



IT

RAFFRESCATORE EVAPORATIVO

Husky

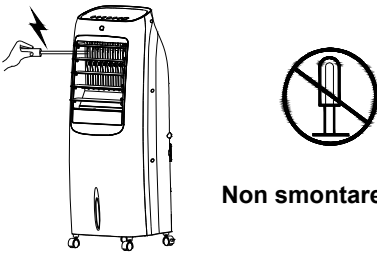
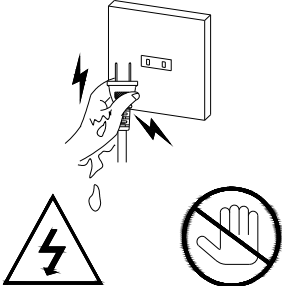
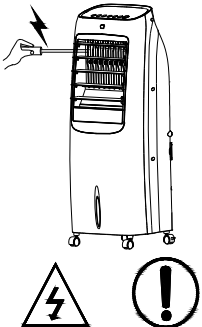
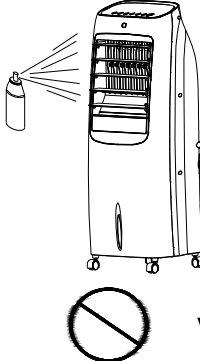
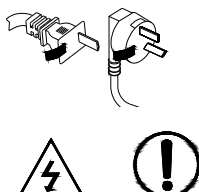
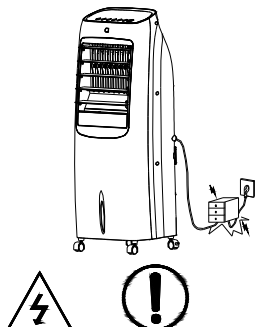


ISTRUZIONI PER L'USO

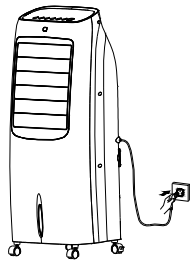
Leggere attentamente le istruzioni prima di far funzionare l'apparecchio oppure fare manutenzione.
Osservare tutte le istruzioni di sicurezza; la mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni. Conservare queste istruzioni per futuro riferimento.

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 (230V~/50Hz).
- Questo prodotto non è un giocattolo. I bambini devono essere debitamente supervisionati al fine di assicurarsi che non ci giochino.
- Questo apparecchio può essere usato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, se hanno potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso del condizionatore e quindi hanno capito i possibili rischi.
- Disinserire l'alimentazione della rete in caso di non utilizzo o pulizia.

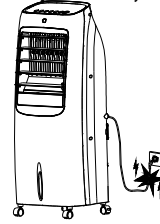
<p>In caso di anomalie spegnere subito l'apparecchio, non tentare di ripararlo, e portarlo al centro assistenza tecnica di zona. Non smontare o sostituire i pezzi da soli, questo potrebbe influire sulla sicurezza del prodotto.</p>  <p>Non smontare l'apparecchio!</p>	<p>Non toccare il cavo di alimentazione con le mani umide; rischio di scossa elettrica.</p>  <p>Attenzione!!! Non toccare Rischio di scossa elettrica!</p>
<p>Non inserire oggetti nelle griglie dell'apparecchio. Può portare a perdite, corto circuito e danni al prodotto.</p>  <p>Attenzione!!! Non toccare Rischio di scossa elettrica!</p>	<p>Non spruzzare sostanze infiammabili o pesticidi attorno al prodotto; potrebbe danneggiare il prodotto.</p>  <p>Vietato!</p>
<p>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.</p>  <p>Attenzione!!! Non toccare Rischio di scossa elettrica!</p>	<p>Non piegare o appoggiare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione.</p>  <p>Attenzione!!! Non toccare Rischio di scossa elettrica!</p>

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.



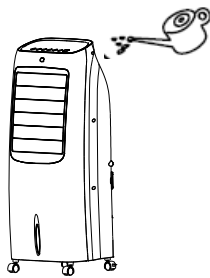
Obbligatorio!

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.



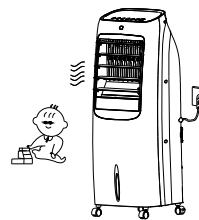
**Attenzione!!! Non toccare
Rischio di scossa elettrica!**

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



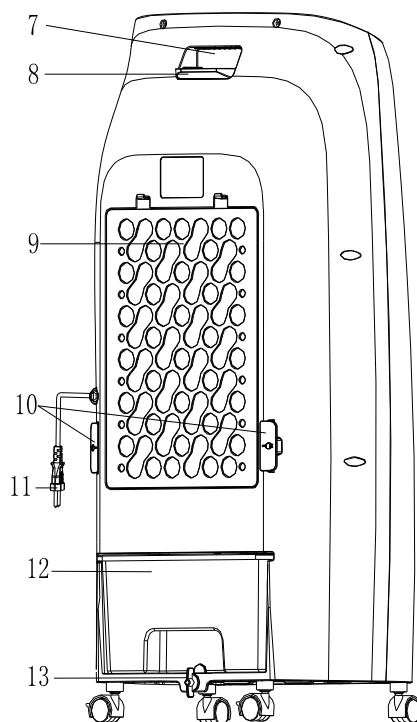
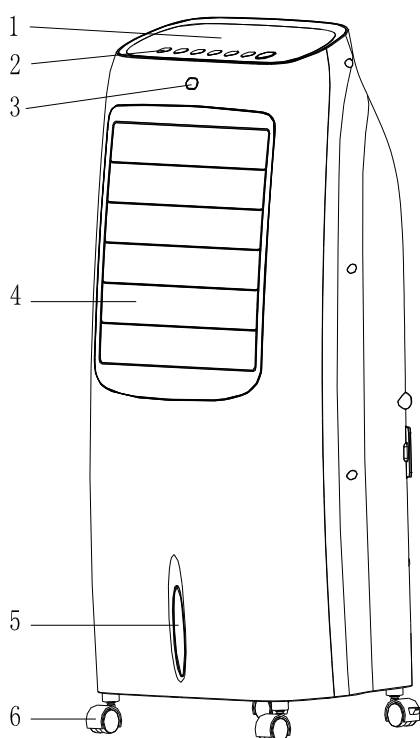
**Attenzione!!! Non toccare
Rischio di scossa elettrica!**

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



Vietato!

DESCRIZIONE DELLE PARTI



1. Display
2. Pulsanti
3. Ricevitore di segnale
4. Alette frontali
5. Indicatore livello acqua tanica
6. Ruote pluridirezionali (le posteriori con freno)

7. Maniglia
8. Vano porta telecomando
9. Vano pannello evaporativo con filtro antipolvere
10. Avvolgicavo
11. Cavo d'alimentazione
12. Serbatoio dell'acqua
13. Blocca serbatoio

COME UTILIZZARE L'APPARECCHIO

L'apparecchio non richiede installazione.

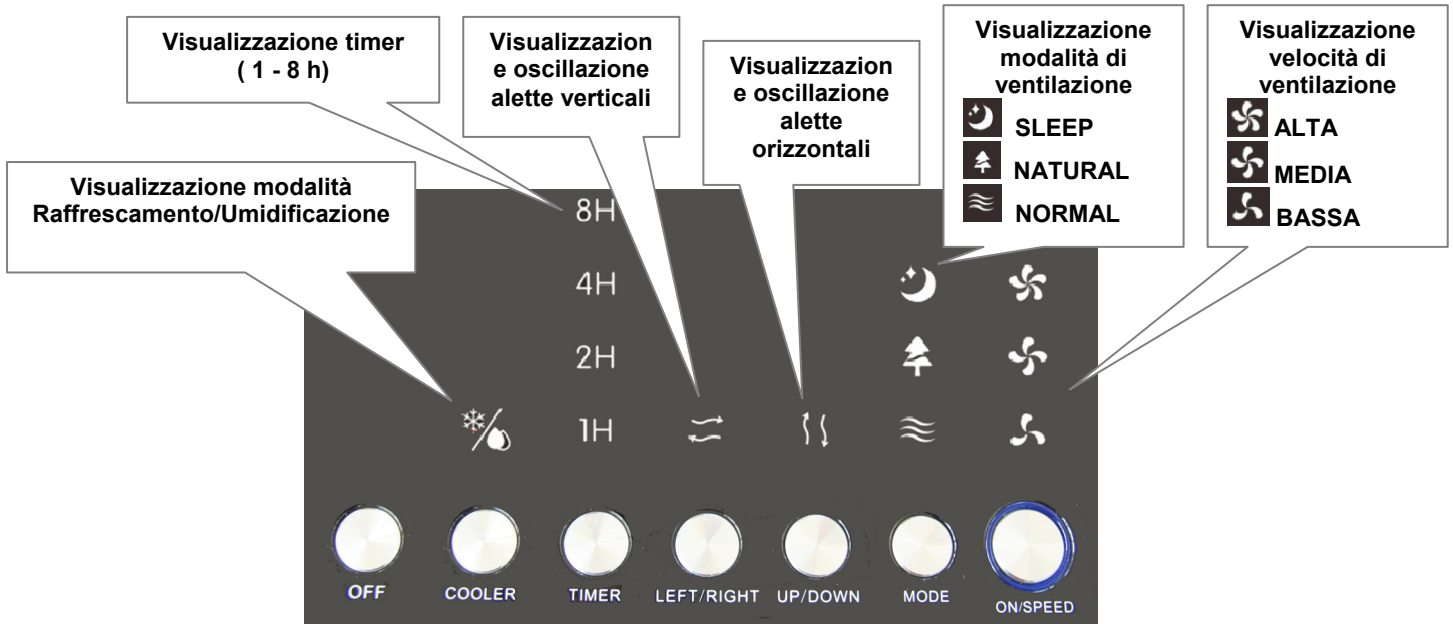
Collocare l'unità su una superficie piana e stabile e collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente appropriata (230V~): l'apparecchio può essere messo in funzione agendo sul tasto ON/SPEED. Premendo il tasto OFF, l'unità emetterà un suono e si spegnerà.

Quando lo muovete, utilizzate la maniglia sul retro. Non utilizzate questo raffrescatore in una arae a con alta umidità, ricca di polvere o con una temperatura superiore a 40°C.

Questo prodotto può essere utilizzato sia come **ventilatore, con 3 modalità (Normal, Natural e Sleep) e 3 possibili velocità di ventilazione (bassa, media, alta), sia come raffrescatore/umidificatore**: in questo caso occorre riempire la tanica posteriore **con acqua demineralizzata**, senza superare il limite massimo indicato sulla stessa. Quando l'acqua della tanica scende al di sotto del limite minimo, segnato sul serbatoio, l'apparecchio emette per qualche secondo un suono per avvertire della mancanza di acqua, quindi interrompe la modalità raffrescamento. L'unità si disattiva automaticamente quando si estrae la tanica.



Il ventilatore aspira l'aria dall'ambiente e la fa passare attraverso il filtro anti-polvere ed il pannello evaporativo, mantenuto costantemente umidificato grazie ad un sistema che attinge l'acqua dalla tanica e la spruzza sul pannello. L'aria calda in ingresso fa evaporare parte dell'acqua di cui è intriso il pannello e viene immessa di nuovo in ambiente più fresca, producendo una diminuzione della temperatura percepita.




DISPLAY E PANNELLO DI CONTROLLO



PULSANTE ON/SPEED: quando l'apparecchio è spento premere il pulsante ON/SPEED per accendere l'apparecchio ed aprire le alette frontali.

Ecco le impostazioni di base dell'apparecchio:

- ventilazione in modalità **NORMAL**  (velocità di ventilazione costante);
- le alette frontali sono fisse a 127°;
- la spia luminosa **COOLER**  è spenta;
- le spie luminose **TIMER (1H, 2H, 4H, 8H)** sono spente perché il TIMER non è impostato.

Premere il pulsante **ON/SPEED** per scegliere tra velocità bassa , media  e alta .

PULSANTE OFF:

Quando l'apparecchio è acceso, premere questo pulsante per spegnere l'apparecchio. Le alette frontali si chiudono.







PULSANTE COOLER (RAFFRESCAMENTO E Umidificazione):

Premendo questo pulsante si attiva la modalità "Raffrescamento/Umidificazione". Il LED corrispondente  si illumina.

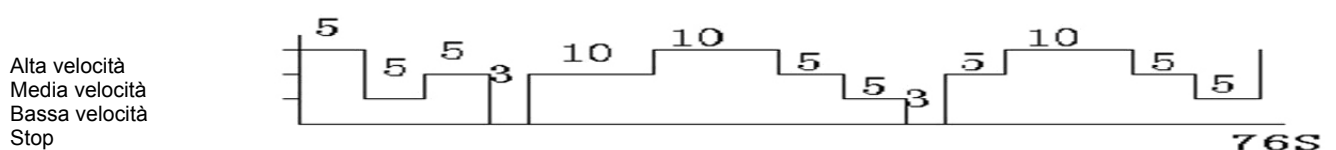
PULSANTE TIMER:

Premere questo pulsante per attivare il timer di funzionamento per un periodo di tempo da 1 a 8 ore: 1 H, 2 H, 4 H e 8 H. Si disattiva premendo fino a far sparire l'ora.

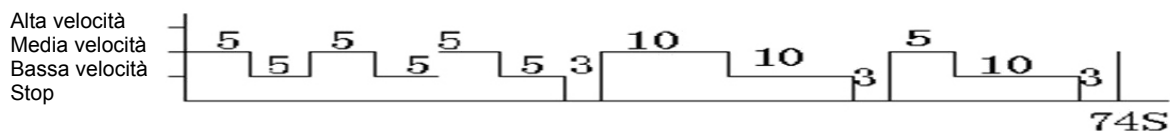
PULSANTE MODE: SELEZIONE MODALITA' DI VENTILAZIONE (NORMAL, NATURAL, SLEEP).

Premendo questo tasto 1 volta si passa dalla modalità "Normal" , attivatasi di default con la pressione del tasto START/SPEED alla modalità "Natural" . Premendo il tasto una seconda volta si passa alla modalità "Sleep" . In ciascuna delle 3 modalità, sarà poi possibile selezionare la velocità desiderata Alta , Media , Bassa .

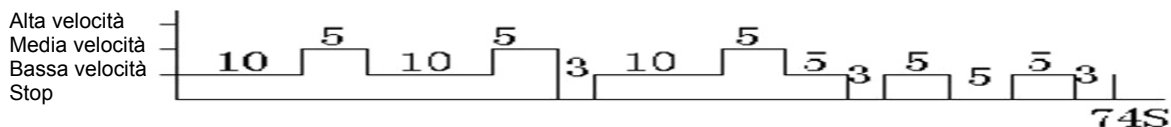
La modalità Natural gestisce tre livelli con diverse velocità di ventilazione (1,2,3) prevedendo per ciascuno di essi una diversa alternanza di periodi di alta, media e bassa velocità, allo scopo di rendere la ventilazione molto naturale. Ne è un esempio il grafico sottostante.



Livello 3 - Modalità natural alla alta velocità 



Livello 2 - Modalità natural alla media velocità 




Livello 1 - Modalità natural alla bassa velocità 

La modalità "Sleep" gestisce 3 livelli di ventilazione (1,2,3) prevedendo per ciascuno di essi una diversa alternanza di periodi di alto, medio e basso regime della modalità Natural, per una ventilazione più adatta alle ore notturne.


Modalità Sleep - Livello 3 (alta): 30' modalità Natural livello 3 + 30' modalità Natural livello 2+ poi continua con Natural al livello 1.

Modalità Sleep - Livello 2 (media): 30' modalità Natural livello 2, poi continua con Natural al livello 1.

Modalità Sleep - Livello 1 (bassa): solo Modalità Natural Livello 1.

PULSANTE LEFT/RIGHT: Premere questo pulsante per fare oscillare le alette verticali. La spia luminosa  si illumina.

Premere ancora per bloccare le alette nell'angolo desiderato.

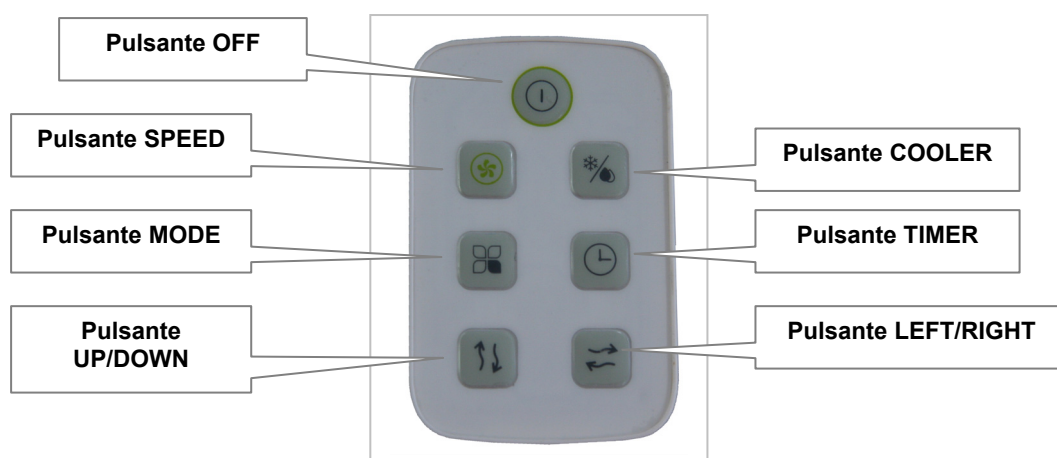
PULSANTE UP/DOWN: Premere questo pulsante per fare oscillare le alette orizzontali. La spia luminosa  si illumina. Premere ancora per bloccare le alette nell'angolo desiderato.

FUNZIONE MEMORY: quando l'apparecchio viene spento vengono mantenute le impostazioni dei pulsanti **COOLER, UP/DOWN, LEFT/RIGHT, MODE (eccetto la modalità SLEEP), SPEED.**

FUNZIONE DI AUTORESTART: in caso di mancanza di corrente, quando viene ripristinata l'alimentazione l'apparecchio emette un segnale sonoro beep e chiude le alette orizzontali, successivamente vengono ripristinate tutte le impostazioni dei pulsanti **COOLER, UP/DOWN, LEFT/RIGHT, MODE e SPEED** e le alette si riaprono.

TELECOMANDO

E' caratterizzato da sette tasti "a membrana", le cui funzioni sono identiche a quelle dei tasti sul pannello comandi (già spiegate in dettaglio).

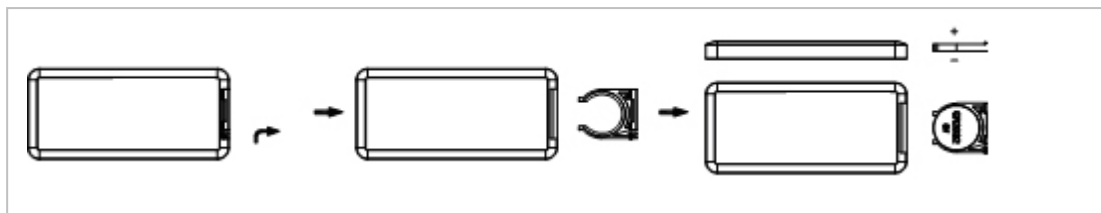
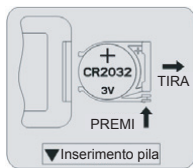


COME INSERIRE / RIMUOVERE LE BATTERIE DEL TELECOMANDO (fare riferimento al disegno sottostante)
 Aprire lo sportello batteria sul retro del telecomando (premere il retro e tirare lo sportellino).

Porre la pila nello sportellino avendo cura di verificare il corretto posizionamento delle polarità.

Inserire lo sportellino nel telecomando.

Utilizzare pile a bottone Litio/Manganese, modello no. CR2032 -3 V, conformi alla Direttiva Batterie no. 2006/66/CE (a corredo del telecomando).

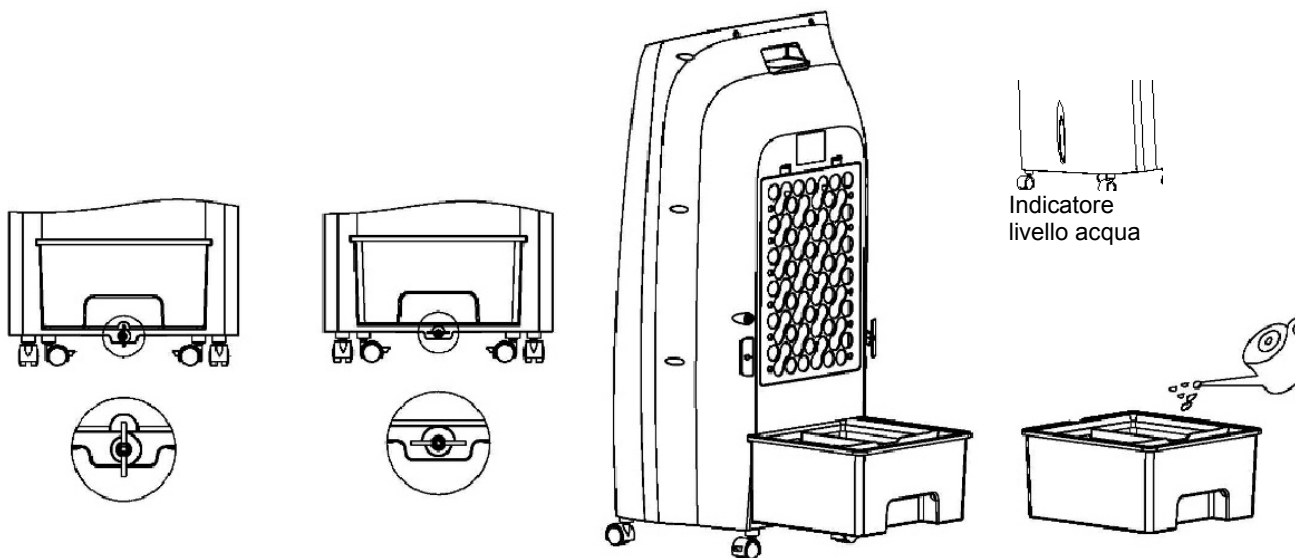


INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DELLE BATTERIE AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2006/66/EC

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 DEL SERBATOIO DELL'ACQUA

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



Contro – ruotare di 90° la manopola della tanica ed estrarla dalla sua sede; riempirla **con acqua demineralizzata** fino al limite massimo indicato sulla stessa. Rimettere in sede il serbatoio e girare la manopola.

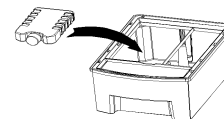
Se si desidera mantenere a lungo (fino a 4 ore) la temperatura dell'acqua della tanica al di sotto della temperatura ambiente, in modo da favorire il raffreddamento nella stagione più calda, unire all'acqua del serbatoio una delle due tavolette di ghiaccio sintetico in dotazione, dopo averla lasciata in freezer per il tempo necessario al suo completo consolidamento.

Il ghiaccio assorbe il calore dall'acqua.


Si consiglia un uso continuativo del ghiaccio per ottimizzare la capacità di raffreddamento.

E' possibile che al primo utilizzo si avverta un profumo oppure l'acqua assuma una particolare colorazione: non ci sono rischi per la salute.

Quando il serbatoio viene estratto durante il funzionamento, l'alimentazione viene interrotta e l'apparecchio emette un segnale sonoro e l'apparecchio smette di funzionare. Premere il pulsante ON/SPEED per ripristinare il funzionamento.



Quando manca l'acqua nel serbatoio per qualche secondo, la funzione di raffreddamento viene interrotta e mantenuta solo la funzione di ventilazione.

Il LED  sul display si spegne.

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.

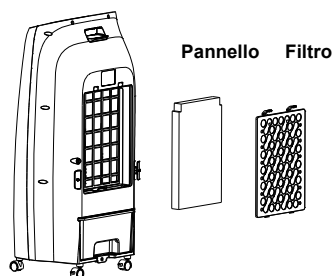
Non applicare detersivi corrosivi o solventi quali benzina. Non lavare l'apparecchio con acqua. Durante la pulizia non usare oli, sostanze chimiche o altri oggetti che possano danneggiare la superficie.

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

Pulizia del filtro anti-polvere, del pannello raffrescante e del serbatoio.

Pulire il filtro anti-polvere frequentemente, almeno una volta al mese.

Estrarre il filtro anti-polvere ed estrarre il pannello raffrescante, come indicato nel disegno sottostante.



Pulire il filtro anti-polvere con una spazzola morbida o un aspirapolvere e lavarlo in acqua con un detergente neutro.

Estrarre anche il pannello raffrescante e immergerlo in acqua con detergente neutro.

Estrarre e sciacquare la tanica sotto acqua corrente, ripulendola da eventuali residui.

Lasciare asciugare perfettamente il filtro, il pannello e la tanica dopo il lavaggio; quindi reinstallare i componenti in sequenza: serbatoio dell'acqua, pannello raffrescante e filtro antipolvere.

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.



INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO ai sensi dell'art. 26 D.Lgs 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