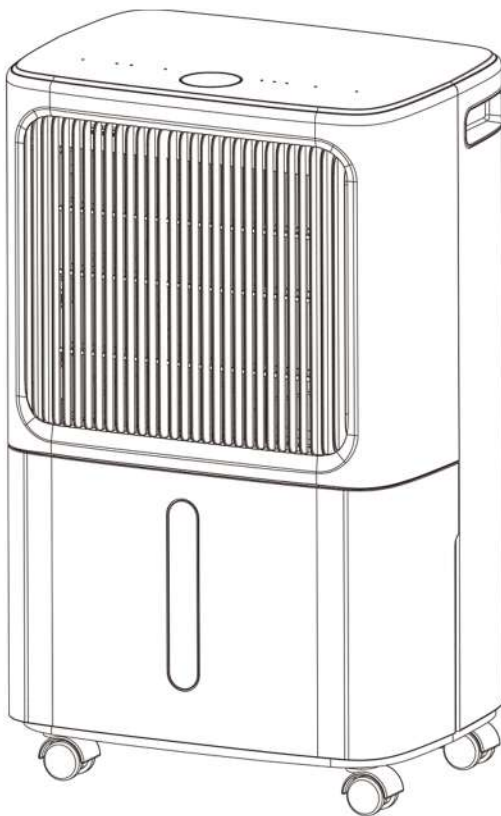


ERIKSSØN

Deshumidificador Dry Pro Plus

Elimina la humedad como un profesional
Hasta 16L / día



Manual de Usuario

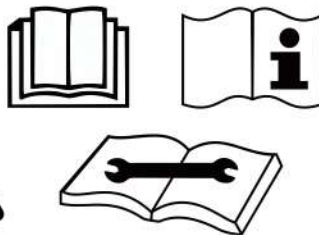
Dry Pro Plus 16L

ADVERTENCIA

- ▶ El Erikssøn Dry Pro Plus debe almacenarse en un área libre de fuentes de ignición (como fuego, gas o calefacción eléctrica).
- ▶ El deshumidificador no debe quemarse ni perforarse.
- ▶ Este producto no se puede desechar con otros residuos domésticos. Recíclelo correctamente (consulte la página de reciclaje de su municipio).
- ▶ NO use el Erikssøn Dry Pro Plus si el enchufe o el cable está dañado. Contacte a uno de nuestros empleados: info@sanbo.nl.
- ▶ Manténgalo fuera del alcance de bebés, niños y personas mayores.
- ▶ No use el producto si el cable de alimentación está roto o dañado.
- ▶ Nunca intente desmontar o reparar el deshumidificador usted mismo.
- ▶ No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación y asegúrese de que no esté doblado.
- ▶ NO coloque objetos sobre el deshumidificador.
- ▶ No apague el Erikssøn Dry Pro Plus tirando del enchufe. Apáguelo mediante el panel de control en la parte superior del dispositivo.
- ▶ Asegúrese de apagar y desenchufar el deshumidificador antes de limpiarlo.
- ▶ Apague y desenchufe el deshumidificador si no va a usarlo durante un período prolongado.
- ▶ Use un paño suave para limpiar. No utilice disolventes como thinner o productos de limpieza agresivos.



Caution, risk of fire



Warning

1. SEGURIDAD

Para evitar daños y lesiones, siempre deben seguirse las siguientes instrucciones. Lea atentamente este manual de usuario.

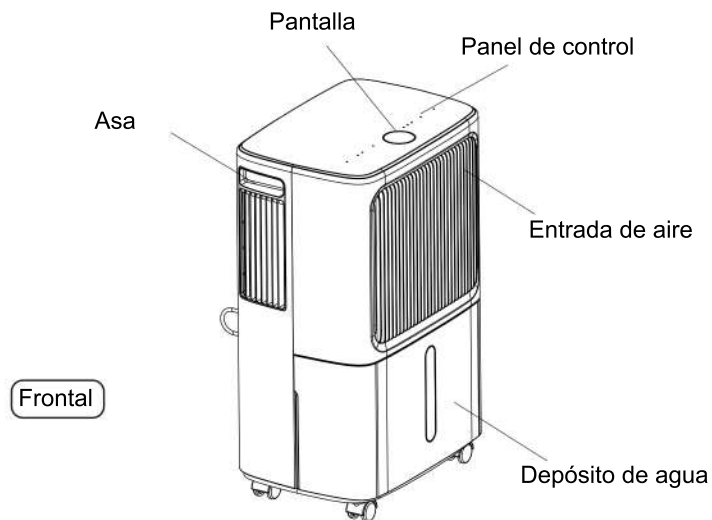
- ▶ No coloque el deshumidificador cerca de una fuente de calor.
- ▶ No utilice el deshumidificador cerca de sustancias inflamables como gas o gasolina, etc.
- ▶ Conecte siempre el enchufe correctamente a una toma de corriente con conexión a tierra.
- ▶ No lo utilice si el cable de alimentación está roto o dañado.
- ▶ Nunca intente desmontar o reparar el deshumidificador usted mismo.
- ▶ Apague el producto si nota ruidos extraños, olores o humo saliendo del deshumidificador. Contacte inmediatamente con el servicio de atención al cliente y NO utilice más el dispositivo.
- ▶ Sujete el enchufe por la cabeza al retirarlo.
- ▶ Apague y desenchufe el deshumidificador si no va a utilizarlo durante un periodo prolongado.
- ▶ Use un paño suave para limpiar. No utilice disolventes como thinner o agentes de limpieza fuertes.
- ▶ Asegúrese de volver a colocar correctamente el depósito después de vaciarlo para evitar fugas de agua del deshumidificador.
- ▶ No se sienta sobre el deshumidificador.
- ▶ Nunca introduzca los dedos u otros objetos en las rejillas o aberturas del deshumidificador. Asegúrese de que sus hijos tampoco lo hagan.

1.1 CONTACTO

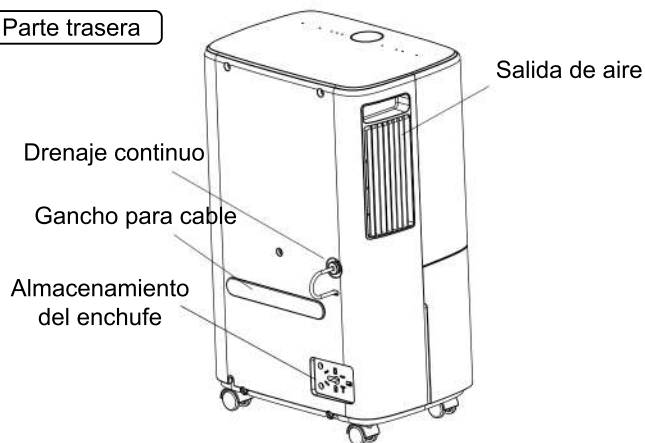
Si tiene problemas con su deshumidificador Erikssøn, puede ponerse en contacto con nosotros inmediatamente enviando un correo electrónico a info@sanbo.nl, o llamando al 0800 3336669.

2.DIBUJO TÉCNICO

Estructura principal



Parte trasera

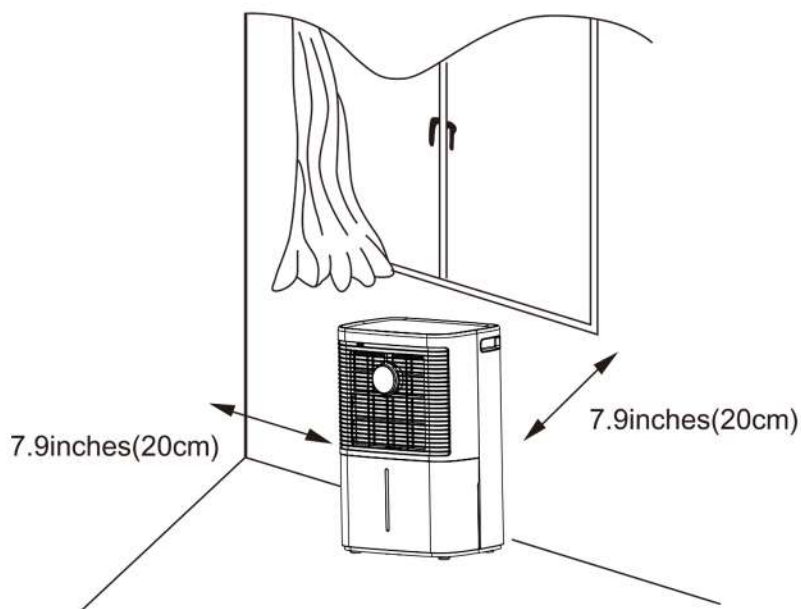


PRECAUCIÓN: No cubra ni bloquee las entradas ni salidas de aire del deshumidificador.

2.1 INFORMACIÓN

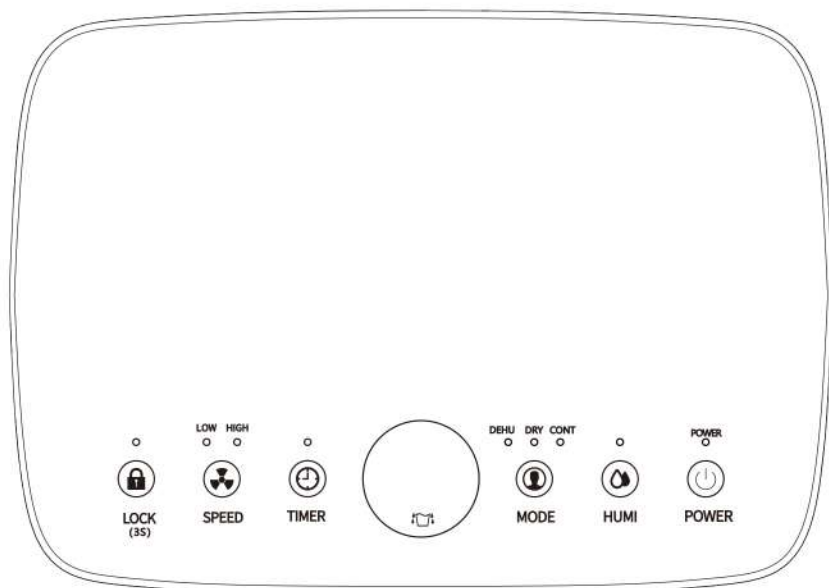
Información importante para el usuario

- ▶ Coloque el deshumidificador sobre un suelo plano que sea lo suficientemente resistente para soportar el aparato con el depósito de agua lleno.
- ▶ Utilice el deshumidificador en un espacio cerrado para mantener la eficiencia. Mantenga puertas y ventanas cercanas cerradas.
- ▶ El rango de temperatura de funcionamiento es entre 5°C y 35°C. Fuera de este rango, el deshumidificador no funciona o funciona de manera subóptima.
- ▶ Asegúrese de dejar un espacio libre mínimo de 20 cm a los lados y en la parte trasera del deshumidificador para permitir una circulación de aire adecuada, como se muestra en la imagen.



PRECAUCIÓN: No cubra ni bloquee las entradas ni salidas de aire del deshumidificador.

3 PANEL DE CONTROL



Función de bloqueo infantil

Para activar y desactivar la función de bloqueo para niños.



Velocidad del aire

Cambie fácilmente entre las velocidades del deshumidificador.



Temporizador

Configure el temporizador para apagar el dispositivo automáticamente (1 – 24 horas).

Función de modo

Elija entre los modos:
Deshumidificación / Secado / Continuo.



Botón de humedad

Ajuste el nivel de humedad.



Botón de encendido / apagado

Enciende o apaga el dispositivo.



3.1 FUNCIONES

- ▶ **Botón de encendido / apagado (ON / OFF):** Este botón se usa para encender y apagar el dispositivo.
- ▶ **Velocidad del aire:** Hay dos configuraciones de velocidad: “alta” y “baja”. Presione el botón cuando el dispositivo esté encendido para cambiar entre ambas opciones. En el modo “secado”, no se puede ajustar la velocidad del aire; se activa automáticamente en “alta”.
- ▶ **Función de modo:** El deshumidificador Erikssøn tiene 3 modos diferentes: Deshumidificación, Secado y Continuo. Cambie fácilmente entre ellos presionando el botón de modo.
 - **Deshumidificación:** se puede ajustar el nivel de humedad y la velocidad del aire.
 - **Secado:** se puede ajustar el nivel de humedad, pero no la velocidad del aire.
 - **Modo continuo:** no se puede ajustar el nivel de humedad, pero sí la velocidad del aire.
- ▶ **Botón de humedad:** En modo deshumidificación, este botón permite ajustar el nivel de humedad deseado en % RH (humedad relativa) del ambiente. Cada pulsación aumenta un 5% el RH. Después de 5 segundos de inactividad, el dispositivo vuelve automáticamente a la pantalla principal mostrando el RH actual.
NOTA: Esta función solo funciona en modo deshumidificación.
- ▶ **Función de bloqueo infantil:** Mantenga presionado el botón durante 3 segundos. La función de bloqueo se activará. El dispositivo no puede apagarse mientras esta función esté activada. Para desactivarla, mantenga presionado nuevamente durante 3 segundos.
- ▶ **Temporizador:** Con esta función, el dispositivo se apagará automáticamente después del tiempo deseado. Puede configurarse entre 1 y 24 horas.

Funciones automáticas:

- ▶ **Función de memoria tras apagado:** Si el dispositivo pierde la alimentación, los ajustes se guardan automáticamente. Cuando se restablece la energía, el deshumidificador continuará funcionando automáticamente.
Nota: La función de temporizador se restablece en este caso.
- ▶ **Tanque de agua lleno:** Cuando el tanque está lleno, el deshumidificador se detiene automáticamente. Se encenderá una luz roja en el panel. Al vaciar el tanque, el dispositivo retomará automáticamente la deshumidificación.

NOTA: Cuando el tanque de agua está lleno, el ventilador continúa funcionando durante 3 minutos.

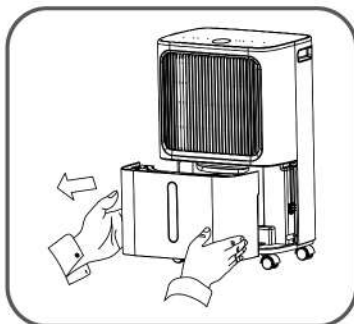
3.2 DEPÓSITO DE AGUA

Precauciones

- ▶ Asegúrese de que el porcentaje de HR (humedad relativa) del deshumidificador sea menor que el HR% de la habitación donde se encuentra.
- ▶ Cuando el depósito de agua esté lleno, puede retirarse del deshumidificador. Después de vaciarlo, el deshumidificador continuará deshumidificando automáticamente la habitación.
- ▶ Si el deshumidificador pierde alimentación o se desconecta el enchufe, espere 1 minuto antes de volver a conectarlo para evitar daños al compresor.
- ▶ La temperatura de funcionamiento del deshumidificador está entre 5°C y 35°C.
- ▶ Cuando el deshumidificador esté encendido, el compresor puede emitir calor. Esto es normal y no indica ningún problema con el producto.
- ▶ Si necesita mover el deshumidificador, puede hacerlo usando las ruedas. Si no es posible, se recomienda mantenerlo en posición vertical durante el traslado.

Uso del depósito de agua

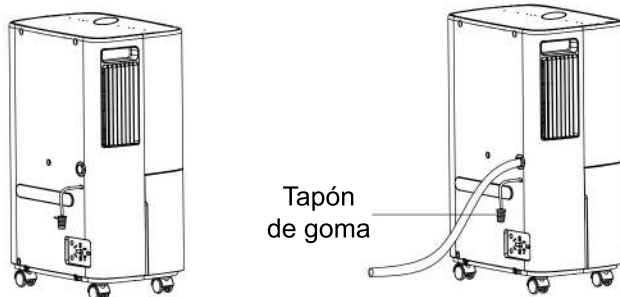
- ▶ El agua se recoge automáticamente en la bandeja de recolección del deshumidificador. Cuando está lleno, se encenderá una luz indicadora en el panel.
- ▶ Al llenarse el depósito, el dispositivo dejará de deshumidificar automáticamente.
- ▶ Consulte la imagen a continuación para aprender cómo retirar el depósito del deshumidificador



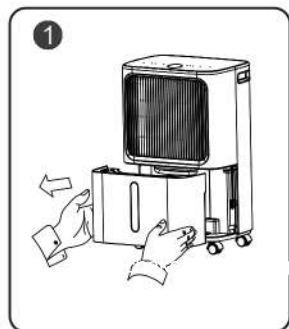
3.2 DEPÓSITO DE AGUA

Drenaje continuo

- Si desea utilizar esta función, saque el tapón de goma en la parte trasera del deshumidificador. Conecte una manguera adecuada a la salida de drenaje y colóquela hacia abajo en la ubicación deseada. Asegúrese de que el depósito de agua permanezca en el deshumidificador mientras usa este método. Además, asegúrese de que la manguera quede al menos 10 cm por debajo del nivel del drenaje para evitar el reflujo de agua (como se indica en la imagen).



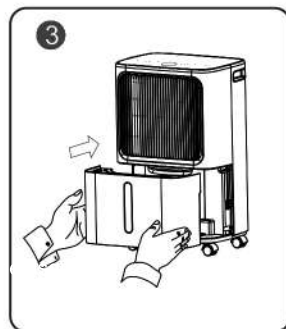
Vaciado del depósito de agua



Coloque las manos en los laterales izquierdo y derecho del depósito. Tire suavemente hacia afuera hasta que se suelte.



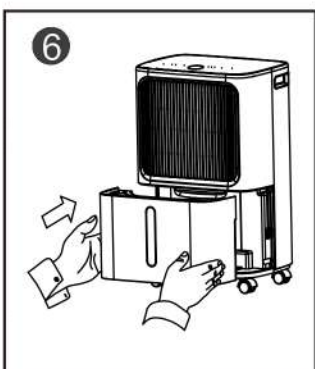
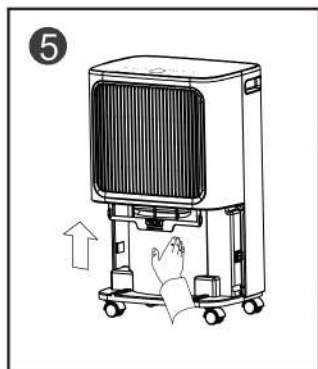
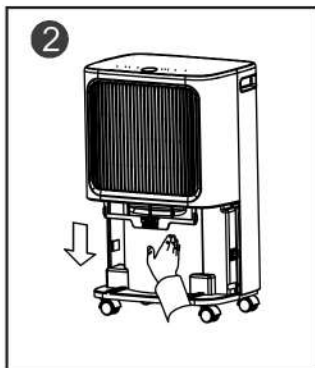
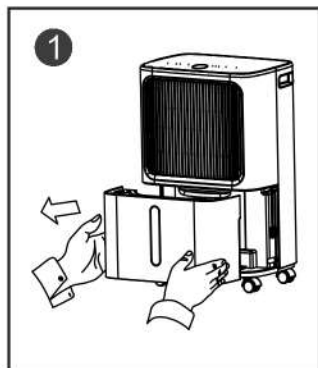
Vierta el agua fuera del depósito.



Vuelva a colocar el depósito en su sitio. Asegúrese de escuchar un clic.

3.3 IMPIEZA DEL FILTRO

- ▶ Retire el depósito de agua del deshumidificador.
- ▶ Busque el asa en la parte superior de la ranura del depósito (imagen 2) y tire suavemente hacia abajo.
- ▶ Limpie el filtro con una aspiradora para eliminar el polvo. Si el filtro está muy sucio, puede enjuagarse bajo el grifo con agua tibia. Asegúrese de que el filtro esté completamente seco antes de volver a colocarlo en el deshumidificador.
- ▶ Vuelva a colocar el filtro en el deshumidificador (imagen 5).
- ▶ Coloque de nuevo el depósito de agua en el deshumidificador.



4. PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Problema	Causa	Solución
El dispositivo no funciona	Verifique si el enchufe está correctamente conectado.	Conecte correctamente el enchufe a la toma de corriente.
	Verifique si el depósito de agua está correctamente colocado en el deshumidificador.	Retire el agua del depósito y vuelva a colocarlo en el deshumidificador.
	Verifique si la temperatura ambiente está entre 5°C - 35°C.	Asegúrese de que la temperatura está entre 5°C - 35°C.
Pobre deshumidificación del aire	Flujo de aire deficiente.	Debe haber al menos 20 cm de espacio alrededor del deshumidificador.
	La humedad es demasiado baja.	No se puede usar el deshumidificador.
El dispositivo hace ruido	Los conductos de ventilación están obstruidos.	Asegúrese de que los conductos de ventilación no estén bloqueados.
	Hay demasiado polvo en el filtro.	Limpie el filtro.
La manguera de drenaje esta correctamente conectada, pero sigue habiendo fugas de agua	La manguera está conectada al deshumidificador sin haber retirado el tapón de goma.	Retire el tapón de goma del deshumidificador.
	La manguera no está correctamente conectada o hay una obstrucción en la manguera que provoca fugas de agua o reflujos en el deshumidificador.	Asegúrese de que la manguera este correctamente conectada sin obstrucciones y que tenga una inclinación descendente para evitar el reflujos de agua.
El deshumidificador se enciende pero no funciona	El depósito de agua está lleno o mal colocado en el deshumidificador.	Vacíe el depósito de agua y colóquelo correctamente en el deshumidificador.
	El sensor en el depósito de agua está atascado, lo que hace que el deshumidificador detecte que el depósito está lleno.	Presione el sensor de nuevo en su lugar.
	El deshumidificador está en proceso de descongelación. El compresor está temporalmente en espera, haciendo que el deshumidificador parezca no funcionar.	El proceso de descongelación puede tardar entre 15 y 20 minutos. Una vez que el compresor se haya descongelado, el deshumidificador reanudará automáticamente su funcionamiento.