



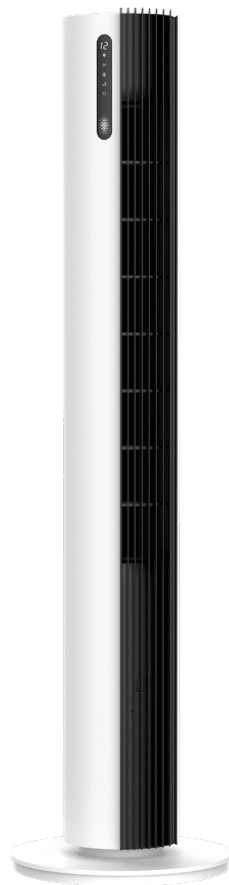
improve your life

CE

IT

PURY TOWER

VENTILATORE A TORRE CON PURIFICAZIONE



ISTRUZIONI PER L'USO

Leggere attentamente le istruzioni prima di attivare 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

- Utilizzare questo ventilatore solo come descritto in questo manuale. Qualsiasi altro uso non consigliato dal costruttore può causare incendi, scosse elettriche, o incidenti a persone.
- Assicurarsi che il tipo di alimentazione elettrica sia conforme alle richieste elettriche del ventilatore (220-240V~50-60Hz).
- Questo prodotto non è un giocattolo. I bambini devono essere debitamente supervisionati al fine di assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio
- Questo apparecchio può essere usato da bambini di età non inferiore a 8 anni 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 ventilatore e quindi hanno capito i possibili rischi ad esso inerenti.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Non restringere le griglie di ingresso ed uscita aria.
- Disinserire l'alimentazione della rete in caso di non utilizzo o pulizia.
- Non posizionare nulla sul prodotto; non appendere indumenti bagnati sul ventilatore.
- Non permettere che le dita o oggetti estranei entrino nelle griglie di entrata o di uscita dell'aria dal momento che questo può causare una scossa elettrica o un incendio o danneggiare il ventilatore.
- Per prevenire incendi non bloccare né manomettete le griglie in alcuna maniera mentre il ventilatore è in funzionamento.
- **Non utilizzare l'apparecchio in presenza di fili o spine danneggiati.** 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.
- Assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato dalla rete di alimentazione prima di togliere qualsiasi componente
- Non utilizzare il ventilatore se è stato fatto cadere da una certa altezza o se è stato danneggiato in qualche modo. Contattate un centro assistenza per far controllare il ventilatore o effettuare riparazioni

elettriche o meccaniche.

- La più comune causa di surriscaldamento è l'accumulo di polvere nell'apparecchio. Rimuovere gli accumuli di polvere estraendo la spina e pulendo le griglie con l'aiuto di un aspirapolvere.
- Non utilizzare prodotti abrasivi per pulire l'apparecchio. Pulirlo con l'aiuto di un panno umido (non bagnato) e lasciarlo asciugare completamente prima di riporlo. Rimuovere la spina dalla presa prima di fare manutenzione.
- Per disconnettere il ventilatore, mettere l'interruttore in posizione OFF e rimuovere la spina dalla presa. Tirare solo la spina. Non tirare il cavo quando si spegne il ventilatore.
- Non collocare nulla sul cavo di alimentazione e non piegare il cavo.
- E' sconsigliato l'uso di prolunghe, perchè la prolunga potrebbe surriscaldarsi e provocare un rischio di incendio. Non utilizzare mai una singola prolunga per far funzionare più di un apparecchio.
- 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 posizionare il ventilatore sopra o in prossimità di un'altra fonte di calore, come stufe, radiatori, o altri apparecchi che producono calore.
- Evitare di esporre l'apparecchio alla luce diretta del sole.
- Non collegare il ventilatore all'alimentazione prima che sia stato correttamente assemblato o posizionato.
- Non far andare il cavo sotto a tappeti. Non coprire il cavo con coperte, tappeti o simili. Porre il cavo lontano da aree trafficate o dove non può essere accidentalmente estratto.
- Tenere materiale infiammabili come mobili, cuscini, coperte, carte, vestiti, tende ed altro ad una distanza di 1 m dal davanti dai lati e dal retro.
- Non usare il ventilatore in ambienti polverosi o in presenza di vapori infiammabili (ad esempio in un'officina o garage).
- Un ventilatore ha al suo interno parti che generano archi o scintille. Non deve essere utilizzato in aree che potrebbero essere pericolose come ad esempio aree a rischio di incendio, di esplosione, cariche di sostanze chimiche o atmosfere cariche di umidità.
- Non utilizzare il ventilatore nelle immediate vicinanze di vasche da

bagno, docce, lavabi e piscine.

- Utilizzare il ventilatore in un ambiente ben ventilato.
- Non posizionare il ventilatore sotto una presa.
- Non utilizzare all'aperto.

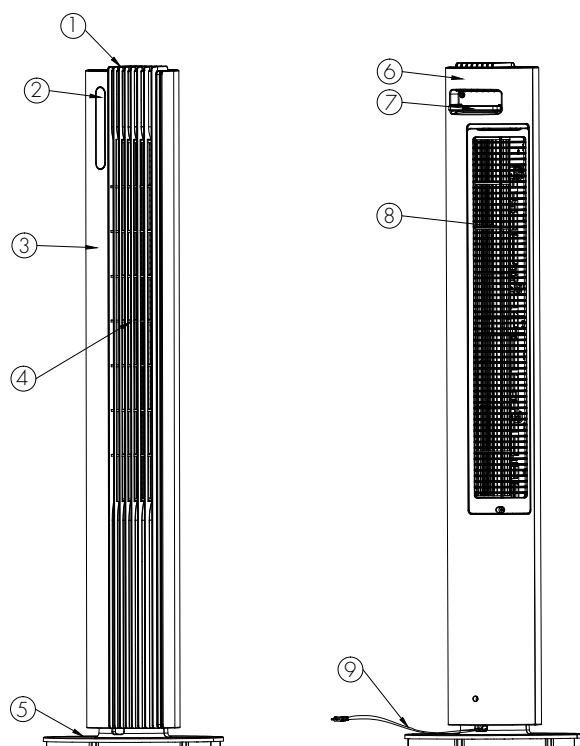
ATTENZIONE:

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 l'apparecchio su superfici morbide, come un letto, dove le griglie possono venire coperte. Appoggiare sempre il ventilatore su una superficie stabile, piana, quando è in funzionamento per evitare che il ventilatore si capovolga. Mettere il cavo in modo tale che il ventilatore o altri oggetti non appoggino su di esso.
- Estrarre sempre la spina quando l'apparecchio non è in uso.
- Al fine di evitare incidenti spegnere l'unità se incustodita.
- In caso di anomalie (un rumore anomalo o uno strano odore), spegnere subito l'apparecchio, non tentare di ripararlo e portarlo al centro di assistenza tecnica autorizzato di zona.
- Per spostare il prodotto utilizzare la maniglia posta sul retro.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO



1. Pannello di controllo
2. Display
3. Pannello frontale
4. Uscita dell'aria
5. Base

6. Pannello posteriore
7. Maniglia e porta telecomando
8. Filtro
9. Cavo di alimentazione

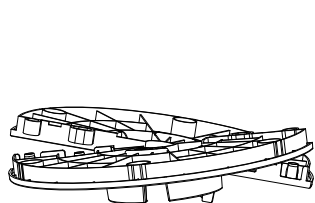
MONTAGGIO DELLA BASE

Prima di mettere in funzione il ventilatore é necessario montare la base sull'unità.

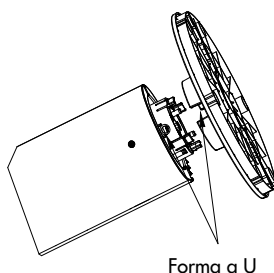
Step 1: Capovolgere le due parti delle basi e premere con forza su entrambe le estremità per assemblarle.

Step 2: Allineare l'apertura a forma di U della base con l'uscita del cavo di alimentazione, premere saldamente la parte posteriore della base.

Step 3: Agganciare le quattro fibbie sulla base.

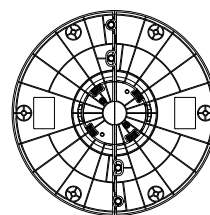


Step 1



Forma a U

Step 2



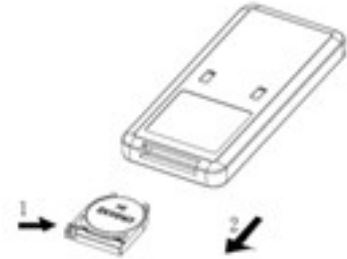
Step 3

CONTROLLO DELLE FUNZIONALITÀ

CON IL TELECOMANDO

Come inserire la batteria nel telecomando

Aprire lo sportello batteria sul retro del telecomando, premendo lateralmente il retro e tirando lo sportellino seguendo la direzione della freccia (1). Porre la pila nello sportellino avendo cura di verificare il corretto posizionamento delle polarità (2). Inserire lo sportellino nel telecomando.



Utilizzare una pila a bottone Lito/Manganese, modello no. CR2032 - 3V (fornita), conforme alla Direttiva Batterie no. 2006/66/CE e modifiche da Direttiva 2013/56/UE.

Non utilizzare batterie nuove con batterie esaurite. Se il telecomando non viene utilizzato per molto tempo, rimuovere la batteria. Assicurarsi di smaltire correttamente la batteria.

AVVERTENZE PER LE BATTERIE

- Le batterie non devono essere esposte a fonti di calore come fuoco, sole o simili fonti;
- rimuovere le batterie se iniziano a scaldarsi oppure sapete di non utilizzare l'apparecchio per un lungo periodo le batterie devono essere installate in modo corretto nell'apposito vano batterie;
- quando si rimuovono le batterie perché a fine vita o danneggiate, rispettare la regolamentazione nazionale vigente per lo smaltimento (di seguito riportata);
- in caso di perdita di liquido della batteria, rimuovere tutte le batterie, evitando che il liquido fuoriuscito vada a contatto con la pelle o vestiti. Se il liquido dalla batteria viene a contatto con la pelle o indumenti, lavare la pelle con acqua immediatamente. Prima di inserire nuove batterie, pulire accuratamente il vano batterie con un panno tovagliolo di carta, o seguite le raccomandazioni del costruttore della batteria per la pulizia. Usare solo batterie con la stessa dimensione e tipo.
- **Attenzione:** pericolo di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo diverso da quello indicato.
- Un uso improprio delle batterie può causare perdite di liquido, surriscaldamento o esplosione. Tale liquido è corrosivo e può essere tossico. Può causare ustioni della pelle e degli occhi, ed è nocivo da ingerire.

Per ridurre il rischio di infortunio:

- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Non riscaldare, aprire, forare, tagliare o gettare le batterie nel fuoco.
- Non mischiare batterie vecchie e nuove o batterie di diverso tipo
- Non lasciare oggetti metallici che possono andare a contatto con i terminali della batteria e quindi possono riscaldarsi e/o provocare ustioni.

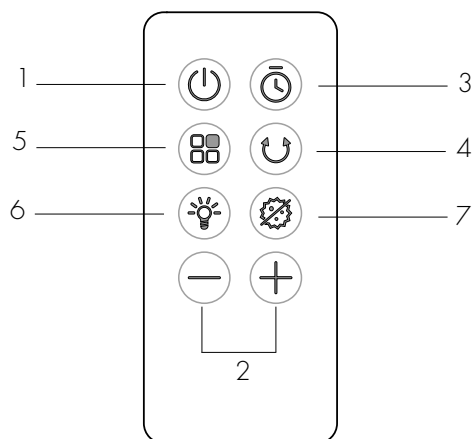


INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DELLE BATTERIE AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2006/66/CE e modifiche da Direttiva 2013/56/UE

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.

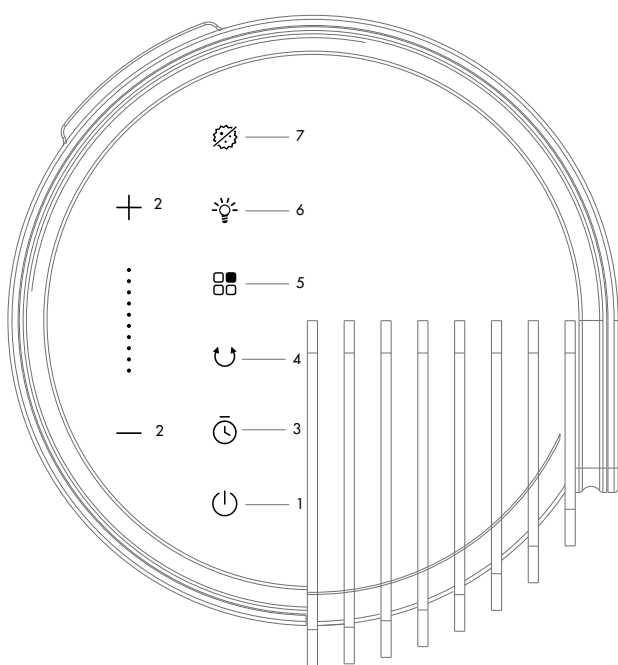
PER UN FUNZIONAMENTO OTTIMALE DEL TELECOMANDO, INDIRIZZARE LA TESTINA DEL TRASMETTITORE VERSO IL RICEVITORE POSIZIONATO SUL VENTILATORE.

CONTROLLO DA TELECOMANDO



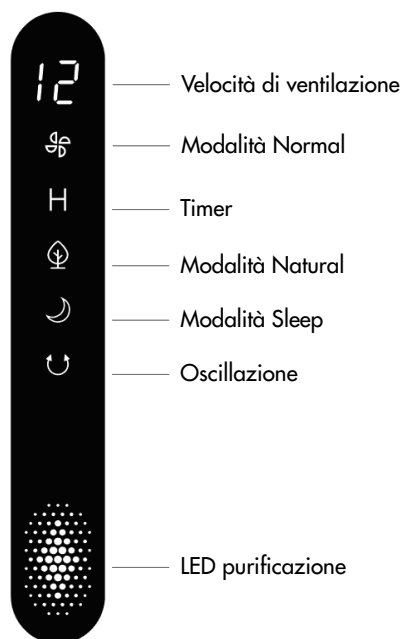
- 1. Tasto ON/OFF
- 2. Tasti + -
- 3. Tasto Timer
- 4. Tasto Swing (oscillazione automatica)
- 5. Tasto Mode
- 6. Tasto Light
- 7. Tasto Purificazione

CONTROLLO DA PANNELLO DI CONTROLLO



- 1. Tasto ON/OFF
- 2. Tasti + -
- 3. Tasto Timer
- 4. Tasto Swing (oscillazione automatica)
- 5. Tasto Mode
- 6. Tasto Light
- 7. Tasto Purificazione

DISPLAY




FUNZIONE DEI TASTI SUL TELECOMANDO E PANNELLO DI CONTROLLO

Prima di iniziare ad utilizzare il ventilatore é necessario montare la base ed agganciarla al corpo del prodotto.

Quando il ventilatore viene acceso per la prima volta vengono emessi due segnali sonori, tutti i LED sul pannello di controllo si accendono per 1 secondo e l'apparecchio entra in modalità Stand-By.

All'accensione il ventilatore di default funziona in modalità Normal.

1. TASTO ON/OFF


In modalità Stand-by, premere questo tasto sul pannello di controllo o sul telecomando per accendere e spegnere l'apparecchio. All'accensione la velocità di ventilazione é 4, che verrà visualizzato sul display e resta acceso il LED .


2. TASTI + -

Premere i tasti + - sul pannello di controllo o sul telecomando per regolare la velocità di ventilazione e per impostare il Timer.

3. TASTO TIMER

Premere questo tasto sul pannello di controllo o sul telecomando per impostare il Timer di spegnimento o di accensione.

Ad unità accesa, premere il tasto Timer per selezionare l'intervallo di spegnimento, poi premere i tasti + - (range di regolazione da 1 fino a 12 ore), sul display il LED  si accende. Dopo aver selezionato l'orario desiderato sul display verranno visualizzati, ad intervalli di 10 secondi, l'orario impostato e la velocità di ventilazione.


Ad unità in modalità Stand-by, premere il tasto Timer per selezionare l'intervallo di accensione, poi premere i tasti + - (range di regolazione da 1 fino a 12 ore), sul display il LED  si accende, mentre lampeggia l'orario impostato di accensione.

4. TASTO SWING (oscillazione automatica)

Premere questo tasto sul pannello di controllo o sul telecomando per attivare o disattivare la funzione di oscillazione automatica dell'apparecchio, il LED  si accende sul display.

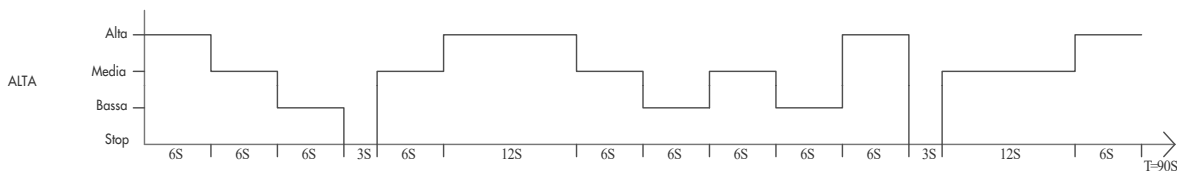
5. TASTO MODE (modalità di funzionamento)

Premere questo tasto sul pannello di controllo o sul telecomando per selezionare la modalità di funzionamento, che regola la velocità di ventilazione a seconda del programma selezionato. Le modalità di ventilazione nella seguente sequenza circolare sono: Normal - Natural - Sleep.

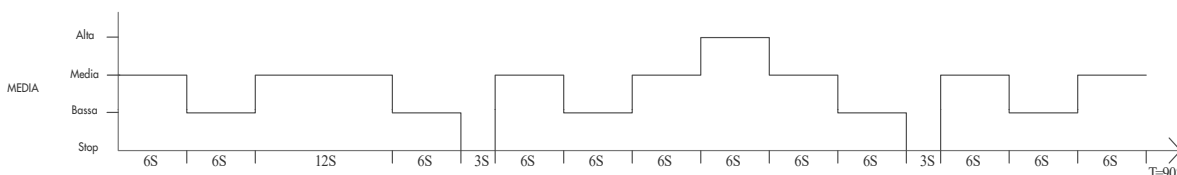
Modalità Normal: Quando viene selezionata questa modalità sul display si accende il LED  e l'apparecchio funziona in modo costante alla velocità di ventilazione selezionata, visualizzabile sul display. E' possibile selezionare fino a 12 velocità di ventilazione, utilizzando i tasti + - per impostare quella desiderata.

Modalità Natural: L'unità funziona secondo un programma predefinito, con velocità variabile dalla 1 alla 12, per creare un effetto brezza naturale. L'effetto cambia a seconda della velocità selezionata. Di seguito lo schema di funzionamento della modalità Natural a seconda della velocità di ventilazione impostata:

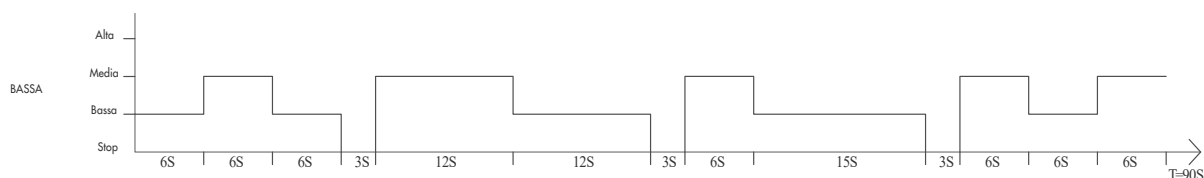
Alta velocità: corrisponde alle velocità 9-12 in modalità Normal, il pannello di controllo mostra il LED corrispondente alla velocità in funzione ed il LED .




Media velocità: corrisponde alle velocità 5-8 in modalità Normal, il pannello di controllo mostra il LED corrispondente alla velocità in funzione ed il LED .




Bassa velocità: corrisponde alle velocità 1-4 in modalità Normal, il pannello di controllo mostra il LED corrispondente alla velocità in funzione ed il LED 



Modalità Sleep: A seconda della velocità impostata, l'unità ridurrà la velocità di ventilazione secondo step pre definiti:


Se la velocità selezionata è tra 4 e 12, la velocità diminuirà ogni 5 minuti, fino alla 3, poi proseguirà a funzionare a questa velocità. Sul display si accende il LED 

Se la velocità selezionata è tra 1 e 3, la velocità diminuirà a 3, poi proseguirà a funzionare a questa velocità. Sul display si accende il LED 

6. TASTO LIGHT

Premere questo tasto sul pannello di controllo o sul telecomando per attivare o disattivare l'illuminazione del display e dei tasti sul pannello di controllo. Per riattivare i tasti premere uno qualsiasi di essi sul pannello di controllo.

7. TASTO PURIFICAZIONE

Premere questo tasto sul pannello di controllo o sul telecomando per attivare o disattivare la funzione di purificazione al plasma che consente il rilascio di ioni positivi e negativi, capaci di neutralizzare gli allergeni presenti in ambiente. Quando viene attivata questa funzione sul display si accende il LED . E' possibile selezionare la funzione di purificazione con tutte le altre funzioni dell'unità.

FUNZIONE DI RIDUZIONE DELLA LUMINOSITA'

Se non vengono effettuate selezioni, dopo 1 minuto i LED sul pannello di controllo riducono automaticamente la luminosità, per ritattivarla premere un tasto qualsiasi del pannello di controllo.

FUNZIONE SMART MEMORY

In presenza di alimentazione l'unità memorizza le ultime impostazioni, eccetto il Timer. In caso di black-out, riparte solo manualmente e con le impostazioni di default, velocità 4.

MANUTENZIONE E CURA

ATTENZIONE!

Prima di procedere a operazioni di pulizia e manutenzione, togliere la spina dalla presa di corrente.

IMPORTANTE: NON IMMERGERE IL VENTILATORE IN ACQUA.

1. Pulizia dell'involucro

Spegnere il ventilatore e rimuovere la spina prima di effettuare operazioni di pulizia o di spostamento dell'apparecchio. Per spostare il ventilatore utilizzare sempre la maniglia collocata nella parte posteriore 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 40°C.

Lasciare asciugare completamente l'apparecchio prima di utilizzarlo.

Non applicare detergenti 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 ed uscita dell'aria.

2. Conservazione

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.

3. Per la massima sicurezza verificare periodicamente lo stato del cavo di alimentazione; qualora fosse danneggiato dall'uso, per la sostituzione, rivolgersi ad Centro Assistenza autorizzato.



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

Argoclima non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo manuale e si riserva il diritto di apportare al presente, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.