



ES

REFRIGERADOR EVAPORADOR

POLIFEMO SLIM



INSTRUCCIONES DE USO

Leer las instrucciones detenidamente antes de encender el aparato o de hacer algún mantenimiento. Observar todas las instrucciones de seguridad; la inobservancia de las instrucciones puede ser fuente de accidentes y/o daños. Conservar estas instrucciones para futuras consultas.

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA SEGURIDAD

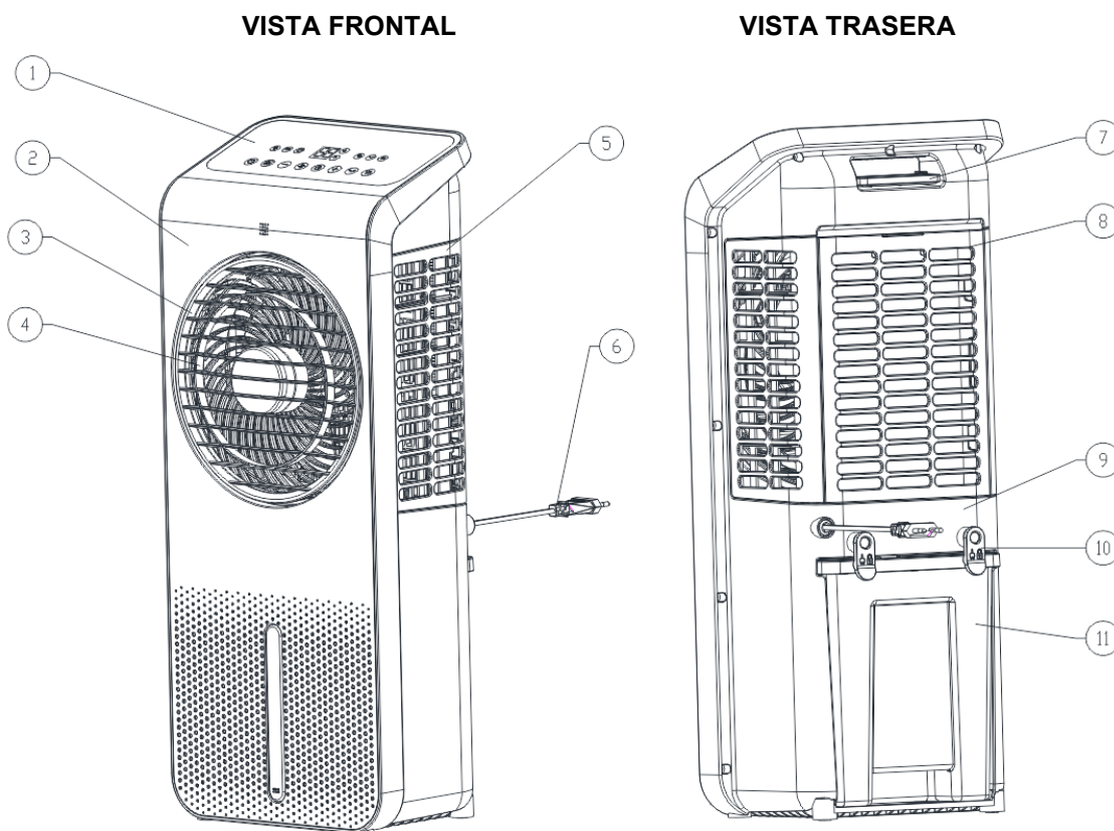
- Atenerse exclusivamente a las indicaciones de uso de este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o accidentes personales.
- No utilice el aparato al aire libre, está diseñado para uso interno únicamente.
- Cerciorarse de que el tipo de suministro eléctrico coincida con la tensión indicada en la etiqueta de datos del ventilador (220-240V~/50Hz).
- Es necesario utilizar una toma de corriente calificada que haya sido revisada y que cumpla con los requisitos.
- Este aparato no puede ser utilizado por niños menores de 8 años de edad y por personas con discapacidades físicas, sensoriales o psíquicas, así como por personas que no tengan la experiencia y los conocimientos necesarios, siempre bajo vigilancia o después haber recibido instrucciones sobre el uso seguro y después haber comprendido los peligros inherentes.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento destinados a ser realizados por el usuario no deben ser realizados por los niños sin supervisión.
- Este producto no es un juguete. Es necesario cuidar adecuadamente a los niños de manera que no puedan jugar con el aparato.
- **No utilice el aparato si el cable o el enchufe están dañados.** Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o su servicio de asistencia técnica, o en todo caso por una persona con cualificación similar, para evitar cualquier riesgo.
- El aparato debe instalarse de acuerdo con las normas de cableado nacionales.
- Desconectar el aparato de la red de suministro cada vez que se limpie o no se use.
- Desenchufe el aparato durante el llenado y la limpieza.

- No toque el enchufe con las manos mojadas, existe peligro de descarga eléctrica.
- Cuando desenchufe el cable de alimentación, no tire del cable.
- No doble el cable de alimentación ni coloque objetos pesados sobre él. No utilice cables de extensión.
- No coloque el aparato debajo de una toma de corriente, no utilice el aparato en un baño o cerca de una piscina.
- Durante el uso, asegúrese de que el enchufe del cable de alimentación esté libre de cuerpos extraños e inserte completamente el enchufe en la toma de corriente.
- En caso de anomalías, apague el aparato inmediatamente, no intente repararlo y llévelo al centro de asistencia técnica local.
- No desmonte ni reemplace las piezas usted mismo, esto puede afectar la seguridad del producto.
- Si, durante el funcionamiento, sale un olor o sonido anormal del producto, apague inmediatamente el aparato y desconecte la fuente de alimentación.
- No obstruya la rejilla de entrada y salida de aire y no introduzca objetos, ya que podrían provocar fugas, cortocircuitos y daños en el producto.
- No exponga la hielera a la luz directa del sol, ya que podría alterarse el color de los materiales y sobrecalentarse el aparato.
- No utilice insecticidas, aceites, detergentes, aerosoles inflamables o explosivos o pinturas en aerosol alrededor del aparato; no utilice detergentes químicos agresivos para limpiar la carcasa: esto podría dañar el acabado y el color.
- No vierta agua sobre el producto: riesgo de cortocircuito y daños en el aparato.
- No ingiera la batería, peligro de quemaduras químicas.
- Este producto contiene una pila tipo moneda / botón. Si se traga la pila tipo moneda / botón, puede provocar quemaduras internas graves en solo 2 horas y provocar la muerte.

- Mantenga las baterías nuevas y usadas fuera del alcance de los niños.
- Si el compartimento de la batería no se cierra de forma segura, deje de usar el producto y manténgalo alejado de los niños.
- Si cree que las pilas pueden haber sido ingeridas o colocadas dentro de cualquier parte del cuerpo, busque atención médica inmediata.
- Las baterías contienen materiales que son peligrosos para el medio ambiente; Deben retirarse del aparato antes de desecharlo y desecharse de forma segura.
- Tenga en cuenta que los niveles altos de humedad pueden estimular el crecimiento de organismos biológicos en el medio ambiente.
- No permita que el área alrededor del humidificador se humedezca o se moje. Si se produce humedad, baje la salida del humidificador. Si no se puede bajar el volumen de salida del humidificador, utilice el humidificador de forma intermitente. No permita que los materiales absorbentes, como alfombras, cortinas, cortinas o manteles, se humedezcan.
- Nunca deje agua en el depósito cuando el aparato no esté en uso.
- Vacíe y limpie el humidificador antes de guardarlo. Limpie el humidificador antes del próximo uso.
- No deje el flujo de aire dirigido hacia un niño durante mucho tiempo: no es saludable.
- Después de agregar agua al tanque, no incline ni golpee el producto al colocarlo o moverlo, para evitar salpicaduras. Si se ha vaciado el depósito pero hay agua en la máquina, desenchúfela inmediatamente y espere 24 horas antes de encenderla.
- El nivel de agua en el tanque de agua no debe exceder la línea de nivel máximo. Cuando las funciones de enfriamiento y humidificación están activadas, el nivel de agua en el tanque de agua no debe estar por debajo de la línea de nivel mínimo.

- Cuando el tanque esté lleno de agua, no agarre la manija para levantar toda la máquina, de lo contrario, el agua en el tanque de agua puede salirse, empuje suavemente para mover el producto usando la manija. Después de asegurarse de que no haya agua en el tanque, levante toda la máquina.
- Durante la humidificación, está terminantemente prohibido desmontar y montar el filtro y el panel evaporativo, ya que podrían salir gotas de agua por la salida de aire.

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



1. Panel de control
2. Panel frontal
3. Parilla
4. Salida de aire
5. Filtro lateral
6. Cable de alimentación

7. Control remoto
8. Filtro y panel evaporativo
9. Panel posterior
10. Carrete de cable
11. Depósito de agua

CÓMO UTILIZAR EL APARATO

El dispositivo no requiere instalación.

Coloque la unidad sobre una superficie plana y estable y conecte el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada (220-240V ~): el aparato se puede encender presionando el botón de ON/OFF: la unidad entra en modo de stand-by por, emite dos pitidos.

Para mover el dispositivo, use el asa en la parte posterior. No utilice este enfriador en un área con alta humedad, rica en polvo o con una temperatura superior a 40 ° C.

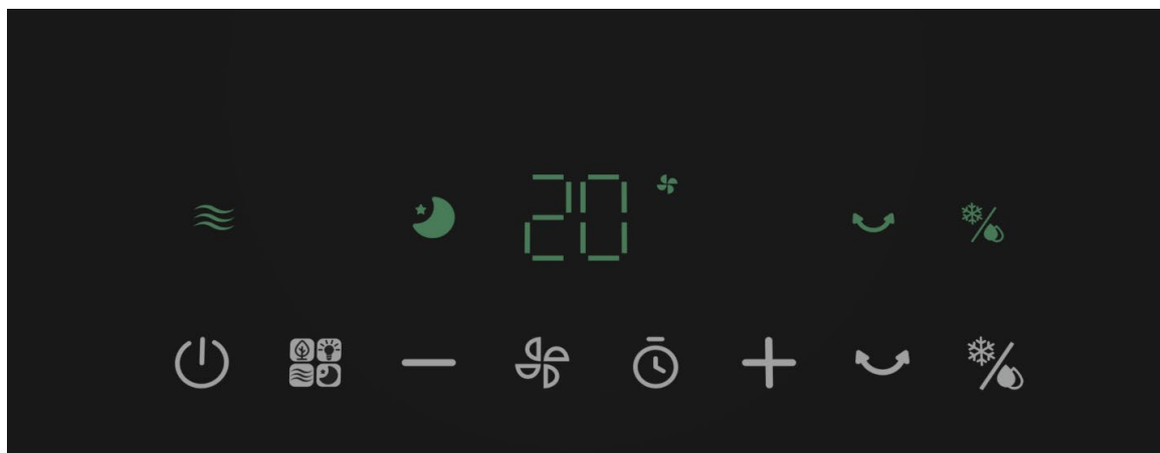
Este producto se puede utilizar, **con 3 modos (Normal, Natural y Dormir) y 3 posibles velocidades de ventilación (baja, media, alta), tanto como ventilador como como enfriador / humidificador**: en este caso, el tanque trasero debe llenarse con **agua desmineralizada**, sin sobrepasar el límite máximo indicado en la parte frontal del aparato a través de una ventana transparente. Cuando el nivel del agua está por debajo del nivel mínimo, la bomba de agua no puede sacar agua del tanque, por lo que se detiene o no arranca. Sonará una señal audible y una alarma de luz (el LED de la tecla Cool / Humidifier se enciende), para recordarle que no hay suficiente agua.

La unidad no deja de funcionar, solo la bomba de agua deja de funcionar, luego se detiene la función "enfriamiento / humidificación", mientras continúa la ventilación.

Al final de su uso, retire el tanque interno de su asiento y vacíelo siempre.

El ventilador aspira el aire del ambiente y lo pasa por el filtro antipolvo y el panel evaporativo, que se mantiene constantemente humedecido gracias a un sistema que extrae agua del depósito y la pulveriza sobre el panel. El aire caliente entrante evapora parte del agua que se empapa en el panel y se libera nuevamente a un ambiente más fresco, produciendo una disminución en la temperatura percibida.

PANEL DE CONTROL



TECLA ON/OFF



Presione este botón en el panel de control para encender o apagar el aparato.

Después de presionar el botón, la unidad emitirá dos pitidos y entrará en modo de espera; presione el botón ON / OFF

nuevamente y la unidad funcionará en modo Normal  , en ventilación baja durante 3 segundos, luego cambiará a

velocidad de ventilación media: esto solo cuando la unidad se encienda por primera vez. El LED  correspondiente se iluminará en el panel de control.

En el modo de stand-BY, solo es posible encender o apagar el aparato, todas las demás funciones no están operativas.

Con la unidad en funcionamiento, presione el botón ON / OFF para restaurar el modo de espera.

TECLA MODE



Cuando la unidad está encendida, funciona en modo Normal.

Presione este botón para seleccionar el modo de funcionamiento deseado, en la siguiente secuencia: Normal -> Natural -> Sleep

- **Modo Normal:** la unidad funciona a una velocidad de ventilación según un programa predefinido; el LED correspondiente en el panel de control es . Es posible seleccionar la velocidad de ventilación deseada.
- **Modo Natural:** el equipo funciona alternando periodos a baja, media o alta velocidad según un programa predefinido y en función de la velocidad de ventilación seleccionada; el LED correspondiente en el panel de control es .

- **Modo Sleep:** la unidad funciona alternando periodos a baja, media o alta velocidad según un programa predefinido y según la velocidad de ventilación seleccionada; el LED correspondiente en el panel de control es 

Velocidad de ventilación alta: la unidad funciona en modo Normal a velocidad de ventilación alta durante 30 minutos, luego cambia a velocidad de ventilación media durante 30 minutos y luego continúa funcionando a velocidad de ventilación baja.

Velocidad de ventilación media: la unidad funciona en modo Normal a velocidad de ventilación media durante 30 minutos y luego continúa funcionando a velocidad de ventilación baja.

Baja velocidad de ventilación: la unidad funciona en modo Normal constantemente a baja velocidad de ventilación. Los LED correspondientes se iluminarán según la velocidad del ventilador en funcionamiento.

TECLAS + -

Con la unidad encendida, presione los botones + o - para seleccionar la velocidad del ventilador y configurar el temporizador.

En modo Normal, cada presión de las teclas + o - corresponde al intervalo de 1 a 24 pasos de velocidad. Para una selección más rápida, mantenga presionada la tecla + o -. En los modos Natural y Sleep, cada pulsación de los botones + o - corresponde a 8 pasos de velocidad. La velocidad o el temporizador seleccionado se muestra en la pantalla.

TECLA SPEED

Con la unidad encendida, presione el botón Velocidad, el LED correspondiente  se enciende en la pantalla, luego presione los botones + - para configurar la velocidad deseada del ventilador de 1 a 24 velocidades, el intervalo en cada presión es 1 paso de velocidad. En modo Normalmente, cada presión de las teclas + o - corresponde al intervalo de 1 a 24 pasos de velocidad, mientras que en el modo Natural y Sleep, los pasos corresponden a 8 velocidades en cada presión, por lo que será posible configurar las velocidades 8, 16, 24, que corresponden respectivamente a baja, media y alta velocidad de ventilación. La velocidad seleccionada aparece en la pantalla.

Si no se realizan más selecciones en 5 segundos o si no se seleccionan otros botones (excepto el botón ON/OFF), la selección se cancelará y la unidad seguirá funcionando con la velocidad de ventilación configurada.

Con la unidad encendida, mantenga presionado el botón Speed durante 3 segundos para activar la ventilación, el LED parpadea  en la pantalla y continúa funcionando en este modo durante 20 minutos. Durante el modo de ventilación, los botones no están operativos, a excepción de la velocidad del ventilador y el botón de encendido. Para desactivar la ventilación, mantenga presionado el botón de velocidad del ventilador durante 3 segundos. Después de 20 minutos de funcionamiento, el dispositivo se apaga automáticamente y entra en modo de espera.

TECLA TIMER

Con la unidad encendida, presione este botón para seleccionar el rango de funcionamiento del aparato, el LED  se enciende en la pantalla. Luego presione los botones + o - para configurar el intervalo de funcionamiento de 1 a 12 horas. Cada selección de los botones + o - corresponde a 1 hora. El intervalo establecido aparece en la pantalla. Si el intervalo establecido es 0, la configuración del temporizador se cancelará.

Si no se realizan más selecciones en 5 segundos (excepto el botón de encendido), el intervalo de funcionamiento seleccionado permanecerá establecido. Durante el funcionamiento, el tiempo restante hasta el apagado y la velocidad del ventilador aparecerán en la pantalla cada 10 segundos. Cuando se alcanza el intervalo seleccionado, la unidad se apaga automáticamente y entra en modo de espera.

TECLA SWING

Con la unidad encendida, presione este botón para activar la oscilación de la rejilla de suministro de aire, se encenderá el LED correspondiente en el panel de control. Para apagar la función swing, presione este botón nuevamente.

TECLA COOL / HUMIDIFIER

Con la unidad encendida, presione este botón para activar la función COOL (enfriamiento) / HUMIDIFIER (humidificación). Se enciende el LED correspondiente en el panel de control. Para desactivar la función, vuelva a pulsar este botón

FUNCIÓN DE DETECCIÓN RÁPIDA DEL NIVEL DE AGUA EN EL TANQUE

Cuando la unidad se pone en marcha en modo refrigeración, generalmente se necesitan 50 segundos para detectar cualquier falta de agua en el depósito: en este momento se emite una señal acústica que se repite 10 veces: la bomba de agua se detiene y por lo tanto también la función de refrigeración.

Si no hay suficiente agua, señala la falta de agua con un pitido de 5 segundos.

FUNCIÓN MEMORY

Con el cable de alimentación conectado, cuando encienda la unidad presionando el botón ON / OFF, comenzará a funcionar con la última configuración seleccionada antes de apagarla, con la excepción de las funciones Timer y Sleep, que no se pueden almacenar.

Cuando la unidad se enciende nuevamente, funcionará a una velocidad de ventilación media, y luego cambiará después de 3 segundos al modo de ventilación seleccionado antes de apagarse.

FUNCIÓN DE DESACTIVACIÓN DE ILUMINACIÓN DE PANTALLA PARCIAL

Si no se realiza ninguna selección en el panel de control, después de 1 minuto, la intensidad de iluminación de la pantalla se reduce al 30%: al tocar cualquier tecla, los LED vuelven a la intensidad de luz completa.

Para activar esta función desde el mando a distancia o desde el aparato, mantenga pulsado este botón  del mando a distancia durante 3 segundos, la pantalla se apaga por completo.

MANDO A DISTANCIA



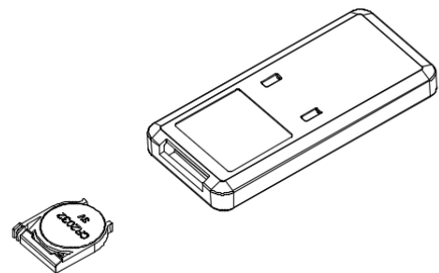
Los botones del mando a distancia corresponden a las funciones del panel de control.

En el mando a distancia también se encuentra el botón  que permite la desactivación de los LED en el panel de control del aparato.

CÓMO INSERTAR / QUITAR LAS BATERÍAS DEL CONTROL REMOTO (consulte el dibujo a continuación)

Abra la puerta de la batería en la parte posterior del control remoto (presione la parte posterior y tire de la puerta).

Retire la película protectora de la batería y coloque la batería en la tapa, cuidando de comprobar el correcto posicionamiento de la polaridad. Inserte la tapa en el control remoto. Utilice pilas de botón de litio / manganeso, modelo no. CR2032 -3 V, cumple con la Directiva sobre baterías no. 2006/66/CE y enmiendas a la Directiva 2013/56/UE (suministrada con el control remoto).





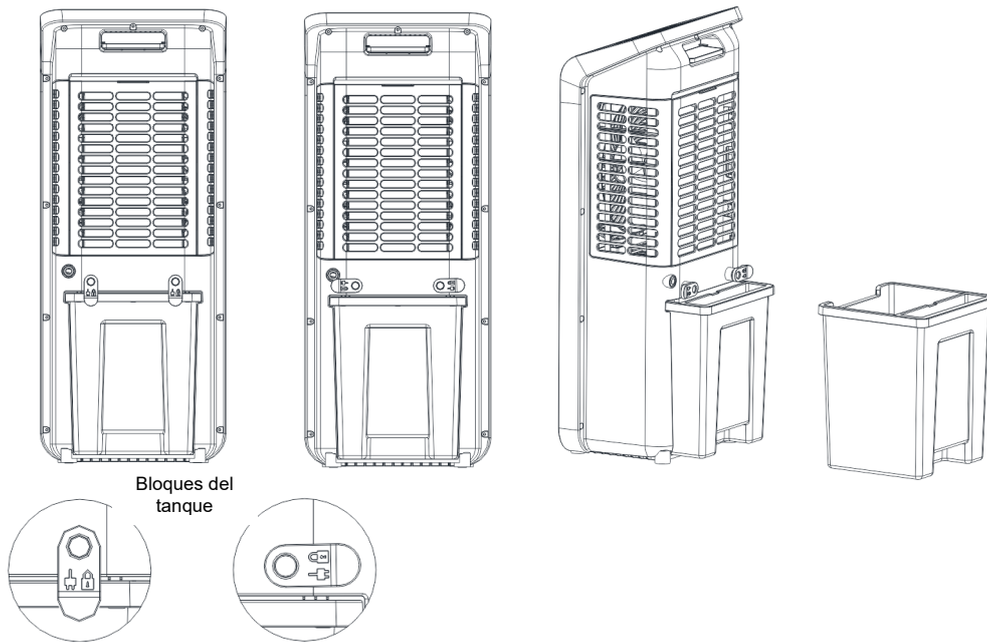
INFORMACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DE LAS BATERÍAS SEGÚN LA DIRECTIVA EUROPEA

2006/66/CE y enmiendas a la Directiva 2013/56/UE

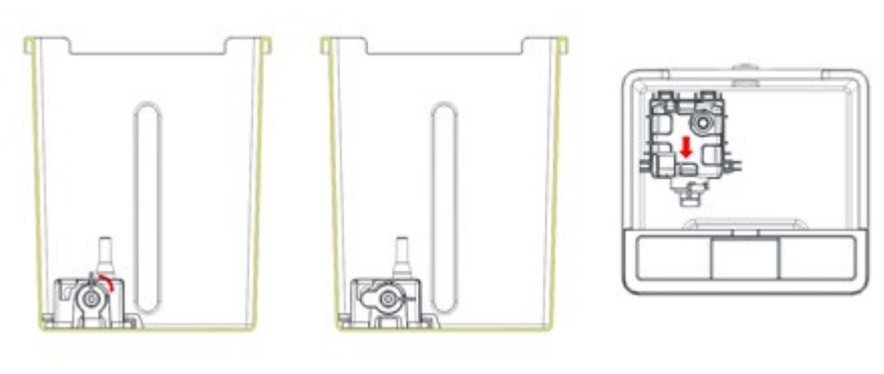
Reemplace la batería cuando su carga eléctrica esté agotada: al final de su vida útil, esta batería no debe desecharse con los residuos sin clasificar. Debe entregarse en centros especiales de recogida selectiva o en comercios que presten este servicio. Desechar una batería por separado le permite evitar posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud humana derivados de una eliminación inadecuada y le permite recuperar y reciclar los materiales de los que está hecha, con importantes ahorros de energía y recursos. Para enfatizar la obligación de desechar las baterías por separado, el símbolo del contenedor tachado se muestra en la batería. La eliminación ilegal del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones administrativas previstas por la legislación vigente.

LLENADO DEL DEPÓSITO

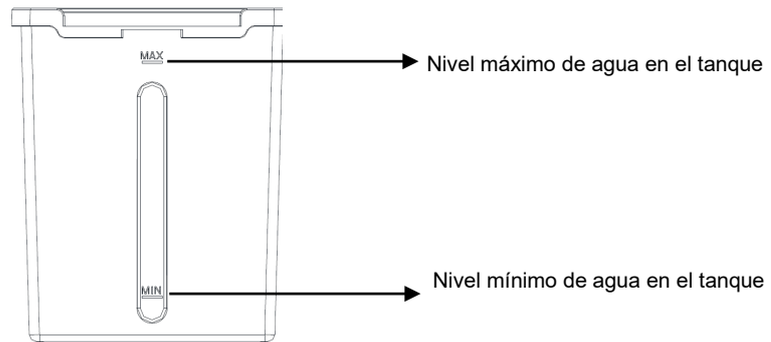
ES NECESARIO LLENAR EL DEPÓSITO CON AGUA DESMINERALIZADA PARA HACER FUNCIONAR EL APARATO EN MODO REFRIGERACIÓN/HUMIDIFICACIÓN.



Antes de encender el aparato, retire los dos bloques laterales girándolos y extraiga el tanque ubicado en la parte trasera del aparato. Antes de retirar completamente el tanque, es necesario desconectar la bomba de agua. Retire el bloque de la bomba de agua girándolo, como se muestra en las siguientes figuras, una vez que el tanque se haya vaciado y limpiado, vuelva a colocar la bomba de agua girando nuevamente el bloque. Asegúrese de que esté bien sujeto al tanque.



Agregue agua **desmineralizada** directamente al tanque de agua. Llene el tanque hasta el límite máximo indicado, será posible ver el nivel del agua a través de una ventana transparente, ubicada en el panel frontal de la unidad. Una vez que se haya llenado el tanque, vuelva a colocarlo en su lugar y vuelva a colocar los bloques.



Una vez que se haya llenado el depósito, vuelva a colocarlo en su asiento y vuelva a colocar los bloques.

Si desea mantener la temperatura del agua del tanque por debajo de la temperatura ambiente durante mucho tiempo, para facilitar el enfriamiento en la estación más calurosa, agregue una de las dos tabletas de hielo sintético suministradas al agua del tanque, después de dejarlo en el congelador durante el tiempo necesario para su completa consolidación. El hielo absorbe el calor del agua.

Se recomienda el uso continuo de hielo para optimizar la capacidad de enfriamiento.

Es posible que la primera vez que la uses notes un perfume o el agua tome un color particular: no hay riesgos para la salud.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE

ATENCIÓN: DESCONECTAR SIEMPRE LA CLAVIJA ANTES DE LIMPIAR EL APARATO O DE HACER MANTENIMIENTO.

IMPORTANTE: NO SUMERGIR EL APARATO EN AGUA.

Limpieza de la superficie exterior del aparato

Utilizar un paño suave para quitar el polvo del aparato.

Si esto no es suficiente, utilizar un paño suave humedecido con agua y detergente neutro a una temperatura inferior a 50°C. Dejar secar el aparato por completo antes de utilizarlo.

No aplicar detergentes corrosivos o solventes como gasolina. No lavar el aparato con agua. Para la limpieza no utilizar aceites, sustancias químicas u objetos que puedan dañar la superficie.

Utilizar una aspiradora para quitar el polvo de las rejillas de entrada y salida del aire.

Limpieza de los filtros antipolvo, el panel de nido de abeja y el depósito.

Limpie los filtros de polvo con frecuencia, al menos una vez al mes.

Retire con cuidado el conjunto del filtro ubicado en la parte posterior del aparato, los filtros laterales y extraiga el panel de nido de abeja, como se indica en el dibujo a continuación.

Limpie los filtros de polvo con un cepillo suave o una aspiradora y lavarlos en agua con un detergente neutro.

También retire el panel de nido de abeja y sumérjalo en agua con detergente neutro.

Deje que los filtros y el filtro de panel se sequen perfectamente después del lavado.

Después de retirar el tanque, límpielo con un paño empapado en detergente, luego enjuague con agua y elimine el agua residual.

Después de limpiar, reinstale los componentes.



ALMACENAJE

Para períodos de inactividad desconectar el cable de alimentación y conservar el aparato en su caja original junto con este manual en un sitio fresco y ventilado.

Antes del embalaje, el panel de nido de abeja y el filtro anti-polvo deben estar completamente secos y no debe haber agua en el depósito.

En caso de inactividad prolongada, retire la batería del control remoto antes de guardarlo.



INFORMACIÓN PARA LA CORRECTA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO EN VIRTUD DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2012/19/UE

Al final de su vida útil, este aparato no debe eliminarse junto a los desechos domésticos. Destacamos el importante papel de la contribución del consumidor a la reutilización, el reciclado y demás formas de recuperación de estos desechos.

El aparato se debe entregar de manera diferenciada a un centro de recogida selectiva municipal o al revendedor en el momento de adquirir un nuevo aparato de tipo equivalente.

La eliminación selectiva de los aparatos eléctricos y electrónicos permite evitar los efectos negativos que en caso de eliminación inadecuada podrían producirse en el medio ambiente y en la salud humana, y permite recuperar y reciclar los materiales que los componen, con importantes ahorros de energía y recursos.

La obligación de eliminar estos aparatos por separado está indicada por el símbolo del contenedor tachado.



improve your life

www.argoclima.com