

MAGNUM INVERTER

17
EFICIENCIA



- ⚡ Menor consumo de energía
- 🔇 Un ambiente silencioso y confortable
- ❄️ Mayor rapidez de enfriamiento
- ⊗ Refrigerante R410

mirage®

CERTIFICADOS CON LA MAXIMA EFICIENCIA MUNDIAL

www.mirage.mx



Soft Start

Compresor de arranque suave, mantiene al mínimo el cobro por demanda máxima



Fixed Angle

Ofrece desplazamientos fijos para mayor precisión

Backlit

New Remote Control

Totalmente re-diseñado, cómodo y funcional además cuenta con Backlight.



Inverter Technology

Compresor de velocidad variable, reduce drásticamente el consumo energético al estabilizarse.



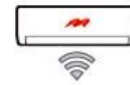
5 Opciones de Ventilación

Low, Med, High, Auto y TURBO como velocidad adicional.



Green Filter

Eco filtro, fabricado con polímero antibacterial, inhibe el crecimiento de microorganismos contaminantes.



Wi-Fi

Compatible para operar con Wi-Fi



Memoria

Su configuración predilecta estará lista al presionar un botón.



Refrigerante Eco Eficiente

Refrigerante ecológico, alta eficiencia energética, bajo costo operativo, menor impacto ambiental.

ESPECIFICACIONES

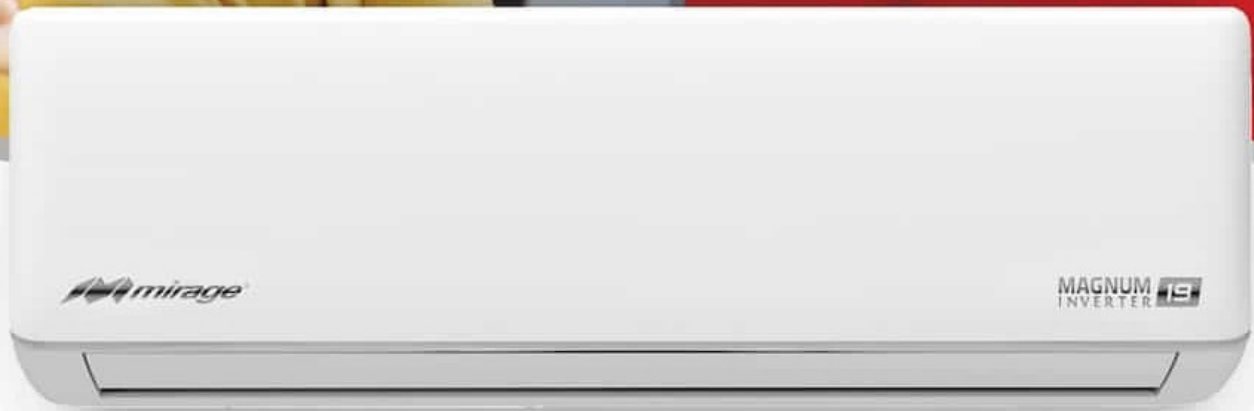
MARCA		EMF120N CMF120N	EMF121N CMF121N	EMF181N CMF181N	EMF261N CMF261N	EMF361N CMF361N
MODELO		1 TON-115 V	1 TON	1,5 TONS	2 TONS	3 TONS
SUMINISTRO ELÉCTRICO	V-Ph-Hz	115 - 1 - 60	230 - 1 - 60			
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO (MIN/MAX)	Btu/h	4,300 / 13,000	4,300 / 13,000	6,480 / 19,600	7,700 / 24,600	14,400 / 39,000
CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN (MIN/MAX)	Btu/h	3,600 / 13,800	3,600 / 13,800	4,400 / 21,500	3,600 / 28,000	14,400 / 39,000
CONSUMO ENERGÉTICO (MIN/MAX)	W	450 / 1200	450 / 1200	700 / 1850	950 / 2600	1,600 / 4,200
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL (SEER)	Btu/h	17				
TIPO DE REFRIGERANTE		R410a				
COMPRESOR TIPO		Rotativo de velocidad variable				
FLUJO DE AIRE	m3/h	500	500	660	1250	1450
NIVEL DE RUIDO INTERIOR	dB	25	25	29	35	39
DIÁMETROS DE TUBERÍA	pulgadas	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
DIMENSIONES UNIDAD INTERIOR (WXHXD)						
SIN EMPAQUE	mm	802 x 297 x 189	802 x 297 x 189	965 x 319 x 215	1080 x 335 x 226	1259 x 362 x 282
CON EMPAQUE	mm	875 x 375 x 285	875 x 375 x 285	1045 x 405 x 305	1155 x 415 x 315	1340 x 380 x 450
PESO	Kg	7.4 / 9.2	7.5 / 9.5	12 / 15	12.5 / 15.5	19 / 25
DIMENSIONES UNIDAD EXTERIOR (WXHXD)						
SIN EMPAQUE	mm	770 x 550 x 300	770 x 550 x 300	800 x 554 x 333	914 x 607 x 360	1030 x 810 x 420
CON EMPAQUE	mm	900 x 585 x 335	900 x 585 x 345	920 x 615 x 390	965 x 755 x 395	1090 x 865 x 500
PESO	Kg	29 / 32	29 / 32	36.5 / 39.5	44.8 / 50.2	65 / 70



AHORRO ABSOLUTO



MAGNUM
INVERTER **19**



AHORRO ABSOLUTO

CONFORT ABSOLUTO ■ SIN CAMBIOS DE TEMPERATURA ■ SIN PICOS DE VOLTAJE

mirage[®]

CERTIFICADOS CON LA MÁXIMA EFICIENCIA MUNDIAL



Refrigerante ecológico, alta eficiencia energética,
bajo costo operativo, menor impacto ambiental.

www.mirage.mx



SOFT STAR

El compresor arranca en forma lenta sin registrar un consumo de energía abruptamente. Elimina cobros por demanda máxima.



WIFI COMPATIBLE

Instalando la interface WiFi, puede ser controlado desde tu móvil.



ACABADO DE LUJO

Terminado en blanco brillante, emblema cromado, hidden display.



GOLD FIN

Capa protectora color oro en serpentín condensador, prolonga la vida útil del equipo.



MEMORY KEY

Almacena tu configuración y accede a ella sólo presionando una tecla.

ESPECIFICACIONES

MARCA



MODELO		1 TON	1.5 TON
SUMINISTRO ELÉCTRICO	V-Ph-Hz	230 - 1 - 60	230 - 1 - 60
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	Btu/h	12,000	18,000
CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN	Btu/h	12,500	18,500
CONSUMO ENERGETICO MAXIMO	W	1,000	1,600
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL (SEER)	Btu/h	19	19
TIPO DE REFRIGERANTE		R410a	R410a
COMPRESOR TIPO		Rotativo de velocidad variable	
FLUJO DE AIRE	m3/h	500	1,100
NIVEL DE RUIDO INTERIOR	dB	26	31
DIÁMETROS DE TUBERÍA	pulgadas	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
DIMENSIONES UNIDAD INTERIOR (WXHXD)			
SIN EMPAQUE	mm	802x297x189	965x319x215
CON EMPAQUE	mm	875x375x285	1045x405x305
PESO	Kg	8.5/11	12/14
DIMENSIONES UNIDAD EXTERIOR (WXHXD)			
SIN EMPAQUE	mm	770x555x300	770x555x300
CON EMPAQUE	mm	900x585x345	900x615x348
PESO	Kg	25/27	30/34

Disponible en: 1 (220 V) y 1.5 tons.

Versiones: Sólo frío.



MAGNUM INVERTER **30**



- ⚡ Menor consumo de energía
- 🔇 Un ambiente silencioso y confortable
- ❄️ Mayor rapidez de enfriamiento
- ⊗ Refrigerante R410

mirage®

CERTIFICADOS CON LA MAXIMA EFICIENCIA MUNDIAL

www.mirage.mx



Soft Start

Compresor de arranque suave, mantiene al mínimo el cobro por demanda máxima



Top Swing

Deflector de aire ofrece hasta 15 desplazamientos fijos para mayor precisión.



Mute X

Unidad interior ultra silenciosa, su corriente de aire no emite contaminación auditiva.



Inverter Technology

Compresor de velocidad variable, reduce drásticamente el consumo energético al estabilizarse.



5 Opciones de Ventilación

Low, Med, High, Auto y TURBO como velocidad adicional.



Green Filter

Eco filtro, fabricado con polímero antibacterial, inhibe el crecimiento de microorganismos contaminantes.



Wi-Fi

Compatible para operar con Wi-Fi



Memoria

Su configuración predilecta estará lista al presionar un botón.



QONTRON

Totalmente re-diseñado, cómodo y funcional además cuenta con Backlight.

ESPECIFICACIONES

MARCA



MODELO	1 TON	
SUMINISTRO ELÉCTRICO	V-Ph-Hz	230 - 1 - 60
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO (MIN/MAX)	Btu/h	4,300 / 13,200
CONSUMO ENERGÉTICO (MIN/MAX)	W	300 / 920
CAPACIDAD DE CALEFACCIÓN (MIN/MAX)	Btu/h	14,000 / 3,770
CONSUMO ENERGÉTICO (MIN/MAX)	W	350 / 1,120
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL (SEER)	Btu/h	30
TIPO DE REFRIGERANTE	R410a	
COMPRESOR TIPO	Rotativo de velocidad variable	
FLUJO DE AIRE	m3/h	850
NIVEL DE RUIDO INTERIOR	dB	25
DIÁMETROS DE TUBERÍA	pulgadas	1/4 - 1/2
DIMENSIONES UNIDAD INTERIOR (WXHXD)		
SIN EMPAQUE	mm	990 x 315 x 218
CON EMPAQUE	mm	1065 x 400 x 300
PESO	Kg	12.5 / 16
DIMENSIONES UNIDAD EXTERIOR (WXHXD)		
SIN EMPAQUE	mm	845 x 702 x 363
CON EMPAQUE	mm	965 x 765 x 395
PESO	Kg	48 / 51



Top SEER

Diseño ultra eficiente, le permite alcanzar el nivel más alto de eficiencia del mercado.



Refrigerante Eco Eficiente

Refrigerante ecológico, alta eficiencia energética, bajo costo operativo, menor impacto ambiental.



AHORRO ABSOLUTO