
TERMOVENTILATORE



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

Questo prodotto è adatto solo per spazi ben isolati o uso occasionale.

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

INDICE

INFORMAZIONI DI SICUREZZA	PAG.	3
DATI TECNICI	PAG.	9
PANORAMICA PRODOTTO	PAG.	9
INSTALLAZIONE	PAG.	10
PANNELLO DI CONTROLLO E MODO D'USO	PAG.	10
PULIZIA E MANUTENZIONE	PAG.	12
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	PAG.	13
SMALTIMENTO	PAG.	14
GARANZIA	PAG.	15



INFORMAZIONI DI SICUREZZA

1. Si prega di leggere attentamente le istruzioni di utilizzo prima di utilizzare il termoventilatore per la prima volta.
2. 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.
3. Questo apparecchio appartiene alla Classe II (apparecchio a doppio isolamento) e non è necessario collegarlo a una presa a muro con messa a terra.
4. Assicurarsi che la presa elettrica a cui deve essere collegato l'apparecchio abbia almeno 10 Ampere.
5. 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.
6. 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.
7. Pericolo di lesioni: non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito. Non fare uso errato dell'ap-

parecchio. Ogni utilizzo diverso da quello a cui l'apparecchio è destinato è da considerarsi improprio e, quindi, pericoloso.

8. Non immergete l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
9. 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. Non esporre l'apparecchio ad ambienti umidi o polverosi. Non utilizzarlo all'aperto e tenerlo lontano da oggetti pieni di liquidi, come lavandini, vasi, fioriere, ecc. Non utilizzare questo termoventilatore 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.
10. 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.
11. Controllare periodicamente il cavo di alimentazione 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.
12. L'apparecchio può essere riparato solo da personale qualificato, manutenzioni improprie potrebbero rappresentare un pericolo per l'utente.
 13. Posizionate l'apparecchio su una superficie stabile e piatta.
 14. 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.
 15. Non lasciare pendere il cavo di alimentazione in modo che possa essere calpestato o tirato accidentalmente.
 16. Non lasciare mai l'apparecchio incustodito durante il funzionamento.
 17. Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione tirando la spina e non il cavo di alimentazione.
 18. 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.
 19. Questo apparecchio non è progettato per essere azionato da programmatori, timer esterni, sistemi di controllo remoto o qualsiasi altro dispositivo che lo accenda automaticamente, poiché esiste un rischio di incendio se l'apparecchio è

- coperto o posizionato in modo errato.
20. Utilizzate il dispositivo solo con il voltaggio indicato sull'etichetta.
 21. Utilizzate il dispositivo solo in ambienti domestici e solo per l'uso cui è inteso.
 22. Non appoggiate oggetti pesanti sopra l'unità.
 23. Non appendete tende o vestiti bagnati davanti le prese d'aria, onde evitare di sovraccaricare il dispositivo.
 24. Se sentite odore di fumo o se vedete uscire fumo dall'apparecchio in fase di accensione, scollegate immediatamente l'apparecchio dalla corrente e contattate il rivenditore.
 25. I bambini di età inferiore a 3 anni devono essere tenuti lontani a meno che non siano continuamente sorvegliati.
 26. I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni devono accendere/spegnere l'apparecchio solo a condizione che sia stato collocato o installato nella normale posizione operativa prevista e che siano stati sorvegliati o istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i pericoli connessi. I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni non devono collegare, regolare e pulire l'apparecchio o eseguire la manutenzione da parte dell'utente.
 27. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di esperienza e conoscenza se sono supervisionate o istruite sull'uso dell'appa-

- recchio in modo sicuro e comprendono le pericoli coinvolti.
28. 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.
 29. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
 30. 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.
 31. Questo apparecchio è esclusivamente per uso domestico. 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.

SICUREZZA PERSONALE

- 1. ATTENZIONE:** Questo apparecchio non è dotato di un dispositivo per il controllo della temperatura ambiente. Non utilizzare questo apparecchio in stanze piccole quando sono occupate da persone non in grado di lasciare la stanza da sole, a meno che non sia fornita una supervisione costante.
- 2. ATTENZIONE:** alcune parti di questo apparecchio possono diventare molto calde e causare ustioni. Particolare attenzione deve essere prestata quando sono presenti bambini e persone vulnerabili.
3. 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.
4. 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.

DATI TECNICI

- Selettore a 4 posizioni
- Termostato regolabile
- Indicatore luminoso di alimentazione
- Protezione da surriscaldamento
- Fusibile di sicurezza interno
- Spia di alimentazione
- Interruttore di inclinazione di sicurezza

Tensione: 220-240V~
Frequenza: 50 Hz
2 livelli di potenza: 1800-2000W
Dimensione: 20,5 x 12,5 x 24 cm
Peso: 1,1 kg
Lunghezza cavo: 130 cm

PANORAMICA PRODOTTO

A. Griglia frontale

B. Manopola di funzionamento:

○ ON/OFF,

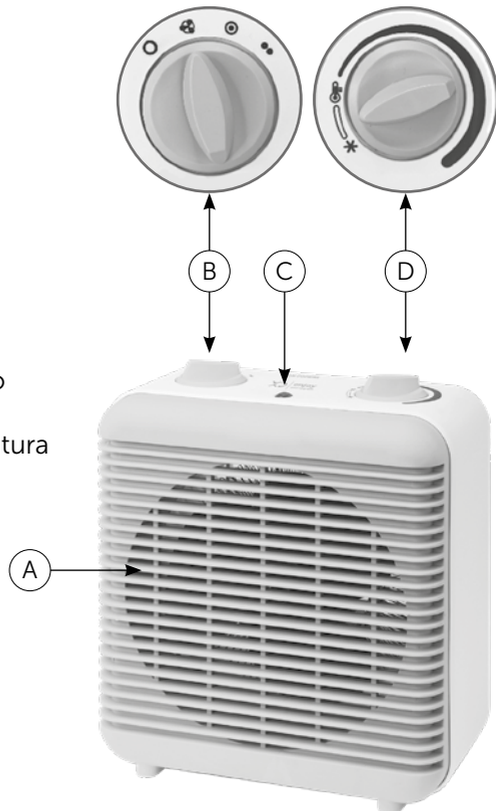
⊛ Funzione ventola

2 modalità di riscaldamento:

- bassa potenza
- alta potenza

C. Indicatore luminoso termostato

D. Manopola regolazione temperatura



INSTALLAZIONE

Questo termoventilatore va posizionato su una superficie piana e stabile. Deve sempre avere attorno almeno 100 cm di spazio libero su ogni lato. Deve essere tenuto in un luogo in cui gli ingressi e le uscite d'aria non siano ostruite.

PANNELLO DI CONTROLLO E MODO D'USO

SIMBOLO	FUNZIONE
	SPENTO
	SOLO VENTILATORE
	CALORE BASSO
	CALORE ELEVATO

- 1) Impostare il selettore al massimo per il riscaldamento rapido di una stanza. Una volta che la stanza ha raggiunto una temperatura confortevole, selezionare un'impostazione più bassa per ridurre il consumo elettrico ed evitare che la stanza diventi troppo calda.
 - 2) Regolare il termostato al massimo e selezionare la potenza desiderata. Una volta che la stanza ha raggiunto una temperatura confortevole, ruotare il termostato in senso antiorario, fino allo spegnimento del termoventilatore. Il termostato ora manterrà la temperatura accendendo o spegnendo ciclicamente il termoventilatore.
Durante climi particolarmente freddi, l'impostazione di bassa potenza potrebbe non essere sufficiente per raggiungere una temperatura confortevole. Selezionare un'impostazione più alta per questi periodi.
 - 3) È meglio lavorare per 5-10 secondi solo in modalità ventola prima di spegnere la ventola.
- Non toccare l'apparecchio o la sua spina con mani bagnate, piedi umidi o a piedi nudi, per evitare il rischio di scosse elettriche.
 - Durante il primo utilizzo o dopo un lungo periodo di inutilizzo, potresti avvertire uno strano odore, questo è normale e dovrebbe scomparire dopo pochi istanti.
 - Non utilizzare mai l'apparecchio per asciugare panni, carte, giornali o

qualsiasi altro oggetto che possa prendere fuoco e bruciare.

- Questo apparecchio non è adatto per l'uso in ambienti bagnati o umidi come bagni e lavanderie.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito durante il funzionamento.
- Ogni volta che si desidera spostare, pulire o riporre l'apparecchio e se si intende non utilizzarlo per un lungo periodo, assicurarsi che sia spento, che la spina sia staccata dalla presa di corrente e che si sia raffreddata completamente.
- Mantenere le aperture dell'apparecchio sbloccate e non inserire mai le dita o altri oggetti all'interno, come coltelli, ecc., in modo da evitare surriscaldamento, guasti, ustioni, scosse elettriche o incendi.
- Non coprire l'apparecchio. L'ingresso e l'uscita dell'aria del termoventilatore non devono mai essere ostruiti in alcun modo per evitare pericoli.
- L'apparecchio deve essere pulito regolarmente, altrimenti la sua efficienza e durata potrebbero essere compromesse e causare pericoli.
- Utilizzare questo apparecchio solo su superfici piane, stabili e asciutte, protette da urti per evitare cadute e possibili danni. Non utilizzare mai l'apparecchio inclinato, capovolto o sotto qualsiasi mobile o oggetto.
- Tenere l'apparecchio lontano da materiali incandescenti o facilmente infiammabili, come candele, carburanti, vernici, solventi, aerosol, mobili, cuscini, tende, stoffa, carta, ecc. Assicurarsi che le distanze di sicurezza tra l'apparecchio e qualsiasi altro oggetto o materiale siano rispettati.



ATTENZIONE!
PER EVITARE IL SURRISCALDAMENTO,
NON COPRIRE IL TERMOVENTILATORE

PROTEZIONE DA SURRISCALDAMENTO

Questo prodotto è fabbricato con un dispositivo di protezione dal calore che, nel caso in cui l'apparecchio sia sottoposto a calore eccessivo, si attiverà l'interruzione termica e disattiverà la funzione di riscaldamento.

CONTROLLO DI SICUREZZA

Per evitare danni e pericoli dovuti al surriscaldamento, l'apparecchio è dotato di un dispositivo di protezione che spegne il termoventilatore in caso di surriscaldamento fino a quando la temperatura non scende di una certa misura.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Assicurarsi sempre che il termoventilatore si sia raffreddato completamente prima della pulizia e della manutenzione.
- Spegnere sempre l'apparecchio e scollegarlo dalla presa elettrica e lasciarlo raffreddare completamente prima di qualsiasi operazione di pulizia.
- Evitare il contatto con superfici calde.
- Non spruzzare liquidi né immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
- Mantenere pulito il termoventilatore.
- 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 termoventilatore.
- Non utilizzare prodotti chimici o solventi aggressivi per pulire questo prodotto ed evitare l'uso di detergenti abrasivi.
- Utilizzare un panno leggermente inumidito e privo di lanugine per pulire questo apparecchio.
- 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.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se si verifica una delle condizioni di seguito elencate, vi preghiamo di verificare la tabella sottostante prima di chiamare il servizio assistenza.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	RISOLUZIONE
L'apparecchio non si accende quando è collegato alla presa a muro.	La spina non è inserita correttamente nella presa a muro.	Collegare correttamente la spina alla presa a muro.
	La presa a muro è danneggiata.	Collegare l'apparecchio a una presa che funzioni correttamente.
L'apparecchio si spegne.	Il sistema di surriscaldamento si è attivato e ha spento l'apparecchio.	Controllare le aperture dell'apparecchio e rimuovere eventuali oggetti che le ostruiscono o verificare che vi sia sufficiente spazio libero tra l'apparecchio e qualsiasi parete o oggetto.

AVVERTENZA:

Spegnete l'unità e scollegate immediatamente se dovesse succedere qualcosa di anomalo. Quindi contattate un elettricista o il centro assistenza. Non tentare di riparare l'apparecchio da soli.



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 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 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.



DML S.p.A.

Via Emilia Levante, 30/a
48018 Faenza (RA) Italy
www.xd-enjoy.com

Art. XDFH28T

