.	3,000 - 12,000 - 13,200	3,000 - 12,000 - 13,200	3,000 - 12,000 - 13,200	3,000 - 12,000 - 13,200	
Capacidad de Calefacción	kW	-	3.52	-	3.52	
	Btu/h.	-	3,000 - 12,000 - 13,800	-	3,000 - 12,000 - 13,800	
Potencia de Entrada	Enfriamiento/Calefacción W	1095 / -	1095 / 975	1085 / -	1085 / 975	
Corriente	Enfriamiento/Calefacción A	9.9 / -	9.9 / 9.2	6.0 / -	6.0 / 5.5	
Corriente Máxima	Enfriamiento/Calefacción A	14.0 / -	14.0 / 14.5	7.2 / -	7.2 / 7.2	
EER	W/W	3.21	3.21	3.24	3.24	
	Btu/hW	10.96	10.96	11.06	11.06	
COP	W/W	-	3.61	-	3.61	
	SEER	19.00	19.00	17.50	17.50	
Alimentación	Ø / V / Hz	1 / 115 / 50 / 60	1 / 115 / 50 / 60	1 / 220 / 50 / 60	1 / 220 / 50 / 60	
Nivel de Ruido	Unidad Interior dB(A)	42 / 36 / 28 / 21	42 / 36 / 28 / 21	42 / 36 / 28 / 21	42 / 36 / 28 / 21	
	Unidad Exterior dB(A)	51 / -	51 / 53	51 / -	51 / 53	
Compresor	Tipo	Compresor Dual	Compresor Dual	Compresor Dual	Compresor Dual	
Ventilador (interior)	Tipo de Motor	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	
	Salida del motor W	30	30	30	30	
Ventilador (exterior)	Tipo de Motor	BLDC	BLDC	AC	AC	
	Salida del motor W	43	43	25	25	
Dimensiones	Unidad Interior (A x L x P)	mm	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189
		inch	33.0 x 12.1 x 7.4	33.0 x 12.1 x 7.4	33.0 x 12.1 x 7.4	33.0 x 12.1 x 7.4
	Unidad Exterior (A x L x P)	mm	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230
		inch	28.2 x 19.0 x 9.1	28.2 x 19.0 x 9.1	28.2 x 19.0 x 9.1	28.2 x 19.0 x 9.1
Peso Neto	Unidad Interior kg (lbs)	8.5 (18.7)	8.5 (18.7)	8.42 (18.6)	8.42 (18.6)	
	Unidad Exterior kg (lbs)	25.2(55.6)	26.5(58.4)	26.5 (56.2)	25.5 (56.2)	
Rango de Operación	Enfriamiento (Unidad Exterior) °C (°F)	18 - 48 (64.4 - 118.4)	18 - 48 (64.4 - 118.4)	18 - 48 (64.4 - 118.4)	18 - 48 (64.4 - 118.4)	
	Calefacción (Unidad Exterior) °C (°F)	-	-5 - 24 (23 - 75.2)	-	-5 - 24 (23 - 75.2)	
Max. Longitud de la tubería	m (ft)	15 (49.2)	15 (49.2)	15 (49.2)	15 (49.2)	
Max. Diferencia de elevación	m (ft)	7 (23.0)	7 (23.0)	7 (23.0)	7 (23.0)	
Código de herramienta (chasis)	Unidad Interior + Unidad Interior	SJ(E) + UA3 Plus	SJ(E) + UA3 Plus	SJ(E) + UA3 Plus	SJ(E) + UA3 Plus	
Filtro	Pre Filtro (Lavable/Anti-hongos)	0	0	0	0	
	Plasmaster Ionizer	-	-	-	-	
	Limpieza Automática	0	0	0	0	
Rango para Ajuste de temperatura	Enfriamiento	18°C - 30°C	18°C - 30°C	18°C - 30°C	18°C - 30°C	
	Calefacción	-	16°C - 30°C	-	16°C - 30°C	
Función	Modo Sueño	0	0	0	0	
	Operación Soft Dry	0	0	0	0	
	Jet Cool	0	0	0	0	
	Control WiFi (Control por Smartphone)	0	0	0	0	
	Protección para Voltaje	0	0	0	0	
	Smart Diagnosis	0	0	0	0	

* D : Dormir / B : Bajo / M : Medio / A : Alto

** Las especificaciones, el diseño y las características están sujetos a cambios sin previo aviso.



MODELO		VM182C9	VM182H9	VM242C9	VM242H9	SW362H8	
Capacidad de Enfriamiento	kW	5.28	5.28	6.45	6.45	9.67	
	Btu/h.	3,685 - 18,000 - 18,300	3,685 - 18,000 - 18,300	3,500 - 22,000 - 24,500	3,500 - 22,000 - 24,500	6,035 - 33,000 - 38,000	
Capacidad de Calefacción	kW	-	5.42	-	6.45	8.50	
	Btu/h.	-	3,685 - 18,500 - 20,800	-	3,500 - 22,000 - 24,500	5,000 - 29,000 - 33,400	
Potencia de Entrada	Enfriamiento/Calefacción W	1 625 / -	1640 / 1500	1,880 / -	2010 / 1890	3,120 / 2,235	
Corriente	Enfriamiento/Calefacción A	7.6 / -	7.4 / 6.8	8.2 / -	9.6 / 9.1	14.5 / 10.5	
Corriente Máxima	Enfriamiento/Calefacción A	8.9 / -	8.1 / 8.5	10.5 / -	11.5 / 11.8	17.0 / 17.0	
EER	W/W	3.25	3.22	3.43	3.21	3.10	
	Btu/hW	10.98	10.98	11.70	10.95	10.58	
COP	W/W	-	3.61	-	3.41	-	
	SEER	17.50	17.50	20.00	17.10	20.00	
Alimentación	Ø / V / Hz	1 / 220 / 50 / 60	1 / 220 / 50 / 60	1 / 220 / 50 / 60	1 / 220 / 50 / 60	1 / 220 / 60	
Nivel de Ruido	Unidad Interior dB(A)	44 / 42 / 37 / 31	45 / 43 / 38 / 32	47 / 42 / 38 / 31	48 / 43 / 38 / 32	52 / 47 / 43 / 34	
	Unidad Exterior dB(A)	54 / -	54 / 56	55 / -	56 / 58	58 / 59	
Compresor	Tipo	Compresor Dual	Compresor Dual	Compresor Dual	Compresor Dual	Compresor Dual	
Ventilador (interior)	Tipo de Motor	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	
	Salida del motor W	30	30	58	58	113.1	
Ventilador (exterior)	Tipo de Motor	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	
	Salida del motor W	43	43	86	86	124	
Dimensiones	Unidad Interior (A x L x P)	mm	998 x 330 x 210	998 x 330 x 210	998 x 330 x 210	1,200 x 360 x 265	
		inch	39.3 x 13.0 x 8.3	39.3 x 13.0 x 8.3	39.3 x 13.0 x 8.3	39.3 x 13.0 x 8.3	
	Unidad Exterior (A x L x P)	mm	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330	870 x 655 x 320	950 x 832 x 330
		inch	30.3 x 21.5 x 11.3	30.3 x 21.5 x 11.3	34.3 x 25.6 x 13	34.3 x 25.8 x 12.6	
Peso Neto	unidad interior kg (lbs)	11.3 (24.9)	11.3 (24.9)	12.1 (26.7)	12.3 (27.1)	18.5	
	unidad exterior kg (lbs)	32.5 (71.7)	33.8 (74.5)	42.0(92.6)	42.0(92.6)	67.1	
Rango de Operación	Enfriamiento (Unidad Exterior) °C (°F)	18 - 48 (64.4 - 118.4)	18 - 48 (64.4 - 118.4)	18 - 48 (64.4 - 118.4)	18 - 48 (64.4 - 118.4)	18 - 54	
	Calefacción (Unidad Exterior) °C (°F)	-	-5 - 24 (23 - 75.2)	-	-5 - 24 (23 - 75.2)	-5 - 24	
Max. Longitud de la tubería	m (ft)	20 (65.6)	20 (65.6)	20 (65.6)	20 (65.6)		
Max. Diferencia de elevación	m (ft)	10 (32.8)	10 (32.8)	10 (32.8)	10 (32.8)		
Código de herramienta (chasis)	Unidad Interior + Unidad Interior	SK(E) + UL2	SK(E) + UL2	SK(E) + U24A	SK(E) + UE	SR / U4	
Filtro	Pre Filtro (Lavable/Anti-hongos)	0	0	0	0		
	Plasmaster Ionizer	-	-	-	-		
	Limpieza Automática	0	0	0	0		
Rango para Ajuste de temperatura	Enfriamiento	18°C - 30°C	18°C - 30°C	18°C - 30°C	18°C - 30°C		
	Calefacción	-	16°C - 30°C	-	16°C - 30°C		
Función	Modo Sueño	0	0	0	0		
	Operación Soft Dry	0	0	0	0		
	Jet Cool	0	0	0	0		
	Control WiFi (Control por Smartphone)	0	0	0	0		
	Protección para Voltaje	0	0	0	0		
	Smart Diagnosis	0	0	0	0		

* D : Dormir / B : Bajo / M : Medio / A : Alto

** Las especificaciones, el diseño y las características están sujetos a cambios sin previo aviso.