

Humidificador
Ultrasónico
#GO-2818



GARANTÍA

Garantizamos este artefacto por el término de 1 año contra todo defecto de fabricación o en los materiales empleados.

Fecha:...../...../.....

Casa Vendedora:...../...../.....

Sello y Firma:...../...../.....

El fabricante no se responsabiliza por eventuales daños producidos por el uso incorrecto del artefacto, ni tampoco por roturas, maltrato o reparaciones realizadas por personas ajenas a nuestra Empresa.

Importa y garantiza San Up S.A.:
Ruta 8 N°2967 (B1651GVI) - San Martín, Buenos Aires, Argentina

Esta Garantía deberá estar acompañada de la factura de compra, de lo contrario no tendrá validez.

- Las reparaciones se realizarán únicamente en los domicilios de los Servicios Autorizados por San Up S.A.
- Durante la vigencia de la Garantía los gastos de traslados se registrarán por la Ley 24,240.
- El plazo máximo de cualquier reparación no superará los 90 días a partir del período de cumplimiento efectuado por el usuario.

Para obtener la dirección de nuestros servicios técnicos autorizados ingrese a www.sanup.com.ar ó comuníquese con el Servicio de Atención al Consumidor al 0810-77-SANUP (72687) / (011) 4724-3200

HUMI/43040/R01/1916



Humidificador
Ultrasónico
#GO-2818



MANUAL DE INSTRUCCIONES

IMPORTANTE:
Para habilitar la garantía:
Registre su Producto
ingresando a:
www.sanup.com.ar
Registro de Producto y
complete el formulario.
Gracias





Índice

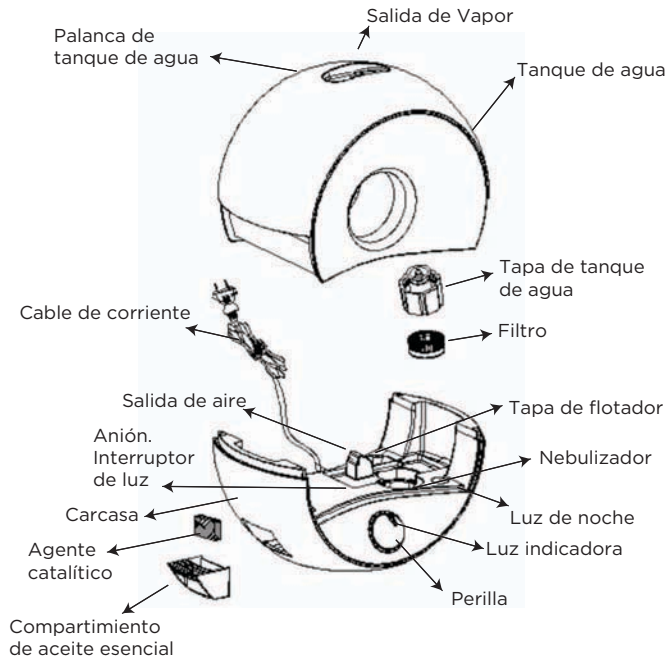
Estructura del Producto2
Parámetros Técnicos3
Modo de Uso4
Notas de Funcionamiento5
Notas de Seguridad5
Limpieza y Mantenimiento6
Fallas Comunes y Soluciones7
Diagrama de Conexión8
Tarjeta de Garantía	

IMPORTA Y GARANTIZA SAN UP S.A.
Ruta 8 N.º 2967 (B1651GVI) San Martín - Buenos Aires - Argentina
Tel.: (54 11) 4754 4000 - Fax.: (54 11) 4754 4004
Visite nuestra página Web y encontrará información detallada sobre nuestros
productos y servicios: www.sanup.com.ar

Introducción

¡Felicitaciones por la compra del Humidificador Ultrasónico #GO-2818 San Up! Gracias por su confianza San Up S.A. garantiza que este producto ha sido fabricado con materiales de primera calidad y cumple con normas de seguridad vigentes, nacionales e internacionales. Si usted tiene alguna duda o comentario con respecto a este aparato, por favor comuníquese a San Up S.A., **Servicio de Atención al Consumidor, al 0810-77-SAN UP (72687)** Por favor lea muy atentamente las instrucciones antes del uso y utilice el aparato en la forma en la que se describe.

Estructura del Producto



Aviso: este diagrama es únicamente para referencia. El aspecto puede variar sujeto al producto real.

Fallas Comunes y Soluciones

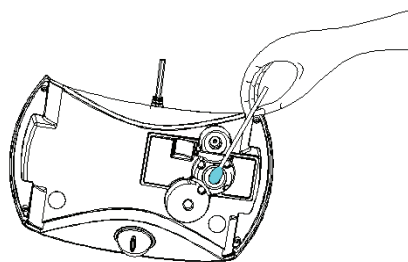
Fenómeno Anormal	Causas	Soluciones
La luz indicadora está apagada, sin bruma o atomización.	El enchufe de corriente no está conectado correctamente.	Verifique el estado de conexión del enchufe de corriente.
	El interruptor de encendido no está encendido.	Verifique si el interruptor de corriente está encendido.
	Otras causas	Recorra a un profesional de mantenimiento.
La luz indicadora está roja, sin que haya bruma o atomización.	El flotador no sube.	Verifique si el flotador sube.
	La tapa del flotador se cae.	Ajústelo nuevamente.
	El agua no puede salir del tanque de agua y no hay agua en el receptáculo de agua.	Desenrosque la tapa del tanque para verificar el estado del dedal y del gel de sílice en forma de paraguas en cuanto a si se mueve cómodamente o está bloqueado. Intente nuevamente luego de ajustarla.
Otras causas	Recorra a un profesional de mantenimiento.	
La luz indicadora está en verde, con emisión de aire, pero sin atomización.	El nivel de agua del receptáculo es demasiado elevado.	Levante el tanque de agua y verifique si el receptáculo está lleno; verifique si la tapa del tanque de agua está ajustada. Vuelva a intentar luego de colocar nuevamente el tanque de agua.
El volumen de bruma es escaso y la columna de agua rocía luego de encender la unidad.	Existen incrustaciones en el atomizador, o es una unidad nueva.	Limpie el atomizador con un hisopo; inyecte agua nueva.
	O ha permanecido sin uso durante un periodo prolongado.	Cambie el agua original.
La bruma huele mal.	Agua sucia dentro del tanque.	Abra la tapa del tanque y manténgalo abierto a la sombra durante 12 horas. Luego límpielo y vuélvalo a llenar con agua.
La atomización se interrumpe al encender la unidad.	Normal	Mejorará al cabo de un tiempo.
No se puede regular el volumen de atomización.	Falla la perilla del potenciómetro.	Recorra a un profesional de mantenimiento.
La atomización es insuficiente	Está bloqueada una entrada de aire.	Falla la perilla del potenciómetro.

Notas de Seguridad

No intente desenchufar la unidad con las manos mojadas para evitar una descarga eléctrica.
Cuando la carcasa de la unidad se incline, desconecte el suministro de corriente antes de realizar cualquier arreglo.
Luego del encendido, no toque ninguna parte del transductor; de lo contrario sufrirá lesiones.
No desarme la unidad en caso de descarga eléctrica.
No cambie el cable de corriente usted mismo. en caso de que se desgaste, recurra a un profesional o a nuestra compañía.
Mantenga la unidad fuera del alcance de los niños.

Limpeza y Mantenimiento

El cable de corriente debe ser desconectado y retirado antes de limpiar la unidad.
Al limpiar el tanque de agua (una vez cada 2-3 semanas), desenrosque la tapa del tanque, limpie con un paño suave embebido en un agente limpiador, y luego enjuagar con agua.
Cuando limpie el receptáculo para agua (una vez por semana), en caso de existir incrustaciones, puede eliminarlas con un paño suave embebido en un agente limpiador, y luego enjuagarlo con agua. Para limpiar la parte externa del humidificador, sumerja un paño suave en agua tibia a menos de 40° y luego limpie la suciedad de la superficie.
Al limpiar la pieza atomizadora, si existen incrustaciones en la superficie, el usuario puede limpiarlas con un hisopo y luego enjuagar con agua.



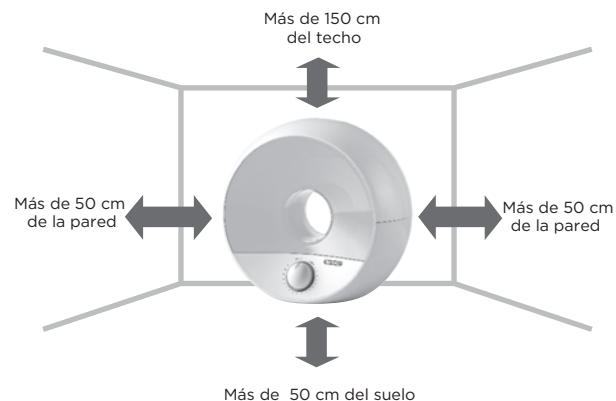
6

Parámetros Técnicos

Modelo	GO-2818
Voltage	220V
Frecuencia Nominal	50Hz
Potencia	30W
Capacidad tanque de agua	1,8 L
Volumen de Atomización	150 mL/h \pm 20 %
Ruido	<35dB(A)
Estructura Eléctrica	Tipo II

Elección y ubicación adecuada

No dirija el flujo de vapor a las paredes o mobiliario sensible a la humedad. Regule el flujo de vapor al nivel de confort necesario y adecuado a la dimensión del ambiente.



3

Modo de uso

1. Coloque el humidificador en el lugar adecuado. Levante el recipiente de agua, inviértalo, desenrosque la tapa del tanque en sentido antihorario, introduzca agua limpia hasta llenarlo totalmente y luego ajuste la tapa. Limpie con un paño las gotas de agua que rodeen e instale el tanque a la carcasa de la unidad según la instrucción.

Observe el dibujo:

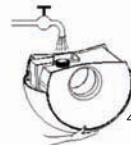
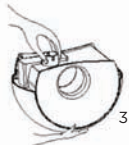
Levante el tanque de agua hacia arriba



Desenrosque la tapa del tanque en sentido antihorario

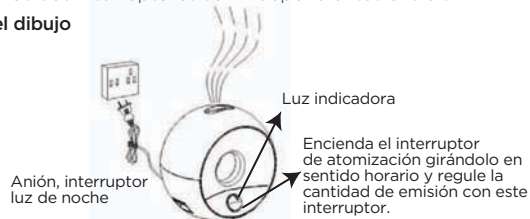


¡IMPORTANTE!
No agregar esencias al tanque de lo contrario invalida la garantía.



2. Conecte a una toma de corriente de 220V/50Hz AC y encienda el interruptor de encendido. Cuando la luz de corriente esté roja, indicará que el tanque está enviando agua al recipiente de agua. Cuando se alcance el nivel de la línea de agua, la luz de corriente pasará al color verde y la máquina comenzará a funcionar. El interruptor de luz de noche controla solamente la luz de noche y la perilla es la que funciona para atomizar. Los dos interruptores son independientes entre sí.

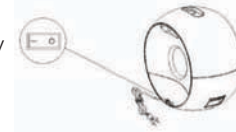
Observe el dibujo



3. Cuando se consuma el agua del tanque, el dispositivo de seguridad incorporado para falta de agua cortará automáticamente el circuito de atomización, momento en el cual la salida dejará de emitir bruma y se encenderá el indicador rojo. Para retomar el uso, desconecte el cable de corriente y vuelva a rellenar el tanque de agua.

4. Al anochecer, cuando se encienda la luz de noche, la unidad emitirá una luz.

“—“ indica luz de noche y anión
“O” indica que la luz de noche y el anión están apagados.



Notas de Funcionamiento

Tanto el tanque de agua como el receptáculo para el agua no deben llenarse con agua a temperatura superior a los 40° para evitar cambios o distorsiones de color.

Se debe evitar que entre agua a la unidad a través de salidas de aire. Cuando haya gotas de agua en la carcasa de la unidad, límpielas con un paño seco.

Cuando la temperatura ambiente sea inferior a 0°, vacíe el tanque de agua y receptáculo de agua ya que la unidad podría dañarse a causa del congelamiento del agua.

No debe colocar productos metálicos, químicos o detergentes en el receptáculo ya que de lo contrario, afectará el rendimiento de la atomización.

Cuando se llene el receptáculo con agua, al menos una parte de este, no lo mueva, ya que podría ocasionar derrames y hacer que ingrese agua a la unidad causando una falla.

No exponga el humidificador directamente a la luz intensa o viento caliente.

No coloque el humidificador en una entrada de aire. Trate de alejarlo de muebles y aparatos eléctricos.

No agregue agua directamente al receptáculo dentro de la carcasa de la unidad.

En caso de no utilizar la unidad durante un período prolongado, corte el suministro de corriente y desconecte de la toma (no es necesario que tenga descarga a tierra).

No debe intentar verter el agua residual en el receptáculo mientras la unidad esté conectada, de lo contrario, quemará el transductor inmediatamente.

No intente mover el humidificador mientras esté en funcionamiento.

El humidificador debe colocarse en una superficie horizontal sin inclinación.

No debe agregar agua sumergiendo el tanque de agua en agua. Debe utilizar un recipiente auxiliar.

