
RAFFRESCATORE EVAPORATIVO



Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione e conservare per un uso futuro.

**LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI
PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO APPARECCHIO
E CONSERVARLE PER UTILIZZI FUTURI**



**IL LIQUIDO PRESENTE NELLE DUE
MATTONELLE DI GHIACCIO NON È PER USO
ALIMENTARE. NON INGERIRE!**

**LE MATTONELLE DI GHIACCIO NON SONO UN
GIOCATTOLO: TENERE LONTANO DAI BAMBINI.**

INDICE

| | |
|---------------------------------------|---------|
| IMPORTANTI AVVERTENZE SULLA SICUREZZA | PAG. 3 |
| DATI TECNICI | PAG. 7 |
| PANORAMICA PRODOTTO | PAG. 8 |
| FUNZIONAMENTO | PAG. 9 |
| INSTALLAZIONE | PAG. 10 |
| PANNELLO DI CONTROLLO E FUNZIONI | PAG. 11 |
| TELECOMANDO E BATTERIA | PAG. 13 |
| PULIZIA E MANUTENZIONE | PAG. 13 |
| RISOLUZIONE PROBLEMI | PAG. 15 |
| GARANZIA E SMALTIMENTO | PAG. 16 |



IMPORTANTI AVVERTENZE SULLA SICUREZZA

1. Si prega di leggere attentamente le istruzioni di utilizzo prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta.
2. Questo apparecchio è solo per uso interno.
3. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte. Inoltre, non è destinato all'uso da parte di persone prive di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. Non lasciare i bambini senza sorveglianza con questo apparecchio.
4. Questo raffreddatore ad aria è stato testato ed è sicuro da usare. Tuttavia, come qualsiasi apparecchio elettrico, usatelo con cautela.
5. PERICOLO DI LESIONI: non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito. Questo apparecchio è esclusivamente per uso domestico e solo per l'uso cui è inteso. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso; pertanto il produttore non può essere ritenuto responsabile in caso di danni causati da un uso improprio, scorretto o irragionevole.
6. Classificazione: questa unità deve essere collegata solo a una presa con messa a terra da 220-240V / 50-60Hz.
7. L'installazione deve essere conforme alle normative del paese in cui viene utilizzata l'unità.
8. In caso di dubbi sull'idoneità della vostra alimentazione elettrica, fatela controllare e, se necessario, modificarla da un elettricista qualificato.
9. Prima di utilizzare l'apparecchio, verificare che i dati della tensione di alimentazione contrassegnati sull'apparecchio corrispondano a quelli della rete elettrica. L'etichetta è apposta sull'apparecchio. In caso di dubbi, chiedere aiuto a un elettricista esperto.
10. Assicurarsi che la presa a muro a cui verrà collegato l'apparecchio sia esclusiva di questo apparecchio. Il collegamento di più apparecchi alla stessa presa a muro può causare un sovraccarico del circuito elettrico.
11. Il collegamento dell'apparecchio all'alimentazione elettrica avviene tramite la spina di alimentazione; essa dovrà essere collegata alla presa di casa. La spina deve essere posizionata in una presa raggiungibile in maniera pratica, in modo da poterla estrarre velocemente

- ogni volta in cui ve ne sia la necessità.
12. Posizionare sempre l'unità su una superficie asciutta e stabile. Non spostare o inclinare l'unità quando i serbatoi dell'acqua sono pieni. Utilizzare sempre l'apparecchio in posizione verticale.
 13. Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente prima di sostituire i filtri, smontare, montare o pulire.
 14. Evitare di toccare le parti mobili all'interno dell'apparecchio.
 15. Non inserire mai dita, matite o altri oggetti nella protezione.
 - 16. Non coprire o limitare il flusso d'aria dalle griglie di uscita o di ingresso**, in quanto ciò potrebbe causare scosse elettriche, incendi o danni all'apparecchio.
 17. Per evitare incidenti (incendi o scosse elettriche), assicurarsi che nessun liquido entri in contatto con le parti elettriche dell'apparecchio o con il cavo di alimentazione.
 18. L'apparecchio non deve essere installato in lavanderie, ambienti umidi o polverosi.
 19. Non utilizzare l'apparecchio all'aperto e tenerlo lontano da oggetti pieni di liquidi, come lavandini, vasi, fioriere, ecc. Non utilizzare questo apparecchio nelle immediate vicinanze di un bagno, una doccia o una piscina. In caso di versamento accidentale di liquidi sulle parti elettriche dell'apparecchio, togliere la spina dalla presa a muro e recarsi presso il negozio dove è stato acquistato l'apparecchio oppure farlo riparare da un tecnico qualificato.
 20. Non toccare mai l'apparecchio con mani bagnate o piedi bagnati.
 21. Non immergete l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
 22. Non pulire l'unità spruzzandola o immergendola in acqua.
 23. Non utilizzare questo apparecchio se è danneggiato, se non funziona correttamente o se vengono rilevati danni al cavo di alimentazione o alla spina. Se si riscontrano danni o malfunzionamenti, è necessario contattare il negozio dove è stato acquistato l'apparecchio o un tecnico qualificato per riparare o sostituire il cavo di alimentazione. Assicurarsi che vengano utilizzate solo parti o componenti originali.
 24. Controllare periodicamente il cavo di alimentazione e la spina per eventuali danni. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da una persona qualificata per evitare pericoli.
 25. L'apparecchio può essere riparato solo da personale qualificato, manutenzioni improprie potrebbero rappresentare un pericolo per l'utente.

26. Non collocare alcun oggetto sopra il cavo di alimentazione, non piegarlo o attorcigliarlo e assicurarsi che non entri in contatto con superfici calde, spigoli vivi o dove le persone possano passare e inciampare.
27. Non lasciare pendere il cavo di alimentazione in modo che possa essere calpestato o tirato accidentalmente.
28. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia teso o esposto a oggetti/spigoli taglienti.
29. Non posizionare mai l'apparecchio vicino ad apparecchi che emanano calore, come forni, cucine a gas, piastre elettriche, ecc. Tenere l'apparecchio lontano da pareti o altri oggetti che potrebbero prendere fiamma, come tende, asciugamani (cotone o carta, ecc.).
30. Non lasciare mai l'apparecchio incustodito durante il funzionamento. Non uscire di casa mentre l'apparecchio è in funzione: assicurarsi che l'interruttore sia in posizione OFF (0) e che il termostato sia al minimo. Scollegare sempre l'apparecchio quando non è in uso.
31. Non utilizzare mai la spina di alimentazione come interruttore per avviare e arrestare il raffreddatore d'aria. Utilizzare il pulsante ON/OFF fornito situato sul pannello di controllo.
32. Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione tirando la spina e non il cavo di alimentazione. Non tirare mai il cavo.
33. Staccate sempre il cavo di alimentazione dalla corrente prima di trasportarlo o di pulirlo. Non spostare mai l'apparecchio tirando il cavo di alimentazione. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non si impigli in alcun modo e non avvolgerlo attorno all'apparecchio.
34. Non collegare l'apparecchio utilizzando un timer di accensione/spegnimento o altre apparecchiature che possono accendere automaticamente il dispositivo.
35. Utilizzate il dispositivo solo con il voltaggio indicato sull'etichetta.
- 36. ATTENZIONE: per ridurre il rischio di scosse elettriche, non usare prolunghes con questo apparecchio.** Se non è disponibile una presa, farne installare una da un elettricista qualificato.
37. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone, compresi i bambini, con disabilità fisiche, sensoriali o psicologiche o persone prive di esperienza o conoscenza a meno che non siano supervisionate o siano state istruite su come utilizzare l'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza e comprendono i rischi associati.
38. I bambini non sono consapevoli dei potenziali pericoli derivan-

ti dall'utilizzo di apparecchi elettrici. Devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio. Questo apparecchio non è un giocattolo e deve essere tenuto lontano dalla portata dei bambini.

39. I bambini non devono giocare con l'apparecchio e la pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza sorveglianza.
40. Non utilizzare l'apparecchio per asciugare il bucato. Non ostruire mai le griglie di aspirazione e mandata (pericolo di surriscaldamento).
41. Non lasciare parti dell'imballo (buste di plastica, polistirolo espanso, nastro adesivo, ecc.) a portata di mano di bambini o persone non autosufficienti, poiché questi oggetti sono potenziali fonti di pericolo e causare soffocamento.
42. Dopo aver disimballato l'apparecchio, controllare che non sia danneggiato e che non manchino parti. In caso di dubbio, contattare il negozio dove è stato acquistato l'apparecchio. Utilizzare solo accessori consigliati dal produttore e forniti con l'apparecchio. Il mancato rispetto di questa precauzione può costituire pericolo per l'utilizzatore e rischio di danneggiamento dell'apparecchio.
43. Non aprire l'involucro né eseguire riparazioni sull'apparecchio. Il mancato rispetto di questa regola mette a rischio la propria incolumità e la garanzia potrebbe decadere. L'assistenza o le riparazioni possono essere eseguite solo da un tecnico autorizzato.



ATTENZIONE!
PER EVITARE IL SURRISCALDAMENTO,
NON COPRIRE L'APPARECCHIO

AREA OPERATIVA: 4MQ MIN - 15/20MQ MAX

- PER OTTENERE LE MASSIME PRESTAZIONI, la distanza tra l'unità e una parete o oggetti deve essere di almeno 50 cm.
- Durante il funzionamento, assicurarsi che il livello del serbatoio dell'acqua non superi il **MAX** e non scenda al di sotto del **MIN**.
- Mantenere i filtri puliti. In condizioni normali, i filtri dovrebbero necessitare di pulizia solo una volta ogni **tre settimane** (circa). Poiché i filtri rimuovono le particelle sospese nell'aria, potrebbe essere necessaria una pulizia più frequente, a seconda della qualità dell'aria.
- Per ottenere la massima efficienza, l'unità deve essere posizionata vicino a una porta o finestra aperta. I raffrescatori evaporativi funzionano con un meccanismo di raffreddamento evaporativo che richiede una ventilazione incrociata.
- Questa unità perderà efficienza se l'umidità relativa all'interno della stanza supera il 60%.
- L'intervallo della temperatura ambiente di funzionamento è compreso tra 5°C e 40°C.
- Se utilizzato a basse temperature (come umidificatore) si consiglia di riempire il serbatoio dell'acqua con acqua tiepida (ma non bollente).

DATI TECNICI

3 velocità

Capacità serbatoio acqua: 6 litri

Circolazione aria: 216m³/h

Telecomando (1 batteria a bottone 3V CR2025, non inclusa)

Timer fino a 7 ore

Oscillazione 90°

Filtro aria a nido d'ape

Emissione acustica: 56,6dB

Alimentazione: 220-240V~ 50-60Hz

Potenza: 65W max

Lunghezza cavo: 150 cm

Dimensione: 23,5x26x56,5 cm

Peso: 3,8 kg

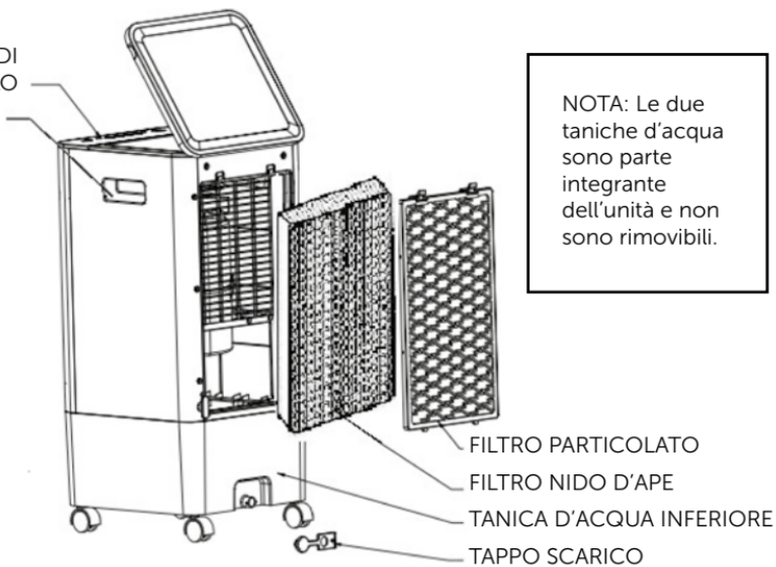
Colore: Bianco

2 mattonelle di ghiaccio incluse

PANORAMICA PRODOTTO



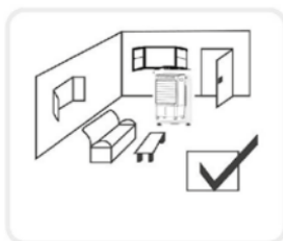
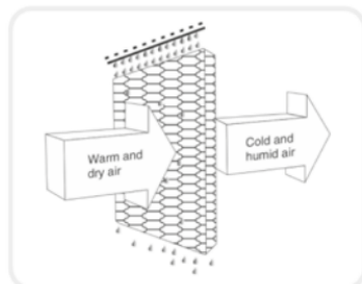
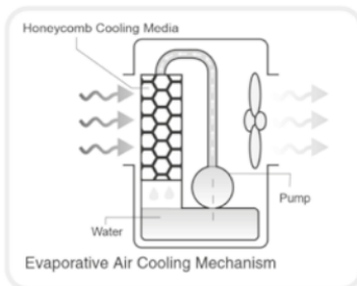
PANNELLO DI CONTROLLO



FUNZIONAMENTO

L'apparecchio raffredda l'aria mediante evaporazione. Quando l'acqua evapora nell'aria, il risultato è una miscela di molecole di aria e acqua. Questo cambiamento chimico richiede calore che viene prelevato dalle molecole d'acqua, determinando un effetto di raffreddamento localizzato.

- L'umidità relativa consigliata per un funzionamento ottimale è pari al 60% o inferiore. Un clima più secco rende il raffreddamento più evidente.
- Il raffreddatore d'aria evaporativo non deve essere utilizzato in spazi chiusi o sigillati. Deve essere mantenuto in piano e nel serbatoio deve esserci acqua. **Porte e finestre devono essere aperte per consentire il libero flusso d'aria. Il raffreddatore evaporativo funziona meglio se posizionato vicino a una finestra aperta o a una corrente d'aria.**
- Il raffreddatore d'aria evaporativo può essere utilizzato anche per umidificare ambienti secchi (durante la stagione fredda). Per essere utilizzate per l'umidificazione, le finestre e le porte devono essere chiuse per consentire l'accumulo dell'aria umidificata. Il raffreddatore d'aria evaporativo non è un condizionatore d'aria poiché non utilizza un compressore o un refrigerante. Non ci si dovrebbe aspettare che raffreddi con la stessa efficacia di un condizionatore d'aria refrigerato.
- **Quando l'apparecchio viene utilizzato per la prima volta, il filtro a nido d'ape genererà un odore che dovrebbe dissiparsi entro una settimana di utilizzo.**



INSTALLAZIONE

Questa unità può essere facilmente spostata da una stanza all'altra. Durante lo spostamento dell'unità tenere presente che deve essere sempre mantenuta in posizione verticale e quindi posizionata su una superficie piana.

- Rimuovere tutti gli imballaggi, mantenendo l'apparecchio in posizione verticale.
- Assicurarsi che tutte le parti siano presenti e che l'unità sia assemblata correttamente, comprese le ruote girevoli (inserite in posizione sulla base dell'unità).
- SERBATOIO DELL'ACQUA: riempire d'acqua il serbatoio dell'acqua superiore assicurandosi che il serbatoio dell'acqua non superi il livello MAX visibile sulla parte anteriore dell'unità.
- Durante il raffreddamento/umidificazione, il livello dell'acqua non deve essere inferiore alla linea dell'acqua MIN.
- **Se si desidera aumentare l'effetto di raffreddamento, è possibile mettere il ghiaccio (max 3 kg circa) o le due mattonelle di ghiaccio in uno dei serbatoi dell'acqua.**
- **Assicurarsi che aggiungendo ghiaccio o le mattonelle di ghiaccio il livello dell'acqua non superi il limite MAX indicato.** Se necessario, svuotare un po' d'acqua attraverso lo scarico sul retro dell'unità.
- Assicurarsi che il filtro sia inserito correttamente nella parte posteriore dell'unità.
- Collegare la spina di alimentazione a una presa funzionante, quindi premere il pulsante di accensione.

NOTA: quando l'unità è collegata, l'apparecchio eseguirà un processo diagnostico per garantire che sia pronto per l'uso. Durante questa operazione le luci frontali lampeggeranno.

GHIACCIO

Il ghiaccio o mattonelle di ghiaccio possono assorbire il calore dell'acqua, che a sua volta può abbassare la temperatura del serbatoio dell'acqua. Ciò può rendere il flusso d'aria più freddo.

- Mettere le mattonelle di ghiaccio incluse nella confezione nel congelatore finché non saranno completamente congelate.
- Inserirle nel serbatoio dell'acqua superiore.

PANNELLO DI CONTROLLO E FUNZIONI

PANNELLO DI CONTROLLO



SCHERMO



ACCENSIONE

Dopo aver collegato il cavo di alimentazione, il rinfrescatore d'aria è in modalità standby. Premere il pulsante POWER per accendere o spegnere il raffreddatore ad aria.

VELOCITÀ

Premere il pulsante SPEED per scorrere le velocità della ventola. La velocità della ventola attualmente selezionata sarà illuminata sul display:

-  BASSA VELOCITÀ
-  MEDIA VELOCITÀ
-  AD ALTA VELOCITÀ

MODALITÀ

Premere questo pulsante per cambiare tra i tre stili di flusso d'aria:

-  STANDARD: la ventola funzionerà alla massima velocità
-  BREEZE: la velocità della ventola oscillerà per imitare una brezza naturale.
-  SLEEP: la velocità della ventola diminuirà di un livello ogni mezz'ora e poi continuerà a funzionare a bassa velocità.

TIMER

Il timer può essere utilizzato come timer di spegnimento o di accensione con una durata compresa tra 1 e 7 ore. Premere

ripetutamente il pulsante TIMER per selezionare la durata del timer. La durata si calcola sommando le luci accese. Pertanto, se 1H, 2H e 4H sono tutti accesi, viene selezionato 7 ore. Se le luci del timer sono spente, il timer non è attivato.

NOTA: questi sono timer monouso e non possono essere combinati o ripetuti automaticamente.

TIMER DI SPEGNIMENTO: mentre il raffreddatore d'aria è in funzione, premere ripetutamente il pulsante TIMER per impostare la durata fino allo spegnimento dell'unità

TIMER DI ACCENSIONE: mentre il raffreddatore ad aria è spento, premere ripetutamente il pulsante TIMER per impostare la durata fino all'accensione dell'unità.

IONIZZATORE

Premere il pulsante IONISER per attivare lo ionizzatore. Premere nuovamente il pulsante per spegnere lo ionizzatore. Una volta attivato, il pulsante dello ionizzatore si illuminerà sul display.

FREDDO

Premere il pulsante COOL per attivare la funzione di umidificazione, che raffredda l'aria. Premere nuovamente il pulsante per spegnerlo. Quando la funzione COOL è disattivata, l'Air Cooler funzionerà come un ventilatore e l'acqua non verrà utilizzata per raffreddare l'aria.

OSCILLAZIONE

Premere il pulsante SWING per attivare o disattivare la funzione di oscillazione dell'uscita dell'aria. L'indicatore di oscillazione si illumina quando la funzione è attivata. La direzione verticale del flusso d'aria può essere regolata manualmente.

TELECOMANDO E BATTERIA

Il telecomando consente di controllare le stesse funzioni del pannello di controllo principale del raffreddatore d'aria.

- Aprire il coperchio posteriore del telecomando e installare una batteria a bottone 3V CR2025 (non inclusa).
- I pulsanti hanno la stessa funzione del pannello di controllo principale.
- Il telecomando ha una distanza di controllo effettiva di 6 metri.



PULIZIA E MANUTENZIONE

ATTENZIONE: Spegner e scollegare dalla presa di corrente prima di pulire o eseguire qualsiasi manutenzione.

- Assicurarsi sempre che l'apparecchio si sia raffreddato completamente prima della pulizia e della manutenzione.
- Evitare il contatto con superfici calde.
- Non spruzzare liquidi né immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
- **Assicurarsi che non entri acqua nel pannello di controllo.**
- Mantenere pulito l'apparecchio.
- Non permettere ad alcun oggetto di entrare nelle aperture di ventilazione o di scarico in quanto ciò potrebbe causare scosse elettriche o incendi o danni al apparecchio.
- Pulire l'alloggiamento in plastica con uno spolverino o un panno morbido e umido.
- Non utilizzare prodotti chimici o solventi aggressivi per pulire questo prodotto ed evitare l'uso di detersivi abrasivi. **NON** utilizzare alcool, benzina, polveri abrasive, lucidanti per mobili o spazzole ruvide per pulire l'apparecchio. Ciò potrebbe causare danni o deterioramento alla superficie dell'apparecchio.

- **ATTENZIONE: NON far entrare liquidi nell'apparecchio.**
- Utilizzare un panno leggermente inumidito e privo di lanugine per pulire questo apparecchio.
- Dopo la pulizia, asciugare l'unità con un panno morbido. Attendere che l'apparecchio sia completamente asciutto prima dell'uso.
- Conservare l'apparecchio nella sua scatola originale e in un luogo asciutto per proteggerlo dalla polvere se non verrà utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- NON modificare il prodotto con alcun accessorio non ufficiale.

PULIZIA SERBATOIO ACQUA

- Scollegare il cavo di alimentazione e rimuovere la staffa del filtro a nido d'ape. Con un panno (imbevuto di un detergente delicato), pulire il serbatoio dell'acqua. Prima di utilizzare l'unità, il serbatoio deve essere risciacquato riempiendolo e lasciandolo scaricare attraverso l'apertura di scarico.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua e riempirlo con acqua fresca almeno una volta alla settimana aiuterà a ridurre eventuali depositi minerali e a mantenere puliti i filtri.
- Non utilizzare l'unità in modalità Umidificazione con acqua stantia nel serbatoio.
- Si consiglia di svuotare il serbatoio e di riempirlo nuovamente con acqua dolce se l'acqua è rimasta nel serbatoio per un periodo di tempo prolungato.

MANUTENZIONE E SOSTITUZIONE TAMPONI FILTRANTI A NIDO D'APE

L'apparecchio viene fornito con pannelli di raffreddamento/filtri a nido d'ape. La frequenza di pulizia del filtro a nido d'ape dipende dalle condizioni locali dell'aria e dell'acqua. Nelle aree in cui il contenuto di minerali dell'acqua è elevato (acqua dura), potrebbero accumularsi depositi minerali sul filtro di raffreddamento a nido d'ape e limitare il flusso d'aria. Se rimangono depositi minerali sui cuscinetti a nido d'ape, il filtro deve essere rimosso e lavato sotto acqua dolce. Per una pulizia più profonda è necessario utilizzare un detergente delicato con una spazzola morbida. Una volta pulito il filtro deve essere risciacquato in acqua pulita prima di lasciarlo asciugare.

Consigliamo di pulire il filtro a nido d'ape almeno ogni due mesi, a seconda delle vostre esigenze.

Per ottenere i migliori risultati, lasciare asciugare il filtro a nido d'ape

dopo ogni utilizzo disattivando la funzione COOL e facendo funzionare l'unità come ventola per 15 minuti prima di spegnere l'unità.

MANUTENZIONE DI FINE STAGIONE

1. Svuotare il serbatoio e pulirlo seguendo le istruzioni sopra.
2. Pulire il cuscinetto a nido d'ape.
3. Conservare le mattonelle di ghiaccio nel serbatoio dell'acqua.
4. Coprire l'unità e conservarla in un luogo asciutto.

RISOLUZIONE PROBLEMI

Non riparare o smontare l'unità da soli, tentativi di riparazione non autorizzati invalideranno la garanzia e potrebbero causare danni fisici.

| PROBLEMA | POSSIBILE MOTIVO | SOLUZIONE |
|------------------------------------|---|---|
| L'APPARECCHIO NON SI ACCENDE | <ol style="list-style-type: none">1. Il cavo di alimentazione non è collegato2. Il supporto del filtro a nido d'ape non è installato correttamente3. L'interruttore principale non è acceso.4. Il tasto di accensione non è premuto. | <ol style="list-style-type: none">1. Collegare il cavo di alimentazione2. Installare correttamente il filtro a nido d'ape.3. Accendere l'interruttore principale4. Premere il tasto di accensione. |
| NESSUNA ELIMINAZIONE DELLA POLVERE | <ol style="list-style-type: none">1. Il filtro a nido d'ape è intasato.2. L'ingresso dell'aria è bloccato | <ol style="list-style-type: none">1. Rimuovere il filtro a nido d'ape e pulirlo.2. Rimuovere l'ostruzione |
| EMISSIONE DI ODORI DALL'UNITÀ | <ol style="list-style-type: none">1. Nuova unità. Quando l'unità viene utilizzata per la prima volta, il mezzo di raffreddamento a nido d'ape avrà un odore che si dissiperà entro una settimana di utilizzo2. Il filtro a nido d'ape potrebbe avere muffe sviluppate o crescita batterica | <ol style="list-style-type: none">1. Nessuna azione richiesta2. Pulire i tamponi del filtro con soluzione antibatterica delicata. Asciugare prima dell'uso. |

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA PRODOTTI XD

Tutti i prodotti XD sono costruiti nel rispetto delle normative nazionali e internazionali regolanti la qualità dei materiali utilizzati nella fabbricazione. Qualora i prodotti dovessero presentare qualche inconveniente, l'utente è pregato di avvalersi della presente Garanzia, che dà diritto ad usufruire dell'assistenza tecnica.

La garanzia dei prodotti XD copre i difetti di funzionamento imputabili al processo di fabbricazione nel rispetto di quanto previsto dal Codice del Consumo (Decreto Legislativo 206/2005).

Garanzia del dispositivo:

La durata della garanzia è di:

- per usi privati mesi ventiquattro (24) dall'emissione del documento di acquisto (così come previsto dal Codice del Consumo)
- per usi professionali (per acquisti effettuati con emissione di fattura e partita IVA) mesi dodici (12) come previsto dall'art. 1490 del Codice Civile.

Il cliente, per poter usufruire del servizio di garanzia, dovrà esibire il documento d'acquisto rilasciato dal punto vendita.

Il diritto alla garanzia è sempre subordinato a verifica tecnica che ne certifichi la causa.

Non saranno coperti da garanzia:

- i danni accidentali, o danni causati da trascuratezza, cattivo uso, manomissione e ogni altro danno dovuto a negligenza del cliente;
- rimozione o danneggiamento dei sigilli di garanzia ed etichette apposte a scopo di identificazione sui prodotti;
- utilizzo di pezzi e accessori non originali.

Il venditore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose e animali domestici dovuti alla mancata o errata osservazione di quanto riportato nel manuale di istruzioni del prodotto o sul prodotto stesso.

Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia e centri di assistenza sono consultabili sul sito

www.xd-enjoy.com o rivolgendosi al punto vendita Trony – DML dove è stato effettuato l'acquisto.



INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 marzo 2014 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure uno a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.

RAFFRESCATORE EVAPORATIVO

Art. XDAC56RT
220-240V~ 50-60Hz
65W max

MADE IN CHINA

LOT:

DML S.p.A.
Via Emilia Levante, 30/a
48018 Faenza (RA)
Italy



enjoy
your upgrade



 enjoy
your upgrade

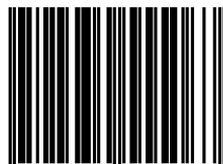
DML S.p.A.

Via Emilia Levante, 30/a

48018 Faenza (RA) Italy

www.xd-enjoy.com

Art. XDAC56RT



0 728434 555063