

RAFFRESCATORE EVAPORATIVO



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

ISTRUZIONI PER L'USO | XDKYNDL10





LE 2 BOTTIGLIE INCLUSE NELLA CONFEZIONE CONTENGONO CRISTALLI DI GHIACCIO, VANNO RIEMPITE CON ACQUA E GHIACCIALE IN FREEZER PRIMA DELL'UTILIZZO. NON SONO UN GIOCATTOLO: TENERE BAMBINI E ANIMALI LONTANI DA ESSE. NON PER USO ALIMENTARE. NON INGERIRE IL CONTENUTO!

Grazie per aver acquistato questo prodotto XD.

Leggere attentamente questo manuale prima del primo utilizzo, anche se si ha familiarità con questo tipo di prodotto.

Le precauzioni di sicurezza contenute nel presente documento riducono il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni se vengono rispettate correttamente.

Conservare il manuale in un luogo sicuro per riferimenti futuri, insieme alla scheda di garanzia completa, alla ricevuta di acquisto e all'imballo.

Se applicabile, passare queste istruzioni al prossimo proprietario dell'apparecchio.

INDICE

IMPORTANTI AVVERTENZE SULLA SICUREZZA	3
DATI TECNICI.....	7
PANORAMICA PRODOTTO.....	8
FUNZIONAMENTO	9
INSTALLAZIONE.....	9
PANNELLO DI CONTROLLO E FUNZIONI.....	10
TELECOMANDO E BATTERIA	12
2 BOTTIGLIE PER GHIACCIO	12
CONSIGLI UTILI PER IL CORRETTO UTILIZZO	13
PULIZIA E MANUTENZIONE.....	13
RISOLUZIONE PROBLEMI	15
SMALTIMENTO	15
GARANZIA	16



IMPORTANTI AVVERTENZE SULLA SICUREZZA



INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA, SULL'UBICAZIONE DEL SITO E SUI COLLEGAMENTI ELETTRICI.

Utilizzare questo apparecchio esclusivamente secondo le linee guida del presente manuale operativo. Qualsiasi altro utilizzo non raccomandato dal produttore può causare incendi, scosse elettriche o lesioni personali.

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. Questo apparecchio è destinato esclusivamente al raffreddamento di spazi abitativi in abitazioni e non può essere utilizzato per altri scopi.
3. Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.
4. L'apparecchio **non è adatto per un funzionamento continuo** e di precisione e non deve essere utilizzato per raffreddare sistemi elettrici (ad esempio in sale server).
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. 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.
7. 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. Non consentire ai bambini piccoli di giocare con l'imballaggio: **PERICOLO DI SOFFOCAMENTO CON LE PICCOLE PARTI!**
8. Se l'apparecchio presenta un difetto, spegnerlo e contattare il centro di assistenza o il rivenditore.
9. 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.

10. Non lasciare i bambini senza sorveglianza con questo apparecchio.
11. Non consentire ai bambini di giocare con l'apparecchio.
12. Prima di collegarlo alla rete elettrica, verificare che la tensione di rete e il tipo di corrente elettrica corrispondano alle informazioni fornite sulla targhetta dell'apparecchio.
13. L'installazione deve essere conforme alle normative del paese in cui viene utilizzata l'unità.
14. In caso di dubbi sull'idoneità della vostra alimentazione elettrica, fatela controllare e, se necessario, modificarla da un elettricista qualificato.
15. 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.
16. 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.
17. Posizionare sempre l'unità su una superficie asciutta e stabile. **Utilizzare sempre l'apparecchio in posizione verticale.**
18. Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente prima di sostituire i filtri, smontare, montare o pulire.
19. Evitare di toccare le parti mobili all'interno dell'apparecchio.
20. Non inserire mai dita, spilli o altri oggetti nell'apparecchio e assicurarsi che l'ingresso e l'uscita dell'aria non siano mai ostruiti.
21. Cambiare regolarmente l'acqua.
22. Riempire sempre il serbatoio dell'acqua oltre il livello minimo, ma mai oltre il livello massimo.
23. Se nel serbatoio dell'acqua è presente acqua, non spostare rapidamente l'apparecchio per evitare perdite o schizzi d'acqua.
24. Per evitare un'elevata umidità, non utilizzare l'apparecchio in modalità "COOL" per lunghi periodi di tempo in un'area chiusa senza ventilazione.
25. **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.
26. Non utilizzare l'apparecchio in stanze in cui sono presenti gas, olio o zolfo.
27. Mantenere una distanza minima di **almeno 50 cm** da sostanze combustibili (ad esempio alcol) o recipienti sotto pressione (ad esempio contenitori spray).

28. Non posizionare oggetti pesanti o caldi sopra l'apparecchio.
29. 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.
30. L'apparecchio non deve essere installato in lavanderie, ambienti umidi o polverosi.
31. 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.
32. Non toccare mai l'apparecchio con mani bagnate o piedi bagnati.
33. Non immergete l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
34. Non pulire l'unità spruzzandola o immergendola in acqua.
35. 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.
36. 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.
37. L'apparecchio può essere riparato solo da personale qualificato, manutenzioni improprie potrebbero rappresentare un pericolo per l'utente.
38. 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.
39. Non lasciare pendere il cavo di alimentazione in modo che possa essere calpestato o tirato accidentalmente.
40. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia teso o esposto a oggetti/spigoli taglienti.
41. 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.). Evitare la luce solare diretta.
42. Non utilizzare l'apparecchio senza sorveglianza. Ogni volta che si esce dalla

- stanza, spegnere sempre l'apparecchio. Spegnere sempre l'apparecchio prima di staccare la spina. Scollegare sempre l'apparecchio quando non è in uso.
43. Non utilizzare mai la spina di alimentazione come interruttore per avviare e arrestare il raffrescatore d'aria. Utilizzare il pulsante ON/OFF.
 44. Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione tirando la spina e non il cavo di alimentazione. Non tirare mai il cavo.
 45. Togliere la spina e svuotare il serbatoio dell'acqua quando l'apparecchio non è in uso.
 46. 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.
 47. Non collegare l'apparecchio utilizzando un timer di accensione/spegnimento o altre apparecchiature che possono accendere automaticamente il dispositivo.
 48. Utilizzate il dispositivo solo con il voltaggio indicato sull'etichetta.
 - 49. ATTENZIONE: per ridurre il rischio di scosse elettriche, non usare prolunghe con questo apparecchio.** Se non è disponibile una presa, farne installare una da un elettricista qualificato.
 50. I bambini non sono consapevoli dei potenziali pericoli derivanti 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.
 51. I bambini non devono giocare con l'apparecchio e la pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza sorveglianza.
 52. Non utilizzare l'apparecchio per asciugare il bucato. Non ostruire mai le griglie di aspirazione e mandata (pericolo di surriscaldamento).
 53. 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.
 54. Quando non è in uso, tenere l'apparecchio in posizione verticale in un luogo sicuro e asciutto, inaccessibile ai bambini, e non coprirlo con imballaggi di plastica.

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



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

- 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: 5 litri

Circolazione aria: 16,83 m³/min

Telecomando (2 batterie AAA 1.5V non incluse)

Timer fino a 12 ore

Controllo digitale

Oscillazione 50°

Serbatoio dell'acqua integrato

Filtro aria a nido d'ape

Emissione acustica: 59,9 dB max

Alimentazione: 220-240V~ 50/60Hz

Potenza: 65W max

Lunghezza cavo: 150 cm

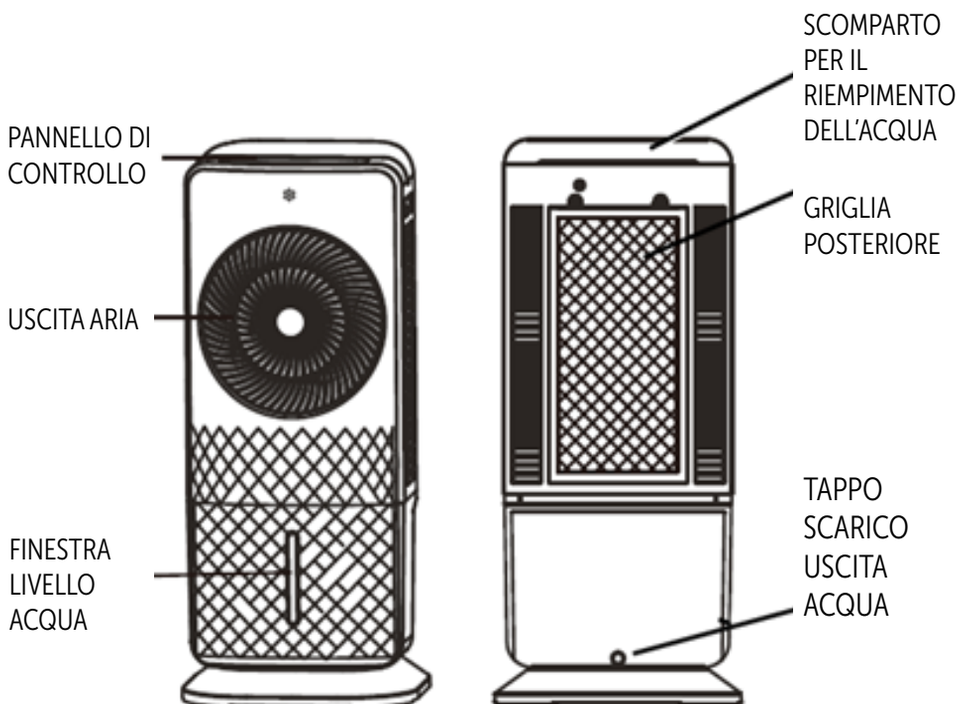
Dimensione: 260x255x593mm

Peso: 2,8 kg

Colore: Bianco

2 bottiglie per ghiaccio

PANORAMICA PRODOTTO



2 bottiglie per ghiaccio
ACCUMULATORI DI FREDDO



CONTENUTO DELLA FORNITURA

- raffrescatore d'aria
- accumulatori di freddo
- telecomando
- manuale d'uso

NOTA: La tanica d'acqua è parte integrante dell'unità e non è rimovibile.

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 raffrescatore 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 raffrescatore evaporativo funziona meglio se posizionato vicino a una finestra aperta o a una corrente d'aria.**
- Il raffrescatore 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 raffrescatore 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.

PRIMA DI UTILIZZARE L'APPARECCHIO PER LA PRIMA VOLTA

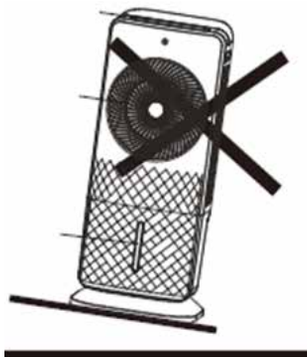
DISIMBALLAGGIO DELL'APPARECCHIO

- Aprire la scatola ed estrarre l'apparecchio.
- 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).
- Srotolare completamente il cavo di alimentazione e assicurarsi di non danneggiarlo.

INSTALLAZIONE

Per l'installazione, tenere presente i seguenti punti.

- Posizionare l'apparecchio su una superficie piana e solida e regolare i freni di bloccaggio in modo che l'apparecchio resti saldamente in posizione.
- Deve esserci almeno 50 cm di spazio libero da pareti o altri oggetti.
- Prima di utilizzare l'apparecchio, assicurarsi che sia l'ingresso che l'uscita dell'aria siano liberi da ostacoli e non siano bloccati.
- Collegare l'apparecchio a una presa con messa a terra.



RIEMPIMENTO SERBATOIO ACQUA

1. Controllare prima sul retro dell'apparecchio se il tappo di gomma è saldamente inserito nell'uscita dell'acqua e lo chiude in modo che il serbatoio dell'acqua non possa fuoriuscire accidentalmente.
2. Riempire il serbatoio dell'acqua nella parte superiore dell'apparecchio. Aprire il coperchio sulla parte superiore dell'unità e versare acqua pulita, controllando il livello sulla parte anteriore del serbatoio dell'acqua:

Segno MIN: Il serbatoio dell'acqua deve essere riempito oltre il segno MIN affinché la pompa possa funzionare correttamente

Segno MAX: Il serbatoio dell'acqua non deve essere riempito oltre il segno MAX, altrimenti l'acqua potrebbe entrare all'interno dell'apparecchio e quindi danneggiare le parti elettroniche.

3. Assicurarsi che il serbatoio dell'acqua non sia umido o bagnato all'esterno e, in tal caso, asciugarlo.
4. Chiudere nuovamente il coperchio.

PANNELLO DI CONTROLLO E FUNZIONI



SPEED



TIMER

19



MODE



COOL



SWING



1. Pulsante ON/OFF

Premere il pulsante per accendere e spegnere l'apparecchio.



SPEED

2. Pulsante SPEED

Il display apparirà come segue:

F1- Bassa velocità

F2- Media velocità

F3- Alta velocità

Quando il display smette di lampeggiare, l'impostazione è accettata.



TIMER

3. Pulsante TIMER

Utilizzare il pulsante TIMER per spegnere l'apparecchio in un funzionamento a tempo. Ogni volta che si preme il tasto timer, il tempo di funzionamento viene esteso gradualmente di un'ora da 1 ora a 12 ore.

Per spegnere automaticamente l'apparecchio, procedere come segue: Mentre il raffrescatore d'aria è in funzione, premere ripetutamente il pulsante TIMER finché non si accende la durata oraria desiderata. L'impostazione è accettata quando la durata oraria desiderata smette di lampeggiare.



MODE

4. Pulsante MODE

Utilizzare il pulsante MODE per selezionare tra le seguenti modalità:

Modalità **NATURE**: premere il pulsante Mode finché non viene visualizzato "AL".

L'impostazione viene accettata quando il display smette di lampeggiare.

La velocità della ventola varia automaticamente per simulare una brezza, creando un ambiente confortevole.

Modalità **SLEEP**: premere il pulsante Mode finché non viene visualizzato "SP".

L'impostazione viene accettata quando il display smette di lampeggiare.

La velocità della ventola si riduce automaticamente per l'uso durante il sonno.



COOL

5. Pulsante COOL

Utilizzare il pulsante COOL per avviare la funzione.

- Assicurarsi che l'indicatore del livello dell'acqua sia sopra il livello MIN.
- Non appena si preme il pulsante, l'apparecchio inizia a pompare acqua contro il filtro dell'acqua per creare aria fredda e umida, che viene quindi espulsa dall'apparecchio.



SWING

6. Pulsante OSCILLAZIONE

• Utilizzare il pulsante SWING per attivare l'oscillazione dell'apparecchio. Il display sul pannello di controllo si illumina.

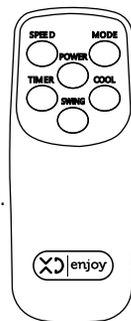
• Premere nuovamente il pulsante SWING per disattivare la funzione.

NOTA: questa funzione consente di distribuire l'aria espulsa a sinistra e a destra. Ciò consente la distribuzione orizzontale dell'aria nella stanza.

TELECOMANDO E BATTERIA

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

- Aprire il coperchio posteriore del telecomando e installare una batteria AAA 1.5V (non inclusa). Quindi spingere completamente il portabatteria nel telecomando.
- Prestare sempre attenzione alle indicazioni di polarità (+/-) sulla batteria e sul portabatteria.
- I pulsanti hanno la stessa funzione del pannello di controllo.
- Il telecomando ha una distanza di controllo effettiva di 6 metri.
- Puntare il telecomando verso la parte anteriore dell'apparecchio, assicurandosi che non vi siano ostacoli tra il telecomando e l'apparecchio.
- NOTA: maneggiare il telecomando con cura.
- Non esporre il telecomando alla luce solare diretta e tenerlo lontano da fonti di calore.



2 BOTTIGLIE PER GHIACCIO



LE 2 BOTTIGLIE INCLUSE NELLA CONFEZIONE CONTENGONO CRISTALLI DI GHIACCIO, VANNO RIEMPITE CON ACQUA E GHIACCiate IN FREEZER PRIMA DELL'UTILIZZO. NON SONO UN GIOCOTTOLO: TENERE BAMBINI E ANIMALI LONTANI DA ESSE.

NON PER USO ALIMENTARE. NON INGERIRE IL CONTENUTO!

Nella confezione troverete 2 bottiglie per ghiaccio, che potrete posizionare sulla parte superiore dell'apparecchio per ottenere un ulteriore effetto rinfrescante.

Quando utilizzate le 2 bottiglie per ghiaccio, tenete presente quanto segue:

- Riempite le 2 bottiglie per ghiaccio con acqua fino al segno MAX.
- Prima dell'uso, mettete le 2 bottiglie per ghiaccio in un congelatore per almeno 3-4 ore.
- Mettete le 2 bottiglie per ghiaccio nello scomparto sulla parte superiore dell'apparecchio.
- Potete aggiungere acqua assicurandovi di non superare il segno MAX.



CONSIGLI UTILI PER IL CORRETTO UTILIZZO

Ecco alcuni suggerimenti per sfruttare al meglio il raffrescatore d'aria:

- Proteggi la stanza dalla luce solare diretta con tende, tapparelle o persiane. Questo ti farà risparmiare energia.
- Non appoggiare oggetti sull'apparecchio e non oscurare l'uscita dell'aria.
- Mantieni libere le griglie di uscita e di ingresso dell'aria.
- Assicurati che nella stanza non siano in funzione fonti di calore.
- Non usare mai l'apparecchio in stanze molto umide (ad esempio lavanderie).
- Non usare l'apparecchio all'aperto.
- Assicurati che l'apparecchio sia su un pavimento piano e che i freni di bloccaggio siano inseriti.

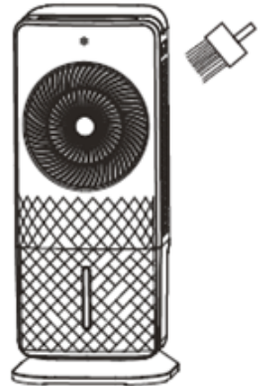
PULIZIA E MANUTENZIONE

PULIZIA DELLA GRIGLIA DI COPERTURA

Per garantire che il raffrescatore d'aria funzioni in modo efficiente, è necessario pulire la griglia di copertura dopo ogni settimana di funzionamento.

1. Prima di pulire l'apparecchio, spegnerlo, quindi attendere alcuni minuti e quindi scollegarlo per scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
2. Utilizzare un cacciavite per rimuovere le 2 viti di bloccaggio sulla griglia di copertura e rimuovere la griglia di copertura dal dispositivo.
3. Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere accumulata nella griglia di copertura.
4. Se la griglia di copertura è molto sporca, immergerla in acqua calda e sciacquarla più volte, ma la temperatura dell'acqua non deve superare i 40 °C.
5. Prima di rimettere la griglia di copertura nell'apparecchio, lasciarla asciugare bene dopo il lavaggio.
6. Riposizionare la griglia di copertura e fissarla con le viti di bloccaggio.

Nota: non utilizzare mai l'apparecchio senza la griglia di copertura.



PULIZIA DELL'APPARECCHIO

Prima di pulire l'apparecchio, spegnerlo, quindi attendere qualche minuto, quindi scollegarlo per scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.

Pulire l'apparecchio con un panno moderatamente umido, quindi asciugarlo con un panno asciutto.

- Non utilizzare mai benzene, alcol o solventi per pulire l'apparecchio.
- Non spruzzare insetticidi o agenti simili sul raffrescatore d'aria.

SVUOTAMENTO DEL SERBATOIO DELL'ACQUA

Si consiglia di svuotare e pulire il serbatoio dell'acqua ogni 2-3 settimane durante l'uso. Seguire questi passaggi:

- Rimuovere il serbatoio dell'acqua dall'apparecchio.
- Rimuovere la pompa dell'acqua rimuovendola dal supporto di sicurezza.
- Quindi rimuovere completamente il serbatoio dell'acqua dall'apparecchio.
- Pulire il serbatoio sia all'interno che all'esterno con un panno morbido precedentemente immerso in acqua saponata.
- Quindi risciacquare il serbatoio con acqua calda e pulita.
- Lasciare asciugare completamente il serbatoio, quindi rimettere la pompa dell'acqua nel supporto di plastica prima di inserire e riempire il serbatoio dell'acqua.

ATTIVITÀ A INIZIO/FINE STAGIONE

ATTIVITÀ A FINE STAGIONE

- Spegnerlo e scollegare la spina di alimentazione.
- Svuotare e pulire con cura il serbatoio dell'acqua.
- Pulire la griglia di copertura e reinserirla dopo l'asciugatura (vedere la sezione "Pulizia della griglia di copertura").
- Riporre l'apparecchio e conservarlo in un luogo fresco e asciutto.

ISPEZIONI A INIZIO STAGIONE

- Verificare che il cavo di alimentazione sia in ordine e che la messa a terra funzioni.
- Seguire attentamente le istruzioni di installazione e sicurezza.

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
Il raffrescatore d'aria non si accende.	Interruzione di corrente	Attendere che l'alimentazione elettrica venga ripristinata.
	L'apparecchio non è collegato all'alimentazione elettrica.	Collegare/inserire la spina dell'apparecchio all'alimentazione elettrica e attendere almeno 30 minuti!!
Il raffrescatore d'aria funziona solo per un breve periodo di tempo.	Il serbatoio dell'acqua è vuoto.	Riempire il serbatoio dell'acqua.
	Qualcosa blocca l'uscita dell'aria.	Controllare e rimuovere tutti gli ostacoli che bloccano l'alimentazione dell'aria.
Durante il funzionamento, dalla stanza fuoriesce un odore sgradevole.	Il filtro dell'aria o il serbatoio dell'acqua sono sporchi.	Pulire il/i filtro/i dell'aria e/o il serbatoio dell'acqua in base alla descrizione.
L'apparecchio è molto rumoroso.	Il pavimento su cui si trova il raffrescatore d'aria non è livellato.	Collocare il raffrescatore d'aria in un luogo diverso.

SMALTIMENTO



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.

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA

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:

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

RAFFRESCATORE EVAPORATIVO

Art. XDKYNDL10

220-240V~ 50-60Hz

65W max

MADE IN CHINA



LOT:

DML S.p.A.

Via Emilia Levante, 30/a

48018 Faenza (RA) Italy

www.xd-enjoy.com



DML S.p.A.

Via Emilia Levante, 30/a

48018 Faenza (RA) Italy

www.xd-enjoy.com

Art. XDKYNDL10



1 234567 269696