

**mirage®**

**NUEVO  
DISEÑO**

Más robusto para  
mayor durabilidad.



**X LIFE** El CONVENCIONAL con mejor seguridad.



**EFICIENCIA  
SUPERIOR  
AL ESTÁNDAR  
NACIONAL**

**AHORRO ABSOLUTO**



[www.mirage.mx](http://www.mirage.mx)



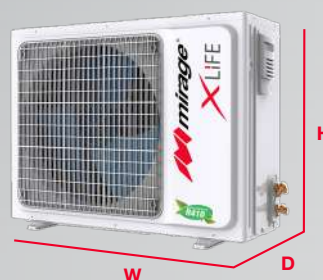
MEMORIA INTEGRADA



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"
<b>DIMENSIONES UNIDAD INTERIOR (WXHxD)</b>					
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
<b>DIMENSIONES UNIDAD EXTERIOR (WXHxD)</b>					
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





**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.