

Ultrasonic Humidifier

To safely & correctly operate this humidifier, please carefully read these instructions before use.

Safety Precautions:

Always put the humidifier on a level, water-proof surface; keep the power cord away from heating source. Before use ,check if the power cord is damaged. Do not use damaged cord. Do not use over-long power cord, in case it should cause fire, electric shock or personal injury. Humidifier should always be unplugged and emptied during cleaning or when not in use. Shut off and unplug the humidifier during moving. Plug and unplug the unit with dry hands.

Do not operate without water, fill the tank or turn it off. Do not add any medications into the water tank or reservoir; do not cover, or insert objects into any openings such as, Mist Nozzle and Vent-hole. Do not fill the water tank with other liquids or too much water.

Do not operate outdoors, this appliance is intended for indoor use. Do not aim Mist Nozzle directly at children, walls or furniture.

Do not place in direct sunlight, high-temperature areas, or near computers or sensitive electronic equipments. Do not touch the transducer or water in the reservoir when in operation.

If the supply cord is damaged, the replacement must be conducted by the manufacturer,service agent og authorized person to avoid any risk..

13 Caution : To Avoid The Risk Of Fire , Shock Or Personal Injury, Do Not Use An Extension Cord

Parts of the Appliance:



Operating Instructions

Do not operate the humidifier without water in the Water Tank.

Before refilling, remove the Tank Cap from the Water Tank by turning it counter-clockwise; after filling the tank, check if the gasket is in the Tank Cap, then turn it clockwise and check for leaks. Do not refill the tank with hot or warm water, otherwise the humidifier may not work smoothly.

When you live in a hard water area, the cartridge should be used (it should be changed after 1~2 months' use); steadily put the Water Tank in the Base after the cartridge is placed, then turn it on.

Turn on the ON /Off VR switch, the indicator should light up in green., which show the power supply of humidifier is on , and Meanwhile, min mist volume is set off. Go on turning the knob clockwise to adjust the mist volume of humidifier up to max .

After the humidifier is turned on, mist won't come out immediately; it will come out after the reservoir is filled. When water is used up or tank is lifted, misting stops Turn off the "On/Off" switch , the unit stops working and the indicator go off.

Cleaning and Maintenance

CAUTION: ALWAYS TURN OFF THE POWER SWITCH AND DISCONNECT THE POWER CORD FORM THE ELECTRIC OUTLET BEFORE CLEANING.

Daily Maintenance:

Remove the Tank Cap and drain any water from the Water Tank. Rinse the Water Tank with lukewarm water after each use. Wipe accessible surfaces of the Water Tank clean with a soft, dam cloth.

Do not immerse the Base in water. Gently wipe the Reservoir with a soft, clean and wet cloth. Do not attempt to remove or in any other way modify the Floating Ball Sensor. Use care when wiping around the Floating Ball Sensor; it is delicate and can be easily damaged. Rinse the Water Tank with cold water after each use. For storage, wipe dry with a soft, clean cloth. Do not use abrasive cleansers or brushes. Do not leave water in the Water Tank, Reservoir or Cartridge when the unit is not in use as it may result in the build up of bacteria.

Weekly Maintenance:

Thoroughly clean humidifier every week using a solution of bleach and water (one teaspoon of bleach in one gallon of water). Fill Tank partially with this solution, let stand twenty minutes, shaking vigorously every few minutes, drain and rinse with clean water until the bleach smell is gone.

Wipe the reservoir with a soft cloth dampened in the solution. Rinse it thoroughly.

If mineral deposits on the Floating Ball Sensor or transducer and hard to clean, use a cotton swab dampened by a solution of 50% white vinegar and 50% water to gently loosen the buildup on the Transducer. Gently wipe the Floating Ball Sensor with a soft cloth, then rinse it with clean water. Do not touch Transducer with bare fingers as it may be damaged.

All surfaces should be thoroughly cleaned with water prior to reuse.

End of Season Maintenance:

At the end of the season, or when the humidifier will not be used for several days, be sure to dry all parts, including the Water Tank and the Cartridge. Do not store with water inside.

Leave Tank Cap partially loosened during storage to prevent Tank Cap and gasket from sticking together. This will prolong the life of the gasket. Clean the Tank and Base after long period of storage.

Troubleshooting Guide:

If your humidifier is not working properly, refer to the following:

Problem	Possible Cause	Solution
SPEED/ON Knob is set to "On" but Power Lamp is off	<ul style="list-style-type: none"> Unit not plugged in No power at outlet 	<ul style="list-style-type: none"> Plug unit in Check circuits, fuses, try a different outlet.
Little or no mist is produced	<ul style="list-style-type: none"> No water in tank Unit is not level Mineral deposits on magnetic ring/floating ball sensor 	<ul style="list-style-type: none"> Fill Water Tank. Place on a level surface Clean magnetic ring/floating ball sensor per instructions.
Condensation forms around humidifier or windows	<ul style="list-style-type: none"> Water Tank was washed with detergent Blower not operating Transducer not functioning. Demineralization Cartridge is clogged. 	<ul style="list-style-type: none"> Rinse thoroughly with clean water. Wipe dry. Send to a service center Send to a service center. Change the Cartridge.
	Mist Intensity is set too high for room size or preexisting humidity level	Decrease mist output using the VR Switch.

Problem	Possible Cause	Solution
White Dust Accumulation (due to use of hard water, so mineral buildup leaveson the walls near the humidifier)	Hard water used (containing much minerals)	Use soft water (containing less minerals)or distilled water.

Note: When there are too much mineral deposits contained in any water used, change the Cartridge in time per instructions, otherwise, it will affect the efficiency of operation of this unit.

General Specifications:

- Rated Voltage ----- 230V AC
- Frequency ----- 50Hz
- Rated Power ----- 45W
- Power Cord ----- H05VV-F 3G 0.75mm2 Exposure Length2m, VDE
- Misting Type ----- Ultrasonic
- Output ----- 250ml/h±40ml (Water Temperature 25°C)
- Tank Capacity ----- 1.45L
- Power Indicator ----- Green LED
- Protection Class ----- Class I
- Safety Feature ----- Float Ball Inductor
- Continuously Misting Time ----- About 14Hr
- Product Size ----- 320mm (L)*230mm(W)*321mm(H)
- Net Weight ----- 2.62Kg

Umidificatore a ultrasuoni

Per utilizzare correttamente ed in sicurezza l'umidificatore, leggete attentamente queste istruzioni prima dell'uso e conservatele.

Precauzioni di sicurezza:

Appoggiate sempre l'umidificatore su una superficie piana ed impermeabile; tenete il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore.

Prima dell'uso, controllate che il cavo di alimentazione non sia danneggiato. Non utilizzate cavi danneggiati. Non utilizzate cavi sottodimensionati, per non provocare incendio, scossa elettrica o ferite.

L'umidificatore deve sempre essere scollegato dalla presa di corrente e svuotato durante la pulizia o quando non utilizzato. Spegnete e scollegate l'umidificatore durante lo spostamento. Collegate e scollegate l'unità con le mani asciutte.

Non utilizzatelo senza acqua, riempite il serbatoio o spegnetelo. Non aggiungete medicinali nel serbatoio; non copritelo e non inserite oggetti in nessuna apertura, come ugello nebulizzatore e apertura di sfogo. Non riempite il serbatoio con troppa acqua o con altri liquidi.

Non utilizzate questo apparecchio all'esterno: è destinato esclusivamente all'uso all'interno. Non dirigete l'ugello nebulizzatore direttamente su bambini, muri o mobili.

Non esponete l'apparecchio alla luce diretta del sole, in zone ad alta temperatura o vicino a computer e apparecchi elettrici.

Non toccate il trasduttore o l'acqua nel recipiente con l'apparecchio in funzione.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, la sostituzione deve essere effettuata dal fabbricante, da un centro assistenza o da personale qualificato, per evitare rischi. Attenzione : Per evitare rischio di incendio, scossa elettrica o ferite, non usate prolunghe elettriche.

Parti dell'apparecchio:



Istruzioni operative

Non metete in funzione l'umidificatore senza acqua nel serbatoio.

Prima di riempire il serbatoio, rimuovete il cappuccio del serbatoio ruotandolo in senso antiorario; dopo aver riempito il serbatoio, controllate se la guarnizione è nel cappuccio del serbatoio, quindi ruotatelo in senso orario e controllate che non ci siano perdite. Non riempite il serbatoio con acqua bollente o calda, altrimenti l'umidificatore non funzionerà correttamente.

Se vivete in zone con acqua dura, dovete utilizzare il filtro (da sostituire ogni 1~2 mesi di utilizzo); sistemate saldamente il serbatoio dell'acqua sulla base dopo aver inserito il filtro e accendetelo.

Accendete l'interruttore On/Off; sull'indicatore appare una luce verde, che indica il collegamento elettrico dell'umidificatore ed il volume della nebulizzazione è al minimo. Continuate a ruotare in senso orario il pomello e regolate la nebulizzazione fino al massimo.

Dopo l'accensione dell'umidificatore, la nebulizzazione non compare subito; uscirà dopo che il recipiente ne è saturo.

Quando l'acqua si esaurisce o il serbatoio viene sollevato, la nebulizzazione si interrompe.

Spegnete l'interruttore "On/Off", il funzionamento dell'apparecchio cessa e l'indicatore di spegne.

Pulizia e Manutenzione

ATTENZIONE: SPEGNETE SEMPRE L'INTERRUTTORE GENERALE E SCOLLEGATE IL CAVO DALLA CORRENTE PRIMA DI EFFETTUARE LA PULIZIA

Manutenzione quotidiana:

Rimuovete il cappuccio del serbatoio e svuotate il serbatoio. Sciacquate il serbatoio con acqua tiepida dopo ogni uso. Asciugate le superfici accessibili del serbatoio con un panno morbido.

Non immergete la base in acqua. Pulite il recipiente con un panno pulito e umido. Non provate a togliere o modificare il sensore sfera galleggiante. Fate attenzione quando pulite la zona intorno al sensore sfera galleggiante, che è delicata e può essere facilmente danneggiata. Sciacquate il serbatoio con acqua fredda dopo ogni uso. Prima di riporlo, asciugatelo con un panno pulito e asciutto.

Non usate detergenti abrasivi o spazzole. Non lasciate acqua nel serbatoio, nel recipiente o nel filtro quando l'apparecchio non viene utilizzato, per evitare la proliferazione di batteri.

Manutenzione settimanale:

Pulite accuratamente l'umidificatore ogni settimana usando una soluzione di candeggina e acqua (un cucchiaino di candeggina in quattro litri d'acqua). Riempite parzialmente il serbatoio con questa soluzione, lasciatela venti minuti, scuotendo vigorosamente ogni tanto, svuotate e sciacquate con acqua pulita finché non sentirete più odore di candeggina.

Pulite il recipiente con un panno morbido imbevuto della soluzione. Sciacquatelo accuratamente.

Se i depositi minerali su sensore sfera galleggiante o trasduttore risultano difficili da pulire, utilizzate un bastoncino cotonato inumidito con una soluzione di 50% aceto bianco e 50% acqua per staccare delicatamente il deposito sul trasduttore. Pulite il sensore sfera galleggiante con un panno morbido e sciacquate con acqua pulita. Non toccate il trasduttore a mani nude per non danneggiarlo. Tutte le superfici dovrebbero essere pulite con acqua prima del riutilizzo.

Problema	Possibile causa	Soluzione
Accumulo di polvere bianca o di depositi sui muri vicini all'umidificatore	Viene usata acqua dura (calcareo)	Usate acqua meno dura (meno calcarea) o acqua distillata

Nota: Quando l'acqua utilizzata è molto calcarea, sostituite regolarmente il filtro, per evitare che l'efficienza dell'apparecchio venga compromessa.

Specifiche generali:

- Voltaggio ----- 230V AC
- Frequenza ----- 50Hz
- Potenza ----- 45W
- Cavo alimentazione ----- H05VV-F 3G 0.75mm2 Lunghezza 2m, VDE
- Tipo nebulizzazione ----- Ultrasonica
- Emissione ----- 250ml/h±40ml (Temperatura acqua 25°C)
- Capacità serbatoio ----- 1.45L
- Indicatore funzionamento ----- LED verde
- Classe di protezione ----- Classe I
- Dispositivo di sicurezza ----- Induttore sfera galleggiante
- Tempo di nebulizzazione continua ---- circa 14Hr
- Dimensioni prodotto ----- 320mm (L)*230mm(W)*321mm(H)
- Peso netto ----- 2.62Kg

ATTENZIONE - Ai sensi del Art. 13 DL 25/07/05, n. 151 precisiamo quanto segue. Il simbolo del cassonetto barrato indica che il prodotto alla fine della propria vita utile dovrà essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Dovrete, pertanto, conferire l'apparecchiatura agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. L'adeguata raccolta differenziata contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla normativa di legge.

Nota: le specifiche tecniche possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso al fine di ottimizzare il funzionamento dell'apparecchio.

Prodotto in Cina
Made in China
Importato e distribuito da / Imported and distributed by
Alpian Italia spa - Via Cancelliera 60
Ariccia (RM) Italy

Rappresentante nella CEE / EC Representative
Bremed Italia S.r.l.
Via Alviano 4/1 Gorizia Italy



NECCHI

N7600

- Ultrasonic humidifier
- Befeuchter mit Ultraschall
- Humidificateur ultrasonique
- Humidificador ultrasónico



Umidificatore a ultrasuoni