



NUEVO MODELO 2023

TECNOLOGÍA INVERTER

La tecnología inverter permite operar el equipo a diferentes potencias y velocidades para trabajar más eficientemente, y mantener la temperatura confortable todo el tiempo.

GRAN MOVIMIENTO DE AIRE

Por los deflectores que permiten orientar el flujo de forma óptima.



NOM

SÓLO FRÍO				
EVAPORADOR				
CÓDIGO	619522	619526	619530	619534
Peso bruto (kg)	10	9.5	13	18
Dimensiones (cm)	81.1 x 29.2 x 20.5	77.7 x 25 x 20.5	91 x 29.2 x 20.5	103.3 x 31.3 x 20.2
CONDENSADOR				
CÓDIGO	619523	619527	619531	619535
Peso bruto (kg)	28	25	32	50
Dimensiones (cm)	76 x 25.6 x 55	76 x 25.6 x 55	76 x 25.6 x 55.2	90 x 31.5 x 65.0
CARACTERÍSTICAS				
Capacidad (BTU/h)	12 000	12 000	18 000	24 000
Eficiencia energética (EER)	16	16	16	15
Tensión (V~)	115	220	220	220

El equipo lo integra el evaporador y condensador

FRÍO Y CALOR				
EVAPORADOR				
CÓDIGO	619524	619528	619532	619536
Peso bruto (kg)	10	9.5	13	18
Dimensiones (cm)	81.1 x 29.2 x 20.5	77.7 x 25 x 20.5	91 x 29.2 x 20.5	103.3 x 31.3 x 20.2
CONDENSADOR				
CÓDIGO	619525	619529	619533	619537
Peso bruto (kg)	30	26	32	50
Dimensiones (cm)	70 x 55.6 x 25.6	70 x 55.6 x 25.6	76 x 25.6 x 55.2	82 x 60.5 x 30
CARACTERÍSTICAS				
Capacidad (BTU/h)	12 000	12 000	18 000	24 000
Eficiencia energética (EER)	16	16	16	15
Tensión (V~)	115	220	220	220

El equipo lo integra el evaporador y condensador