





CALENTADORES DE AGUA ELÉCTRICOS

MBE40B MBE051G MBE081G 3,500W 4,800W 7,500W



www.mirage.mx



Especificaciones





ALTA SEGURIDAD

Sofisticada red de sensores y protecciones monitorean constantemente el comportamiento y desempeño del equipo.



FÁCIL INSTALACIÓN

Requerimientos de instalación generales, como los empleados en otros electrodomésticos.



PRECISIÓN DE TEMPERATURA

Tecnología inverter autorregulada, calcula la potencia de salida según la demanda del flujo de agua.



DISPLAY DIGITAL

Te permite seleccionar la temperatura de confort (38 - 42 °C) o de tu preferencia práctica y cómodamente.



BAJO COSTO OPERATIVO

Su optimizador de energia suministra la potencia de manera inteligente, en forma gradual y suavizada, manteniendo el consumo en niveles bajos.



FÁCIL DE TRANSPORTACIÓN

Diseño ligero y compacto, le permite ubicarlo en cualquier espacio.

MODELO		MBE040B	MBE051G	MBE081G	
VOLTAJE		120 V~, 60 Hz	220 V~, 60 Hz	220 V~, 60 Hz	
POTENCIA		3 500 W	4 800 W	7 500 W	
CORRIENTE NOMINAL		27 A	25 A	32.7 A	
PROTECTOR TÉRMICO REQUERIDO		30 A	30 A	40 A	
TAMAÑO DE CABLE REQUERIDO		10 AWG	8 AWG	8 AWG	
PRESIÓN MÍNIMA		0.02 MPa (3 PSI)	0.02 Mpa (3 PSI)	0.02 MPa (3 PSI)	
PRESIÓN MÁXIMA		0.06 MPa (8.7 PSI)	0.06 Mpa (8.7 PSI)	0.06 MPa (8.7 PSI)	
CONEXIÓN AGUA		NPT 1/2"	NPT 1/2"	NPT 1/2"	
TEMPERATURA DE OPERACIÓN		30 - 55 °C	30 - 60 °C	30 - 52 °C	
PRESIÓN MÍNIMA REQUERIDA		0.02 Mpa (3 PSI)			
FLUJO MÍNIMO REQUERIDO		1.5 l/min			
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO		0.6 Mpa (87 PSI)			
DIMENSIONES	PRODUCTO (WxHxD)	198 x 160 x 98 mm	190 x 330 x 70 mm	360 x 220 x 90 mm	
	EMPAQUE (WxHxD)	230 x 230 x 140 mm	380 x 280 x 133 mm	420 x 280 x 125 mm	
PESO (NETO / BRUTO)		1.5 / 2.5 kg	3 / 4 kg	3.5 / 5 kg	

DIMENSIONES	PRODUCTO (WxHxD)	198 x 160 x 98 mm	190 x 330 x 70 mm	360 x 220 x 90 mm
	EMPAQUE (WxHxD)	230 x 230 x 140 mm	380 x 280 x 133 mm	420 x 280 x 125 mm
PESO (NETO / BRUTO)		1.5 / 2.5 kg	3 / 4 kg	3.5 / 5 kg

MBE051G

(WxHxD) 190 X 330 X 70 mm

MBE081G

(WxHxD) 360 X 220 X 90 mm







(WxHxD) 198 X 160 X 98 mm



