

mmirage®

NUEVO
DISEÑO

Más robusto para
mayor durabilidad.



XLIFE EL CONVENCIONAL con mejor seguridad.



EFICIENCIA
SUPERIOR
AL ESTÁNDAR
NACIONAL

AHORRO ABSOLUTO



www.mirage.mx

ESPECIFICACIONES

XLIFE



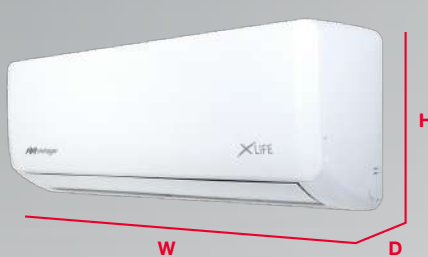
MEMORIA INTEGRADA



• FUNCIÓN TURBO ENFRIAMIENTO

• MODO I FEEL

MODELO		ELF120J - CLF120J ELC120J - CLC120J	ELF121J - CLF121J ELC121J - CLC121J	ELF181J - CLF181J ELC181J - CLC181J	ELF261J - CLF261J ELC261J - CLC261J
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
CONSUMO DE CORRIENTE	A	8,5	4,5	7,7	9,6
TIPO DE REFRIGERANTE		R410A	R410A	R410A	R410A
COMPRESOR TIPO		GMCC High Performance			
CARGA DE REFRIGERANTE	gramos	770 / 1,150	770 / 1,150	930 / 1,070	1,350 / 1,570
FLUJO DE AIRE	m3/h	600	600	1,300	1,200
NIVEL DE RUIDO INTERIOR	dB	44	44	51	50
DIÁMETRO DE TUBERÍA	pulgadas	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"
DIMENSIONES UNIDAD INTERIOR (WXHxD)					
SIN EMPAQUE	mm	750 x 285 x 200	750 x 285 x 200	1082 x 330 x 233	1082 x 330 x 233
CON EMPAQUE	mm	820 x 280 x 340	820 x 280 x 340	1140 x 305 x 390	1150 x 310 x 390
PESO	Kg	8.5/11	8.5/11	13/16	15/18
DIMENSIONES UNIDAD EXTERIOR (WXHxD)					
SIN EMPAQUE	mm	730 x 545 x 285	730 x 545 x 285	825 x 655 x 310(SF) 900 x 700 x 350(FC)	825 x 655 x 310
CON EMPAQUE	mm	840 x 610 x 355	840 x 610 x 355	935 x 705 x 430(SF) 1020 x 770 x 430(FC)	950 x 715 x 430
PESO	Kg	29/32	29/32	43/45(SF) 44/46(FC)	45/52



V.2506



EFICIENCIA SUPERIOR



TEMPERATURA IDEAL



PROTECCIÓN TEMPERATURA



TURBO ENFRIAMIENTO



ELEMENTOS DE SEGURIDAD



INGENIERÍA DE DISEÑO



FUNCIONALIDAD Y CONFORT



ASISTENTE DE DIAGNÓSTICO

Una librería de códigos facilita el diagnóstico; mediante una app móvil, se pueden interpretar los códigos emitidos.



ANTICONGELAMIENTO

Interrumpe el funcionamiento si detecta una temperatura anormalmente baja en la unidad interior, previniendo congelamiento, filtraciones de agua y daños en el compresor.



PROTECCIÓN TEMPERATURA

Si se detecta una elevación anormal de temperatura o corriente, el sistema se detiene y reinicia automáticamente una vez que las condiciones se normalizan.



PROTECCIÓN COMPRESOR

Al detectar una elevación de corriente durante el arranque u operación, el compresor se desactiva para evitar daños.



RECUBRIMIENTO PROTECTOR

Aplicamos una capa protectora adicional en los intercambiadores interior y exterior, aumentando la durabilidad de los materiales frente a la humedad, el polvo y otros factores ambientales.



TEMPERATURA IDEAL

Una red de sensores distribuidos en interior y exterior interpreta las condiciones climáticas para optimizar el confort y la calidad del servicio.



EFICIENCIA SUPERIOR

El nivel de eficiencia energética supera el estándar, lo que se traduce en mayor enfriamiento a un menor costo energético.



ASPA AERODINÁMICA

Se incrementa la robustez de la unidad exterior protegiéndolo contra fenómenos climáticos, ambientales, aumentando su durabilidad.



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.



MEMORIA INTEGRADA

Equipado con memoria de configuración que conserva tus preferencias incluso ante interrupciones eléctricas.



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.