



**VOX**  
INVERTER



# AHORRO ABSOLUTO



CONFORT ABSOLUTO ■ SIN CAMBIOS DE TEMPERATURA ■ SIN PICOS DE VOLTAJE

**mirage**<sup>®</sup>

CERTIFICADOS CON LA MÁXIMA EFICIENCIA MUNDIAL



Refrigerante ecológico, alta eficiencia energética,  
bajo costo operativo, menor impacto ambiental.

[www.mirage.mx](http://www.mirage.mx)





CERTIFICADOS CON LA MÁXIMA EFICIENCIA MUNDIAL



### VOICE CONTROL TECHNOLOGY

Activa sus funciones mediante comandos de voz, aún en modalidad off-line (sin Internet)



### INVERTER TECHNOLOGY

Compresor de velocidad variable, tecnología japonesa, reduce drásticamente el consumo energético al estabilizarse.



### FLUJO DE AIRE SUAVIZADO

Innovador diseño de deflector de aire, reduce fricción y suprime el ruido al paso del viento.



### TOUCHLESS

Para encender NO requiere control remoto, evitando tocar superficies contaminadas.



### DISEÑO EFICIENTE

Mayor área de condensación, incrementa la eficiencia energética.



### DOUBLE DRAIN

Manguera de drenado de doble posición, facilita manejo e instalación.



### GREEN FILTER

Eco filtro, Fabricado con polímero antibacterial, inhibe el crecimiento de microorganismos contaminantes.



### SOFT START

Compresor de arranque suave, desarrolla velocidad gradualmente, mantiene al mínimo el gasto energético.



### 5 OPCIONES DE VENTILACIÓN

Low, Med, High, Auto y TURBO como velocidad adicional.

## ESPECIFICACIONES

MARCA



MODELO		EVF120X EVC120X	EVF121X EVC121X	EVF181X EVC181X	EVF261X EVC261X
SUMINISTRO ELÉCTRICO	V-Ph-Hz	115 - 1 - 60	230 - 1 - 60	230 - 1 - 60	230 - 1 - 60
RANGO DE CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	Btu/h	4 600 - 12 000	4 000 - 12 000	5 000 - 18 000	7 000 - 23 500
RANGO DE CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	Btu/h	4 600 - 12 500	4 200 - 12 500	5 000 - 18 500	7 000 - 23 500
CONSUMO ENERGÉTICO MÁXIMO	W	950	1 000	1 600	2 000
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL (SEER)	Btu/Wh	17	17	17	17
TIPO DE REFRIGERANTE	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
COMPRESOR TIPO		Rotativo de velocidad variable			
FLUJO DE AIRE	m3/h	550	550	850	1,200
NIVEL DE RUIDO INTERIOR	dB	36	36	38	41
DIÁMETROS DE TUBERÍA	dB	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	5/8 - 3/8
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>					
<b>UNIDAD INTERIOR (WXHxD)</b>					
SIN EMPAQUE	mm	790x274x206	790x274x206	900x291x222	1025x320x238
CON EMPAQUE	mm	860x330x265	860x330x265	970x345x290	1105x405x315
PESO	Kg	9 / 11	9 / 11	12 / 14.5	14 / 17
<b>UNIDAD EXTERIOR (WXHxD)</b>					
SIN EMPAQUE	mm	780x542x256	780x542x256	780x542x271	860x720x320
CON EMPAQUE	mm	900x600x340	900x600x340	900x600x340	1015x775x445
PESO	Kg	23 / 26	23 / 26	29.9 / 32.8	40 / 43

