

mirage



X5

Poder sin complicaciones



www.mirage.mx

REFRIGERANTE
R410A





❄️ | **SOLO FRÍO Y
CON CALEFACCIÓN**



ELEMENTOS DE SEGURIDAD



INGENIERÍA DE DISEÑO



FUNCIONALIDAD Y CONFORT



FUNCIÓN ECO

Al presionar el botón ECO, el equipo ajusta automáticamente la temperatura en 26°C en operación enfriamiento y 26°C en calefacción.



ASISTENTE DIAGNÓSTICO

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



AUTO-LIMPIEZA

Rutina de auto limpieza que elimina el polvo y suciedad acumulada en el serpentín del evaporador.



MODO TURBO

Velocidad turbo del ventilador que acelera el enfriamiento o calentamiento del ambiente maximizando la circulación del aire para lograr resultados casi inmediatos.



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 mas 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.



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.

		EHF120C-CHF120C EHC120C-CHC120C	EHF121C-CHF121C EHC121C-CHC121C	EHF181C-CHF181C EHC181C-CHC181C	EHF261C-CHF261C EHC261C-CHC261C
SUMINISTRO ELÉCTRICO	V-Ph-Hz	115 - 1 - 60	230 - 1 - 60	230 - 1 - 60	230 - 1 - 60
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	Btu/h	12,000	12,000	18,000	24,000
POTENCIA CONSUMIDA	W	950	1,000	1,600	2,000
AMPERAJE	A	8,5	4,5	7,7	9,6
TIPO DE REFRIGERANTE		R410A	R410A	R410A	R410A
CARGA DE REFRIGERANTE (CO/HP)	gr	0.44 / 0.63	0.44 / 0.64	0.77 / 0.87	0.96 / 1.08
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL (SEER)	Btu/Wh	12	12.1	11.8	11.7
TIPO DE COMPRESOR		HIGH EFFICIENCY ROTARY COMPRESSOR			
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	725x530x250	725x530x250	765x550x270	819x638x309
CON EMPAQUE (WxHxD)	mm	828x598x333	828x598x333	872x612x359	969x695x402
PESO	kg	29/32	29/32	37/38	45/52

ESPECIFICACIÓN DE TUBERÍA Y CONEXIONES					
DIÁMETRO DE TUBERÍA (LÍQUIDO - GAS)	in	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	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

