mestic*





mestic[®] SPA-3000

Índice

- 1. Precauciones de seguridad
- 2. Datos técnicos
- 3. Lista de empaque
- 4. Designación de piezas
- 5. Instalación del aire acondicionado
- 6. Manual de operación
- 7. Lista de códigos de error
- 8. Guía de resolución de problemas
- 9. Mantenimiento
- Eliminación correcta de este producto
- Declaración de conformidad

1. Precauciones de seguridad

Advertencia

Al utilizar este acondicionador de aire, es importante que siempre siga las normas de seguridad. Esto evita el riesgo de lesiones personales, descargas eléctricas y daños al producto. Por lo tanto, lea todas las instrucciones de antemano.

- · Lea el manual antes de usar.
- · Si no se cumplen las condiciones de uso, el fabricante no se hace responsable de los daños o lesiones resultantes del uso de este dispositivo.
- Conserve el manual, el certificado de garantía y el recibo de compra.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por niños menores de 8 años o por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del aparato por una persona responsable. su seguridad.
- No utilice nunca el aparato si está visiblemente dañado o si el cable está roto.
- Nunca realice reparaciones usted mismo si el aparato, el cable o el enchufe están dañados. Haga que esto siempre lo haga el fabricante o un técnico calificado. El
- dispositivo no es apto para uso comercial.
- Utilice y guarde siempre el dispositivo en un lugar seco.
- Nunca use accesorios no recomendados por el fabricante.
- Este aparato solo es adecuado para uso doméstico y para el propósito para el que está destinado. Está
- prohibido modificar este producto (o partes del mismo).
- · Nunca conecte varios aparatos eléctricos a una toma de corriente. Esto evita una mala conexión y una alta carga de calor. Está prohibido colocar el
- acondicionador de aire portátil (unidad interior y exterior) bajo la lluvia o en el agua.

Wadvertencias

- Distancia a objetos en llamas de al menos 2 metros debido a las medidas de prevención de incendios.
- Los usuarios tienen estrictamente prohibido agregar refrigerante ellos mismos.
- No tire directamente de la manguera ni la destruya con objetos afilados. Si la manguera parece estar dañada, deje de usarla y comuníquese con comuníquese con el distribuidor para su reparación.

Lugar de instalación del acondicionador de aire

El acondicionador de aire debe colocarse sobre una superficie firme y plana (nota: el acondicionador de aire no debe estar inclinado o inclinado) cuando el aparato esté en uso. Es posible que este acondicionador de aire portátil no se instale en los siguientes lugares:

- 1. Cerca de fuentes de calor fuertes, vapores y gases inflamables o explosivos.
- 2. En un entorno que contenga productos químicos (sustancias en evaporación, disolventes orgánicos, etc.)
- 3. En un ambiente húmedo. Tan pronto como llueva, se debe quitar el aire acondicionado de la ventana.
- 4. Para uso en exteriores, el acondicionador de aire debe mantenerse alejado de la lluvia y / o el agua.

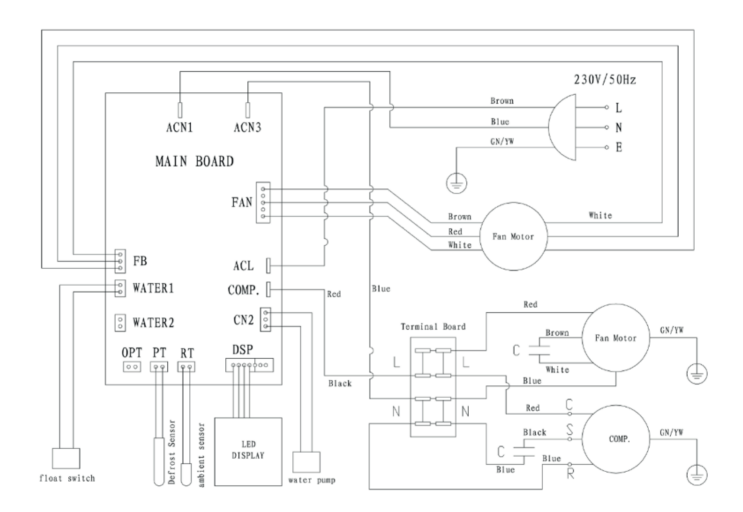
También tenga en cuenta las siguientes regulaciones:

- 1. El producto debe mantenerse en posición vertical en todo momento y en todos los casos. Está prohibido sujetar el dispositivo de lado o boca abajo.
- 2. Trate de mantener el aire acondicionado recto cuando lo mueva o lo transporte. Asegúrese de que no se sacuda ni se caiga.
- ${\it 3.}~{\it Aseg\'urese}~{\it de}~{\it que}~{\it el}~{\it suministro}~{\it de}~{\it aire}~{\it no}~{\it est\'e}~{\it bloqueado}~{\it y}~{\it de}~{\it que}~{\it est\'e}~{\it bien}~{\it ventilado}.$
- 4. No inserte objetos a través de las aberturas de entrada y salida de aire. Los objetos pueden entrar en contacto con las partes eléctricas o el ventilador de esta manera y esto podría ser un peligro.
- 5. No coloque objetos pesados sobre el producto.
- 6. Quite el enchufe de la toma antes de mover, realizar mantenimiento, limpiar o no usar el acondicionador de aire por un período de tiempo prolongado.
- 7. No tire del enchufe para mover la máquina.
- 8. Limpie la rejilla de polvo del suministro de aire al menos una vez al mes.
- 9. Si la máquina no se utilizará durante mucho tiempo, debe almacenarse en un lugar fresco y seco. Limpie y seque a fondo el acondicionador de aire de antemano.

2. Datos técnicos

Voltaje	220 ~ 240 V 50/60 Hz	Capacidad de desplazamiento de aire	250-300 m3 / h
Capacidad de enfriamiento	3050 BTU (895 W)	Capacidad de deshumidificación Clase	0,95 l / h
Energía	405W	de aislamiento	IP24
Refrigerante	R290 (120 g)	Tipo de compresor	Tipo de rotor
Dimensiones de la unidad interior	45,4 X 30,8 X 20,4 cm	Sonar	53 dB
Dimensiones de la unidad exterior	44,3 x 37,3 x 20,1 cm	Peso	22,5 kilogramos

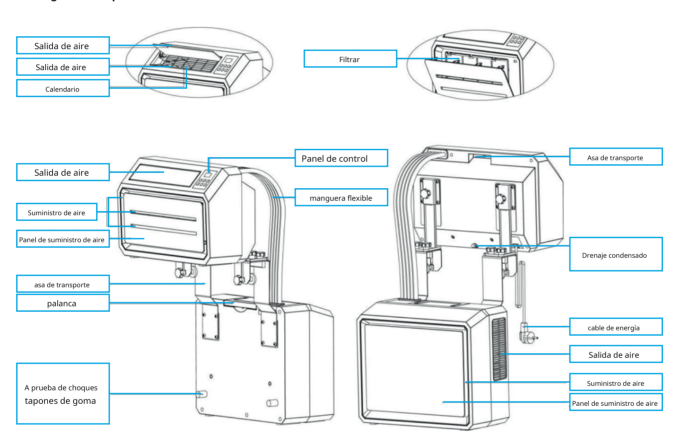
3. Esquema eléctrico



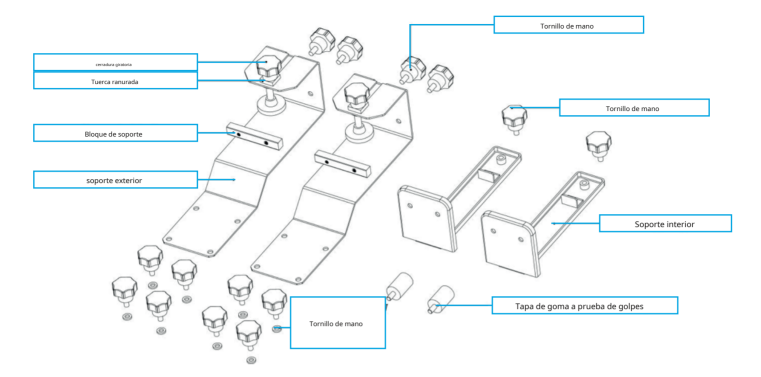
3. Lista de empaque

Nombre	Cantidad
Unidad interior	1
Unidad exterior	1
manguera de drenaje	1
soporte exterior	2
Soporte interior	2
Bloques de soporte de flotadores de goma a	2
prueba de golpes	2
Tornillos de mano	6
empulgueras	dieciséis

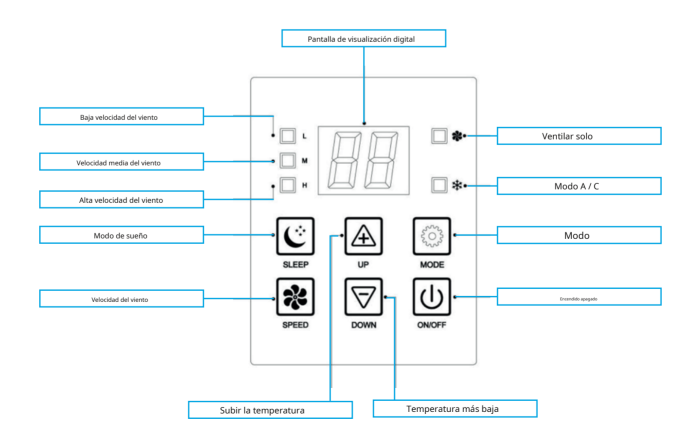
4. Designación de piezas



accesorios

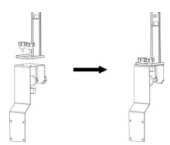


Panel de control

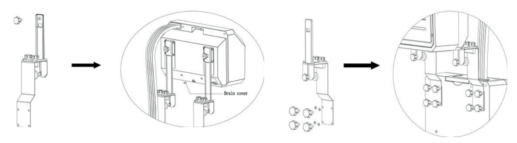


5. Instalación del aire acondicionado

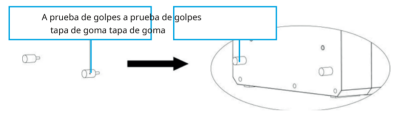
- 1. Desembale la máquina y los accesorios y verifique que la manguera entre la unidad interior y exterior esté conectada correctamente. Compruebe también si el drenaje de condensado está equipado con una tapa de goma. Por último, compruebe si los accesorios están completos.
- 2. Instale los accesorios como se muestra en la figura. Conecte el soporte exterior al bloque de soporte y el soporte interior apretando los tornillos manuales. Así es como se forma el asa de transporte



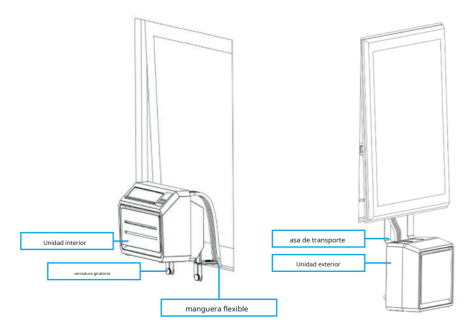
2.1 Instale el soporte como se muestra en la siguiente figura. Monte las unidades interior y exterior en el soporte para asegurar las dos partes. Asegure las unidades al soporte apretando los tornillos manuales en los orificios correspondientes.



2.2 Coloque las gomas a prueba de golpes en la parte posterior de la unidad exterior.



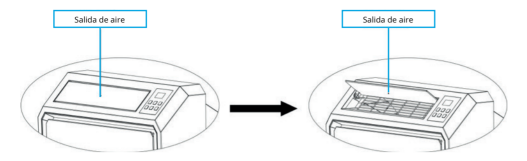
2.3 Instale la unidad completa en la ventana de la caravana y apriete el soporte correctamente (ver imagen).



6. Manual de operación

Abra la salida de aire

Gire la salida de aire hacia arriba manualmente para que esté completamente abierta (vea la imagen).



Activar el aire acondicionado

Enchúfelo en el enchufe. Si escucha un pitido corto y ve que el panel de control se enciende y se apaga inmediatamente, significa que la máquina está activada.

Encender

Presione el botón "ON / OFF" para encender la máquina. Si escucha dos pitidos cortos y la temperatura se muestra digitalmente en el aire acondicionado, el aire acondicionado está encendido.

Cuando el aire acondicionado está encendido, la temperatura se establece en 22 ° C por defecto. Las luces de '(M) velocidad media del viento' y 'aire acondicionado' se encenderán y el ventilador de la unidad interior se encenderá. El sensor de temperatura mide la temperatura ambiente y si es superior a 22 ° C, la unidad exterior comienza a trabajar para bajar la temperatura. ¿La temperatura ambiente ya está por debajo de los 22 ° C? Entonces la unidad exterior no arrancará.

Velocidad del viento

Al presionar "VELOCIDAD", la máquina puede emitir un pitido corto. Este botón le permite configurar el ventilador de la unidad interior en "(L) Velocidad de viento baja", "(M) Velocidad de viento media" o "(H) Velocidad de viento alta". Las luces correspondientes indican qué ajuste está seleccionado.

Cambiar entre modo A / C y modo ventilador

Al presionar el botón "MODE" se cambiará del modo A / C al modo de ventilación solamente. La luz junto a "Ventilador" se enciende y la luz junto a "A / C" se apaga. El compresor y el ventilador de la unidad exterior están apagados. Solo permanece encendido el ventilador de la unidad interior. De esta manera se puede disfrutar de una brisa fresca, pero no hay enfriamiento. Presione de nuevo el botón "MODE" para volver al modo A / C.

Temperatura establecida

Cuando presione el botón "ARRIBA", la máquina emitirá un pitido corto cada vez. La temperatura aumenta 1 ° C cada vez. El ajuste de temperatura más alto posible es 30 ° C.

Cuando presione el botón "DOWN", la máquina emitirá un pitido corto cada vez. La temperatura se reduce en 1 ° C cada vez. El ajuste de temperatura más bajo posible es 16 ° C

Modo de sueño

Presione el botón "SLEEP" para activar el modo de suspensión. Después de 6 segundos, todas las luces y la pantalla digital se apagan y el aire acondicionado entra en modo de suspensión. El ventilador de la unidad interior continúa funcionando a baja velocidad del viento (L). Para que no le moleste la luz y el ruido, y podrá dormir tranquilo. Cuando presiona cualquier botón en el panel de control, la máquina emite un pitido breve y vuelve a su modo de funcionamiento original.

Apagar

Presione el botón "ON / OFF" para apagar el aire acondicionado. La máquina emitirá un pitido largo y todas las luces se apagarán. La máquina deja de funcionar y entra en modo de espera hasta que se vuelve a encender.

7. Lista de códigos de error

Si el dispositivo no funciona o no funciona lo suficiente:

Compruebe si hay un código de error visible en la pantalla; consulte la tabla de códigos de error para obtener una solución. Si no se ve ningún código de error en la pantalla, consulte la tabla de errores para encontrar una posible solución.

Tabla de códigos de error				
Código de error	Causa	Solución		
E1	Fallo del sensor de temperatura ambiente	Póngase en contacto con el distribuidor		
E2	Fallo del sensor de temperatura del			
E3	sistema Refrigerante insuficiente			
E4	Falla del ventilador			
E5	Fallo de la bomba de condensado			

8. Guía de resolución de problemas

Tabla de averías				
Problema	Causa	Solución		
El aparato no se enciende	La energía no está encendida	Vuelve a encender		
	Toma de corriente dañada	Apague la energía y verifique / repare el tomacorriente		
	Razón desconocida	Póngase en contacto con el distribuidor Seleccione		
Poco movimiento de aire o efecto de enfriamiento limitado	Se selecciona el ajuste de ventilación más bajo El	la posición de ventilación media o alta Compruebe		
	filtro de aire está sucio	y limpie el filtro		
	La entrada o salida de aire de la unidad interior está bloqueada.	Verifique que la unidad no esté bloqueada y elimine la obstrucción		
	La entrada o salida de aire de la unidad exterior está bloqueada.	Verifique que la unidad no esté bloqueada y elimine la obstrucción		
	La temperatura ambiente es demasiado baja o alta	La temperatura ambiente debe estar entre 16 y 40 ° C.		
	Voltaje insuficiente de la fuente de alimentación	Consulte a un instalador o utilice una conexión de alimentación diferente		
Solo movimiento de aire pero sin efecto de enfriamiento	El aparato funciona en modo de ventilación.	Seleccione el modo de enfriamiento (A / C)		
	El modo de enfriamiento se acaba de apagar automáticamente	Espere unos 3-5 minutos para que el termostato se encienda de nuevo.		
Ruidos o vibraciones anormales.	Los soportes de montaje no están instalados correctamente en el vehículo o los tornillos de montaje del dispositivo no están lo suficientemente apretados.	Compruebe que el soporte de montaje esté seguro y apriete los tornillos de montaje de la unidad al		
Fugas de agua de la unidad interior	Falta el tapón de goma en la parte inferior de la unidad interior o no está lo suficientemente apretado	Verifique o vuelva a insertar el tapón		
	El dispositivo está demasiado inclinado	El dispositivo debe montarse horizontalmente (ángulo máximo <3 °)		
El dispositivo emite un olor a quemado.	Hay un problema grave	Apague el dispositivo inmediatamente y póngase en contacto con el distribuidor.		

9. Mantenimiento

Limpiar

Nota: Retire el enchufe del enchufe antes de limpiar el producto. Para limpiar el exterior:

Limpiar el exterior con un paño húmedo. Luego, seque bien el dispositivo con un paño seco. Asegúrese de que no entre agua o detergente en la máquina. No limpie el aire acondicionado con un agente de limpieza agresivo y / o gasolina.

Limpieza del filtro:

Es importante eliminar periódicamente el polvo del filtro. Retire el filtro como se muestra en la imagen a continuación. Limpie el filtro con agua del grifo y / o una aspiradora para eliminar la suciedad del filtro. Asegúrese de que el filtro se haya secado antes de volver a colocarlo en el aire acondicionado. No utilice agua a más de 40 ° C para la limpieza y no exponga el filtro al sol.

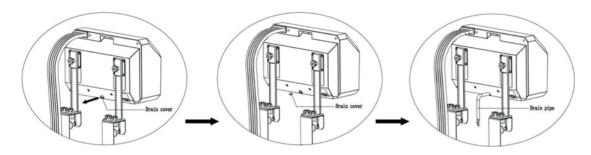


Mantenimient

Cuando guarde el aire acondicionado durante un período prolongado, retire el sello de goma del drenaje de condensación y drene la humedad de condensación en un lugar designado. Luego reemplace el 'sello de goma'.

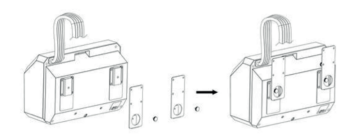
Limpie el acondicionador de aire de acuerdo con las pautas bajo 'limpieza'.

Guarde el acondicionador de aire en un lugar fresco y seco. Recomendamos volver a colocar el acondicionador de aire en su empaque cuando lo guarde. Esto evita que la suciedad y el polvo se acumulen en el aire acondicionado.

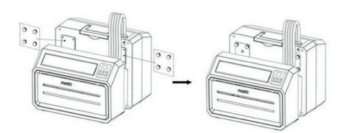


Almacenamiento y transporte

Puede transportar fácilmente el aire acondicionado y almacenarlo de forma compacta. Utilice los tornillos de mano para instalar el soporte de transporte en la unidad interior como se muestra en la figura.



Utilice los tornillos de mano para instalar el soporte de transporte en la unidad exterior como se muestra en la figura. De esta manera, crea un conjunto compacto que puede transportar y almacenar fácilmente. Guarde el acondicionador de aire en un lugar fresco y seco.



X

Eliminación correcta de este producto.

Este símbolo significa que este producto no debe desecharse con la basura doméstica normal (2012/19 / UE). Reciclar de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales y prevenir daños potenciales al medio ambiente o la salud humana. ¿Quieres devolver el dispositivo usado? Lea las condiciones de garantía donde se compró el producto. Aquí puede devolver el producto para un reciclaje seguro para el medio ambiente.

Declaración de conformidad

Gimeg Nederland BV declara por la presente que el dispositivo SPA-3000 cumple con los requisitos básicos y otras regulaciones relevantes establecidas en el estándar de la directiva europea para EU206-2012

EN 60335-1: 2012 + A11 + A13 + A1 + A2 + A14 EN 60335-2-40: 2003 + A11 + A12 + A1 + A2 + A13 EN

62233: 2008 EN 55014-1: 2017 EN 55014-2: 2015 EN 61000-3-3: 2013 + A1 EN IEC 61000-3-2 2019

Puede solicitar una declaración de conformidad completa en la dirección que figura al dorso.

mestic

Gimeg Holanda BV 27 de cuatro cuerdas 3454 PH De Meern Países Bajos