

Humidificador de aroma ultrasónico Y limpiador LBF-400

con ionizador

operación manual



Tabla de contenido

Tu nuevo humidificador de aroma ultrasónico.....	4
alcance de entrega.....	4
Accesorios Opcionales	4
Notas importantes al principio.....	5
Información de seguridad especial.....	5
Consejos de salud.....	5
Información general de seguridad.....	6
Información importante sobre la eliminación.....	7
Declaración de conformidad	7
Detalles de producto	8
Instalación.....	9
General.....	9
Póngase en fila.....	9
preparación.....	9
Servicio	9
Pantalla LED con botones de control táctil	9
Interruptor encendido / apagado	9
Modo nocturno	10
Ionizador	10
Intensidad de pulverización	10
Función de aroma.....	10
Apagado automático.....	11
Limpieza y cuidado	11
Convertidor de agua nebulizada (transductor)	11
Depósito de agua	11
Tina de agua	11
Filtro de aire	11
Solución de problemas.....	12
Especificaciones técnicas	13

En el sitio web se puede encontrar información y respuestas a las preguntas más frecuentes (FAQ) sobre muchos de nuestros productos, así como cualquier manual actualizado:

www.carlo-milano.de

Introduzca el número de artículo o el nombre del artículo en el campo de búsqueda.

Tu nuevo humidificador de aroma ultrasónico

Estimado cliente,

Gracias por comprar este humidificador y purificador ultrasónico de aire aromático con 2 niveles de nebulización, además de purificador de aire y aroma. Disfrute de un agradable rocío para calmar el aire de la habitación, con una buena fragancia como desee, como en un spa y bienestar. Evite el aire seco en la temporada de calefacción de invierno y proporcione un enfriamiento refrescante en el calor del verano. Tus vías respiratorias, tu piel y tus ojos te lo agradecerán.

Lea estas instrucciones de funcionamiento y siga la información y los consejos que se enumeran para poder utilizar su nuevo humidificador ultrasónico de aire aromático al máximo.

alcance de entrega

- Humidificador y purificador ultrasónico de aromas LBF-400
- operación manual

Accesorios Opcionales

- Filtro de partículas finas 2 en 1 y filtro HEPA para reemplazo recomendado después de 6 meses (artículo no NX-7895)

Notas importantes al principio

Información de seguridad especial

- Este dispositivo puede ser utilizado por niños de 8 años o más y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si están supervisados o han recibido instrucciones sobre el uso seguro del dispositivo y comprenden los peligros resultantes.
- Los niños no pueden jugar con el dispositivo.
- La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños a menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados.
- Mantenga el dispositivo y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- Antes de limpiar o reparar el dispositivo, debe desconectarse de la fuente de alimentación tirando del enchufe.
- Si el cable de conexión de este dispositivo está dañado, debe ser reemplazado por el servicio de atención al cliente central del fabricante o una persona calificada similar. Las reparaciones inadecuadas pueden resultar en un peligro considerable para el usuario.

Consejos de salud



¡ATENCIÓN!

Consulte a su médico si tiene antecedentes médicos.

El dispositivo contiene un ionizador que genera ozono (O₃) con una concentración de <0.05 ppm cuando está en funcionamiento.

Si tiene una enfermedad pulmonar, asma, enfermedad cardíaca, enfermedad respiratoria, problemas respiratorios o sensibilidad al ozono, consulte a un médico antes de usar el dispositivo para comprobar que es seguro utilizarlo.

Información general de seguridad

- Estas instrucciones de funcionamiento están destinadas a familiarizarlo con la funcionalidad de este producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para que pueda acceder a ellas en cualquier momento. Si es necesario, páselos a los usuarios posteriores.
- Tenga en cuenta las instrucciones de seguridad al usar.
- Modificar o cambiar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Nunca abra el producto usted mismo. ¡No realice nunca reparaciones usted mismo!
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas desde poca altura.
- Mantenga el producto alejado de la humedad y el calor extremo.
- Nunca sumerja el producto en agua u otros líquidos.
- El dispositivo funciona con corriente eléctrica, siempre existe el riesgo de descarga eléctrica. Por lo tanto: Nunca toque el enchufe con las manos mojadas. No utilice el dispositivo en exteriores o en habitaciones con mucha humedad.
- Si desea desenchufar el enchufe de la toma, tire siempre directamente del enchufe. Nunca tire del cable, podría dañarse. Además, nunca transporte el dispositivo por el cable.
- Compruebe si el dispositivo está dañado antes de cada uso. Si el dispositivo, el cable o el enchufe están visiblemente dañados, no se debe utilizar. No utilice el dispositivo si funciona mal o si se ha caído.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no esté doblado, pellizcado, atropellado ni entre en contacto con fuentes de calor o bordes afilados. Además, no debe ser un peligro de tropiezo.
- Si es posible, no utilice cables de extensión. Si esto es inevitable, utilice únicamente cables alargadores sencillos, a prueba de salpicaduras y probados por GS (no enchufes múltiples) que estén diseñados para el consumo de energía del dispositivo.
- Nunca sumerja el dispositivo en agua u otros líquidos y manténgalo alejado de la lluvia y la humedad.
- Antes de conectarlo a la fuente de alimentación, asegúrese de que el voltaje eléctrico especificado en la placa de características coincida con el voltaje de su enchufe. Utilice únicamente enchufes con contacto protector.
- El dispositivo solo se puede utilizar para el fin previsto de acuerdo con estas instrucciones de funcionamiento.
- Desenchufe el dispositivo después de cada uso, en caso de mal funcionamiento durante el funcionamiento y antes de la limpieza.
- El dispositivo está destinado exclusivamente para fines domésticos o similares. ¡No debe utilizarse con fines comerciales!
- Asegúrese de que el dispositivo tenga una buena estabilidad durante el funcionamiento y de que no pueda tropezar con el cable de alimentación.
- Nunca utilice el dispositivo después de un mal funcionamiento, por ejemplo, si el dispositivo se ha caído al agua o se ha dañado de cualquier otra forma.
- El fabricante no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto resultante del incumplimiento de las instrucciones de uso.
- Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores.

Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo eléctrico no debe tirarse a la basura doméstica. Para una eliminación adecuada, comuníquese con los puntos de recolección públicos de su comunidad. Para obtener detalles sobre la ubicación de dicho punto de recogida y las restricciones de cantidad por día / mes / año, consulte la información del municipio correspondiente.



Declaración de conformidad

PEARL.GmbH declara que el producto NX-7894-675 cumple con la directiva RoHS 2011/65 / EU, la directiva EMC 2014/30 / EU y bajo voltajeSe ubica la Directiva 2014/35 / UE.

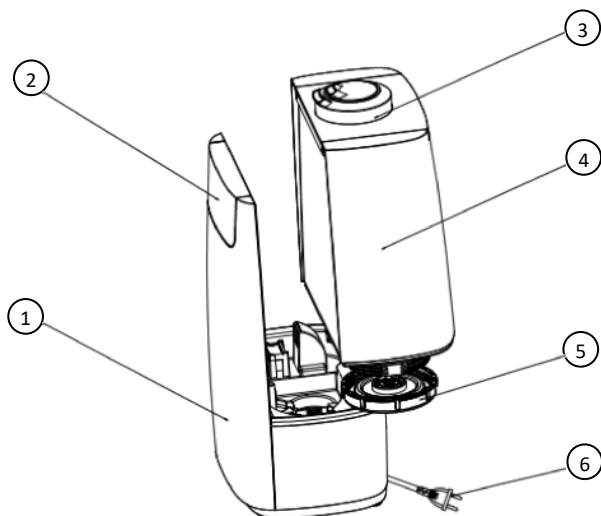
A handwritten signature in black ink, appearing to read "Kurtasz, A.", is written over the printed name.

Gestión de la calidad
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en www.pearl.de/support.
Introduzca el número de artículo NX-7894 en el campo de búsqueda.



Detalles de producto



- | | | | |
|---|-----------------------|---|-------------------------|
| 1 | Panel frontal | 4 | Depósito de agua |
| 2 | Pantalla LED | 5 | Tapa del tanque de agua |
| 3 | Accesorio de boquilla | 6 | Cable de alimentación |

Instalación

General

- La temperatura ambiente ideal para un funcionamiento óptimo del dispositivo es de 5 a 40 ° C con una humedad inferior al 80%.
- Utilice agua limpia con una temperatura inferior a 40 ° C para llenar el depósito de agua.
- Limpie el depósito de agua y la tubería de agua si no ha utilizado el dispositivo durante mucho tiempo.
- Si utiliza el dispositivo con un filtro de agua, sumerja el filtro durante 24 horas antes de usarlo.

Póngase en fila

- Coloque el humidificador ultrasónico sobre una superficie estable, nivelada y seca sobre la que pueda colocarse de forma segura.
- No coloque el humidificador cerca de fuentes de calor como estufas.
- No exponga el dispositivo a la luz solar directa.
- No utilice el dispositivo cerca de muebles y dispositivos electrónicos para que el rocío no dañe las superficies o los componentes electrónicos.

preparación

1. Saque el depósito de agua (4) del dispositivo, desenrosque la tapa (5) y llene el depósito con la cantidad de agua deseada (máx. 5 litros).
2. Cierre la tapa firmemente e inserte el tanque de agua en el dispositivo.
3. Compruebe que las boquillas (3) en la parte superior del dispositivo estén insertadas correctamente.
4. Conecte el dispositivo a una toma con el cable de alimentación (6).
5. Un tono de bip indica que el dispositivo está en modo de espera.

Servicio

Pantalla LED con botones de control táctil



Interruptor encendido / apagado

Inicie el dispositivo presionando el botón de encendido / apagado. La pantalla LED se enciende. Presione este botón para que el dispositivo vuelva al modo de espera.



Modo nocturno

Apague la iluminación de la pantalla LED presionando el botón de modo nocturno. Pulsando cualquier botón se apaga el modo noche y se vuelve a encender la iluminación de la pantalla LED.



Ionizador

Active el ionizador presionando el botón "ion". Los LED de la pantalla se vuelven morados cuando se activa el ionizador. El ionizador enriquece el aire con 2 millones de aniones por centímetro cúbico, que se unen electrostáticamente a partículas en el aire. Esto permite que el purificador de aire los absorba y filtre como una colección más grande. Desactive el ionizador pulsando de nuevo el botón "ion". Si el ionizador está desactivado, los LED de la pantalla son azules.



Intensidad de pulverización

Seleccione la intensidad deseada de la niebla de pulverización presionando el botón con el símbolo de gota. De esta forma, puede elegir entre 2 niveles. En el nivel alto, el dispositivo genera 300 ml / h de evaporación de agua y en el nivel bajo 100 ml / h cuando está frío. El tiempo de funcionamiento en el nivel alto es de 16 horas y en el nivel bajo de 50 horas con un llenado.

Función de aroma

Utilice la función de aroma para obtener una buena fragancia de habitación con sus aceites esenciales favoritos.



- Para hacer esto, saque la almohadilla de aroma del dispositivo.
- Use aceite aromático soluble en agua y viértalo gota a gota sobre la almohadilla.
- Vuelva a colocar la almohadilla de aroma en el dispositivo.
- La función de aroma se inicia automáticamente cuando enciende el dispositivo.

- Finalice la función de aroma quitando la almohadilla de aroma y limpiando la esponja. Luego, vuelva a colocar la almohadilla de aroma en el dispositivo sin aceite.
- Haga lo mismo si no va a utilizar el dispositivo durante un período de tiempo prolongado.

Apagado automático

Si el depósito de agua está vacío o si retira el depósito de agua, el dispositivo se apaga automáticamente. Esta función es para su seguridad.

Limpieza y cuidado

Apague el dispositivo y desenchufe el cable de alimentación antes de limpiar el dispositivo.

Convertidor de agua nebulizada (transductor)

- Si la calidad del agua en su ubicación es difícil, use un limpiador de disolución de cal y sarro como B. agua con vinagre.
- Dependiendo de lo sucio que esté, ponga más o menos limpiador en la superficie del convertidor y llene la tina con agua.
- Deje que el limpiador y el agua actúen sobre el convertidor durante 10 a 15 minutos.
- Limpiar el convertidor con un cepillo hasta quitar el recubrimiento.
- Enjuague dos veces con agua.
- No utilice ningún objeto metálico o duro para la limpieza, ya que podría dañar el convertidor.

Depósito de agua

- Limpie el interior del tanque de agua y la tina dos veces por semana si usa el dispositivo con regularidad.
- Limpie el tanque de agua con un paño suave si está cubierto.
- Si se ha acumulado suciedad rebelde en el tanque de agua, frote sus paredes con cuidado.
- Para evitar daños, no llene el depósito de agua con ácidos u otros agentes agresivos.

Tina de agua

- Vacíe el agua de la tina.
- Si es necesario, primero limpie la bañera con un cepillo y luego con un paño húmedo.
- Enjuague bien la tina con agua.

Filtro de aire

- Mantenga la eficiencia del dispositivo reemplazando el filtro de aire cada 6 a 12 meses, dependiendo de las condiciones ambientales respectivas. Empuje la tapa del filtro de aire hasta que se abra. Retire el filtro y reemplácelo por uno nuevo. Envuelva bien de inmediato el filtro viejo y deséchelo para evitar la contaminación secundaria del aire.

Solución de problemas

error	razón	solución
El dispositivo no genera ninguna niebla de pulverización.	<p>El enchufe de alimentación no está insertado correctamente.</p> <p>El dispositivo no está encendido.</p> <p>No hay agua en el tanque.</p> <p>Hay poca agua en el tanque.</p>	<p>Inserte el enchufe de alimentación correctamente en la toma.</p> <p>Encienda el dispositivo.</p> <p>Llena el tanque con agua.</p> <p>Rellenar con agua.</p>
El spray huele extraño.	<p>La máquina es nueva.</p> <p>El agua en el tanque está sucia o ha permanecido en él durante demasiado tiempo.</p>	<p>Retire la tapa del tanque y coloque la solución en un lugar fresco y seco durante 12 horas.</p> <p>Limpiar el tanque y llenarlo con agua limpia.</p>
El dispositivo hace ruido.	<p>El tanque no está insertado correctamente.</p> <p>Hay poca agua en el tanque.</p> <p>El dispositivo no está nivelado.</p>	<p>Instale el tanque correctamente.</p> <p>Rellenar con agua.</p> <p>Coloque el dispositivo sobre una superficie plana.</p>
El rocío sale del dispositivo alrededor del accesorio de la boquilla.	El accesorio de la boquilla no cierra herméticamente con el tanque de agua.	Enjuague el accesorio de la boquilla y colóquelo correctamente en el tanque de agua.

Especificaciones técnicas

Intensidad de niebla	Ajustable en 2 etapas
Filtro HEPA y partículas finas 2 en 1	filtra bacterias, esporas de moho, alérgenos como el polen y mucho más Purificador de aire para las partículas más pequeñas de 0,3 a 0,5 micrómetros y más grandes
Filtro de panel de carbón activo	absorbe los olores, el humo del cigarrillo y mucho más
Ionizador	enriquece el aire con 2 millones de aniones por centímetro cúbico, que se unen electrostáticamente a las partículas en el aire Concentración de ozono <0.05 ppm
Dos boquillas de vapor	cada uno se puede girar 360 ° para la salida de vapor en dos direcciones
Compartimento de aroma	para aceites esenciales (se puede utilizar opcionalmente)
Desarrollo de ruido	sólo máx. 35 dB gracias al ultrasonido
Capacidad del tanque de agua	5 litros; larga duración con un solo llenado
Flujo de aire	hasta 80 m ³ / h
Rendimiento máx. De nebulización	300 ml / h
aptitud	para habitaciones de hasta 45 m ² / 100 m ³
Funciones especiales	Apagado automático, modo nocturno
El consumo de energía	27 W.
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Fuente de alimentación	220-240 V CA
Dimensiones (An x Al x Pr)	21,5 x 36,3 x 15,5 centímetros
Peso	2,1 kilogramos

Atención al cliente: +49 7631/360 - 350

Importado de:

PEARL GmbH | PEARL Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV1 - 21.11.2018 - BS / LZ / EX: EckF / GK