



IT

VENTILATORE E NEBULIZZATORE

POLIFEMO BRIZO

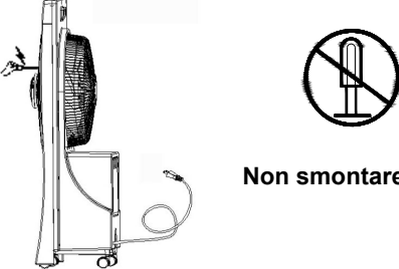
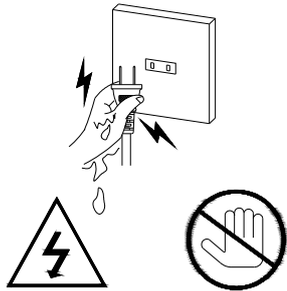


ISTRUZIONI PER L'USO

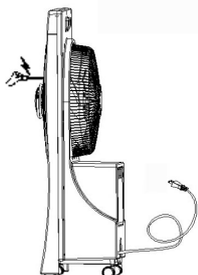
Leggere attentamente le istruzioni prima di far funzionare l'apparecchio oppure fare manutenzione.
Osservare tutte le istruzioni di sicurezza; la mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni. Conservare queste istruzioni per futuro riferimento.

INFORMAZIONI GENERALI DI SICUREZZA

- Utilizzare quest'apparecchio solo come descritto nel presente manuale. Qualsiasi altro uso non consigliato dal costruttore può causare incendi, scosse elettriche o incidenti a persone.
- Assicuratevi che il tipo di alimentazione elettrica sia conforme alle richieste elettriche dell'apparecchio (220-240 V~/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 ci giochino.
- Disinserire l'alimentazione della rete in caso di non utilizzo o pulizia.
- Questo prodotto è destinato ad uso domestico

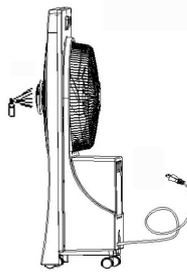
<p>In caso di anomalie spegnere subito l'apparecchio, non tentare di ripararlo, e portarlo al centro assistenza tecnica di zona. Non smontare o sostituire i pezzi da soli, questo potrebbe influire sulla sicurezza del prodotto.</p>  <p>Non smontare l'apparecchio!</p>	<p>Non toccare il cavo di alimentazione con le mani umide; rischio di scossa elettrica.</p>  <p>Attenzione!!! Non toccare Rischio di scossa elettrica!</p>
--	---

Non inserire oggetti nelle griglie dell'apparecchio.
Può portare a perdite, corto circuito e danni al prodotto.



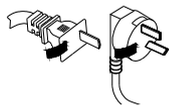
Attenzione!!! Non toccare
Rischio di scossa elettrica!

Non spruzzare sostanze infiammabili o pesticidi
attorno al prodotto; potrebbe danneggiare il prodotto.



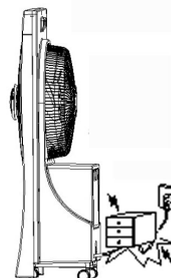
Vietato!

Non utilizzare l'apparecchio in presenza di fili o spine
danneggiati. Non tentare di cambiare il cavo di
alimentazione da sé. Se il cavo di alimentazione è
danneggiato dovrà essere sostituito dal produttore,
dal suo rivenditore o da una persona similmente
qualificata onde evitare rischi.



Attenzione!!! Non toccare
Rischio di scossa elettrica!

Non piegare o appoggiare oggetti pesanti sul cavo
di alimentazione.



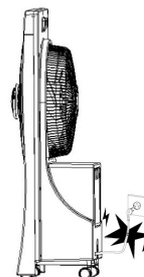
Attenzione!!! Non toccare
Rischio di scossa elettrica!

Spegnere l'interruttore ed estrarre la spina prima di
fare manutenzione o muovere l'apparecchio.
Staccare sempre la spina quando l'apparecchio non è
in uso.



Obbligatorio!

Per disconnettere l'apparecchio, premere il tasto
OFF e rimuovere la spina dalla presa. Tirare solo la
spina. Non tirare il cavo. Altrimenti c'è il rischio di
danno al cavo, dispersioni, ecc.



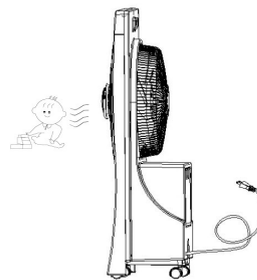
Attenzione!!! Non toccare
Rischio di scossa elettrica!

Non versare acqua sopra al prodotto: rischio di corto circuito e danni al prodotto.



Attenzione!!! Non toccare
Rischio di scossa elettrica!

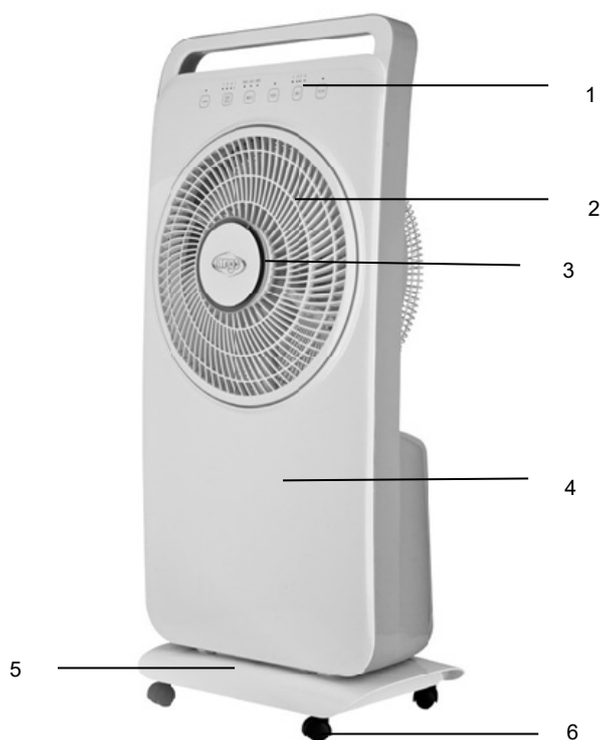
Non lasciare a lungo la mandata dell'aria diretta verso un bambino: non è salutare.



Vietato!

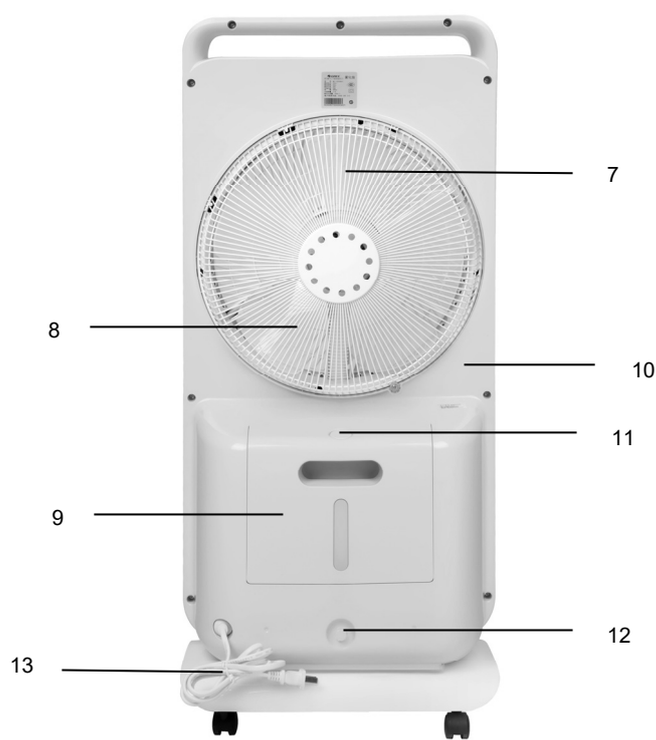
DESCRIZIONE DELLE PARTI

VISTA FRONTALE



1. Pannello di controllo soft touch
2. Griglia mandata dell'aria
3. Piastra di nebulizzazione
4. Pannello frontale
5. Base
6. Ruote multidirezionali

VISTA POSTERIORE



7. Griglia posteriore
8. Ventilatore
9. Serbatoio dell'acqua
10. Pannello posteriore
11. Pulsante apertura serbatoio
12. Foro scarico condensa
13. Cavo di alimentazione

COME UTILIZZARE L'APPARECCHIO

L'apparecchio non richiede installazione.

Prima di utilizzarlo la prima volta, rimuovere il tubo di carta presente nel serbatoio.

Collocare l'unità su una superficie piana e stabile e collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente appropriata (220-240 V~/50Hz).

Per muovere l'apparecchio, utilizzare la maniglia sul retro evitando di scuoterlo per non far fuoriuscire l'acqua. Non utilizzate questo prodotto in un'area con alta umidità, ricca di polvere o con una temperatura superiore a 40°C e tenerlo a debita distanza dai tendaggi, mobili o apparecchiature elettriche.

Questo prodotto può essere utilizzato sia come ventilatore in 3 modalità Normal, Nature, Sleeping e con 4 possibili velocità di ventilazione.

FUNZIONE NEBULIZZAZIONE

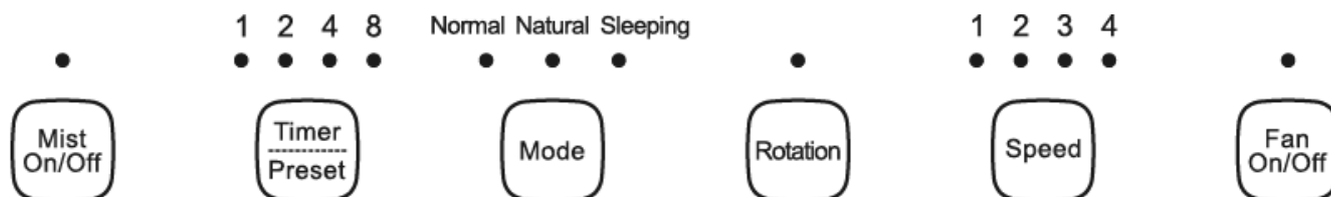
In questo caso occorre riempire la tanica posteriore **con acqua (demineralizzata)**, senza superare il limite massimo indicato sulla stessa.

Attraverso una vibrazione ad alta frequenza (non udibile e non nociva per le persone) l'acqua sotto la tanica viene nebulizzata e aspirata attraverso il tubo fino alla piastra di emissione da dove viene immessa in ambiente. Non c'è bisogno di riscaldare oppure di aggiungere alcun agente chimico. L'azione rinfrescante dell'acqua può dare un senso di benessere quando l'ambiente è secco. Non è possibile iniziare la nebulizzazione senza la presenza dell'acqua nella tanica. Non aggiungere acqua direttamente nel tubo dell'acqua o nel tubo della nebulizzazione, che deve essere sempre lasciato libero.

Quando l'acqua nella tanica scende al di sotto del limite minimo, l'apparecchio emette un segnale sonoro e interrompe la modalità nebulizzazione.

PANNELLO DI CONTROLLO E FUNZIONI ATTIVABILI

Pannello di controllo



Tutti i tasti del pannello di controllo sono a sfioramento: basta un tocco leggero per selezionare le funzioni.

FAN ON/OFF: Dopo aver collegato l'alimentazione, sfiorare questo tasto per accendere o spegnere il ventilatore.

MODE: Quando il prodotto è acceso, sfiorare questo tasto per cambiare la modalità nella sequenza Normal -> Natural -> Sleeping; le luci corrispondenti a queste modalità si accenderanno.

- Normal: La velocità di ventilazione è costante

- Natural: La velocità di ventilazione si modificherà in automatico, alternando periodi di bassa, media e alta velocità

- Sleeping: La velocità di ventilazione si modificherà in automatico, alternando periodo di bassa, media e alta velocità secondo uno schema predefinito, se dopo 8 ore non viene effettuata nessuna operazione l'apparecchio automaticamente si spegnerà

SPEED: Le velocità di ventilazione sono 4: 1, 2, 3, 4. Quando l'unità è accesa, sfiorare questo tasto, per aumentare la velocità di ventilazione da 1 (velocità minima) fino a 4 (velocità massima); la luce corrispondente alla velocità selezionata si accenderà. Premendo di nuovo dopo la velocità 4 si torna alla velocità 1.

TIMER/PRESET:

TIMER: Ad unità accesa, sfiorando il tasto Timer/Preset sul pannello di controllo o sul telecomando, sarà possibile impostare il periodo di funzionamento con la seguente sequenza (espressa in ore di funzionamento) 1 -> 2-> 3 -> 4 -> 5 -> 6 -> 7 -> 8 -> cancel. La luce corrispondente alla sequenza selezionata si accenderà sul pannello.

PRESET: Ad unità in stand-by, sfiorando il tasto Timer/Preset sul pannello di controllo o sul telecomando sarà possibile impostare il numero di ore al termine delle quali il prodotto inizierà a funzionare con la seguente sequenza (espressa in ore di funzionamento)) 1 -> 2-> 3 -> 4 -> 5 -> 6 -> 7 -> 8 -> cancel. La luce corrispondente alla sequenza selezionata si accenderà sul pannello.

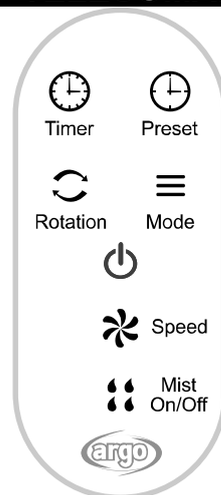
Funzione MIST ON/OFF: Dopo l'accensione sfiorare questo tasto per attivare o disattivare questa funzione. **La funzione deumidificazione resta attiva anche quando termina il periodo di funzionamento del Timer, va quindi disattivata manualmente se non si desidera che resti attiva.** La funzione Mist non ha il Timer e la modalità di preselezione.

OSCILLAZIONE: Quando il prodotto è acceso sfiorare questo tasto per attivare la rotazione della griglia, la luce corrispondente si accenderà sul display.

Funzione DISPLAY OFF: Se l'unità è funzionante, ma dopo 40 secondi non vengono effettuate operazioni, le luci sul pannello si spegneranno automaticamente. Sfiore qualsiasi tasto del pannello (eccetto Fan ON/OFF) per riattivare le luci sul pannello.

Funzione Auto OFF: Se non ci sono operazioni sull'unità per 15 ore consecutive e nessuna funzione attiva (eccetto la modalità Sleeping) il prodotto si spegnerà automaticamente.

TELECOMANDO

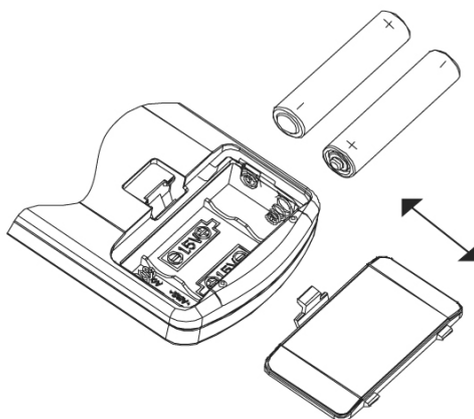


Le Funzioni del telecomando corrispondono esattamente alle funzioni del pannello di comando.

FUNZIONAMENTO CON IL TELECOMANDO

1. Scorrere per aprire la cover seguendo la direzione indicata dalla freccia.
2. Inserire le batterie (AAA, LR03, 1,5V - non fornite) nel telecomando, rispettando le polarità indicate.
3. Rimettere la cover.
4. Puntare il telecomando verso il ricevitore sul climatizzatore.
5. Il telecomando dovrebbe essere posizionato entro 6 metri di distanza dal ricevitore.
6. Non devono esserci ostacoli tra il telecomando e il ricevitore.

7. Non far cadere e non gettare il telecomando.
8. Non mettere il telecomando sotto forti raggi solari o sotto dispositivi di riscaldamento e anche altre fonti di calore.
9. Togliere la batteria dal telecomando quando non viene usato per molto tempo.
10. Se non si avverte nessun suono e il simbolo di trasmissione sullo schermo del display non lampeggia, la batteria deve essere sostituita.
11. Se il reset avviene quando si preme il pulsante del telecomando, la grandezza elettrica è carente e la batteria deve essere sostituita.
12. I rifiuti delle batterie devono essere smaltiti in modo corretto.



Nota:

* L'immagine è un telecomando generale, contiene quasi tutti i tasti di funzione. Potrebbero essere leggermente diversi per il materiale (dipende dal modello).



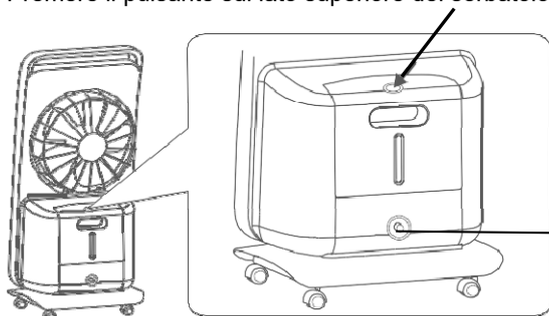
INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DELLE BATTERIE AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2006/66/EC modificate ex Direttiva 2013/56/UE

Prego sostituire la batteria quando la sua carica elettrica è esaurita: alla fine della sua vita utile questa pila non deve essere smaltita insieme ai rifiuti indifferenziati. Deve essere consegnata presso appositi centri di raccolta differenziata oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente una batteria 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 composta, con importanti risparmi di energia e risorse. Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente le batterie, sulla pila è riportato il simbolo del cassonetto barrato. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

RIEMPIMENTO SERBATOIO DELL'ACQUA

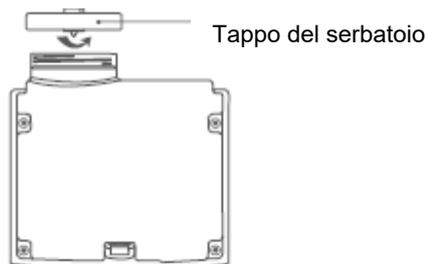
E' NECESSARIO RIEMPIRE LA TANICA CON ACQUA DEMINERALIZZATA PER FAR FUNZIONARE L'APPARECCHIO IN NEBULIZZAZIONE.

Posizionare l'unità su una superficie stabile e piatta, per il riempimento della tanica seguire le seguenti indicazioni: Premere il pulsante sul lato superiore del serbatoio e toglierlo dalla sua sede.

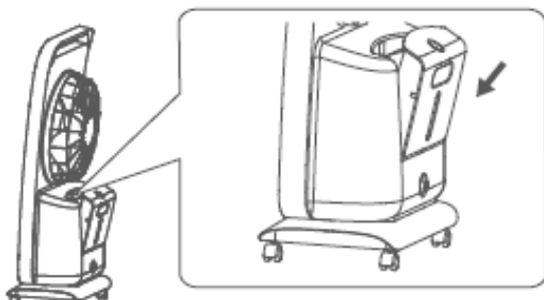


Tappo da svitare per il drenaggio dell'acqua generata dal processo di umidificazione

Svitare il tappo del serbatoio, riempire di acqua pulita demineralizzata fino al limite massimo indicato sul serbatoio stesso e chiudere il tappo.



Riposizionare il serbatoio nella sua sede e chiudere.



MANUTENZIONE E STOCCAGGIO

ATTENZIONE: ESTRARRE SEMPRE LA SPINA PRIMA DI PULIRE L'APPARECCHIO O FARE MANUTENZIONE.

IMPORTANTE: NON IMMERGERE IL PRODOTTO IN ACQUA.

Pulizia della superficie esterna dell'apparecchio

Usare un panno morbido per rimuovere la polvere dal prodotto.

Se questo non basta, usare un panno morbido inumidito con acqua e detergente neutro a temperatura inferiore a 50°C.

Lasciare asciugare completamente l'apparecchio prima di utilizzarlo.

Non applicare detersivi corrosivi o solventi quali benzina. Non lavare l'apparecchio con acqua. Durante la pulizia non usare oli, sostanze chimiche o altri oggetti che possano danneggiare la superficie.

Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere dalle griglie di entrata e uscita dell'aria.

Pulizia del serbatoio

Per pulire il serbatoio una volta rimosso riempirlo di acqua e scuoterlo, svuotarlo, ripetendo questa operazione diverse volte.

Asciugare poi il serbatoio con un panno asciutto.

L'acqua del serbatoio va cambiata ogni giorno.

STOCCAGGIO

Nei periodi di non utilizzo, scollegare il cavo di alimentazione e conservare l'apparecchio insieme a questo manuale nella scatola originale in luogo fresco e ventilato. Rimuovere le batterie dal telecomando in caso di inutilizzo prolungato.

SOLUZIONE DI PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
L'indicatore Mist On/OFF lampeggia, emette un segnale acustico, non nebulizza	<ul style="list-style-type: none"> - Non c'è acqua nel serbatoio, si attiva la protezione - La macchina è inclinata quindi il galleggiante rileva uno scarso livello di acqua - Entra in modalità protezione 	<ul style="list-style-type: none"> - Riempire la tanica di acqua - Posizionare la macchina su una superficie piana e stabile e mantenerla in posizione stabile - Estrarre il cavo di alimentazione e reinserirlo nella presa
E' presente dell'acqua sul pavimento dopo un periodo di utilizzo in modalità Mist	La circolazione dell'aria nell'ambiente non è adeguata e l'umidità in ambiente è alta, pertanto le particelle di acqua non riescono a diffondersi e si accumulano sul pavimento vicino all'unità	<p>Mantenere una buona circolazione dell'aria o attivare la funzione ventilazione</p> <p>Si raccomanda di non attivare la funzione umidificazione quando c'è molta umidità nell'ambiente</p>
Perdita di acqua alla base	<ul style="list-style-type: none"> - Durante lo spostamento della macchina, è stata scossa o inclinata troppo - Il serbatoio è crepato 	<ul style="list-style-type: none"> - Quando la macchina viene spostata mantenerla stabile e accertarsi che l'inclinazione sia minima - Portare la macchina ad un centro assistenza per sostituire il serbatoio



INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/CE

Alla fine della sua vita utile questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Deve essere consegnato presso appositi centri di raccolta differenziata oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. 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. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.



www.argoclima.com

MADE IN CHINA