

MUNDOCLIMA®

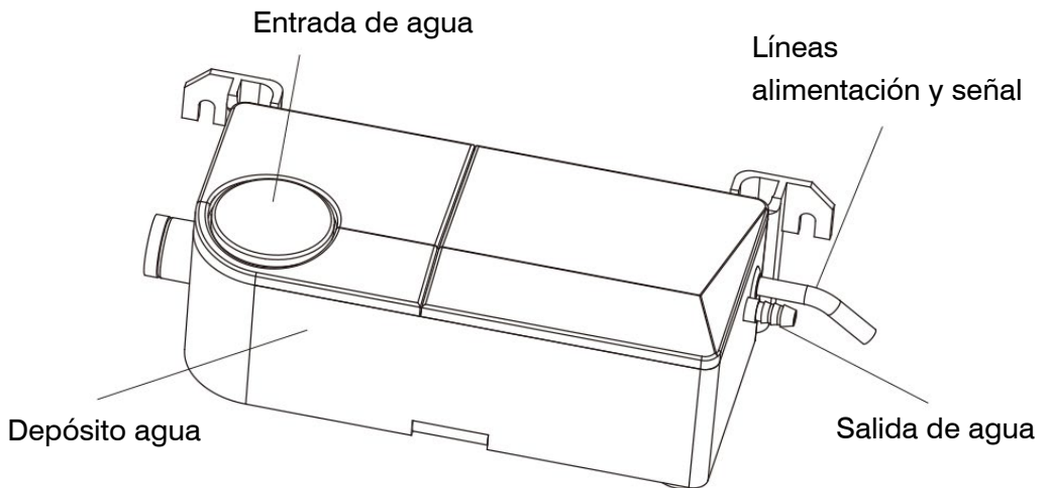
BOMBA DRENAJE CONDENSADOS MUNDOCLIMA EASY TANK MINI



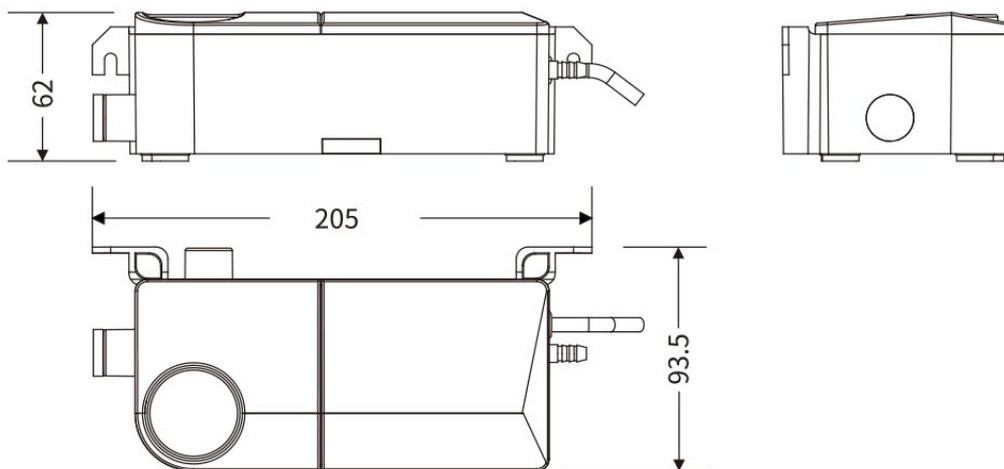
Código: AS 06 810

MANUAL DE INSTRUCCIONES

1. Esquema del producto



2. Dimensiones

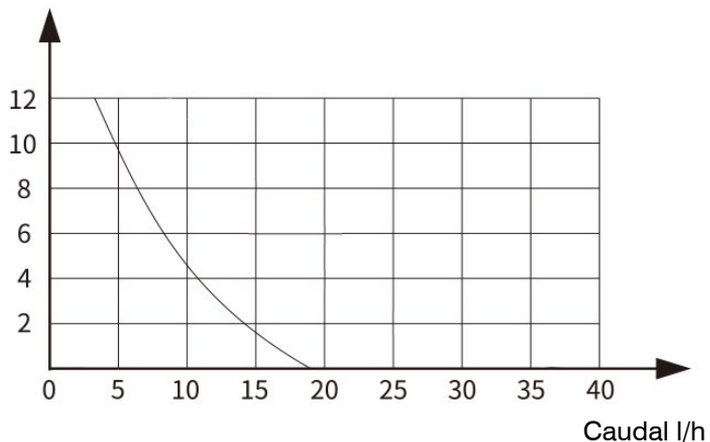


3. Datos técnicos

Modelo	EASY TANK MINI
Voltaje	100-230V~50-60Hz
Altura máxima	10m
Caudal máximo	18 L/hora
Capacidad del depósito	170 ml
Capacidad máxima de refrigeración AA	8 kW
Nivel sonoro a 1 metro	19dB(A)
Temperatura ambiente aplicable	0°C 50°C

4. Gráfico de Caudal de Rendimiento

Altura (m)



5. Notas sobre el uso



1. La posición de instalación del producto debe mantenerse horizontal y el fuselaje no debe inclinarse para garantizar que el nivel de agua del depósito de agua esté nivelado cuando el producto está en funcionamiento.



2. Está prohibido colocar aparatos eléctricos u otros objetos de valor debajo de la bomba de desagüe para evitar pérdidas causadas por un fallo de alimentación y fugas de agua.



3. Los no profesionales no deben instalar a voluntad para evitar peligros.



4. La bomba de desagüe no es resistente al agua, no la coloque al aire libre ni en un lugar propenso a inundaciones.



5. Debe instalar una fuente de alimentació



6. Está estrictamente prohibido que la cantidad de agua descargada en la bomba de desagüe sea mayor que el volumen de desagüe de la propia bomba de desagüe, lo que puede provocar fácilmente que la bomba de desagüe gotee agua demasiado tarde, y también hacer que el motor funcione de forma continua y falle.



7. La bomba de desagüe tiene un zumbador incorporado. Cuando el zumbador siga sonando, apague el aire acondicionado y pida a un profesional que le revise.

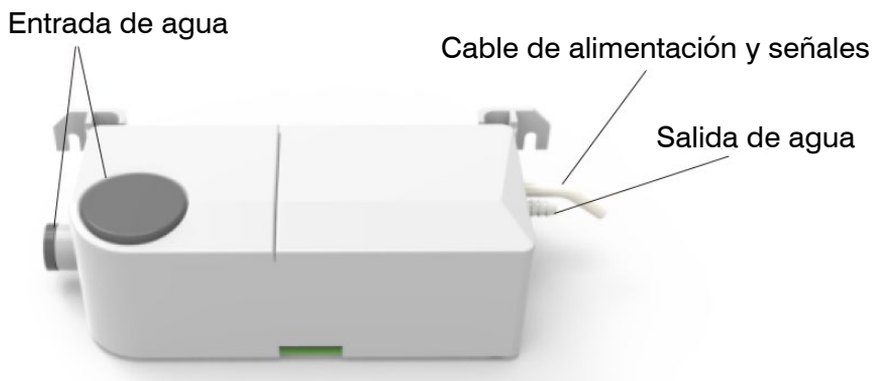
6.Pasos para la instalación

6.1 Corte la alimentación

6.2 Coloque la bomba de desagüe en posición horizontal (como se muestra a continuación)



6.3 Coloque el tubo de desagüe del sistema en la entrada de agua de la de bomba desagüe de al desagüe sistema y de fijelo, desagüe conecte externo la y salida fije de la agua junta de de la salida bomba de agua con una brida.



6.4 Conexión del cable de alimentación

6.5 Una vez conectado correctamente el sistema, asegúrese de que la bomba de drenaje está encendida, ponga en marcha el aire acondicionado y observe si la bomba de drenaje tiene fugas y si funciona con normalidad. Si la bomba de desagüe no funciona correctamente, póngase en contacto con los profesionales pertinentes para realizar el mantenimiento.

6.5 La bomba de desagüe tiene una alarma de zumbador incorporada. Cuando el agua externa entra demasiado rápido, la bomba de desagüe no tendrá tiempo para drenar el agua y emitirá un zumbador de goteo.

7. Soluciones de averías comunes

Averías	Causa	Localización de averías
El drenaje de la bomba no se detiene	No se instala horizontalmente	Ajustar la posición de la bomba de vaciado para asegurarse de que esté horizontal
	Suciedad en el interior del depósito	Limpieza del interior del depósito y de la superficie del sensor
La bomba de desagüe hace ruido	El agua en la bomba crea un efecto sifón	Compruebe si el tubo de salida está más bajo que la bomba de desagüe y provoca un efecto sifón. Suba el tubo de salida
La bomba de drenaje no funciona	No se instala horizontalmente	Ajustar la posición de la bomba de vaciado para asegurarse de que esté horizontal
	La bomba no arranca	Compruebe si la alimentación está conectada
	Tensión incorrecta	Comprobar la tensión correcta

NOTA: El uso y mantenimiento correctos pueden mejorar la vida útil del producto. Se recomienda comprobar y limpiar la bomba de drenaje del aire acondicionado antes de la temporada o el año siguiente.

