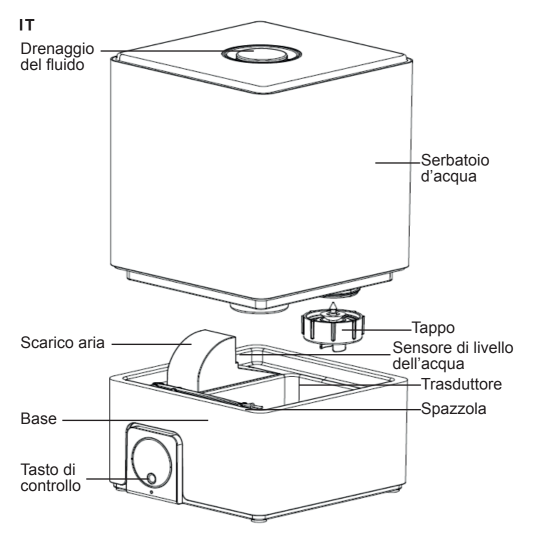
Umidificatore a ultrasuoni







SPECIFICATIONS:

 Prodotto: 	umidificatore a ultrasuoni con
	nebbia fredda
Alimentazione:	240V, 50Hz
Capacità di umidificazione:	350ml/h
 Volume del serbatoio dell'acqua: 	4,1 litri
Potenza nominale:	30Watt
Dimensioni:	280x167x167 mm
• Peso:	1,4 kg
Area di copertura:	90-110m³

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:

Questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti come stabilito dalla Direttiva Europea 1999/5/CE. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito WWW.ALECTO.INFO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

Congratulazioni per l'acquisto!

Alecto fa uno sforzo per rendere il vostro ambiente di vita più comodo e facile. Questo umidificatore personale Alecto migliora la qualità dell'aria nelle immediate vicinanze aggiungendo umidità all'aria, garantendo un piacevole grado di umidità.

Un grado di umidità adatto protegge le vie aeree contro la secchezza e previene problemi di respirazione e una pelle irritata e secca. Un ambiente adeguatamente umidificato impedisce la contrazione dei mobili in legno, che altrimenti porta alla lacerazione, e assicura che la carta dei libri o la carta da parati non si secchi, diventi fragile o deformata. Un umidità adatta fa anche in modo che la polvere si depositi e non aderisca alle superfici, rendendo i lavori di pulizia molto più facili.

Il grado di umidità è generalmente espresso in percentuale. Questo numero è la quantità di vapore acqueo nell'aria rispetto alla quantità di vapore acqueo che l'aria può contenere a temperatura ambiente.

L'umidità ideale è tra il 40% e il 50%. Un grado di umidità inferiore al 30% è secco e di solito è considerato fastidioso. Per misurare l'umidità nel proprio ambiente, è possibile utilizzare un igrometro.

L'umidificatore di Alecto utilizza un generatore di ultrasuoni ad alta frequenza per dividere l'acqua in piccole particelle. Un ventilatore soffia queste particelle d'acqua nell'aria come una sorta di nebbia e queste minuscole particelle vengono facilmente assorbite dall'aria. La tecnica ultrasonica assicura un funzionamento silenzioso senza alcuna variazione nella temperatura ambiente, senza appannamento dei vetri e nessuna condensazione nelle immediate vicinanze.

PRIMO UTILIZZO:

- Assicurarsi che l'umidificatore sia spento (girare il pulsante di controllo completamente in senso antiorario) e la spina sia staccata dalla presa di corrente.
- 2. Posizionare l'umidificatore su una superficie piana, a circa 60 cm dal pavimento e 10 cm dalle pareti.
- 3. Istruzioni per il riempimento del serbatoio dell'acqua.
 - Staccare il serbatoio dell'acqua sollevandolo dritto verso l'alto.
 - Allentare il tappo sul fondo del serbatoio ruotandolo in senso antiorario e riempire il serbatoio con acqua demineralizzata o distillata. Quando si utilizza per la prima volta, si consiglia di risciacquare prima il serbatoio.
 - NON riempire il serbatoio con acqua tiepida; questo può causare perdite.
 - NON riempire il serbatoio con acqua di rubinetto. L'acqua del rubinetto contiene calcio che viene assorbito dal vapore acqueo e può scendere sui mobili o sul pavimento. Questo provoca uno strato bianco che è difficile da pulire.
 - Dopo il riempimento, riavvitare saldamente il tappo sul serbatoio ruotandolo in senso orario e riposizionare il serbatoio dell'acqua sulla base. Il serbatoio inizierà immediatamente lo svuotamento nella base.
- 4. Collegare il cavo di alimentazione a una presa a muro.

PULIZIA E MANUTENZIONE:

Gli umidificatori garantiscono un grado di umidità necessario per proteggere la nostra salute.

Si prega di seguire rigorosamente tutte le istruzioni di manutenzione per godere appieno dell'umidificatore e per evitare problemi con il prodotto. Trascurare la cura e la manutenzione consigliata può portare alla formazione di microrganismi nell'acqua dell'umidificatore. Si può diventare sensibili alle particelle organiche provenienti dall'umidificatore quando non si pulisce il prodotto regolarmente. Se si verificano problemi di respirazione, interrompere immediatamente l'utilizzo dell'umidificatore e contattare il medico.

MANUTENZIONE GIORNALIERA:

- 1. Spegnere l'umidificatore e staccare la spina dalla presa di corrente prima di qualsiasi intervento di manutenzione.
- 2. Sollevare il serbatoio dell'umidificatore dalla base.
- 3. Svuotare il serbatoio dell'acqua nel lavandino, lavare accuratamente fuori e rimuovere eventuali sedimenti o sporcizia. Pulire il serbatoio di acqua e asciugare con un panno o uno strofinaccio da cucina morbido e pulito.
- 4. Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua dolce demineralizzata o distillata, rimettere il tappo sul serbatoio e rimettere il serbatoio sulla base.

MANUTENZIONE SETTIMANALE:

- 1. Ripetere i passaggi 1-3 della manutenzione quotidiana.
- 2. Versare l'acqua rimasta nella base, assicurandosi che l'alimentazione sia scollegata prima di spostarlo.
- 3. Versare una tazza di aceto bianco (circa. 200 ml) nella parte inferiore della base, questa è la posizione del trasduttore, e farlo lavorare per 15 minuti. Ora usare la spazzola morbida della base per scrostare i depositi nella base e soprattutto nel trasduttore.
- 4. Rimuovere i depositi e la soluzione di aceto bianco con un panno pulito e morbido.
- Sciacquare la base con acqua per garantire che non rimanga aceto nella base. Non immergere la base in acqua, ma sciacquare solo la parte inferiore della base.
- Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua dolce demineralizzata o distillata, rimettere il tappo sul serbatoio e rimettere il serbatoio sulla base.

PRECAUZIONI DURANTE LA MANUTENZIONE:

- Assicurarsi di non immergere la base in acqua.
- · Non utilizzare soluzioni o detergenti aggressivi per pulire il prodotto.
- Pulire l'interno con un panno morbido.
- Utilizzare solo la spazzola per la pulizia del trasduttore. Questa deve essere eseguita una volta alla settimana.
- Usare solo una spazzola a setole morbide.
- Sostituire l'acqua nel serbatoio almeno una volta alla settimana, se l'acqua rimane nel prodotto per più di una settimana.

CONSERVAZIONE DELL'UMIDIFICATORE:

- Pulire l'umidificatore secondo le istruzioni di cui sopra e asciugare accuratamente.
- Si consiglia di conservare l'umidificatore nella sua confezione originale.
- Evitare le alte temperature.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI:

Se l'umidificatore non funziona correttamente, controllare le seguenti cause:

PROBLEMA	CAUSA POSSIBILE	SOLUZIONE
L'umidificatore non funziona.	Il cavo di alimentazione non è collegato.	Collegare il cavo di alimentazione.
L'indicatore di alimentazione è rosso, nessuna uscita di vapore acqueo.	Niente acqua nel serbatoio dell'acqua	Riempire il serbatoio con acqua.

PROBLEMA	CAUSA POSSIBILE	SOLUZIONE
Il vapore acqueo diffonde un odore sgradevole.	Nuovo dispositivo.	Aprire il serbatoio e lasciarlo in un luogo ombreggiato e fresco per 12 ore.
	Acqua sporca o acqua che è stata lasciata nel serbatoio per troppo tempo.	Pulire il serbatoio dell'acqua e sostituire l'acqua.
Il volume di uscita del vapore acqueo è bassa.	Il trasduttore è sporco.	Pulire il trasduttore con aceto e una spazzola morbida.
	Acqua sporca o acqua che è stata lasciata nel serbatoio per troppo tempo.	Pulire il serbatoio dell'acqua e sostituire l'acqua.
Rumori insoliti.	Risonanza nel serbatoio dell'acqua quando c'è troppo poca acqua.	Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua.
	Il prodotto si trova su una superficie instabile.	Spostare il prodotto su una superficie stabile e uniforme.
Il tappo è fissato troppo stretto.	Troppo stretto.	Ungere il tappo con sapone liquido per aprirlo senza problemi.
Depositi bianchi su mobili e pavimento.	Grandi quantità di calcio nell'acqua utilizzata.	Utilizzare acqua demineralizzata o distillata.

Quando si maneggiano i dispositivi elettrici, si deve sempre prendere alcune precauzioni per prevenire il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni. Tra gli altri, si prega di tenere presente quanto segue:

- 1. Prima dell'uso, verificare che la tensione di alimentazione sia conforme alla tensione nominale del prodotto.
- 2. Non utilizzare mai l'umidificatore quando è incustodito in uno spazio chiuso, in particolare dove i bambini dormono, riposano o giocano.
- 3. Non aggiungere acqua direttamente nello scarico del liquido, per evitare di danneggiare il prodotto.
- 4. Non lasciare mai che i bambini giochino con la confezione del prodotto, ad esempio sacchetti di plastica.
- 5. Non far passare il cavo sotto tappeti o nei pressi di griglie per l'aria, radiatori, stufe o impianti di riscaldamento.
- 6. Non posizionare l'umidificatore vicino a stufe, radiatori o altri dispositivi di riscaldamento. Per un risultato ottimale, l'umidificatore deve essere ad almeno 10 cm dalle pareti.
- 7. Mai utilizzare un dispositivo con cavo o spina danneggiati, dopo il verificarsi di eventuali errori o dopo che il dispositivo è in alcun modo caduto o è stato danneggiato. Inviare il prodotto alla fabbrica per ispezione, modifica o riparazione.
- 8. Collocare sempre l'umidificatore su una superficie robusta e orizzontale.
- 9. Non dirigere mai lo scarico del liquido direttamente verso una parete.
- 10. Mai inclinare, spostare o svuotare il prodotto mentre è acceso.
- 11. Spegnere il dispositivo e scollegare la spina dalla presa di corrente prima di staccare il serbatoio dell'acqua o spostare il dispositivo.
- 12. Non tentare di riparare o modificare eventuali funzioni elettriche o meccaniche di questo prodotto, poiché ciò renderà la garanzia nulla.
- 13. Questo prodotto non contiene parti interne riparabili da parte dell'utente. Le riparazioni possono essere eseguite esclusivamente da personale professionale. La garanzia di questo prodotto diventa nulla quando si smonta la base.
- 14. Non usare mai detergenti, benzina, detergenti per vetri, cera per mobili, solventi o altri detergenti domestici per la pulizia di qualsiasi parte del umidificatore.

- 15. Eccessiva umidità in una stanza può causare la formazione di condensa sulle finestre e su alcuni mobili. Se ciò avviene, si prega di spegnere l'umidificatore.
- 16. Non pulire mai la custodia sotto l'acqua corrente e non immergerla in alcun liquido.

SICUREZZA PER I CONSUMATORI:

- Spegnere l'umidificatore quando si sta formando umidità sulle pareti
 o finestre della stanza, perché questo significa che la stanza è già
 adeguatamente umidificata e altra umidità può causare danni. A lungo
 termine l'umidità eccessiva può avere effetti negativi, come la crescita
 di acari e muffe, e rende l'ambiente più attraente a molti insetti. Inoltre, impedisce l'asciugatura della biancheria in un ambiente chiuso.
- Un'inadeguata ventilazione interna è indicata anche dall'appannamento delle finestre. Un grado di umidità ideale è tra il 40% e il 50%.
- · Non ostacolare l'ingresso o l'uscita dell'aria.
- La lunghezza del cavo utilizzato per questo prodotto è stata determinata per ridurre il rischio di impigliarsi o inciampare su un cavo più lungo.
- Se è necessario un cavo più lungo, è possibile utilizzare una prolunga. La potenza elettrica di questa prolunga deve essere uguale o superiore alla potenza dell'umidificatore.
- Fare attenzione quando si sistema la prolunga; assicurarsi che non penda da o su un bancone della cucina o un tavolo dove i bambini possono tirarla o inciamparvi.



SMALTIMENTO DEL PRODOTTO (AMBIENTE)

Questo prodotto non può essere smaltito come normali rifiuti domestici al termine della sua vita utile; è necessario portarlo a un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

