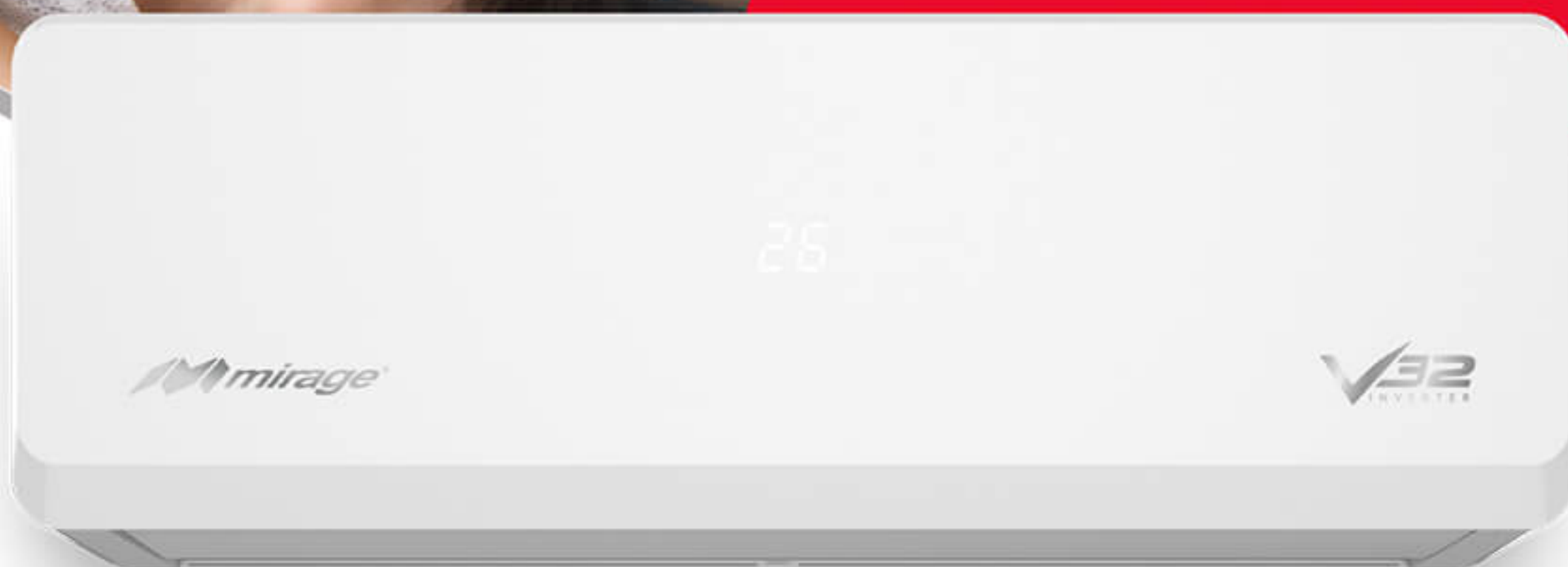




**V32**  
INVERTER



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





### OZONE CARE

Refrigerante R32 en su interior, aporta cero agotamiento a la capa de ozono.



### PRO - PLANET

70% menor impacto al calentamiento global.



### LIBRARY APP

Aplicación móvil, para descifrar la causa de la alerta emitida con el Digital-Assisted-Diagnosys.



### X-COOL

Diseño de enfriamiento superior, más frío con un mínimo esfuerzo.



MODELO		EVF120D - CVF120D EVC120D - CVC120D	EVF121D - CVF121D EVC121D - CVC121D	EVF181D - CVF181D EVC181D - CVC181D	EVF261D - CVF261D EVC261D - CVC261D	
SUMINISTRO ELÉCTRICO	V-Ph-Hz	115 - 1 -60	230 - 1 -60	230 - 1 -60	230 - 1 -60	
CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	Ton	1	1	1 1/2	2	
RANGO DE CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO	Btu/h	12,000	12,000	18,000	23,000	
CONSUMO ENERGÉTICO MÁXIMO	W	950	1 000	1 600	2 000	
RELACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ESTACIONAL (SEER)	Btu/Wh	17.4	17.7	17.6	17.7	
TIPO Y MONTO DE REFRIGERANTE	R32	R32 (0.5/0.55)	R32 (0.5/0.55)	R32 (0.65/0.96)	R32 (1.4/1.45)	
TIPO COMPRESOR		SVS COMPRESOR *(SMART VARIABLE SPEED)				
FLUJO DE AIRE	m3/h	550	550	820	1150	
NIVEL DE RUIDO INTERIOR	dB	42 / 40	42 / 40	44 / 41	46 / 43	
<b>DIMENSIONES Y PESO (WxHxD)</b>						
DIMENSIONES UNIDAD INTERIOR	SIN EMPAQUE	mm	805 x 270 x 197	805 x 270 x 197	908 x 220 x 295	1025 x 223 x 319
	CON EMPAQUE	mm	864 x 265 x 332	864 x 265 x 332	979 x 292 x 354	1102 x 305 x 395
	PESO	Kg	9.5/12	9.5/12	13/15.5	16/18
DIMENSIONES UNIDAD EXTERIOR	SIN EMPAQUE	mm	660 x 530 x 250	660 x 530 x 250	780 x 560 x 270	820 x 635 x 310
	CON EMPAQUE	mm	768 x 575 x 338	768 x 575 x 338	768 x 575 x 338	969 x 402 x 688
	PESO	Kg	23/26	23/26	29.9/32.8	40/43
<b>ESPECIFICACIONES DE TUBERÍA Y CONEXIÓN</b>						
DIÁMETROS DE TUBERÍA (LÍQUIDO - GAS)	pulgadas	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	20	20	20	20	
LONGITUD MÁXIMA VERTICAL	m	8	8	10	12	
UBICACIÓN DE TRAMPA DE ACEITE (EN SUCCIÓN)	m	5	5	5	5	
COMPENSACIÓN DE REFRIGERANTE	gr	20	20	20	30	

