



NUEVO DISEÑO
VERSIÓN 3 TON



INVERTER 17 Tecnología INVERTER de máxima eficiencia

HASTA
48%
MÁS EFICIENCIA

■ COMPARANDO TEC. CONVENCIONAL VS TEC. INVERTER
■ EFICIENCIA MÍNIMA PARA CONVENCIONAL: 11.5 SEER



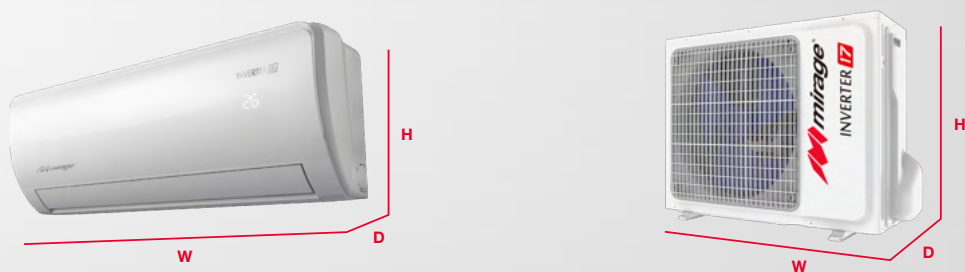
AHORRO ABSOLUTO



www.mirage.mx



MODELO	EWC361C CWC361C	
SUMINISTRO ELÉCTRICO	V-Ph-Hz	230- 1 - 60
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	Btu/h	36,000
CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	Btu/h	36,000
CONSUMO ENERGÉTICO MÁXIMO	W	3 360
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL (SEER)	Btu/h	16.7
TIPO DE REFRIGERANTE		R32 2.0 kg
COMPRESOR TIPO		(SVS) Smart Variable Speed
FLUJO DE AIRE	m3/h	1600
NIVEL DE RUIDO INTERIOR	dB	53
DIMENSIONES Y PESO (WxHxD)		
DIMENSIONES UNIDAD INTERIOR	SIN EMPAQUE	mm
	CON EMPAQUE	mm
	PESO	Kg
DIMENSIONES UNIDAD EXTERIOR	SIN EMPAQUE	mm
	CON EMPAQUE	mm
	PESO	Kg
ESPECIFICACIONES DE TUBERÍA Y CONEXIÓN		
DIÁMETROS DE TUBERÍA	pulgadas	1/4 - 5/8
LONGITUD TOTAL MÁXIMA PERMITIDA	m	20
LONGITUD MÁXIMA VERTICAL	m	8
UBICACIÓN TRAMPA DE ACEITE (EN SUCCIÓN)	m	6
COMPENSACIÓN DE REFRIGERANTE	g/m	30





3 TON, CALEFACCIÓN.

IDEAL PARA ESPACIOS GRANDES



DISEÑO MEJORADO

PROTECCIÓN EXTENDIDA

ELEMENTOS DE SEGURIDAD



DETECTOR DE FUGA

Protege el compresor ante la pérdida de refrigerante, protegerá la unidad si se detecta que el refrigerante se encuentra en nivel crítico, evitando daño severo al mecanismo de compresión.



ANTICONGELAMIENTO

Interrumpe el funcionamiento si detecta que la temperatura de la unidad interior es más baja de lo normal, evitando congelamiento, derramamiento de agua o daño interno en elemento de compresión.



PROTECCIÓN TEMPERATURA

Si se presenta una elevación anormal de temperatura o corriente eléctrica, el funcionamiento se detiene hasta estabilizarse, arranca nuevamente si las condiciones son normalizadas.



PROTECCIÓN COMPRESOR

Al detectar elevación de corriente durante arranque o operación se deshabilita el compresor, protegiéndolo de daño.

INGENIERÍA DE DISEÑO



RECUBRIMIENTO PROTECTOR

Aplicamos capa protectora adicional tanto al intercambiador exterior como al interior aumentando su durabilidad de los materiales ante ambientes con humedad, polvo, entre otros.



PROTECCIÓN EXTENDIDA

Añadimos una capa de protección en tarjetas electrónicas mejorando el desempeño en ambientes húmedos.



DISEÑO MEJORADO

El despiece tanto de la unidad interior como la exterior requiere mínimo esfuerzo, facilitando las tareas de inspección y mantenimiento.



SISTEMA ECOLÓGICO

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

FUNCIONALIDAD Y CONFORT



TURBO ENFRIAMIENTO

Retira la carga térmica acumulada en forma rápida y obteniendo confort en un menor tiempo.



MODO DESCANSO

El programa principal realiza ajustes de temperatura para evitar frío o calor excesivo mientras duermes. Tu sueño será prolongado e interrumpido.



MEMORIA INTEGRADA

Equipado con memoria de configuración que permite conservar tus preferencias de uso, aún si el sistema energético es interrumpido, conservará la última configuración.



FUNCIÓN SILENCIO

Reduce el ruido en la unidad interior a niveles por debajo de 29 dB, en la escala auditiva es similar a una biblioteca.