



XS
I N V E R T E R

Tecnología eficiente
que te acompaña

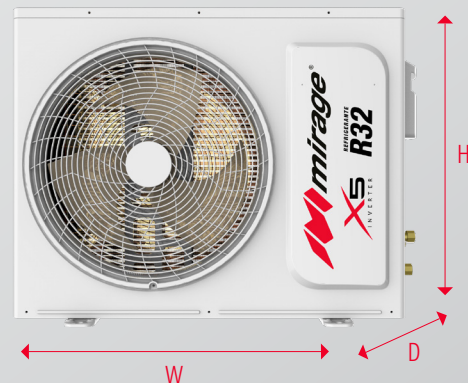


		EVF120Q-CVF120Q EVC120Q-CVC120Q	EVF121Q-CVF121Q EVC121Q-CVC121Q	EVF181Q-CVF181Q EVC181Q-CVC181Q	EVF261Q-CVF261Q EVC261Q-CVC261Q
SUMINISTRO ELÉCTRICO	V-Ph-Hz	115 - 1 - 60	230 - 1 - 60	230 - 1 - 60	230 - 1 - 60
RANGO DE CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO MÍN / MÁX	Btu/h	12000	12,000	18,000	23,000
POTENCIA CONSUMIDA	W	950	1,000	1,600	2,000
AMPERAJE	A	8,5	4,5	7,7	9,6
TIPO DE REFRIGERANTE		R32	R32	R32	R32
CARGA DE REFRIGERANTE (CO/HP)	gr	0.32 / 0.42	0.36 / 0.52	0.59 / 0.88	0.97 / 1.14
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL (SEER)	Btu/Wh	174	177	176	177
TIPO DE COMPRESOR		SVS COMPRESOR (SMART VARIABLE SPEED)			
FLUJO DE AIRE	m3/h	620	620	820	1150
NIVEL DE RUIDO INTERIOR	dB	33	33	35	37

DIMENSIONES UNIDAD INTERIOR (WxHxD)					
SIN EMPAQUE (WxHxD)	mm	815x302x205	815x302x205	915x330x215	1025x330x215
CON EMPAQUE (WxHxD)	mm	872x364x276	872x364x276	978x391x293	1100x405x294
PESO	kg	8.4/10.2	8.3/10.1	10.3/12.3	12.3/15.3

DIMENSIONES UNIDAD EXTERIOR (WxHxD)					
SIN EMPAQUE (WxHxD)	mm	660x530x250	660x530x250	765x550x270	819x638x309
CON EMPAQUE (WxHxD)	mm	763x602x333	763x602x333	872x612x359	969x695x402
PESO	kg	23/26	23/26	29.9/32.8	40/43

ESPECIFICACIÓN DE TUBERÍA Y CONEXIONES					
DIÁMETRO DE TUBERÍA (LÍQUIDO - GAS)	in	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
LONGITUD DE KIT DE TUBERÍA	m	4	4	4	4
LONGITUD MÁXIMA PERMITIDA	m	8	8	8	12
LONGITUD MÁXIMA VERTICAL	m	7	7	7	8
COMPENSACIÓN DE REFRIGERANTE	gr/m	12	12	12	12





❄️ | SOLO FRÍO Y
☀️ | CON CALEFACCIÓN



ELEMENTOS DE SEGURIDAD



INGENIERÍA DE DISEÑO



FUNCIONALIDAD Y CONFORT



ASISTENTE DIAGNÓSTICO

Una librería de códigos para facilitar el diagnóstico. Mediante una aplicación móvil, podemos descifrar el código emitido.



6 MODOS DE VENTILACIÓN

El sistema de ventilación permite seleccionar entre 6 modos diferentes: baja, tres medias, alta y automática, adaptándose a tus necesidades de confort.



SISTEMA ECOLÓGICO

Nuevo refrigerante R32, cero agotamiento a la capa de ozono y 70% menor impacto al efecto invernadero.



INSTALACIÓN EFICIENTE

Diseño de soporte posterior que sostiene la unidad interior y simplifica la interconexión de tuberías, permitiendo una instalación más rápida y eficiente.



NUEVO DISEÑO

Nuevo diseño más robusto y moderno, creado para un desempeño confiable y pensado para acompañarte por más tiempo.



2 ESCALAS DE TEMPERATURA

Configura la temperatura de tu preferencia en cualquiera de las dos escalas más comunes (°C o °F) mejorando la interacción que tengas con el equipo.



ANTI-HONGOS Y BACTERIAS

La función de limpieza ayuda a inhibir la acumulación de hongos y bacterias en la unidad interior.



FUNCIÓN AHORRO

Activa el modo de eficiencia energética con dos niveles. ECO I: limita la potencia al 75% y ECO II: al 50%.