



ΙT

UMIDIFICATORE AD ULTRASUONI

OBLO[°]



ISTRUZIONI PER L'USO

Leggere attentamente le istruzioni prima di far funzionare l'apparecchio oppure fare manutenzione. Osservare tutte le istruzioni di sicurezza; la mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni. Conservare queste istruzioni per futuro riferimento.

V 10/16

INFORMAZIONI GENERALI DI FUNZIONAMENTO E SICUREZZA

- •L'apparecchio è un umidificatore molto efficace: utilizzare questo umidificatore solo come descritto in questo manuale. Qualsiasi altro uso non consigliato dal costruttore può causare incendi, scosse elettriche, o malfunzionamenti.
- Assicuratevi che il tipo di alimentazione elettrica sia conforme al voltaggio indicato sulla targhetta dati (220-240V/50Hz).
- •Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- •La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Questo prodotto non è un giocattolo. I bambini devono essere debitamente supervisionati al fine di assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Disinserire l'alimentazione della rete in caso di non utilizzo o pulizia. Una spina di alimentazione inserita potrebbe causare scosse elettriche o incidenti.
- Per disconnettere l'apparecchio, mettere l'interruttore in posizione
 OFF e rimuovere la spina dalla presa. Tirate solo la spina. Non tirate il cavo quando spegnete l'umidificatore.
- •Non inserire oggetti o aghi nella bocca di emissione del vapore o nel vano vicino alla maniglia. Questo potrebbe causare scossa elettrica, malfunzionamenti o altri incidenti.
- Non piegare, trascinare, attorcigliare o estrarre il cavo con forza.
 Non utilizzare l'apparecchio in presenza di cavo o spina danneggiati: può esserci pericolo di incendio o di scossa

- **elettrica**. Se il filo dell'alimentazione è danneggiato dovrà essere sostituito dal centro assistenza onde evitare rischi.
- Non utilizzare l'apparecchio in presenza di altri apparecchi elettrici come computer o strumentazione di precisione. L'umidità o la polvere bianca presente nell'umidità potrebbe causare un malfunzionamento degli apparecchi.
- Quando si verifica un'anomalia, spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina immediatamente. Non smontare, riparare o modificare questo prodotto liberamente. In caso di malfunzionamento, contattare direttamente il centro di assistenza.
- •Non immergere il filo, la spina o qualsiasi altro elemento dell'apparecchio in acqua o in altri liquidi.
- Non toccare la spina con le mani bagnate.
- Non inalare il vapore emesso dalla bocchetta.
- Non usare solventi acidi o basici per pulire l'interno di questo apparecchio: i residui potrebbero influire sul buon funzionamento dell'apparecchio.
- •Non utilizzare l'apparecchio su superfici instabili, altrimenti il flusso d'acqua in uscita potrebbe bagnare il suolo oppure causare malfunzionamento. Non collocare l'apparecchio su una superficie alta o pendente, altrimenti potrebbe cadere durante una vibrazione o una spinta accidentale. Collocando l'apparecchio su una superficie pendente ci potrebbe essere un malfunzionamento del dispositivo che controlla il livello dell'acqua nell'umidificatore con una conseguente interruzione del funzionamento o perdita di acqua.
- Non esporre l'umidificatore direttamente alla luce del sole e non mettere l'apparecchio sopra o vicino ad un condizionatore: questo potrebbe causare deformazione, perdita di colore o anomalie nel funzionamento.

- Non mettere l'apparecchio sui mobili o su un supporto con scarsa resistenza al calore: questo potrebbe causare deformazione, perdita di colore della base a causa di surriscaldamento.
- Non mettere l'apparecchio in luoghi con forte campo magnetico: questo potrebbe causare anomalie di funzionamento.
- Non appoggiare l'apparecchio sopra coperte o tappeti. Questo potrebbe bloccare l'entrata di aria sotto all'apparecchio e causare guasti o malfunzionamento.
- •Non collocare l'apparecchio sopra o vicino a mobili o a tende. Il vapore potrebbe bagnare i mobili o le tende causando perdita di colore o forma. Inoltre, la polvere bianca contenuta nel vapore potrebbe alterare la superficie dei mobili: è opportuno quindi non direzionare il getto di vapore direttamente verso i mobili.
- Non utilizzare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce, lavabi o piscine.

ATTENZIONE

Per spostare l'apparecchio, sollevare la base senza inclinare l'unità, per evitare fuoriuscite di acqua.

Per riempire o svuotare il serbatoio, prendere la parte superiore dell'unità ai due lati, tralasciando il particolare decorativo.

Durante il funzionamento, non aprire l'apparecchio, non entrare in contatto con l'acqua che si forma nella parte inferiore, non graffiare il disco ceramico con oggetti duri.

Il nebulizzatore interno ad ultrasuoni è altamente sensibile. Non toccarlo con le dita e non sfregarlo con accessori metallici per evitare riduzioni nell'emissione di vapore.

ATTENZIONE: Un ambiente eccessivamente umido può favorire il proliferare di microrganismi: evitare quindi che tende o tappeti assorbano eccessiva umidità.

Inoltre è bene rimuovere eventuale acqua rimasta nel serbatoio dopo ogni uso e riempire il serbatoio dell'acqua con acqua

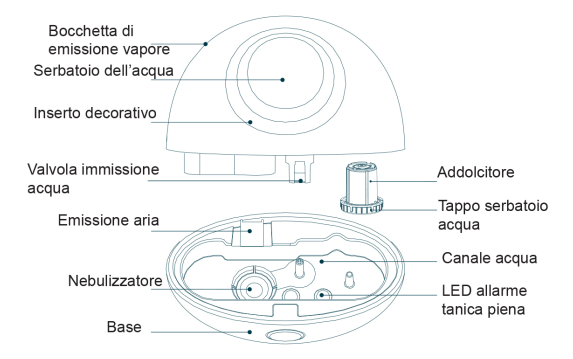
pulita tutti i giorni. Pulire il serbatoio dell'acqua e il nebulizzatore ogni 3 giorni e tenerli puliti. Non aggiungere fragranze aromatiche all'acqua del serbatoio.

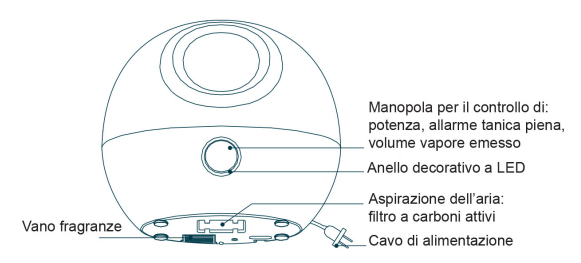
- Non collegare l'apparecchio all'alimentazione se non c'è acqua nel serbatoio o l'apparecchio è capovolto: questo comporterà un malfunzionamento del nebulizzatore.
- Non muovere l'apparecchio durante il funzionamento: questo potrebbe causare perdite di acqua o malfunzionamenti.
- Durante la stagione invernale l'acqua nel serbatoio potrebbe congelare, causando malfunzionamenti. Togliere l'acqua dal serbatoio.
- Fare manutenzione all'apparecchio pulendo bene il serbatoio e il nebulizzatore regolarmente. Il funzionamento continuo dell'apparecchio con deposito di sporco potrebbe causare guasti operativi e malfunzionamenti.

ATTENZIONE: L'INTERRUTTORE ON/OFF NON E' L'UNICO MEZZO PER SCOLLEGARE L'ALIMENTAZIONE. IN CASO DI NON UTILIZZO, SPOSTAMENTO O MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO, ESTRARRE SEMPRE LA SPINA DALLA PRESA.

 Non utilizzare acqua calda per evitare danni alle parti che generano vapore.

DESCRIZIONE DELLE PARTI





COME UTILIZZARE L'APPARECCHIO

Posizionare l'apparecchio su una superficie piana stabile.

Prendere con le due mani lateralmente la parte superiore dell'unità e capovolgere.

Aprire il tappo del serbatoio girando in senso anti-orario; riempire il serbatoio con acqua, quindi richiuderlo. Girare il serbatoio e posizionarlo sulla base.

Dopo avere debitamente riempito il serbatoio dell'acqua, e riposizionato il serbatoio sull'apparecchio, inserire la spina nella presa della corrente, controllando che il voltaggio sia conforme alle richieste del prodotto (220-240V~50-60Hz). Il LED decorativo attorno al bottone si illumina di rosso e l'unità è in stand-by.

Premere a lungo il bottone per attivare il funzionamento dell'apparecchio.

E' possibile regolare il volume di vapore emesso, ruotando in senso orario (in aumento) o antiorario (diminuzuione) il bottone.

Qui sotto, alcune indicazioni per il corretto utilizzo del bottone centrale.

Operazione	Stato	Nota
Pressione prolungata bottone	Accensione o spegnimento	Premere il bottone per 0,5 – 1
	apparecchio	secondo
Breve pressione bottone	Attivazione/disattivazione anello	Premere il bottone
	luminoso a LED	
Rotazione del bottone centrale in	Aumento del volume di vapore	L'impostazione di default è su un
senso orario	emesso	volume medio (in caso di aumento
		del volume, l'ultima impostazione
		verrà memorizzata)
Rotazione del bottone centrale in	Diminuzione del volume di vapore	L'impostazione di default è su un
senso anti-orario	emesso	volume medio (in caso di aumento
		del volume, l'ultima impostazione
		verrà memorizzata)
Luce rossa accesa	Stand-by	La luce rossa sparisce dopo 5
		secondi se non l'apparecchio non è
		in funzionamento
Luce bianca accesa	Stand-by	La luce bianca sparisce dopo 5
		secondi se non l'apparecchio non è
		in funzionamento
Luce rossa lampeggiante, poi accesa	Mancanza di acqua nella tanica	La luce rossa rimane fissa dopo
	oppure tanica rimossa	avere lampeggiato per 30 secondi

L'apparecchio continuerà a umidificare al livello di intensità selezionato fino all'esaurimento dell'acqua nel serbatoio. Quando l'acqua all'interno del serbatoio termina, il LED rosso lampeggia per 30 secondi, poi rimane fisso, per indicare la necessità di riempire la tanica per poter continuare il funzionamento.

Scollegare l'alimentazione, prendere la il serbatoio con le due mani, ruotarlo e riempirlo con acqua pulita. Quindi riposizionarlo, ricollegare l'alimentazione e premere a lungo il bottone centrale.

Immettere acqua pulita e sostituire l'acqua dopo ogni utilizzo per garantire la migliore conservazione ed efficienza dell'umidificatore.

L'apparecchio si spegne automaticamente se il serbatoio viene rimosso o se manca l'acqua.

Se si desidera aggiungere fragranze per profumare l'ambiente, togliere il coperchio del vano fragranze, mettere alcune gocce di olio essenziale e richiudere il vano: **non aggiungere fragranze direttamente nell'acqua del serbatoio.**

Per evitare interruzioni di funzionamento dovute a mancanza di acqua durante l'utilizzo notturno, si consiglia di riempire almeno ¾ di serbatoio.

△ATTENZIONE!!

E' normale che si formi dell'acqua sul fondo dell'apparecchio: l'acqua passa infatti dal serbatoio nella base dell'unità per poter innescare il meccanismo di umidificazione a ultrasuoni.

Quando si estrae il serbatoio per il riempimento o lo svuotamento o la pulizia, fare attenzione perché il serbatoio può gocciolare a causa della presenza di acqua sul fondo.

Asciugare con un panno il serbatoio, per evitare di bagnare il pavimento o i mobili.

△ ATTENZIONE!!

Utilizzare sempre l'umidificatore con una temperatura compresa tra 5°C e 40°C.

Il tasso di umidità ideale in ambiente è compreso tra 40 e 60. L'umidità relativa deve essere inferiore a 80%. Riempire il serbatoio esclusivamente con acqua di rubinetto, senza aggiungere fragranze o essenze.

△ ATTENZIONE!!

Dopo un certo periodo di funzionamento si possono formare incrostazioni di calcare nel serbatoio dell'acqua o sul nebulizzatore. Si raccomanda quindi di pulire il serbatoio dell'acqua e il nebulizzatore con lo spazzolino fornito con regolarità. Non lasciare l'acqua nel serbatoio quando non viene utilizzato.

Per un funzionamento regolare è opportuno cambiare ogni giorno l'acqua del serbatoio.

PULIZIA E MANUTENZIONE

MANUTENZIONE DELLA SUPERFICIE ESTERNA DELL'UMIDIFICATORE

Estrarre sempre la spina dalla presa prima di pulire l'apparecchio, Altrimenti potrebbero verificarsi scosse elettriche o malfunzionamenti.

Utilizzare un panno umido e soffice per pulire la superficie esterna dell'umidificatore.

∧ Attenzione

Non bagnare o immergere in acqua l'apparecchio altrimenti possono verificarsi scosse elettriche. Non usare solventi, benzina, xilene, polvere di talco e spazzole: potrebbero danneggiare la superficie o il colore dell'involucro.

MANUTENZIONE DEL SERBATOIO DELL'ACQUA e del NEBULIZZATORE

- 1. Girare in senso antiorario il tappo del serbatoio per rimuoverlo e gettare l'acqua rimasta all'interno.
- Pulire il serbatoio dell'acqua ed il suo tappo con acqua pulita ed eventuale aggiunta di aceto. Pulire il tappo del serbatoio dell'acqua con cura, senza forzare, altrimenti potrebbe esserci perdita d'acqua dal tappo. Pulire il serbatoio una o due volte la settimana.
- 3. Pulire eventuali incrostazioni presenti sul nebulizzatore immergendolo per 2-5 minuti in acqua e aceto; quindi agire delicatamente con una spazzolina morbida e risciacquare con acqua pulita.
- 4. Se ci sono residui, pulire in canale dell'acqua con un panno morbido imbevuto d'aceto.

Non usare spazzole metalliche, lame metalliche, spazzole abrasive o polvere di talco per pulire la superficie del nebulizzatore. Questo potrebbe causare la sua deformazione o la sua abrasione, con la conseguenza di una minore emissione di vapore o altri malfunzionamenti.

Non urtare violentemente il serbatoio dell'acqua poiché potrebbero verificarsi perdite di acqua.

Arrestare l'umidificatore immediatamente se avvengono perdite di acqua e contattare direttamente il servizio assistenza.

<u>PULIZIA DELLA SCATOLA FRAGRANZE</u>

- 1. Estrarre la spugnetta impregnata di fragranza, lavarla con acqua pulita e asciugarla
- 2. Lavare l'interno della scatoletta con acqua pulita ed asciugarlo.
- 3. Rimettere la spugnetta al suo posto e la scatola al suo posto.

CONSERVAZIONE DOPO L'UTILIZZO

- 1. Assicurarsi che non sia rimasta acqua nel serbatoio e all'interno dell'apparecchio.
- 2. Lasciare asciugare perfettamente all'aria serbatoio e apparecchio prima di riporlo.
- 3. Mettere il serbatoio dell'acqua e l'apparecchio in un sacchetto di plastica, quindi nella sua scatola originale e conservare in un luogo fresco ed asciutto.

L'umidificatore potrebbe non funzionare bene se ritirate questo umidificatore senza asciugarlo completamente. Così dovete essere sicuri di ritirare l'umidificatore solo dopo averlo completamente asciugato.

PULIZIA DEL FILTRO

Controllare periodicamente il filtro sull'aspirazione dell'aria e rimuovere eventuale polvere accumulatasi.

V 10/16

POSSIBILI PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO E SOLUZIONE

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
L'umidificatore non funziona	La spina non è inserita bene.	Inserire bene la spina
	Manca acqua nel serbatoio	Mettere l'acqua nel serbatoio
	La tanica non è posizionata	Posizionare correttamente il
	correttamente	serbatoio
Nel vapore ci sono sali	L'acqua non è pulita	Mettere acqua pulita
	Il serbatoio e il nebulizzatore hanno	Pulire il serbatoio e il
	residui da rimuovere	nebulizzatore con acqua e
		aceto, spazzolina morbida
L'effetto umidificazione è insufficiente	Il filtro a carboni attivi sull'aspirazione	Rimuovere la polvere dal filtro
	è intasato dalla polvere	
C'è un rumore anomalo	L'apparecchio non è posizionato su	Posizionare l'apparecchio su
	una superficie stabile	una superficie stabile
C'è acqua attorno all'apparecchio	L'ambiente è troppo umido.	Ridurre il volume di vapore
		emesso.

INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DELPRODOTTO ai sensi dell'art. 26 D.Lgs 14/03/14, no. 49 "ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DA APPRECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE"



Alla fine della sua vita utile questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Richiamiamo l'importante ruolo del consumatore nel contribuire al riutilizzo, al riciclaggio e ad altre forme di recupero di tali rifiuti. L'apparecchio deve essere consegnato in modo differenziato presso appositi centri di raccolta comunali oppure gratuitamente presso i rivenditori, all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Per prodotti di dimensione esterna inferiore a 25 cm tale servizio di ritiro gratuito del rifiuto deve essere obbligatoriamente fornito gratuitamente dai rivenditori di grandi dimensioni (superficie di vendita di almeno 400m2) anche nel caso in cui non venga acquistata alcuna apparecchiatura equivalente. Smaltire separatamente un apparecchio elettrico ed elettronico consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare ericiclare i materiali di cui è composto, con importanti risparmi di energia e risorse. Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente queste apparecchiature, sul prodotto è riportato ilsimbolo del cassonetto barrato.



www.argoclima.com

V 10/16