

Deshumidificador de piscinas WDH-SE60 / WDH-SE96



Estimado cliente,

Ha elegido un producto de gran calidad. Aquí tienes algunos consejos que te ayudarán a disfrutar de este producto:

En caso de problemas:

Esperamos que el aparato responda a sus expectativas. En caso de que, a pesar del mayor esmero, hubiera algún motivo de queja, no dude en ponerse en contacto con nosotros, ya que su satisfacción es muy importante para nosotros y nos gustaría aclarar cualquier malentendido.

Advertencia:



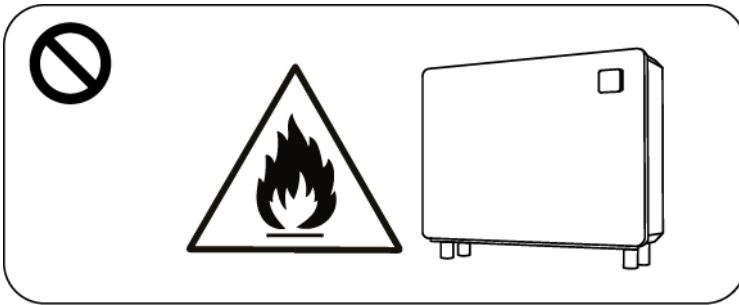
- a. Lea los siguientes consejos antes de la instalación, el uso y el mantenimiento.
- b. La instalación, el desmontaje y el mantenimiento deben ser realizados por especialistas de acuerdo con las instrucciones.
- c. La prueba de estanqueidad al gas debe realizarse antes y después de la instalación.

1. Utilización

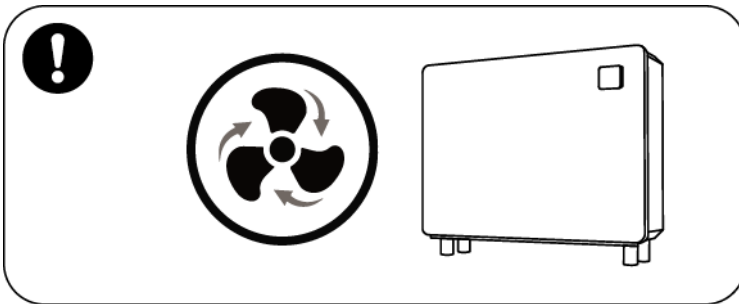
- a. El dispositivo debe ser instalado o desmontado por profesionales y está prohibido desmontarlo y volver a instalarlo sin autorización.
- b. No coloque ningún obstáculo delante de la entrada y salida de aire del deshumidificador.

2. Instalación

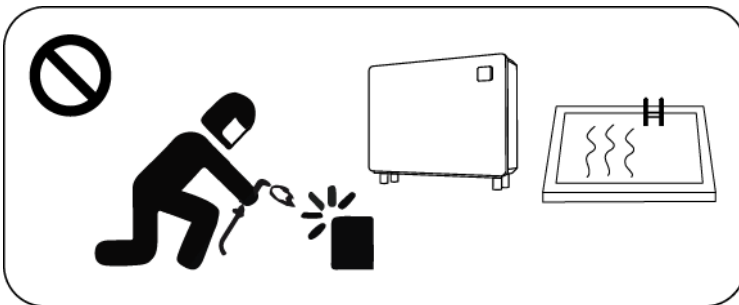
- a. Este producto debe mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego.



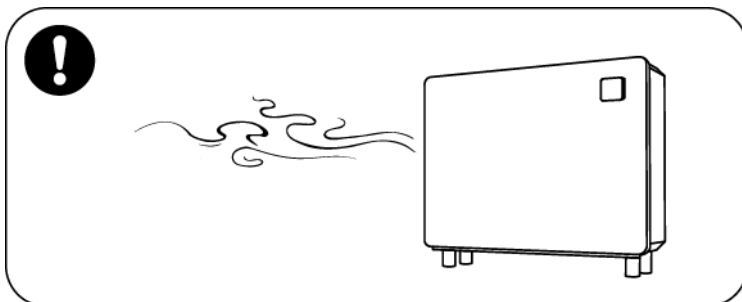
- b. El lugar de instalación debe estar bien ventilado.



- c. Completar el vacío antes de soldar, no se permite la soldadura en campo, la soldadura sólo puede ser realizada por personal profesional en un centro de mantenimiento profesional.



- d. La instalación debe detenerse en caso de fuga de gas R32 y el aparato debe devolverse a un centro de mantenimiento profesional.



3. Transporte y almacenamiento

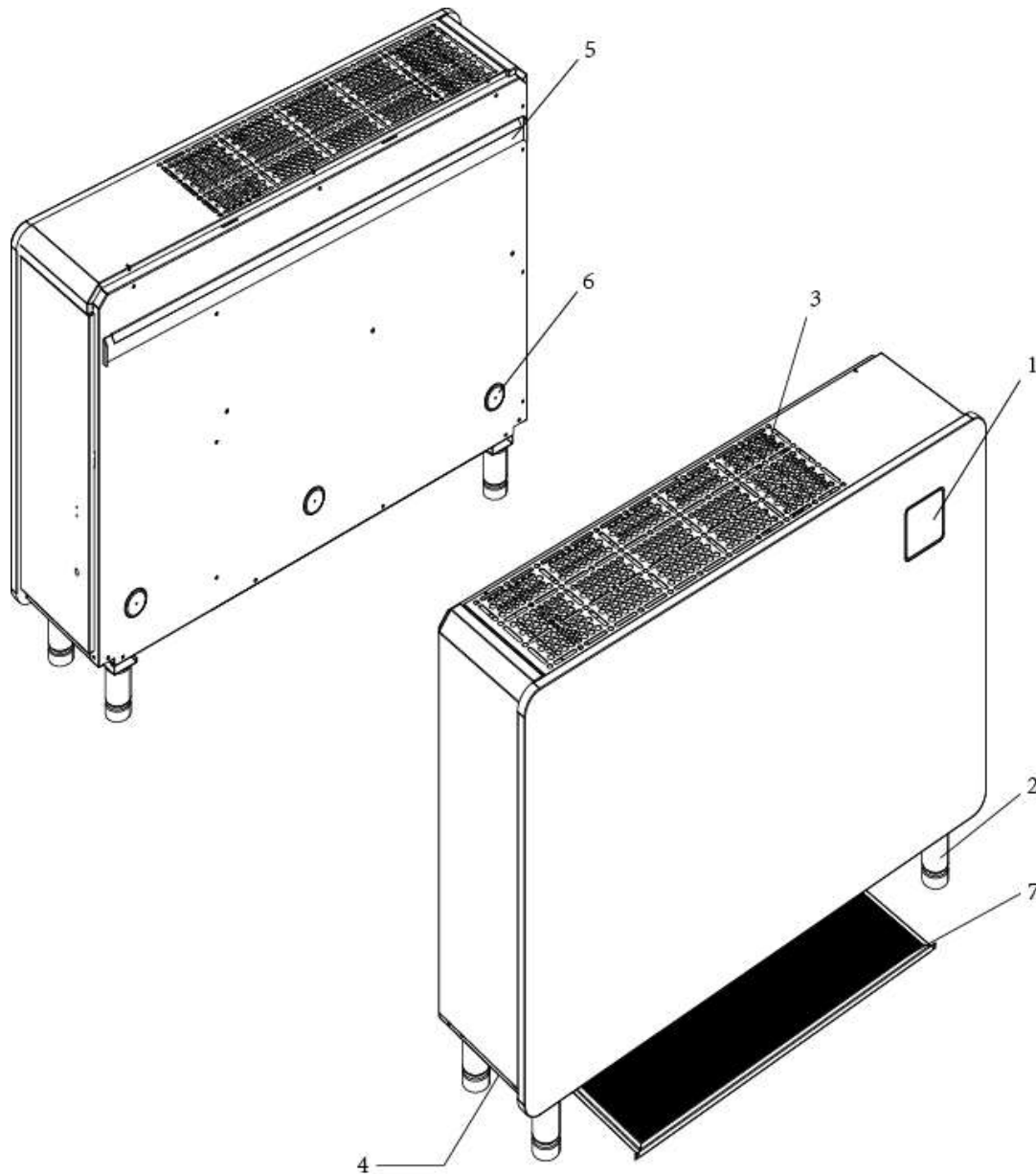
- No se permite el precintado durante el transporte.
- El transporte de mercancías a velocidad constante es necesario para evitar aceleraciones bruscas o deceleraciones repentinas y reducir así la colisión de las mercancías.
- La unidad debe estar alejada de cualquier fuente de fuego.
- La zona de almacenamiento debe ser luminosa, amplia, abierta y bien ventilada; se requiere un sistema de ventilación.

4. Instrucciones de mantenimiento

- Si es necesario realizar tareas de mantenimiento o desguace, póngase en contacto con un centro de servicio autorizado cercano.
- Requisito de cualificación: Todos los operadores que eliminen gas refrigerante deben estar cualificados mediante una certificación válida expedida por un organismo profesional.
- Siga estrictamente las instrucciones del fabricante cuando realice el mantenimiento o rellene con gas refrigerante R32. Consulte el manual de servicio técnico.

1. Información general

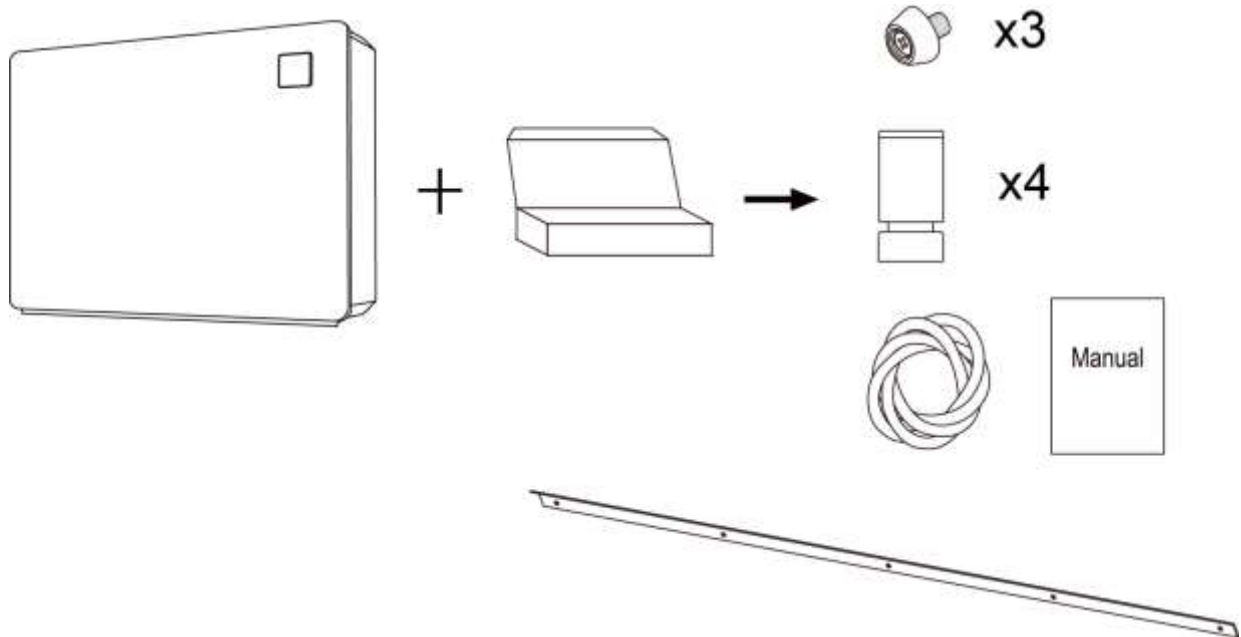
1.1 Designación de las piezas



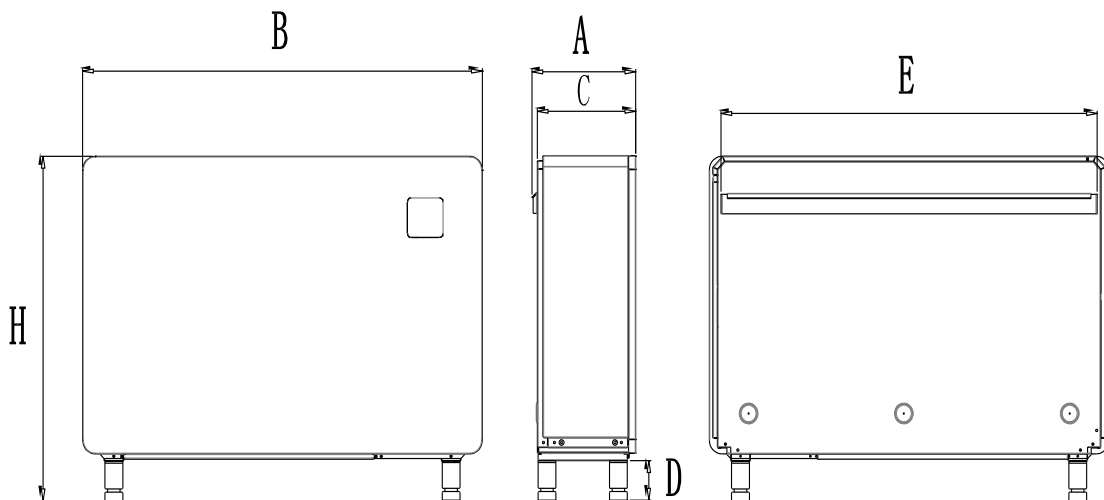
No.	Designación	
1	Controlador	
2	Stand	
3	Salida de aire	
4	Entrada de aire (parte inferior)	
5	Soporte de pared	
6	Tapicería	
7	Filtro y portafiltro	

1.2. Lista de piezas de recambio

3x almohadillas para montaje en pared, 4x pies, 1x tubo de desagüe (2m), 1x soporte, instrucciones de uso



1.3. Dimensiones



Tamaño	A	B	C	D	E	H
Modelo						
WDH-SE60	291	850	276	100	784	870
WDH-SE96	291	1120	276	100	1054	870








Operación

2.1. Instrucciones para la unidad de control



SÍMBOLO	DETERMINACIÓN	FUNCIÓN
	ENCENDIDO/APAGADO	Pulsar para encender y apagar el deshumidificador
	Modo	<p>Para un deshumidificador con función de deshumidificación pura, pulse para seleccionar el modo Smart / Silencio .</p> <p>Para deshumidificadores con función de deshumidificación y calefacción (deshumidificadores con calefacción eléctrica opcional), pulse el botón durante 3 segundos para seleccionar el modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calefacción - Deshumidificación - Calefacción + deshumidificación
	Interruptor temporizador	Pulse para ajustar hora de encendido y apagado.
	Arriba y abajo	Ajuste el valor de los parámetros deseados.



	Modo deshumidificador
	Porcentaje de la capacidad del compresor
	Conexión Wi-Fi
	Temperatura del aire
	Humedad del aire
	Modo
	Temporizador





1. Encender el aparato

Si el aparato está encendido, pulse cualquier botón para encender el panel de control. Si el aparato está apagado,

pulse  para encender el panel de control.

2. Botón de modo

(1) Sólo función de deshumidificación:

Pulse  una vez, se activará el modo inteligente  o el modo silencio . El modo inteligente  es el predeterminado.






Modo inteligente: el compresor funciona como un porcentaje entre 100% ~20%.


Modo silencio: El compresor funciona como un porcentaje entre 80% ~20%.





NOTA IMPORTANTE

La función de calefacción no está disponible de serie. Si necesita la función de calefacción como funcionalidad adicional, puede adquirirla por separado como pieza de recambio. Si lo desea, póngase en contacto con nosotros.

(2) Tanto la función de deshumidificación como la de calefacción:

Pulse el botón  durante 3 segundos: ahora parpadeará  o  o  + . Antes de que deje de



parpadear, pulse  repetidamente hasta alcanzar el ajuste deseado:

- Calefacción 
- Deshumidificar 
- Calefacción + deshumidificación  + 

Pulse  una vez, se activará el modo inteligente  o el modo silencio . El modo inteligente  es el predeterminado.

3. Ajuste de humedad y temperatura

(1) Sólo función de deshumidificación:

- Pulse  o  para ajustar la humedad. El rango de ajuste de la humedad es de 30-95%. El ajuste predeterminado es 70%.

(2) Tanto la función de deshumidificación como la de calefacción:


En el modo de deshumidificación, pulse ▲ o ▼ para ajustar la humedad. El rango de ajuste de la humedad es de 30-95%. El ajuste predeterminado es 70%.

En modo calefacción, pulse ▲ o ▼ para ajustar la temperatura. El rango de ajuste de temperatura es de 18~35°C. El ajuste predeterminado es 26°C.

En el modo de calefacción y deshumidificación, pulse el botón ▲, el nivel de humedad ajustado actualmente se muestra parpadeando. A continuación, pulse ▲ ▼ para ajustar el nivel de humedad deseado.

La confirmación y la memorización se efectúan automáticamente si no se realiza ninguna nueva entrada transcurridos 5 segundos. Pulse ▼, la temperatura actual parpadea en la pantalla. Pulse ▲ ▼ para ajustar la temperatura deseada. La confirmación automática y el almacenamiento tienen lugar si no se realiza ninguna nueva entrada después de 5 segundos.

4. Función de calefacción











El símbolo  aparece en la pantalla cuando la calefacción eléctrica está conectada. En el modo calefacción + deshumidificación, la calefacción eléctrica funciona al 100% de potencia de salida cuando la frecuencia de funcionamiento del compresor es inferior al 50%; cuando la frecuencia de funcionamiento del compresor es superior al 50%, la calefacción eléctrica funciona en torno al 70% de potencia de salida.



(Nota: Si la temperatura de salida es $\geq 65^{\circ}\text{C}$, entra en el sistema de protección contra sobrecalentamiento de la salida de aire y se detiene (se paran el compresor y el calentador eléctrico). Si la temperatura de salida es $\leq 50^{\circ}\text{C}$, se anula la protección y se reanuda el funcionamiento normal).

5. Ajuste del temporizador















El temporizador es un ajuste de cuenta atrás y no puede repetirse diariamente. Si, por ejemplo, se ajusta 12:30 y aparece "Temporizador ON", significa que el deshumidificador se pondrá en marcha automáticamente tras 12 horas y 30 minutos de cuenta atrás. Si se desea repetir, deberá ajustarse de nuevo el temporizador.

(1) Activar el temporizador:
















Cuando el deshumidificador esté encendido o apagado, pulse el botón  para entrar en el ajuste del temporizador; mientras tanto, el símbolo  y el botón  parpadearán para entrar en el ajuste del temporizador ON. Pulse los botones  y  para cambiar el ajuste de la hora del temporizador ON y, a continuación, pulse  para ajustar los minutos. Puede cambiar el ajuste de los minutos pulsando  o . Por último, pulse tres veces el botón  y el  seguirá iluminado. El ajuste del temporizador ON se ha completado.

(Si no pulsa  o  para ajustar la hora, el ajuste del temporizador fallará y se cancelará automáticamente).



(2) Poner el temporizador en OFF:

Cuando el deshumidificador esté encendido o apagado, pulse el botón  para activar el ajuste del temporizador; mientras tanto, el símbolo  y el botón  parpadearán. Pulse dos veces  para entrar en el ajuste del temporizador OFF, el símbolo  parpadea, puede ajustar las horas pulsando los botones  y , después pulse de nuevo el botón , a continuación puede ajustar los minutos pulsando  o . Ahora pulse el botón , el símbolo  seguirá iluminado. El ajuste del temporizador OFF se ha completado. (Si no pulsa  o  para ajustar la hora, el ajuste de la hora ha fallado y se cancelará automáticamente).

(3) Activación y desactivación del temporizador:





Cuando el deshumidificador esté encendido o apagado, pulse el botón  para activar el ajuste del temporizador; mientras tanto, el símbolo  y el botón  parpadearán para activar el ajuste del temporizador. Pulse los botones  y  para cambiar el ajuste de la hora del temporizador ON y, a continuación, pulse . Puede cambiar el ajuste de los minutos pulsando  o . A continuación, pulse el botón  para activar la desconexión del temporizador, el botón  parpadea. Puede cambiar el ajuste de la hora pulsando  y . A continuación, pulse de nuevo el botón  para confirmar el estado. Los símbolos  y  se iluminan todo el tiempo.

(4) Método para cancelar la función de temporizador:

Pulse el botón  para activar el ajuste del temporizador. Después de activar o desactivar el temporizador, puede pulsar directamente el botón  sin ajustar el tiempo para cancelar el ajuste de la función del temporizador.





6. Aplicación avanzada (sólo para técnicos profesionales)

6.1. Comprobación permanente de la situación






- (1)  Pulse durante 5 segundos para acceder al modo "Comprobación del estado de funcionamiento". El punto de estado "C0" y el valor correspondiente se muestran alternativamente en la pantalla.
- (2) Compruebe todos los puntos de estado y los valores correspondientes con  y , pulse  para salir del modo "Comprobación de estado en curso".

Símbolo	Significado	Unidad
C0	Temperatura del aire de admisión	°C
C1	Temperatura de salida del aire	°C
C2	Humedad relativa	°C
C3	Temperatura de escape	°C
C4	Temperatura del serpentín de evaporación	°C
C5	Temperatura de retorno del gas	°C
C6	Temperatura de la placa de refrigeración	°C
C9	Velocidad del ventilador de CC	r/min

6.2. Comprobación de los parámetros

- (1) Pulse  y  durante 5 segundos para acceder al estado "Comprobación de parámetros". En la pantalla aparecen el código de parámetro "P0" y el valor de parámetro "0" o "1", por ejemplo "P0 0" o "P0 1".
- (2) En el estado "Comprobación de parámetros", pulse  o  para comprobar los parámetros.

6.3. Modificación de los parámetros

En el estado "Comprobación de parámetros", pulse  para entrar en el modo "Cambio de parámetros", pulse  o  para cambiar los valores y, a continuación, pulse  para confirmar y salir del modo "Cambio de parámetros".
Pulse  para salir del estado "Comprobación de parámetros".

6.4. Lista de todos los parámetros

No.	Significado	Rango de valores	Personalizable en los siguientes pasos
P0	Función de calefacción	0 - no / 1 - sí	1
P1	Modo de funcionamiento del ventilador	0: Alcanzando temperatura/humedad: Reducir a velocidad baja 1: Temperatura/humedad alcanzada: Desconectar el ventilador	1
P2	Tiempo de funcionamiento del compresor antes del desescarche	20 ~ 90min	1 minuto
P3	Temperatura de inicio de desescarche	-10 ~ 10°C	1°C
P4	Tiempo de descongelación	1 ~ 12min	1 minuto
P5	Fin del desescarche Temperatura	0 ~ 30°C	1°C
P6	Igualación de la humedad	-5% ~ 5%	1 %
P10	Control de velocidad del compresor	0: Automático 1: Manual	1
P11	Ajuste de la velocidad del compresor	15 ~ 110Hz	1 Hz
P12	Válvula de expansión electrónica Nivel de sobrecalentamiento	-10 ~ 20°C	1
P13	Válvula de expansión electrónica manual/automática	0: Automático 1: Manual	1
P14	Ajuste electrónico de la apertura de la válvula de expansión	50 ~ 240	2 P
P15	Desconexión de la función de memoria	0 - no / 1 - sí	1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	WDH-SE60	WDH-SE96	WDH-SE120
Superficie de piscina recomendada (m ²) *	≤25	≤40	≤50
Tamaño recomendado de la habitación (m ²) *	60~120	90~180	120~240
Temperatura del aire de funcionamiento (°C)	10~38		
Capacidad (l/h) (aire 30°C, HR 80%) *	2.5	4.0	5.0
DER (l/h.kW) (aire 30°C, HR 80%) *	4.00~3.40	4.53~4.05	4.50~3.68
Capacidad (l/h) (aire 30°C, HR 70%) *	2.1	3.3	4.2
DER (l/h.kW) (aire 30°C, HR 70%) *	3.34~3.00	4.00~3.50	3.86~3.25
Capacidad (l/h) (aire 30°C, HR 60%) *	1.7	2.6	3.4
DER (l/h.kW) (aire 30°C, HR 60%) *	2.65~2.45	3.2~2.9	3.1~2.7
Calefacción eléctrica - opcional - (kW)	1.3	2.1	2.1
Potencia nominal (kW) (aire 30°C, RH 80%) *	0.11~0.73	0.17~0.99	0.22~1.36
Corriente nominal (A) (aire 30°C, RH 80%) *	0.48~3.17	0.74~4.30	0.96~5.91
Alimentación	230V/1Ph/50Hz		
Presión sonora a 1 m dB(A)	38.3~45.6	40.3~45.8	39.9~46.4
Caudal de aire (m ³ /h)	600	1000	1200
Dimensiones netas (mm)	850x291x770	1120x291x770	1220x291x770
Peso neto	53	68	72

La temperatura de estos productos sólo puede funcionar normalmente en el rango de 10 °C ~ 38 °C. Si supera este rango, no se garantiza el rendimiento; tenga en cuenta que los parámetros de rendimiento del deshumidificador son diferentes en distintas condiciones de trabajo.

Debido a la mejora técnica del producto, los parámetros correspondientes se ajustarán gradualmente y sin previo aviso. Consulte la placa de características para obtener más información.

1. Instalación y mantenimiento



Este producto debe ser instalado por un equipo profesional. Los usuarios no están cualificados para realizar la instalación por sí mismos, ya que, de lo contrario, el deshumidificador podría resultar dañado y la seguridad de los usuarios podría verse comprometida t.

1.1. Notas antes de la instalación y uso

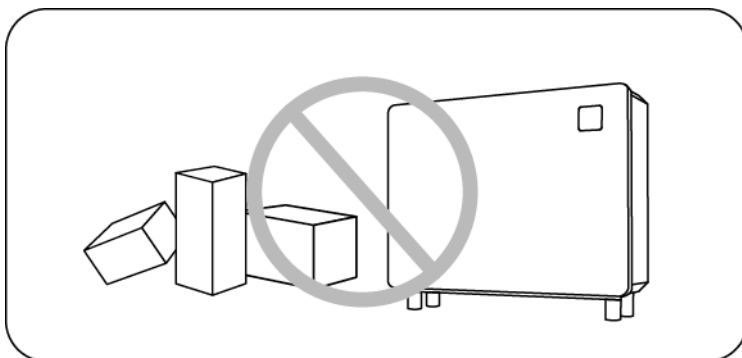
El producto se utiliza para la deshumidificación, por ejemplo, de piscinas, y debe garantizar una circulación de aire suficiente, ya que, de lo contrario, la función de deshumidificación es ineficaz o tiene poco efecto.

Al guardar o trasladar el embalaje, el aparato debe estar en posición vertical.

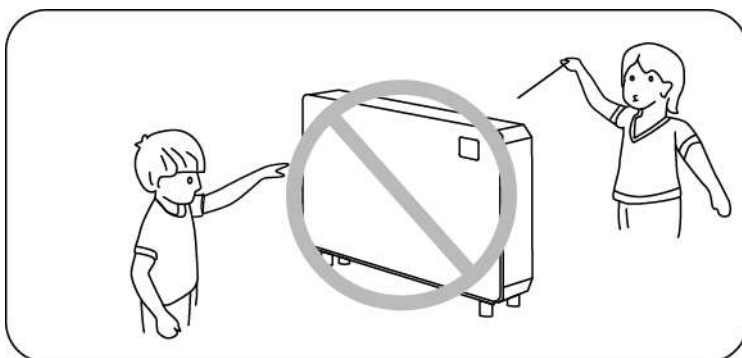
El aparato es un producto de deshumidificación general que **NUNCA** debe utilizarse para otros gases inflamables y turbios.

Ajusta la temperatura y la humedad en consecuencia para mantener un ambiente confortable.

No coloque ningún objeto que bloquee el flujo de aire cerca de la entrada o la salida de aire, ya que reducirá la eficacia del aparato e incluso puede hacer que se detenga.



No introduzca las manos ni otros objetos, como palos, en la entrada y salida de aire del deshumidificador y no modifique su aspecto. De lo contrario, la rueda de viento funcionando a gran velocidad puede causar lesiones.

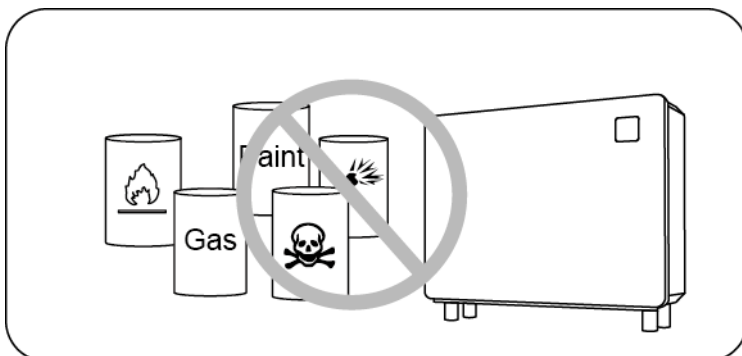


PARA INSTALADORES Y PROFESIONALES

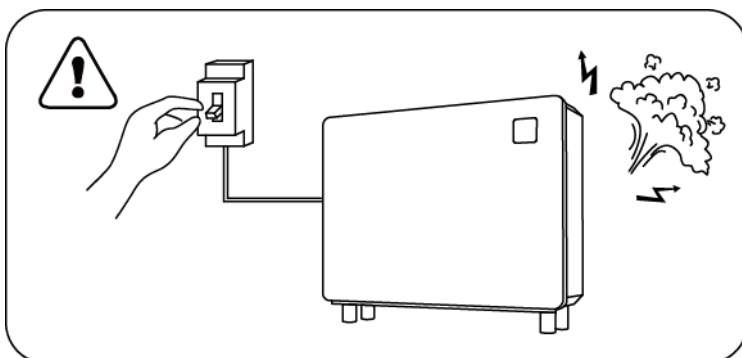
Aktobis AG

GERMANY ■ ■ ■ SINCE 2003

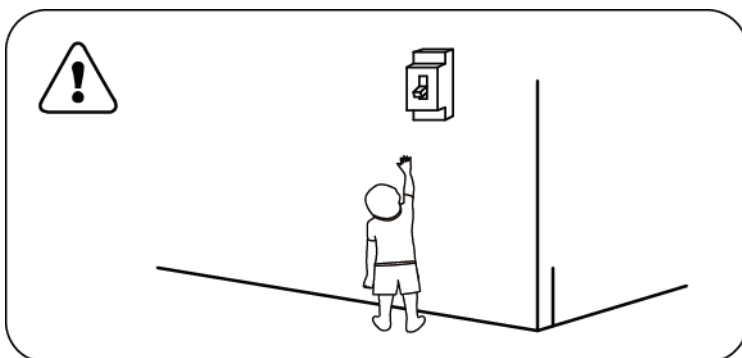
Queda terminantemente prohibido utilizar o almacenar gases o líquidos inflamables como laca para el pelo, pintura, gasolina, etc. cerca del deshumidificador, ya que podría provocar un incendio.



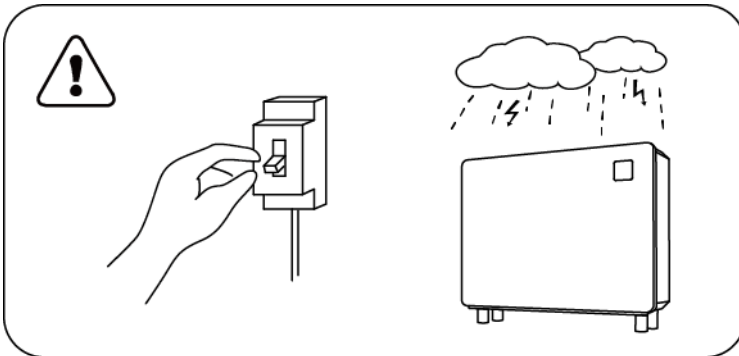
Si se detectan condiciones anormales como ruidos, olores, humo, fugas, etc., desconecte inmediatamente la alimentación eléctrica y póngase en contacto con el distribuidor local. No repare el aparato usted mismo.



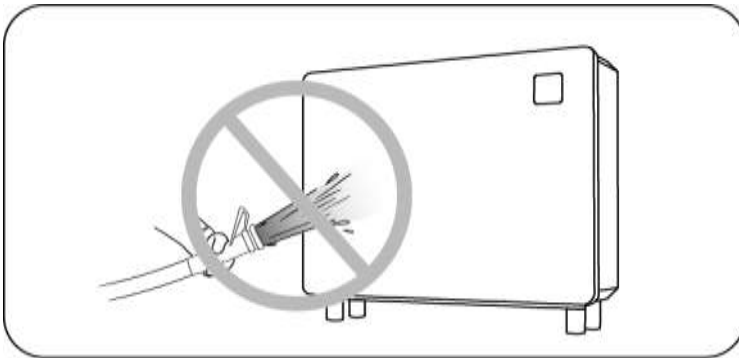
El interruptor principal debe estar en una posición que los niños no puedan alcanzar para evitar que se pongan en peligro.



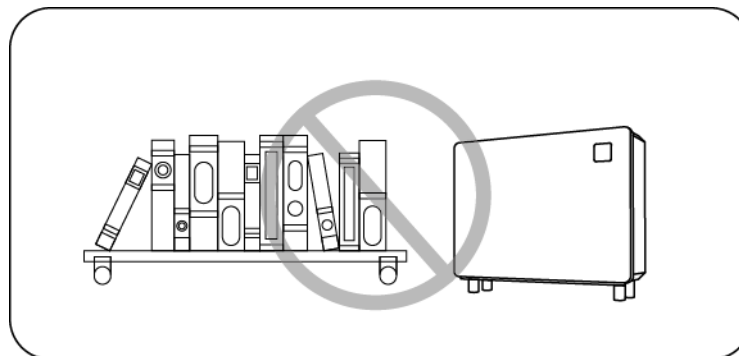
Desconecte el interruptor principal durante las tormentas eléctricas, de lo contrario los rayos podrían dañar el aparato.



El aparato no debe limpiarse directamente con agua.



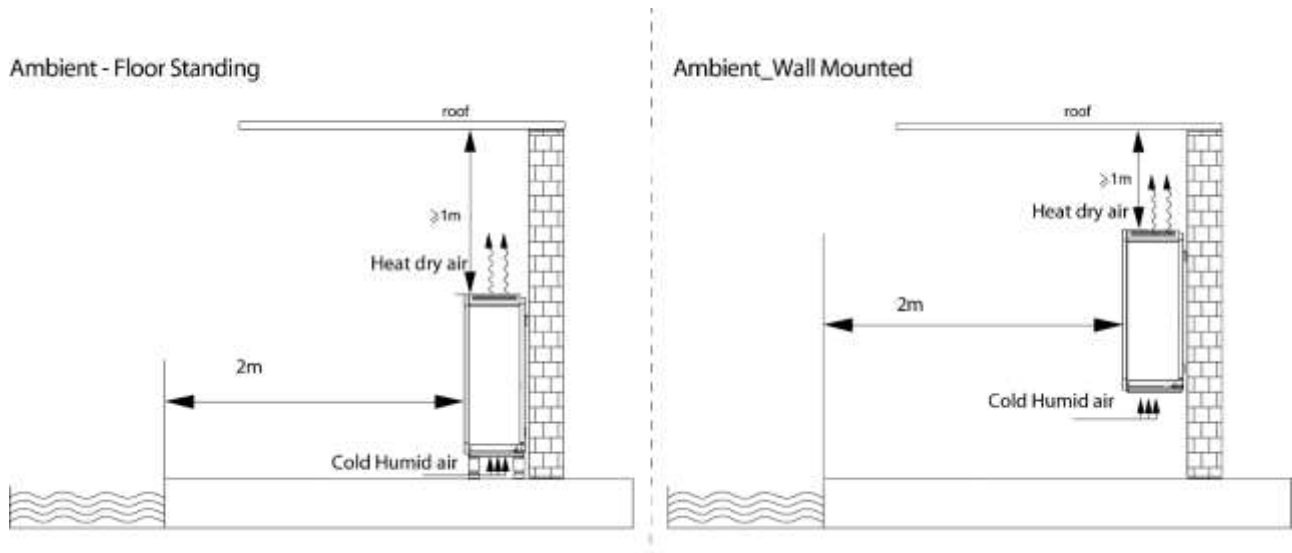
No utilizar para fines especiales como la conservación de obras de arte o material académico (de lo contrario, la calidad de la conservación puede verse afectada).



1.2. Instrucción



Este producto debe instalarse en una zona bien ventilada.



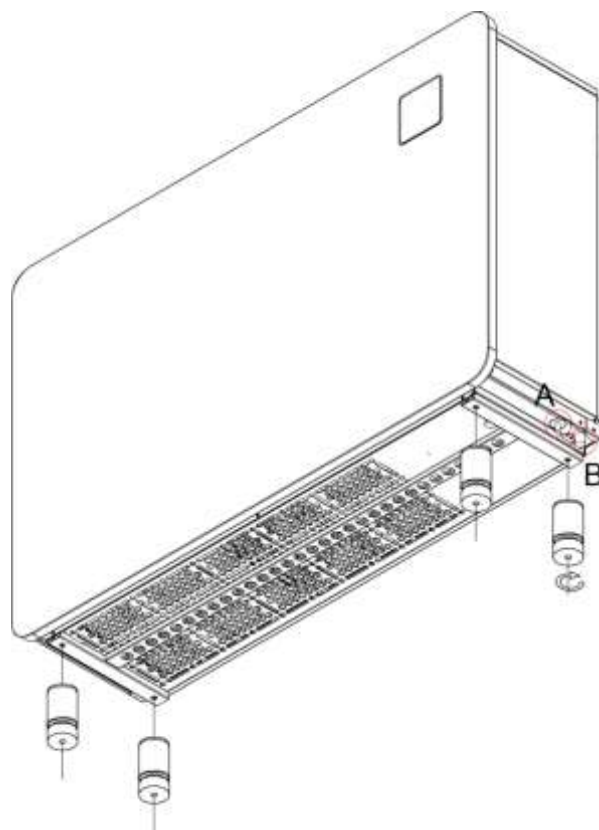
Instalación

- El deshumidificador puede colocarse en el suelo o en la pared.
- Al instalarlo en la pared, asegúrese de que el soporte se fija con tornillos de extracción M6. Los cimientos de hormigón de la pared elegida deben ser firmes y estables, y el soporte debe ser lo suficientemente resistente e inoxidable.
- Asegúrese de mantener una distancia mínima de 200 cm entre el deshumidificador y la piscina. No coloque ningún objeto que bloquee el flujo de aire cerca de la entrada o salida de aire. No coloque ningún obstáculo a menos de 100 cm de la salida de aire. De lo contrario, se reducirá la eficacia de la deshumidificación o incluso se paralizará el sistema.
- Cuando el deshumidificador está en funcionamiento, la condensación se drena de la placa base. Inserte firmemente el juego de drenaje en la abertura de drenaje de la placa base y, a continuación, conecte el tubo de drenaje para evacuar fácilmente el agua de condensación.

Pasos para instalar los pies para colocar en el suelo:

- Alinee el pie con la abertura de montaje de la carcasa del deshumidificador y atorníllelo en el sentido de las agujas del reloj (¡el aparato no debe girarse durante la instalación!).

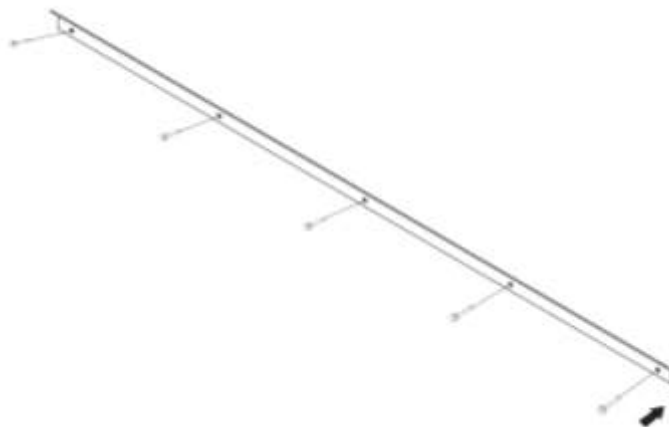
A: Cable de red - B: Conexión de desagüe (conectado a las tuberías de desagüe)



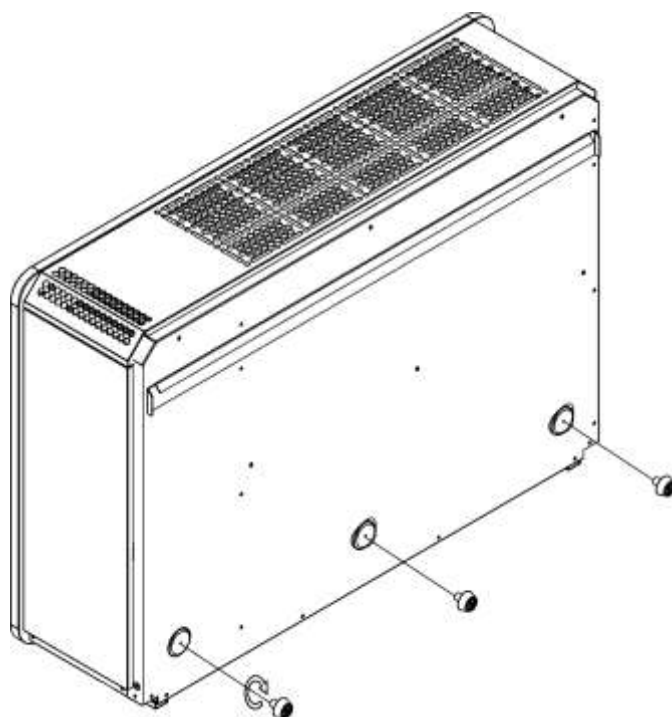
- Conecte el tubo de desagüe y conecte el cable de alimentación según el esquema eléctrico.

Pasos para la instalación en la pared:

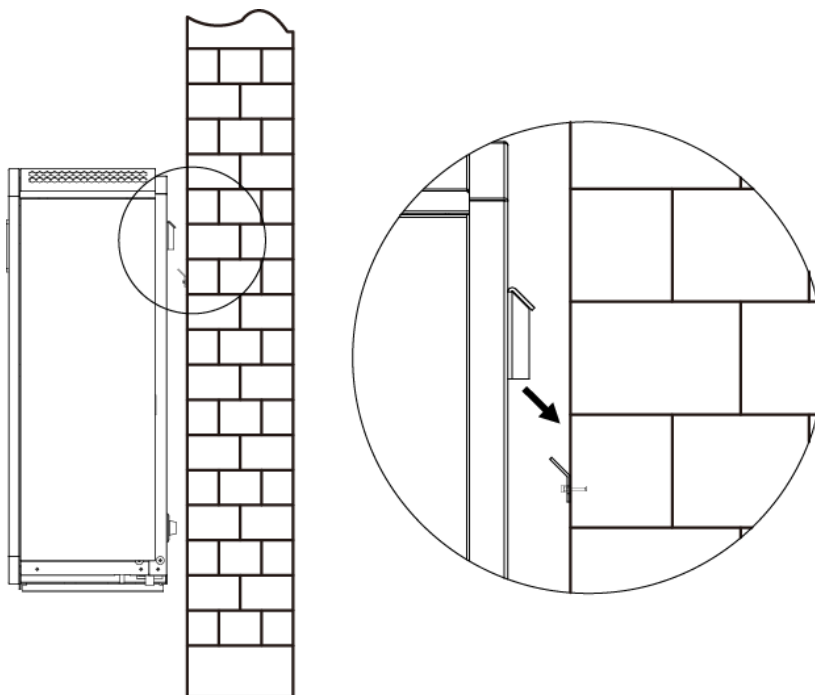
- Fije el soporte a la pared correspondiente fijando cinco tornillos extraíbles de $\varnothing 6$ mm en los orificios del soporte de pared.



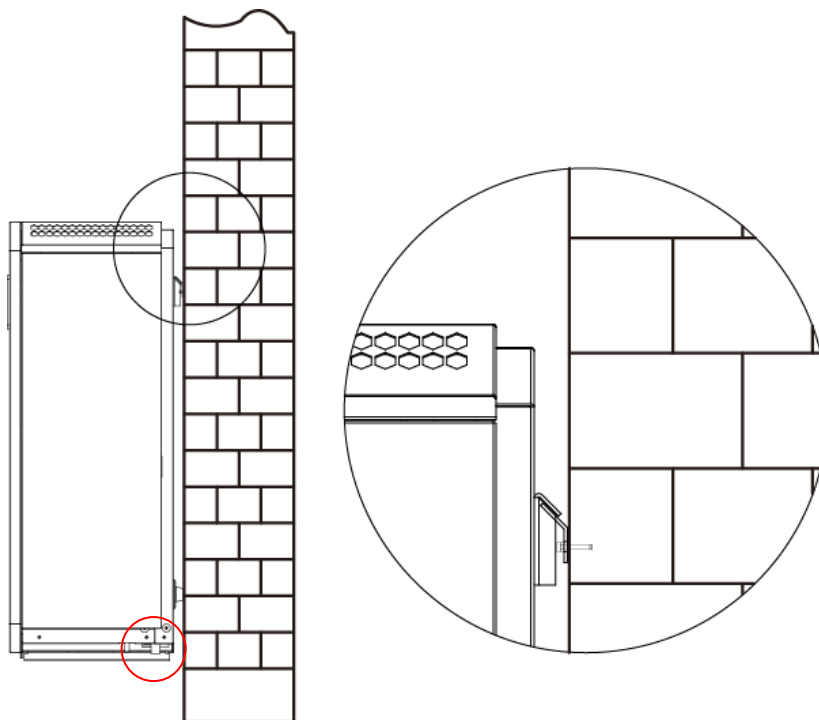
- Coloque el acolchado para montaje en pared en la parte posterior del aparato.



- Cuelgue la barra de suspensión en el soporte situado en la parte posterior del aparato.

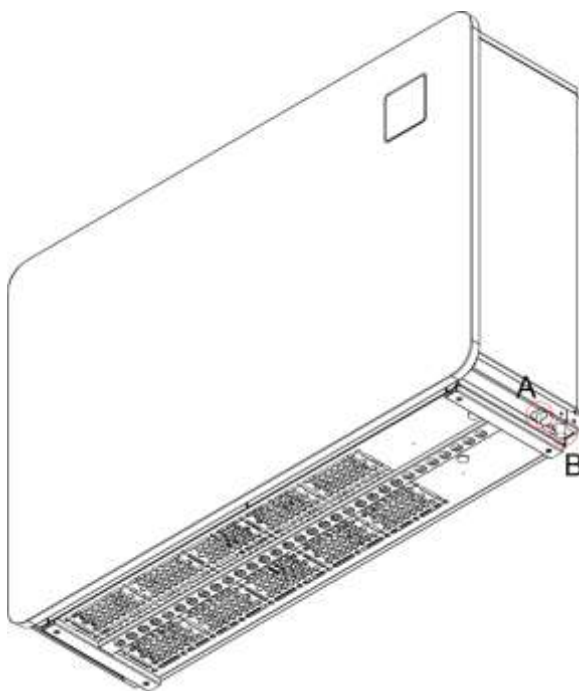


- A continuación, coloque el aparato con cuidado hasta que el acolchado de la parte posterior del aparato esté contra la pared.



- Conecte el tubo de desagüe y el cable de alimentación según el esquema eléctrico.

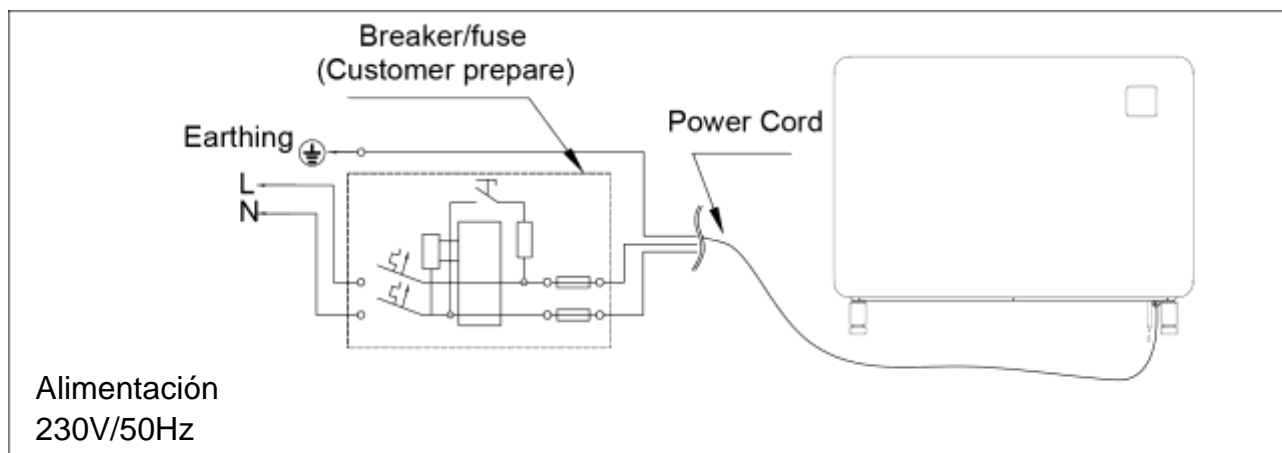
A: Cable de red - B: Conexión de desagüe (conectado a las tuberías de desagüe)



Cableado de la instalación eléctrica

- Conéctelo a una fuente de alimentación adecuada; la tensión debe coincidir con la tensión nominal de los productos.
- El deshumidificador debe estar bien conectado a tierra.
- El cableado debe ser conectado por un técnico profesional de acuerdo con el diagrama de cableado.
- Instale dispositivos de protección contra fugas (RCD con corriente de fuga ≤ 30 mA) de acuerdo con los requisitos de las normas técnicas pertinentes para dispositivos eléctricos en el país del usuario.
- La disposición de los cables de alimentación y de señal debe estar organizada y no interferir entre sí; deben tenerse en cuenta las condiciones ambientales (temperatura ambiente, luz solar directa, lluvia, tensión de red, longitud del cable, etc.).
- La sección transversal del cable puede aumentarse en consecuencia.
- Debe comprobarse cuidadosamente todo el cableado y, a continuación, conectar la alimentación.

Esquema del circuito eléctrico



Modelo		WDH-SE60	WDH-SE96	WDH-SE120
Interruptores	Corriente nominal (A)	8	10	12
	Corriente residual nominal (mA)	30	30	30
Corriente máxima de entrada (A)		6,5	8,0	9,5
Fusible (A)		8	10	12
Cable de red (mm ²)		3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5

Nota: Los datos anteriores se basan en un cable de red ≤ 10 m. Si se utiliza un cable de red ≥ 10 m, debe aumentarse el diámetro del hilo.

1.3. Puesta en servicio

Compruebe cuidadosamente todas las conexiones de los cables antes de encender el deshumidificador. 

Inspección antes del uso

- Compruebe si el deshumidificador está colocado vertical u horizontalmente en el suelo o colgado de la pared y si está conectado a un tubo de desagüe.
- Compruebe el cableado eléctrico según el esquema eléctrico y la conexión a tierra.
- Asegúrese de que la fuente de alimentación principal está correctamente conectada.
- Asegúrese de que se ha ajustado la humedad adecuada.
- Compruebe si hay algún obstáculo delante de la entrada y salida de aire del deshumidificador.
- Encienda primero el fusible antes de encender el aparato.
- Para proteger el deshumidificador, está equipado con una función de arranque retardado. Cuando se pone en marcha el deshumidificador, el ventilador no arranca hasta pasados 3 minutos y, a continuación, empieza a funcionar el compresor.
- Después de encender el deshumidificador, compruebe si éste hace ruidos anormales'.

1.4. Mantenimiento diario



El mantenimiento debe ser realizado anualmente por un especialista cualificado.

- Desconecte la alimentación eléctrica del deshumidificador antes de la inspección.
- Desconecte la alimentación cuando no utilice el aparato y cubra la carcasa con un paño para evitar la entrada de polvo.
- Por favor, limpie el deshumidificador con productos de limpieza domésticos o agua limpia, NUNCA utilice aceite esencial, gasolina, diluyente o polvo de sastrás.

2. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS PARA ERRORES COMUNES

Error	Posible causa	Solución
El aparato no se enciende	Sin energía	Espere a que vuelva a fluir la corriente
	El interruptor de red está desconectado	Conectar el interruptor de red
	Fusible fundido	Compruebe el fusible y sustitúyalo si es necesario
	Fusible principal desconectado	Comprobar el fusible principal y volver a conectar si es necesario.
El ventilador está en marcha, pero la potencia calorífica es insuficiente	Vaporizador bloqueado	Eliminar objeto(s)
	Salida de aire bloqueada	Eliminar objeto(s)
	Retardo de inicio de tres minutos	Espere pacientemente
Pantalla normal, pero sin deshumidificación	La humedad ajustada es demasiado baja	Ajuste la humedad correcta
	Retardo de inicio de tres minutos	Espere pacientemente
<p><i>Si las soluciones anteriores no funcionan, póngase en contacto con un instalador profesional e indíquelo el número de modelo y la información detallada. ¡No intente reparar el aparato usted mismo!</i></p>		

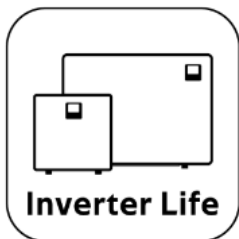
PRECAUCIÓN: Para evitar cualquier riesgo, no intente reparar el deshumidificador usted mismo.

3. CÓDIGO DE ERROR

No.	Error	Código
1	Protección a alta presión	E1
2	Protección a baja presión	E2
3	Protección contra sobretensiones	E5
4	Protección contra sobrecalentamiento del calentador eléctrico (termostato de rearme manual)	E7
5	Protección contra sobrecalentamiento del sistema	E8
6	Protección contra sobrecalentamiento de la salida de aire	EA
7	Protección a bajas temperaturas	Mib
8	Fallo del controlador	P0
9	Fallo del sensor de temperatura de entrada de aire	P1
10	Fallo del sensor de temperatura de salida del aire	P2
11	Fallo del sensor de temperatura de los gases de combustión	P3
12	Fallo del sensor de temperatura de retorno de gas	P5
13	Fallo del sensor de temperatura del serpentín de evaporación	P6
14	Fallo del sensor de humedad ambiente	P7
15	Fallo del sensor de la placa de refrigeración	P8
16	Fallo del sensor de corriente	P9
17	Fallo de memoria de reinicio	EV
18	Avería del módulo de accionamiento del compresor o del cableado asociado.	F1
19	Fallo del módulo PFC	F2
20	Error al arrancar el compresor	F3
21	Error al poner en marcha el compresor	F4
22	Protección contra sobretensión de la tarjeta del inversor	F5
23	Protección contra sobrecalentamiento de la placa del inversor	F6
24	Protección contra sobretensiones	F7
25	Protección contra sobrecalentamiento del radiador	F8
26	Error del ventilador	F9
27	Protección contra sobretensión Módulo PFC	FA

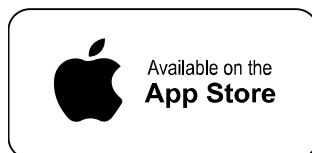
4. CONFIGURACIÓN DE WIFI

4.1. Descargar APP



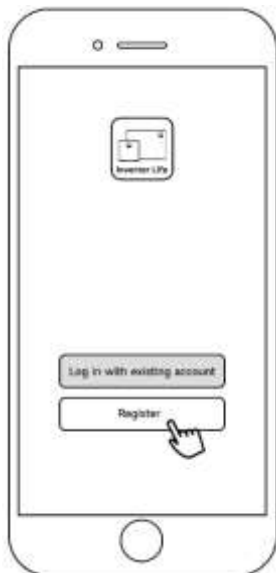
Android:

iPhone:



4.2. Registro de la cuenta

a) Registro por número de teléfono móvil/correo electrónico



b) Registro por número de teléfono móvil



4.3. Crear familia

Especifique un nombre para la familia y seleccione la habitación en la que se encuentra el dispositivo.





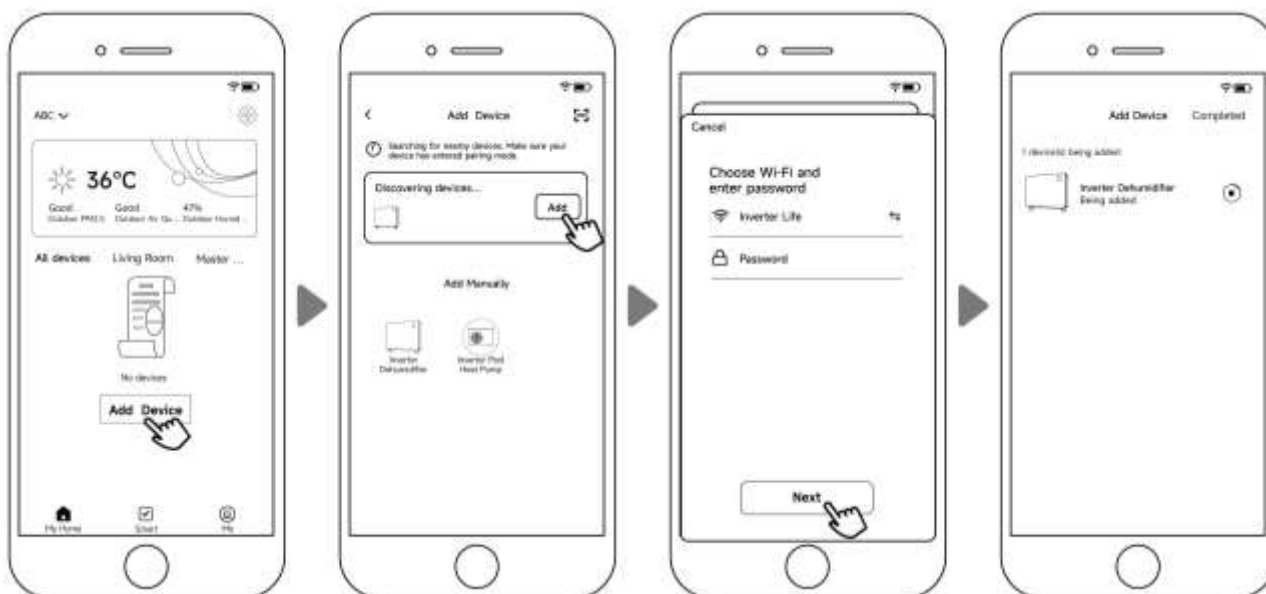
4.4. Tres métodos de conexión de dispositivos

Por favor, conecte primero su teléfono a la red WiFi. Nota: Asegúrate de que el router está configurado a 2,4 GHz.



a) Detección automática (Bluetooth)




- Asegúrate de que la función Bluetooth está activada en tu teléfono.
- Tras encenderlo, pulse cualquier botón para activar la pantalla y, a continuación, mantenga pulsado  durante 3 segundos.  parpadea rápidamente para indicar el estado de la conexión WiFi.
- Haz clic en "Añadir dispositivo", espera a que la aplicación busque el dispositivo y haz clic en "Añadir". A continuación, sigue las siguientes instrucciones para completar la conexión del dispositivo.

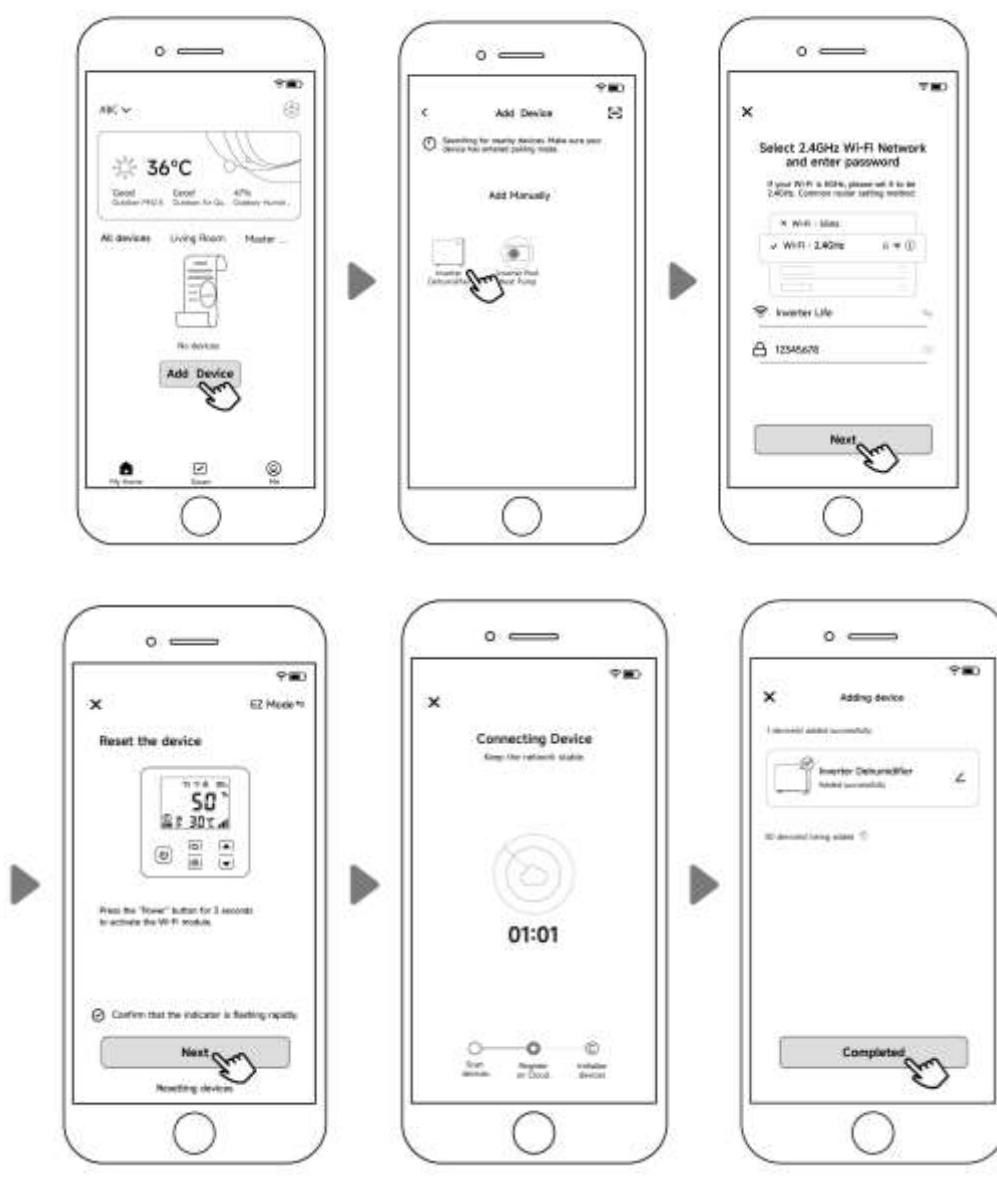


Observación:

- El proceso de escaneo llevará algún tiempo, por favor sea paciente.
- Sólo los módulos WiFi con funciones Bluetooth pueden utilizar este método.




b) Modo EZ (Easy-Connect)

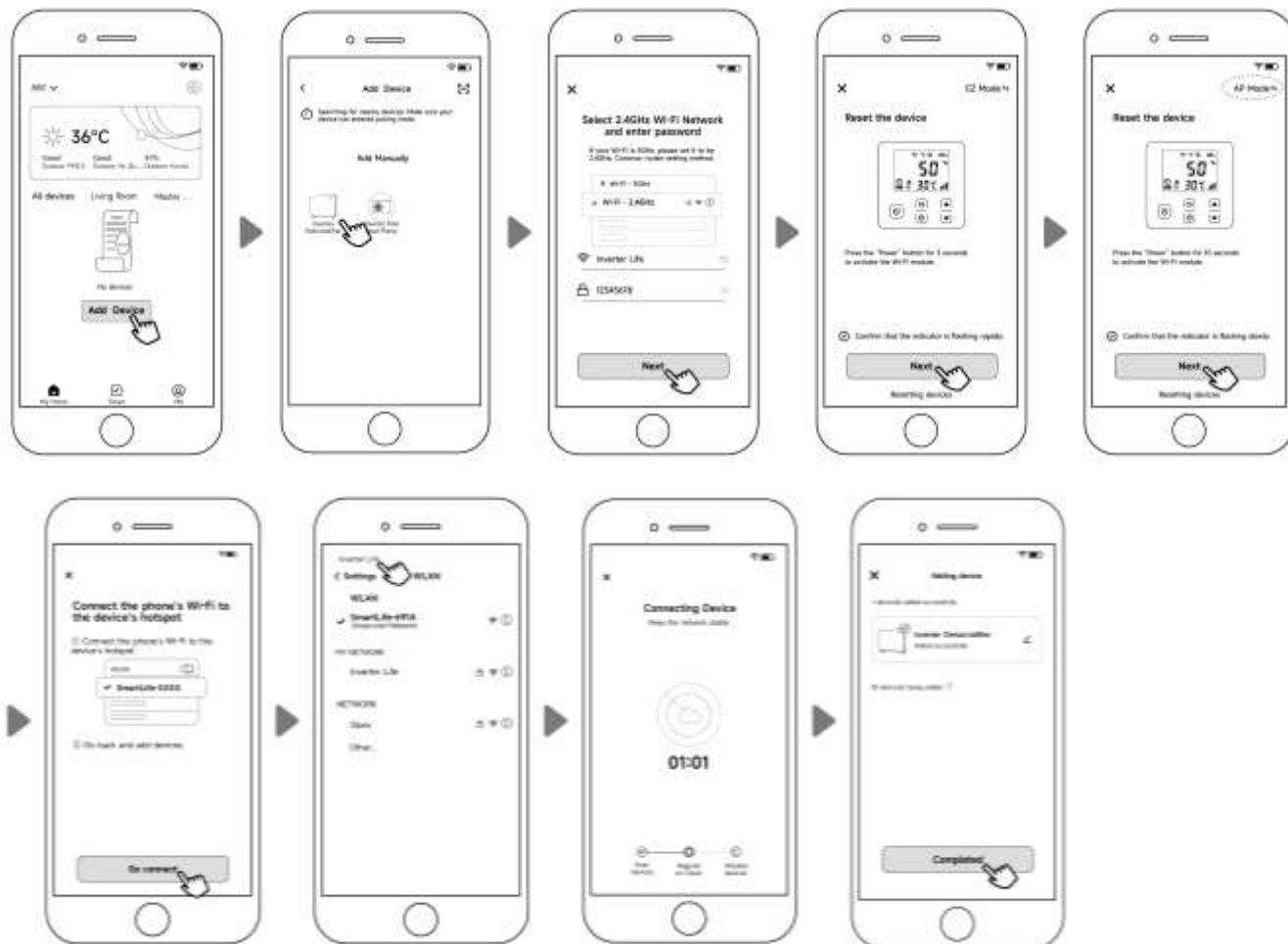
- Active el módulo WiFi.
 - Tras encenderlo, pulse cualquier botón para activar la pantalla y, a continuación, mantenga pulsado  durante 3 segundos.  parpadea rápidamente para indicar el estado de la conexión Wi-Fi.
 - Haga clic en "Añadir dispositivo" y siga las instrucciones que se indican a continuación para completar la conexión.
-  aparecerá en la pantalla en cuanto la conexión WiFi se haya realizado correctamente.



Nota: Después de permitir que la aplicación determine la ubicación, puede leer automáticamente el nombre de WiFi.




c) Modo APP

- Tras encenderlo, pulse cualquier botón para activar la pantalla y, a continuación, mantenga pulsado  durante 10 segundos.  parpadea entonces lentamente para indicar el estado de la conexión Wi-Fi.
- Haga clic en "Añadir dispositivo" y siga las instrucciones que se indican a continuación para establecer la conexión.  aparecerá en la pantalla en cuanto la conexión WiFi se haya establecido correctamente.



Nota: Si la conexión no se establece automáticamente, haga clic en "Confirmar conexión hotspot, continuar".

- Si la conexión falla, asegúrate de que el nombre de red y la contraseña son correctos y de que el router, el teléfono móvil y el dispositivo están lo más cerca posible el uno del otro.
- Reconexión WiFi (si cambia la contraseña WiFi o se modifica la configuración de la red):

Pulse  durante 10 segundos. A continuación,  parpadea lentamente durante 60 segundos. A continuación,  se apaga. Se elimina la conexión original. Siga los pasos anteriores para volver a conectarse.

4.5. Instrucciones de uso

Las siguientes instrucciones se aplican a los deshumidificadores con calentador eléctrico.



4.6. Compartir dispositivos con familiares

Tras una conexión WiFi satisfactoria, los miembros de su familia también pueden controlar el dispositivo. Para ello, haga que los miembros de su familia registren primero la APP; el administrador podrá entonces proceder como se describe a continuación (las siguientes imágenes son solo de referencia):



Los miembros de tu familia verán este deshumidificador en cuanto se conecten a la APP.

Notas:

1. la previsión meteorológica es sólo orientativa.
2. la APP puede ser actualizada sin previo aviso.

Datos técnicos:

Designación del modelo:	WDH-SE60
Capacidad de deshumidificación (óptima):	60 litros/día
Máx. Capacidad de deshumidificación por hora:	2,5 l/h
Tensión de funcionamiento:	230V ~ 50Hz Ø
Consumo de energía en funcionamiento continuo:	0,45 kW
Max. Circulación de aire:	600 m ³ /h
Desarrollo del ruido:	38,3 - 45,6 dB (A)
Dimensiones del producto (A/A/P):	770 x 850 x 291 cm
Peso:	53 kg
Clase de protección:	Protección contra salpicaduras cortas de agua
Conexión de drenaje de condensación:	Sí (manguera de 2 m incluida)
Refrigerante:	R32 / 500g
Campo de aplicación:	10°C - 38°C
Adecuado para habitaciones de hasta	60 - 120 m ² como máximo
Color	plata
Volumen de suministro:	Deshumidificador, instrucciones de uso, 2 m de manguera de condensación, juego de montaje mural, enchufe Schuko NO incluido

Designación del modelo:	WDH-SE96
Capacidad de deshumidificación (óptima):	96 litros/día
Máx. Capacidad de deshumidificación por hora:	2,5 l/h
Tensión de funcionamiento:	230V ~ 50Hz Ø
Consumo de energía en funcionamiento continuo:	0,6 kW
Max. Circulación de aire:	1.000 m ³ /h
Desarrollo del ruido:	40,3 - 45,8 dB (A)
Dimensiones del producto (A/A/P):	770 x 1120 x 291 cm
Peso:	68 kg
Clase de protección:	Protección contra salpicaduras cortas de agua
Conexión de drenaje de condensación:	Sí (manguera de 2 m incluida)
Refrigerante:	R32 / 750g
Campo de aplicación:	10°C - 38°C
Adecuado para habitaciones de hasta	90 - 180 m ² como máximo
Color	plata
Volumen de suministro:	Deshumidificador, instrucciones de uso, 2 m de manguera de condensación, juego de montaje mural, enchufe Schuko NO incluido

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos !

Otros:

Declaración de garantía:

Sin perjuicio de los derechos de garantía legales, el fabricante concede una garantía de acuerdo con la legislación de su país, pero de al menos 1 año (en Alemania 2 años para particulares). La garantía comienza en la fecha de venta del aparato al usuario final.

La garantía sólo cubre los defectos atribuibles a fallos del material o de fabricación.

Las reparaciones en garantía sólo pueden ser efectuadas por un centro de atención al cliente autorizado. Para Debe adjuntar a su reclamación de garantía el recibo de compra original (con la fecha de compra).

Quedan excluidos de la garantía:

- Desgaste normal
- Uso inadecuado, por ejemplo, sobrecarga del aparato o accesorios no autorizados.
- Daños debidos a influencias externas, uso de la fuerza u objetos extraños.
- Daños causados por el incumplimiento de las instrucciones de uso, por ejemplo, la conexión a una tensión de red incorrecta o el incumplimiento de las instrucciones de instalación.
- Aparatos total o parcialmente desmontados

Conformidad:

El deshumidificador ha sido probado y él mismo y/o partes del mismo han sido fabricados de acuerdo con las siguientes normas (de seguridad):

Naturalmente con conformidad CE y conformidad CEM.

Conformidad CE (LVD) probada según: EN 60335-1:2012/A13:2017
EN 60335-2-40: 2015
EN 62233:2008

Conformidad EMC probada según: EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Eliminación correcta de este producto:



En la UE, este símbolo indica que este producto no debe desecharse con la basura doméstica. Los aparatos viejos contienen valiosos materiales reciclables que deben reciclarse. Además, el medio ambiente y la salud humana no deben verse perjudicados por la eliminación incontrolada de residuos. Por lo tanto, deseche los aparatos viejos a través de los sistemas de recogida adecuados o envíe el aparato al lugar donde lo compró para su eliminación. Ellos se encargarán de reciclarlo.

Esperamos que disfrute utilizando este dispositivo

Su Aktobis AG

Conserve estas instrucciones de uso en un lugar seguro !