

AFFERS RECOABSOLUTO

CONFORT ABSOLUTO SIN CAMBIOS DE TEMPERATURA SIN PICOS DE VOLTAJE



CERTIFICADOS CON LA MÁXIMA EFICIENCIA MUNDIAL











UVC TECHNOLOGY

Lampara ultra violeta tipo C único en su clase, los más novedoso y eficiente para el tratamiento de virus y bacterias de trasmisión aérea



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.



PANEL DE ESTADO

Moderno sistema de iluminacion LED, realza el aspecto de tus alimentos a un bajo consumo energético.



DISEÑO EFICIENTE

Mayor área de condensación, incrementa la eficiencia energética.



DOUBLE DRAIN

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



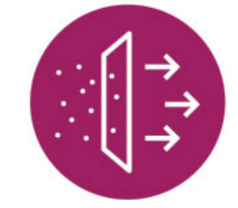
GREEN FILTER

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.



ADVANCED FILTER

Sistema de filtración profunda, eficaz en 99.8% para H1N1 y virus de estructura similar.

ESPECIFICACIONES

MARCA



MODELO		EVF120C EVC120C	EVF121C EVC121C	EVF181C EVC181C	EVF261C EVC261C
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

DISPONIBLE EN: 1 Ton (115V Y 230v), 1.5 Ton y 2 Ton.

Versiones: Sólo frío y calefacción



