



FLUX
ELECTRIC



 **3,500 WATTS**
Máxima potencia



 **7,500 WATTS**
Máxima potencia

AHORRO ABSOLUTO



 **mirage®**
CERTIFICADOS CON LA MÁXIMA EFICIENCIA MUNDIAL


ALTA SEGURIDAD

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


PRECISIÓN DE TEMPERATURA

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


BAJO COSTO OPERATIVO

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


FÁCIL INSTALACIÓN

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


DISPLAY DIGITAL

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


FÁCIL DE TRANSPORTACIÓN

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

APLICACIONES

■ LAVAMANOS

■ TINAS

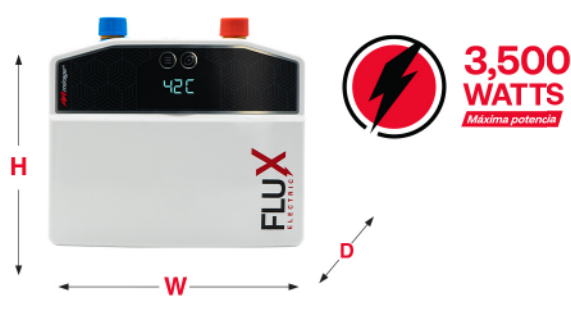
■ LAVAJILLAS

■ LAVADORAS

ESPECIFICACIONES

MARCA

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

MODELO: MBE040B

MODELO: MBE081G
