

---

## VENTILATORE A TORRE

---



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**



**I CRISTALLI DI GHIACCIO PRESENTI NELLA CONFEZIONE NON  
SONO PER USO ALIMENTARE. NON INGERIRE!  
NON SONO UN GIOCATTOLO: TENERE LONTANO DAI BAMBINI.**

## **INDICE**

---

CLASSI DI PROTEZIONE	PAG.	3
IMPORTANTI AVVERTENZE SULLA SICUREZZA	PAG.	4
DATI TECNICI	PAG.	7
PANORAMICA PRODOTTO	PAG.	8
PANNELLO DI CONTROLLO E FUNZIONI	PAG.	9
FUNZIONAMENTO MANUALE	PAG.	10
TELECOMANDO	PAG.	10
ASSEMBLAGGIO E PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO	PAG.	11
UTILIZZO	PAG.	12
PULIZIA E MANUTENZIONE	PAG.	14
CONSERVAZIONE E TRASPORTO	PAG.	15
SMALTIMENTO	PAG.	15
GARANZIA	PAG.	16

# CLASSI DI PROTEZIONE

---



**ATTENZIONE**  
**RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE**  
**NON ESPORRE A PIOGGIA E UMIDITÀ**

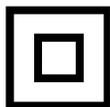


**ATTENZIONE: NON APRITE L'APPARECCHIO.**  
**ALL'INTERNO NON VI SONO COMANDI MANIPOLABILI**  
**DALL'UTENTE NE' PARTI DI RICAMBIO. PER TUTTE LE**  
**OPERAZIONI DI SERVIZIO RIVOLGERSI AD UNCENTRO**  
**ASSISTENZA AUTORIZZATO.**

**Se l'apparecchio ha impresso i simboli sottostanti, significa che le caratteristiche tecniche sono corrispondenti al simbolo.**



Questo simbolo segnala la presenza all'interno del prodotto di componenti operanti ad alta tensione; non apritelo in nessun caso.



Questo simbolo indica che l'apparecchio appartiene alla classe II (detta anche a doppio isolamento) ed è progettato in modo da non richiedere la connessione della messa a terra.



Attenzione: questo simbolo indica all'utente istruzioni importanti da leggere e da rispettare durante l'utilizzo del prodotto.



## 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 apparecchio 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. L'installazione deve essere conforme alle normative del paese in cui viene utilizzata l'unità.
7. In caso di dubbi sull'idoneità della vostra alimentazione elettrica, fatela controllare e, se necessario, modificarla da un elettricista qualificato.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. Posizionare sempre l'unità su una superficie piana, asciutta e stabile, per evitare che cada.
12. Utilizzare sempre l'apparecchio in posizione verticale.
13. Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente prima di smontare, montare o pulire.
- 14. Non utilizzare acqua calda da inserire nel serbatoio.**
- 15. Non inserire mai dita, matite o qualsiasi altro oggetto attraverso la griglia protettiva quando la ventola è in funzione.**
16. Non utilizzare l'apparecchio senza la griglia protettiva.

17. Non tentare di forzare la griglia protettiva.
- 18. 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.**
- 19. Assicurarsi che l'ingresso e l'uscita dell'aria non siano ostruiti. Dovrebbero esserci almeno 100 cm di spazio libero davanti all'uscita dell'aria e almeno 50 cm davanti all'ingresso dell'aria e agli altri lati dell'apparecchio.**
20. Tenere materiale combustibile come mobili, cuscini, biancheria da letto, carta, vestiti, tende, ecc. ad almeno 100 cm di distanza dall'apparecchio.
21. PERICOLO DI SURRISCALDAMENTO: Non utilizzare l'apparecchio per asciugare il bucato. Non appendere nulla sopra o davanti all'apparecchio.
22. 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.
23. Fare attenzione con i capelli lunghi, la corrente d'aria può risucchiarli!
24. L'apparecchio non deve essere installato in lavanderie, ambienti umidi o polverosi.
25. 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.
26. Non toccare mai l'apparecchio con mani bagnate o piedi bagnati.
27. Non immergete l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
28. Non pulire l'unità spruzzandola o immergendola in acqua.
29. 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.
30. 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.
31. L'apparecchio può essere riparato solo da personale qualificato, manutenzioni improprie potrebbero rappresentare un pericolo per l'utente.
32. 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.
33. Non lasciare pendere il cavo di alimentazione in modo che possa essere calpestato o tirato accidentalmente.
34. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia teso o esposto a oggetti/spigoli taglienti.

35. 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.).
36. 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.
37. Non utilizzare mai la spina di alimentazione come interruttore per avviare e arrestare l'apparecchio. Utilizzare il pulsante ON/OFF fornito situato sul pannello di controllo.
38. Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione tirando la spina e non il cavo di alimentazione. Non tirare mai il cavo.
39. Staccate sempre il cavo di alimentazione dalla corrente prima di trasportarlo da un luogo all'altro, o prima 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.
40. Non collegare l'apparecchio utilizzando un timer di accensione/spegnimento o altre apparecchiature che possono accendere automaticamente il dispositivo.
41. Utilizzate il dispositivo solo con il voltaggio indicato sull'etichetta.
- 42. 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.
43. 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.
44. 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.
45. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza sorveglianza.
46. Non è consigliabile esporre le persone (soprattutto neonati o anziani) a un flusso continuo di aria fredda per un lungo periodo.
47. 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.
48. 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 pro-

duttore e forniti con l'apparecchio. Il mancato rispetto di questa precauzione può costituire pericolo per l'utilizzatore e rischio di danneggiamento dell'apparecchio.

49. 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: 4m<sup>2</sup> min - 10/15m<sup>2</sup> max**

## **DATI TECNICI**

---

Controllo digitale  
Motore in alluminio  
Raffreddamento per evaporazione dell'acqua  
3 velocità ventilazione  
4 modalità ventilazione  
Timer: 12 ore  
Oscillazione: 70°  
Capacità serbatoio acqua: 3 litri  
Emissione acustica: 58dB max  
Alimentazione: 220-240V~ 50-60Hz  
Potenza: 65W max  
Materiale: ABS+PP  
Dimensione: 30 x 30 x 110 cm  
Peso: 4,9 kg  
Lunghezza cavo: 150 cm  
Colore: bianco

2 bottiglie per il ghiaccio incluse

# PANORAMICA PRODOTTO

PANNELLO DI CONTROLLO



DISPLAY VALORI TIMER

TELECOMANDO



2 BOTTIGLIE GHIACCIO



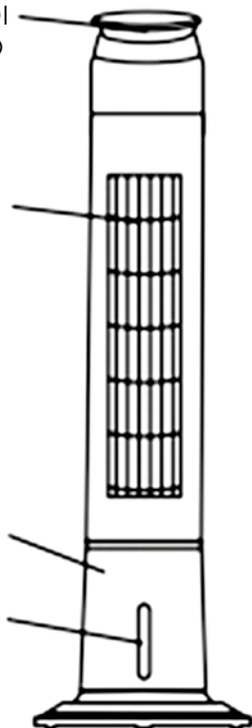
PANNELLO DI CONTROLLO

USCITA ARIA

SERBATOIO ACQUA

FINESTRA LIVELLO ACQUA

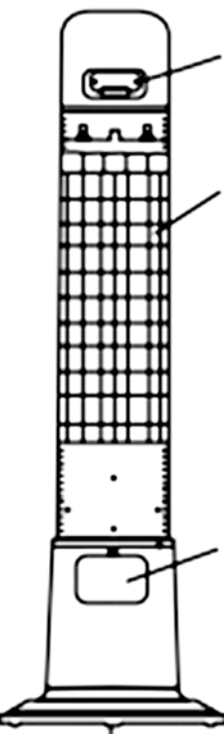
FRONTE



MANIGLIA

GRIGLIA FILTRO

COPERCHIO SERBATOIO ACQUA



USCITA ACQUA

RETRO

# PANNELLO DI CONTROLLO E FUNZIONI

---

Inserire la spina nella presa di corrente, quando si sente il cicalino "BIP", l'intera ventola entra in STANDBY.



**PULSANTE DI ACCENSIONE/SPEGNIMENTO:** premere innanzitutto il pulsante, la ventola inizia a funzionare. Mostrerà la temperatura ambientale corrente e in caso di bassa velocità del vento. Premere nuovamente il pulsante, l'apparecchio entrerà in standby.

**PULSANTE VELOCITÀ:** arriva a bassa velocità all'avvio, premi il pulsante la prima volta, passa alla velocità media, premi di nuovo, passa all'alta velocità (questi passaggi a ripetizione).

**PULSANTE DI OSCILLAZIONE:** premere questo pulsante, la spia di oscillazione si accende, le macchine iniziano a oscillare a sinistra e a destra per far circolare l'aria, premere di nuovo significa disattivare la funzione e spingere il vento in un unico modo.

**PULSANTE DI RAFFREDDAMENTO:** premere questo pulsante, la spia sullo schermo si accende, viene emesso un vento di raffreddamento. Premere nuovamente, la funzione viene disattivata. Potrebbe facilmente soddisfare le vostre esigenze di raffreddamento.

**AVVISO: NON UTILIZZARE L'APPARECCHIO IN FUNZIONE RAFFREDDAMENTO SENZA ACQUA NEL SERBATOIO. AGGIUNGERE ACQUA IN TEMPO.**

**TIMER:** dopo che l'apparecchio ha iniziato a funzionare, premere il pulsante del TIMER una volta, l'indicatore 1H si accende. Ciò significa che la ventola smetterà di funzionare dopo 1 ora.

Premere ancora una volta, l'indicatore 2H si accende.

È possibile impostare il timer per un totale di 12 ore, premendo il pulsante 12 volte, alla 13ª pressione la funzione TIMER si disattiverà.

**PULSANTE MODALITÀ:** premi il pulsante della modalità vento, si tratta del vento naturale, la ventola fornirà alternanze su flussi d'aria forti e deboli, proprio come il vero vento naturale. Premi di nuovo, passa di nuovo alla modalità di sospensione, torna alla normalità.

L'apparecchio dispone di selezioni di **ILLUMINAZIONE**, quando le ventole si avviano, senza altre operazioni, la ventola passerà alla regolazione dell'illuminazione dopo 5 minuti (gli indicatori luminosi si attenuano tutti). Premere di nuovo (qualsiasi pulsante), l'illuminazione dello schermo diventa più luminosa e tutto i pulsanti entrano in funzione.

**AVVISO: IL PULSANTE DELL'ILLUMINAZIONE SUL TELECOMANDO PUÒ REGOLARE L'ILLUMINAZIONE, LE ALTRE FUNZIONI SONO LE STESSA DEL PANNELLO DI CONTROLLO.**

# FUNZIONAMENTO MANUALE

---

1. Velocità del vento: "△" significa acceso e "○" è spento.  
"1" è bassa velocità.  
"2" è media velocità.  
"3" è alta velocità.
2. Premere o ruotare il pulsante di oscillazione, la ventola viene spostata a sinistra e a destra per far oscillare il vento. Premere di nuovo per disattivare l'oscillazione.
3. Premere o ruotare il pulsante di raffreddamento, la ventola passa alla funzione di raffreddamento. Premere nuovamente per disattivare la funzione di raffreddamento.

## TELECOMANDO

---

1. Aprire il coperchio del vano batterie sul retro del telecomando.
2. Inserire 2 batterie "AAA" da 1,5V (batterie non incluse).
3. Fare attenzione alla corretta polarità dei poli +/-.
4. Chiudere il vano batterie.

### SUGGERIMENTI:

- Se si prevede di non utilizzare il telecomando per un lungo periodo, rimuovere le batterie per evitare perdite.
- Sostituire le batterie se la portata del telecomando si riduce.

### ATTENZIONE:

- Non smaltire le batterie usate insieme ai rifiuti domestici. Seguire le normative locali.
- Non è possibile combinare tipi diversi di batterie o batterie nuove e usate in un unico set.

## ASSEMBLAGGIO E PRIMA DELL'UTILIZZO

---

- Disimballare con cura l'apparecchio e tutti gli accessori e rimuovere tutto il materiale di imballaggio e gli eventuali adesivi promozionali.
- Conservare l'imballaggio (sacchetti di plastica e cartone) fuori dalla portata dei bambini.
- Dopo aver disimballato l'apparecchio, controllarlo attentamente per eventuali danni esterni che potrebbero essersi verificati durante il trasporto.

- Posizionare l'apparecchio su una superficie solida e piana, per evitare che cada.
- Assicurarsi che ci sia spazio sufficiente tutt'intorno per una ventilazione sufficiente.
- Verificare che tutti gli accessori menzionati siano stati forniti:

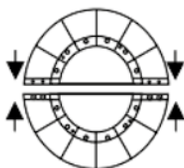
- 1 telecomando
- 2 contenitori per il ghiaccio
- viti
- tappo del serbatoio dell'acqua in pc

Per l'assemblaggio della base fare riferimento ai seguenti passaggi (tralasciare questo passaggio se la base è già assemblata).

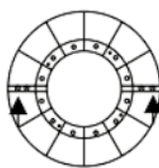
parte inferiore  
dell'apparecchio



1  
Rappresentazione  
schematica del  
prodotto prima del  
montaggio della  
base.

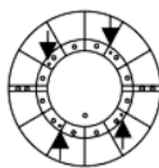


2  
La base del  
semicerchio  
superiore e inferiore  
sono combinate dalla  
freccia guida.



3  
Il diagramma  
schematico del  
prodotto prima della  
base semicircolare è  
della base combinata,  
la base è assemblata  
e fissata con 4 viti  
nella freccia guida.

parte inferiore  
dell'apparecchio



4  
Posizionare la  
base assemblata  
nel corpo  
principale del  
prodotto e fissare  
la direzione della  
freccia nella  
parte inferiore  
del prodotto  
con 4 viti nella  
direzione della  
freccia.

Prima di collegare l'apparecchio verificare che:

- la tensione di collegamento corrisponda a quanto riportato sulla targhetta dati;
- la presa e il cavo siano adatti all'apparecchio;
- la spina del cavo sia inserita nella presa;
- l'apparecchio deve essere posizionato su una superficie piana per evitare che cada, con spazio sufficiente tutt'intorno.
- non ostruire le entrate e le uscite dell'aria e garantire uno spazio libero di almeno 100 cm attorno all'apparecchio.

Pulire l'esterno dell'apparecchio con un panno leggermente umido.

# UTILIZZO

---

- Posizionare il ventilatore su una superficie orizzontale e asciutta.
- L'apparecchio non deve essere inclinato durante l'uso.
- Collegare il cavo di alimentazione a una presa a muro da 220-240V AC, 50-60Hz.
- Si prega di verificare che la presa della spina corrisponda ai dati della targhetta della macchina o meno prima dell'uso.
- L'apparecchio non può essere utilizzato in ambienti molto caldi o freddi. Nella calda stagione estiva, l'acqua è più facile da produrre odori e batteri, cambiare l'acqua del serbatoio con frequenza e regolarità.

## AGGIUNGERE ACQUA AL SERBATOIO

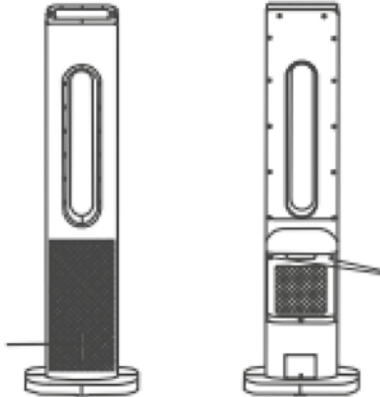
Aprire il coperchio del serbatoio dell'acqua sul retro dell'apparecchio, quindi aggiungere gradualmente acqua di rubinetto pura.

- Durante l'aggiunta di acqua, controllare il livello dell'acqua controllando la finestra del livello dell'acqua visibile.

## AVVERTENZE

- **Aggiungere acqua solo quando l'apparecchio è spento e scollegato dalla rete elettrica.**
- **Utilizzare acqua pura.**
- **Cambiare l'acqua del serbatoio con frequenza e regolarità.**
- **Non spruzzare mai acqua sul pannello di controllo e nelle parti circostanti per evitare incidenti dovuti a perdite di elettricità.**
- **Non aggiungere acqua oltre al livello massimo indicato, altrimenti l'acqua traboccherà dal serbatoio.**

Finestra del livello  
dell'acqua visibile



Svitare e mettere fuori per aggiungere acqua  
Nota: è necessario scollegare l'alimentazione prima di aggiungere acqua.

## UTILIZZO DI CRISTALLI DI GHIACCIO

L'apparecchio viene fornito con due bottiglie per il ghiaccio.

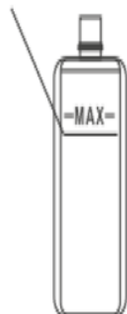
1. Controlla le bottiglie, all'interno sono presenti delle particelle di ghiaccio, aggiungi acqua fino a raggiungere il livello massimo e chiudi il tappo.
2. Tieni le bottiglie a temperatura ambiente per 1-2 ore dopo aver aggiunto l'acqua, le particelle di ghiaccio diventeranno cristalli di ghiaccio.
3. Metti le bottiglie in freezer a congelare finché tutta l'acqua non si sia trasformata in ghiaccio.
4. Metti le bottiglie di ghiaccio nel serbatoio dell'acqua, attiva la funzione di raffreddamento e goditi l'aria fresca.

LIVELLO MAX ACQUA

## AVVERTENZA

Fare attenzione ad inserire le bottiglie di ghiaccio nel serbatoio dell'acqua, per evitare che l'acqua presente all'interno fuoriesca e danneggi l'apparecchio.

I cristalli di ghiaccio possono essere utilizzati a loro volta per garantire un periodo più lungo di umidificazione e effetto rinfrescante nella calda estate.



BOTTIGLIA DI GHIACCIO



**I CRISTALLI DI GHIACCIO PRESENTI NELLA CONFEZIONE NON SONO PER USO ALIMENTARE. NON INGERIRE!  
NON SONO UN GIOCATTOLO: TENERE LONTANO DAI BAMBINI.**

## AVVERTENZE

- Congelare per circa 6 ore al primo utilizzo, quindi congelare ogni volta finché non si indurisce.
- Non inclinare l'apparecchio dopo aver aggiunto l'acqua, per evitare che l'acqua fuoriesca dal serbatoio.
- Non utilizzare l'apparecchio su superfici irregolari.
- Non coprire l'uscita dell'aria.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

---

Dopo che l'apparecchio è stato in funzione per un lungo periodo, l'ingresso dell'aria e la rete del filtro saranno bloccati da polvere e detriti che influenzeranno il volume dell'aria e l'effetto di raffreddamento. Si consiglia di pulire l'ingresso dell'aria e il filtro una volta ogni settimana.



### **ATTENZIONE: SPEGNERE L'UNITÀ 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.
- Mantenere pulito l'apparecchio.
- Utilizzare una spazzola morbida per pulire l'ingresso dell'aria, il filtro nonché i detriti e la polvere sull'uscita dell'aria.
- 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.
- Utilizzare solo un panno morbido e umido per pulire la ventola.
- 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.**
- 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.

# CONSERVAZIONE E TRASPORTO

Prima di riporre l'apparecchio oppure prima di trasportare l'apparecchio è necessario scaricare prima l'acqua.

Per prevenire l'odore dovuto all'umidità utilizzare la ventilazione normale per un certo periodo per assicurarsi che l'apparecchio si sia completamente asciugato.

Riporre l'apparecchio in una busta di plastica per proteggerlo dalla polvere e conservarlo in una scatola per il futuro riutilizzo.



**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.

<b>VENTILATORE A TORRE</b>		
<b>Art. XDKYWTT2R</b>		
220-240V~ 50-60Hz		
65W max		
<b>MADE IN CHINA</b>	<b>enjoy</b> your upgrade	
LOT:		
<b>DML S.p.A.</b>		
Via Emilia Levante, 30/a		
48018 Faenza (RA)		
Italy		

## 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:

- 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, centri di assistenza sono consultabili sul sito [www.xd-enjoy.com](http://www.xd-enjoy.com) o rivolgendosi al punto vendita Trony – DML dove è stato effettuato l'acquisto.**



**DML S.p.A.**  
Via Emilia Levante, 30/a  
48018 Faenza (RA) Italy  
[www.xd-enjoy.com](http://www.xd-enjoy.com)

Art. XDKYWTT2R



0 728434 555001