

ESPECIFICACIONES		EV1433	EV1434	EV1435	E V1461	E V1462
		1 TON	1.5 TON	2 TON	1 TON	3 TON
SUMINISTRO ELECTRICO	V- Ph- Hz	220/ 1/ 60Hz	220/ 1/ 60Hz	220/ 1/ 60Hz	115/ 1/ 60Hz	220/ 1/ 60Hz
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	Btu/h	12000	18000	24000	12000	36000
POTENCIA CONSUMIDA	W	1130	1700	2280	1170	3500
CONSUMO DE CORRIENTE	A	5.85	9.9	10.6	11	16
RELACION DE EFICIENCIA ENERGETICA ESTACIONAL (SEER)	Btu/Wh	16.04	16.52	19.9	17.05	19.12
TIPO Y MONTO DE REFRIGERANTE (CO/HP)	gr	R410A/530g	R410A/680g	R410A/990g	R410A/530g	R410A/1550g
TIPO DE COMPRESOR		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
FLUJO DE AIRE	m <sup>3</sup> /h	500	950	1300	500	1450
NIVEL DE RUIDO INTERIOR	Db	34	38	45	34	51

DIMENSIONES Y PESO						
UNIDAD INTERIOR	SIN EMPAQUE (WXHxD) mm	777x250x20	910x294x20	1010x315x22	777x250x20	1186x340x25
	CON EMPAQUE (WXHxD) mm	1	6	0	1	8
	PESO Kg	840x315x26	979x372x27	1096x390x29	840x315x26	1260x430x32
UNIDAD EXTERIOR	SIN EMPAQUE -SOLO FRIO (WXHxD) mm	0 8/10	7 10/ 13	7 13 /16	0 8 /10	8 17 /20
	CON EMPAQUE-SOLO FRIO (WXHxD) mm	777x290x49	853x349x60	853x349x602	777x290x49	976x421x804
	PESO Kg	8	2	890x385x628	8	1022x480x83
		818x325x52	890x385x62	30/ 35	818x325x52	5 42 /46

TUBERIA Y CONEXIONES		0 21 /24	8 26 /30	0 21 /24		
DIAMETRO DE TUBERIA (LIQUIDO-GAS)	plg	1/ 4"- 3/ 8"	1/ 4"- 3/ 8"	1/ 4"- 1/ 2"	1/ 4"- 3/ 8"	1/ 4"- 1/ 2"
LONGITUD DE KIT DE TUBERIA	m	3	3	3	3	3
AREA ADECUADA	m2	15~23	20~35	30~50	15~23	40~65



**AUTO REINICIO (SÓLO SISTEMA INVERTER)**  
Reinicia de manera automática después de un fallo de corriente.



**ENFRIADO INMEDIATO**  
el equipo trabaja durante 40min. a su máxima capacidad de enfriamiento.



**SISTEMA IONIZADOR (SÓLO SISTEMA INVERTER)**  
Absorbe y retiene las partículas de polvo evitando malos olores y enfermedades.



**DORMIR FELIZ**  
ciclo que gradúa la temperatura al momento de descansar.



**MUY SILENCIOSO**  
por su diseño original de ventilador reduce el ruido a los más bajos decibeles comparados a los de una biblioteca.

**PRODUCTO NORMALIZADO BAJO LA CONFORMIDAD DE LA NORMA:  
NOM-03-SCFI-2018 Y NOM-026-ENER-2015**

\*Garantía de 1 en partes y 5 años en compresor, sujeto a condiciones de extensión de garantía.

\*Garantía de control remoto: 3 meses