

# AHORRO RECOLUTO

CONFORT ABSOLUTO SIN CAMBIOS DE TEMPERATURA IN SIN PICOS DE VOLTAJE



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 microrganismos 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**



IVIANCA		EVF120X	EVF121X	EVF181X	EVF261X
MODELO		EVC120X	EVC121X	EVC181X	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
DIMENSIONES Y PESO					
UNIDAD INTERIOR (WXHXD)					
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
UNIDAD EXTERIOR (WXHXD)					
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



