



IT

UMIDIFICATORE AD ULTRASUONI

MOON



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.

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/50-60Hz).
- 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 nella bocca di emissione del vapore. 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 cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

- 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 (come odore di bruciato oppure un rumore anomalo), 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.

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

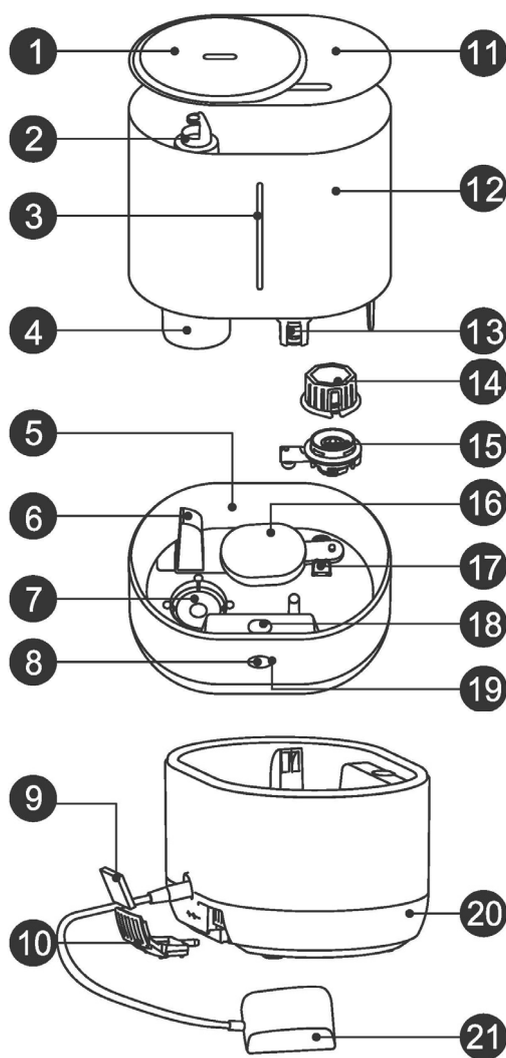
- Non collegare l'apparecchio all'alimentazione se non c'è acqua nel serbatoio o l'apparecchio è capovolto: questo comporterà un malfunzionamento del nebulizzatore.
- Non muovere l'apparecchio durante il funzionamento: questo potrebbe causare perdite di acqua o malfunzionamenti.
- Durante il funzionamento non toccare l'acqua o le parti interne dell'apparecchio con qualsiasi parte del corpo.
- 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.
- Durante le operazioni di pulizia fare attenzione a non far fuoriuscire l'acqua nella base dell'apparecchio, per evitare che si danneggi.
- Non lasciare l'acqua nel serbatoio e nel condotto dell'acqua se il prodotto non viene utilizzato.
- Non inserire l'acqua oppure oggetti nell'ingresso ed uscita dell'aria, non bloccare l'ingresso e l'uscita dell'aria. Non inserire l'acqua direttamente nel condotto dell'acqua.

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.

Il produttore non può essere ritenuto responsabile se non vengono rispettate le norme di sicurezza e antinfortunistiche indicate.

DESCRIZIONE DELLE PARTI



- 1. Coperchio uscita del vapore
- 2. Uscita del vapore
- 3. Livello dell'acqua
- 4. Rinforzo vapore
- 5. Condotto dell'acqua
- 6. Uscita dell'aria
- 7. Atomizzatore
- 8. Pulsante di accensione

- 9. Spugnetta per aromi
- 10. Contenitore filtro+ spugnetta
- 11. Coperchio superiore
- 12. Serbatoio dell'acqua
- 13. Galleggiante
- 14. Filtro a scambio ionico
- 15. Blocco coperchio del serbatoio
- 16. Piatto galleggiante

- 17. Supporto
- 18. Luce della tanica acqua
- 19. Anello luminoso
- 20. Coperchio inferiore
- 21. Adattatore

COME UTILIZZARE L'APPARECCHIO

Posizionare l'umidificatore su una superficie piana e stabile.

Togliere il coperchio e versare l'acqua direttamente nel serbatoio rispettando il limite massimo indicato sul serbatoio. Rimettere il coperchio.

Nota: Non aggiungere l'acqua direttamente nell'uscita del vapore o nel condotto dell'acqua.



Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente, verificando che l'alimentazione corrisponda a quella indicata sulla targhetta dati. Una luce LED rossa si accenderà intorno al pulsante di accensione; premere il pulsante, inizierà la nebulizzazione con fuoriuscita del vapore.

Premere il cassetto del filtro verso l'interno e lasciarlo per poterlo estrarre; poi reinstallare il cassetto del filtro.

Nota: Quando si utilizza l'umidificatore durante la notte, è consigliabile aggiungere acqua per 3/4 del serbatoio per evitare uno stop di funzionamento dovuto all'esaurimento dell'acqua.



L'acqua immessa non deve superare la temperatura di 40°C.

Il volume di vapore cambia a seconda della temperatura e dell'umidità dell'ambiente.

Quando si utilizza acqua a bassa temperatura, il volume di vapore sarà leggermente ridotto rispetto al normale valore e potrà tornare al valore normale dopo un certo periodo di funzionamento.

UTILIZZO DEL PULSANTE CENTRALE

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

Operazione	Stato
Inserire il cavo di alimentazione	La luce LED intorno al pulsante si illumina di colore rosso: inizia la nebulizzazione
Premere brevemente il pulsante	Cambia la modalità nel seguente ordine: Intelligent, Livello 1, Livello 2, Livello 3, nebulizzazione
Premere il pulsante per 2 secondi	Ad unità funzionante, premere più a lungo il pulsante per accendere/spegnere la luce della tanica dell'acqua (la luce della tanica dell'acqua si accende di default)
L'anello di luce LED intorno al pulsante diventa di colore rosso	Nebulizzazione
L'anello di luce LED intorno al pulsante diventa di colore bianco	Unità in funzione In modalità Intelligent la luce è lampeggiante Al Livello 1, Livello 2 e Livello 3 la luce ha una luminosità differente: più luminosa è la luce più alto è il Livello
L'anello di luce LED intorno al pulsante lampeggia di colore rosso	Se lampeggia per 2 volte, significa che è attivo il dispositivo di protezione per mancanza d'acqua, o che il serbatoio è stato rimosso. Assicurarsi che il serbatoio sia pieno d'acqua e che sia correttamente posizionato, poi riaccendere l'umidificatore. Se lampeggia per 3 volte, significa che è attivo il dispositivo per anti surriscaldamento. Staccare il cavo di alimentazione, riempire il serbatoio di acqua e poi reinserire il cavo nella presa. Se lampeggia per 4 volte, significa che l'apparecchio può umidificare l'aria ma non riesce a controllare l'uscita del vapore. Contattare un centro assistenza autorizzato Se lampeggia per 5 volte, significa che c'è un guasto del tappino del jumper. Contattare in centro assistenza autorizzato.
La luce LED rossa si spegne	La luce LED si spegne se non ci sono operazioni per 40 secondi, eseguire qualsiasi operazione per riattivare la luce.
La luce della tanica dell'acqua si accende	La luce della tanica dell'acqua cambia a seconda dell'umidità dell'ambiente. In caso di umidità bassa, media e alta la luce sarà rispettivamente arancio, viola e blu

Nota: In modalità Intelligent, l'umidificatore in automatico può controllare il volume del vapore e fermare/riattivare l'umidificazione.

L'apparecchio continuerà a umidificare 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.

⚠ 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.

PULIZIA E MANUTENZIONE

MANUTENZIONE DELLA SUPERFICIE ESTERNA DELL'UMIDIFICATORE

⚠ Attenzione

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.

PULIZIA DEL NEBULIZZATORE

1. Mettere 10 ml di aceto sulla superficie del nebulizzatore (da dosare in base al grado di sporco) ed immergere il nebulizzatore per 2-5 minuti

2. Spazzolare delicatamente la superficie del nebulizzatore finché lo sporco non è rimosso.

3. Risciacquare il nebulizzatore con acqua pulita

Il nebulizzatore deve essere pulito ogni settimana

PULIZIA DEL SERBATOIO DELLA'CQUA

⚠ Attenzione

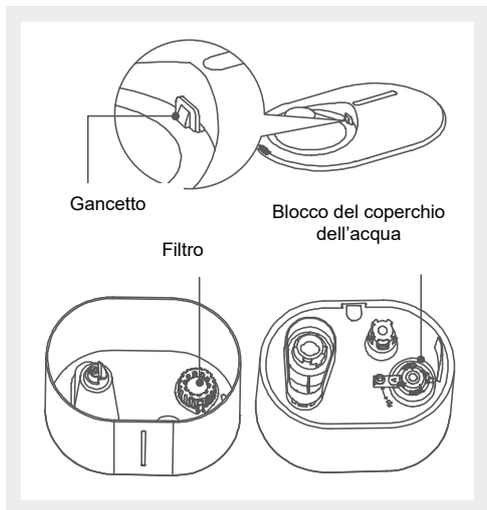
Dopo un certo periodo di funzionamento si possono formare incrostazioni di calcare nel serbatoio dell'acqua o sul nebulizzatore, dovute all'acqua particolarmente ricca di calcio e magnesio presente in alcune aree. Inoltre il filtro a carboni attivi attaccato all'uscita dell'aria filtra le particelle più grandi di polvere, e dopo un lungo utilizzo dell'apparecchio, il filtro assorbe molta polvere dall'aria, e questo può compromettere l'efficienza di umidificazione.

Si raccomanda quindi di pulire il serbatoio dell'acqua e il nebulizzatore 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

Per pulire il serbatoio dell'acqua seguire i passaggi sotto indicati:

1. Rimuovere il coperchio dell'uscita del vapore staccandolo con l'apposito gancetto ed aprire il coperchio. Togliere il filtro dalla tanica dell'acqua premendo i due ganci laterali, sollevare la tanica e rimuovere, girando in senso antiorario il blocco del tappo della tanica.



2. Risciacquare i vari componenti sotto l'acqua corrente, dopodiché reinserirli nell'ordine inverso, il blocco del coperchio dell'acqua deve essere rimesso al suo posto.

3. Aggiungere una piccola quantità di aceto, 5-10 gocce nel serbatoio, riempire per 1/4 il serbatoio dell'acqua e lasciare agire per 5-10 minuti; poi pulire il serbatoio con uno spazzolino.

⚠ Attenzione

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.

⚠ Attenzione

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.

PULIZIA DEL CONDOTTO DELL'ACQUA

1. Staccare il piatto del galleggiante per pulirlo, poi rimetterlo.

2. Se il condotto dell'acqua ha dei depositi d'acqua, pulirlo con un panno morbido inumidito di aceto, poi risciacquare con acqua pulita.

Pulire il condotto dell'acqua ogni settimana

PULIZIA DELLA SCATOLA FRAGRANZE

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 e la scatola al loro posto.

PULIZIA DEL FILTRO

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

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.

⚠ Attenzione

L'umidificatore potrebbe non funzionare bene se viene riposto senza asciugarlo completamente, quindi assicurarsi che sia completamente asciutto.

POSSIBILI PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO E SOLUZIONE

Se l'umidificatore presenta qualche anomalia di funzionamento, consultare la tabella sottostante per risolvere eventuali anomalie. Se persistono contattare un centro assistenza autorizzato per la riparazione dell'apparecchio.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
L'umidificatore non funziona	La spina non è inserita bene C'è poca acqua nel serbatoio Il serbatoio non è posizionato correttamente	Inserire bene la spina Mettere l'acqua nel serbatoio Posizionare correttamente il serbatoio
C'è un odore anomalo nell'aria	L'acqua non è pulita oppure non è stata cambiata per molto tempo	Pulire il serbatoio ed il condotto dell'acqua. Mettere acqua pulita
L'effetto umidificazione è insufficiente	Il filtro a carboni attivi sull'aspirazione è intasato dalla polvere	Rimuovere la polvere dal filtro
C'è un rumore anomalo	L'apparecchio non è posizionato su una superficie stabile e piana	Posizionare l'apparecchio su una superficie stabile e piana
C'è acqua attorno all'apparecchio	L'umidificatore viene utilizzato in un ambiente non ben ventilato con un alto tasso di umidità. Il vapore non viene dissipato correttamente pertanto si deposita intorno all'apparecchio	Ridurre il volume di vapore emesso (specialmente durante le ore notturne), oppure è possibile utilizzare un condizionatore o un ventilatore per far girare l'aria e migliorare l'effetto di umidificazione
E' presente l'acqua nel serbatoio ma l'umidificatore non funziona	L'umidificatore è inclinato, pertanto il livello dell'acqua risulta basso nel condotto dell'acqua, l'apparecchio si è spento per la mancanza di acqua nel serbatoio	Posizionare l'apparecchio su una superficie stabile e piana
L'acqua fuoriesce dal condotto dell'acqua oppure il livello dell'acqua è troppo alto, causando l'umidificazione ridotta ed un rumore di acqua gocciolante	Il piatto del galleggiante, la parte sigillante ed il blocco del coperchio d'acqua non sono posizionati al loro posto; il blocco del coperchio dell'acqua è bloccato	Posizionare correttamente questi componenti e rimuovere il blocco

INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO ai sensi dell'art. 26 DLgs 14/03/14, no. 49 "ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DA APPARECCHIATURE 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 e riciclare 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 il simbolo del cassonetto barrato.



improve your life

www.argoclima.com