
TERMOVENTILATORE DA PARETE CON TELECOMANDO



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

Questo dispositivo 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

IMPORTANTI AVVERTENZE SULLA SICUREZZA	PAG. 3
PANORAMICA	PAG. 5
DATI TECNICI	PAG. 5
INSTALLAZIONE	PAG. 6
FUNZIONI	PAG. 7
TIMER	PAG. 8
FUNZIONI DA TELECOMANDO	PAG. 9
BATTERIA TELECOMANDO	PAG. 13
PULIZIA E MANUTENZIONE	PAG. 14
SMALTIMENTO	PAG. 14
TABELLA ERP	PAG. 15
GARANZIA	PAG. 16



IMPORTANTI AVVERTENZE SULLA 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. Il termoventilatore non deve essere posizionato immediatamente sotto o davanti a una presa di corrente.
6. Non collegare altri apparecchi alla stessa presa di corrente di questo apparecchio.
7. **PERICOLO DI LESIONI:** non usare il dispositivo per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito. Non fare uso errato dell'apparecchio. Ogni utilizzo diverso da quello a cui l'apparecchio è destinato è da considerarsi improprio e, quindi, pericoloso.
8. Tenere presente che l'apparecchio può diventare molto caldo. L'apparecchio non deve essere collocato in ambienti in cui vengono utilizzati o conservati liquidi o gas infiammabili, esplosivi o durante l'utilizzo di solventi, vernici o colle infiammabili.
9. **Non utilizzare questo apparecchio in stanze inferiori a 4 mq.**
- 10.



ATTENZIONE!
PER EVITARE IL SURRISCALDAMENTO,
NON COPRIRE IL TERMOVENTILATORE



11. Il simbolo  indica che l'apparecchio non deve essere coperto.
12. **Il termoventilatore deve essere installato ad almeno 1,8 m sopra il pavimento.**
13. Utilizzare sempre l'apparecchio in posizione verticale.
14. Tenere materiale combustibile come mobili, cuscini, biancheria da letto, carta, vestiti, tende, ecc. ad almeno 100 cm di distanza dal termoventilatore.
15. Non appendere nulla sopra o davanti al termoventilatore.
16. Mantenere l'apparecchio sempre pulito e non inserire mai oggetti nella presa d'aria o nell'uscita dell'aria, 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. Non esporre l'apparecchio ad ambienti umidi o polverosi. Non utilizzarlo all'aperto e tenerlo lontano da oggetti pieni di liquidi, come lavandini, vasi, fiore, ecc. Non utilizzare questo termoventilatore nelle immediate vicinanze di un bagno, una doccia o una piscina.

18. Non toccare mai l'apparecchio con mani bagnate o piedi bagnati.
19. Non immergete l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
20. 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.
21. L' apparecchio può essere riparato solo da personale qualificato, manutenzioni improprie potrebbero rappresentare un pericolo per l'utente.
- 22. 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.
23. Utilizzate il dispositivo solo con il voltaggio indicato sull'etichetta.
24. 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.
25. 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.
26. I bambini non devono giocare con l'apparecchio e la pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza sorveglianza.
27. 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.
28. 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.
29. 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.
30. 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.
31. 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.

PANORAMICA PRODOTTO



USCITA ARIA



KIT
MONTAGGIO
2 VITI TIPO
FISCHER



TELECOMANDO
A INFRAROSSI



PARTICOLARE DEL DISPLAY

DATI TECNICI

2 potenze di riscaldamento: 1000W/2000W
3 impostazioni: modalità ventola/bassa/alta
Display a LED
Timer 12 ore
Con telecomando
Protezione da surriscaldamento
Fusibile termico

Alimentazione: 220-240V~ 50/60Hz
Potenza: 2000W max
Lunghezza cavo: 120 cm
Dimensione: 45,3 x 18,2 x 11,3 cm
Peso: 1,95 kg

INSTALLAZIONE

Nella confezione è presente una busta con le viti necessarie al montaggio.

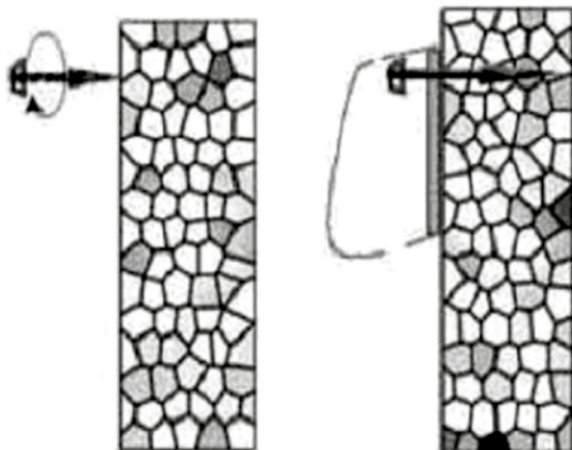
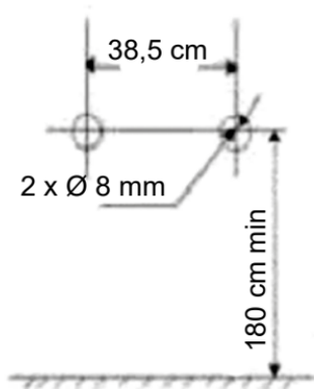
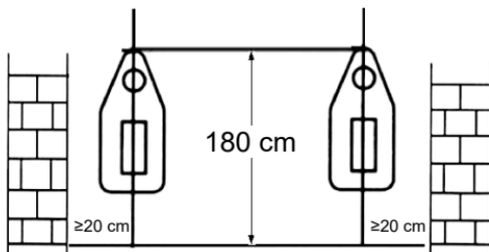


Praticare 2 fori col trapano ad una altezza di 1,80mt. dal pavimento.

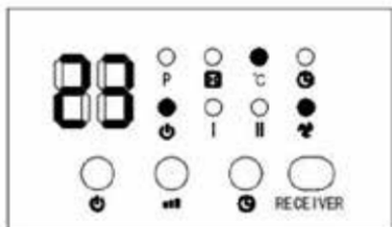
Inserire i fischer e fissare i 2 supporti al muro con le viti.

Assicurarsi della tenuta dei supporti ed appendere il termoventilatore.

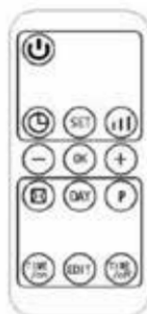
La clip sotto al gancio deve essere inserita nella battuta sul fondo del termoventilatore.



FUNZIONI



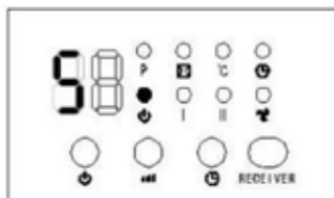
DISPLAY



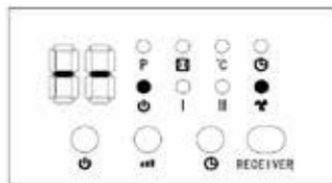
TELECOMANDO

1. Collegare e accendere premendo l'interruttore rosso 0/I, entrare in modalità STANDBY e il display

visualizza "88":



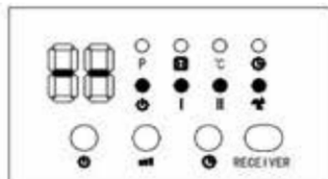
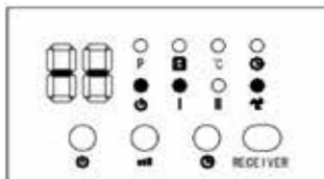
2. Premere il pulsante , entrare in modalità VENTILAZIONE e il display mostra "--":



3. Premere il pulsante



per una volta, l'apparecchio funziona a basso riscaldamento e il display mostra "-- / I". Premere di nuovo, l'apparecchio passa al riscaldamento elevato e il display mostra "-- / I / II".

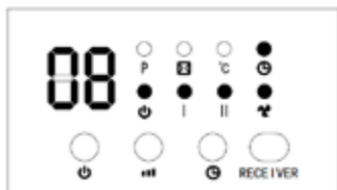


TIMER

1. Premere il pulsante  per impostare il timer (1-12 ore). Premendo il pulsante una volta si aumenta di un'ora il timer.

Dopo aver impostato il tempo, il display mostrerà il tempo di impostazione corrente per 5 secondi, quindi tornerà al display precedente, nel frattempo

la luce di  si accenderà.



Esempio di impostazione 8 ore

2. Per impostare l'orario di attivazione in 1-12 ore: premere "ON"; in modalità STANDBY, premere il

pulsante del timer .

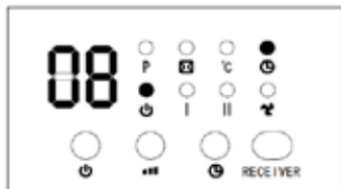
Dopo aver completato l'impostazione, il display

mostra l'orario di inizio e anche la luce  è accesa.

Il display diminuisce automaticamente di 1 ora per ogni ora trascorsa.

Quando arriva l'ora di accensione, l'apparecchio si accenderà automaticamente.

All'accensione la temperatura predefinita è di 23 °C.



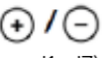
Esempio per impostare l'orario di attivazione su 8 ore

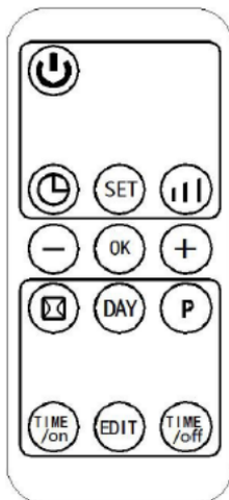
NOTA: se non si imposta la temperatura e il programma settimanale, l'apparecchio si spegnerà automaticamente dopo 12 ore di lavoro continuo ed entrerà in standby.

FUNZIONI DA TELECOMANDO

LE SEGUENTI FUNZIONI SI ATTIVANO SOLO UTILIZZANDO IL TELECOMANDO:

1. **IMPOSTARE L'ORA E IL GIORNO** (può essere impostato sia in modalità STANDBY che in stato di funzionamento):

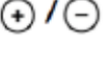
Premere il pulsante  per una volta, il display mostra "12" come impostazione predefinita, premere  per impostare l'ora corrente; premere di nuovo  , il display mostra i minuti " 30 ", premere  per impostare i minuti correnti, quindi premere  per la terza volta, il display mostra il giorno  , premere  per impostare il giorno corrente (lunedì-domenica: d1-d7) . Quindi premere  per confermare l'impostazione, il display mostrerà le impostazioni precedenti.



NOTA:

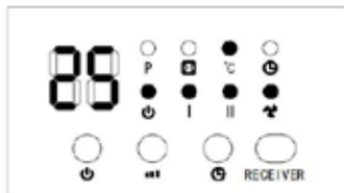
- L'impostazione di cui sopra continua a essere memorizzata dopo lo spegnimento.
- quindi premere  per controllare a turno l'ora e il giorno correnti.
- Il timer è in 24 ore.
- 00~59 minuti.

2. **IMPOSTARE LA TEMPERATURA**

Durante lo stato di funzionamento, premere  , il display mostra "23" come impostazione predefinita. Premere  per impostare la temperatura desiderata

(intervallo di temperatura 10-49°C), premere  per confermare l'impostazione.

Ad esempio: la temperatura ambiente corrente è di 15°C, quando la temperatura è impostata su 25°C, il display mostra come nell'immagine a fianco:



NOTA:

Quando si imposta la temperatura, utilizzerà il modo di lavoro SMART:

- 1) Temperatura di impostazione - temperatura ambiente >2°C, UTILIZZO ALTA POTENZA - 2000W;
- 2) 0°C < Temperatura di impostazione - temperatura ambiente ≤2°C, UTILIZZO BASSA POTENZA - 1000W;
- 3) Impostazione temperatura – temperatura ambiente =0°C, la VENTILAZIONE fredda funzionerà per 30 secondi al di sotto del riscaldamento rimasto all'interno, quindi la ventola si fermerà, l'unità entrerà in modalità STANDBY.
- 4) Dopo essere entrati in modalità STANDBY, se l'apparecchio si è raffreddato e: Impostazione temperatura - temperatura ambiente ≥2°C, l'apparecchio si riattiverà e riprenderà a riscaldarsi.

Se si desidera ANNULLARE L'IMPOSTAZIONE della temperatura, premere il tasto  per scegliere il riscaldamento I o II, l'apparecchio funzionerà senza impostare la temperatura.

Mentre il display  si spegnerà e visualizzerà "--".

Dopo il riscaldamento continuo per 12 ore, la ventola fredda funzionerà per 30 secondi ed entrerà in modalità standby

3. IMPOSTARE IL PROGRAMMA SETTIMANALE

Dopo aver completato l'impostazione dell'ORA/GIORNO corrente, di seguito sono riportati i passaggi per impostare il programma settimanale:

- 1) Premere , per accendere il dispositivo.
- 2) Premere , il display mostra "P", si entra nell'impostazione del programma settimanale.
- 3) Premere , il display mostra d1~d7, impostato sul giorno lavorativo (lunedì-domenica: d1~d7).

COME IMPOSTARE LUNEDÌ:

Procedura valida per l'importazione sia del giorno corrente che del primo giorno lavorativo

Lunedì-domenica: d1~d7

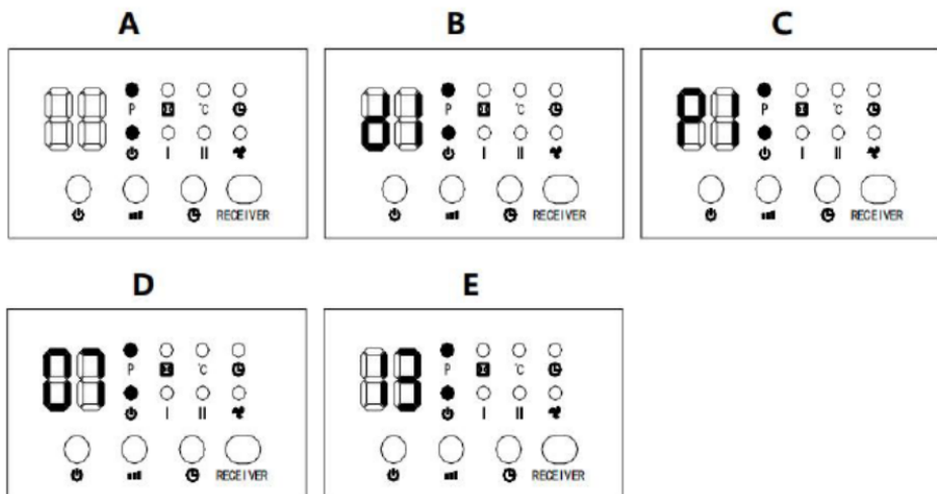
- 4) Premere , il display mostra P1~P6 (per ogni giorno, è possibile impostare un massimo di 6 orari periodi). Ad esempio impostando P1:
- 5) Premere , il display mostra 00" come impostazione predefinita. Premere  continuamente per impostare l'ora di accensione.

COME IMPOSTARE L'ORARIO DI ACCENSIONE ALLE 7:00 (COME DA FIGURA):

- 6) Premere , il display mostra l'ora di accensione del passaggio precedente per impostazione predefinita. Premere  continuamente per impostare l'ora di spegnimento. Ad esempio impostare l'orario di spegnimento alle 13:00:
- 7) Premere  per impostare la temperatura target (intervallo di temperatura 10-49 °C);
- 8) Ripetere i passaggi 2-7 sopra, è possibile impostare l'intero programma settimanale.

Quindi premere  per confermare;

- 9) **PER ANNULLARE LA FUNZIONE SETTIMANALE** premere nuovamente il tasto , la spia "P" si spegnerà. Il programma settimanale è spento. Il dispositivo tornerà allo stato di funzionamento della funzione precedente.



NOTA:

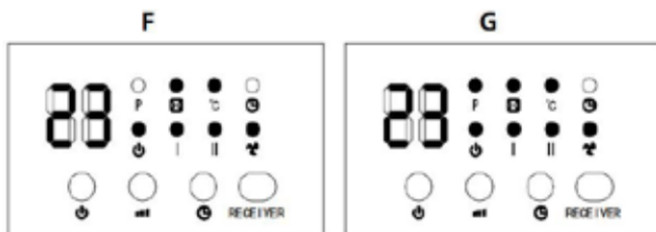
- Dopo che le impostazioni di cui sopra sono state completate e il programma P sta funzionando, premere  /  /  /  per controllare l'ora di impostazione di ogni giorno e periodi di tempo,
- Premere "I", impostare la temperatura di lavoro in diversi periodi di tempo.
- I periodi di tempo di accensione da 0 a 24 ore non possono essere impostati su minuti;
- Il "TIME/OFF" non può essere inferiore a "TIME/ON";
- Quando "TIME/ON" è uguale a "TIME/OFF", il periodo di tempo entra in modalità standby.

IMPOSTARE IL RILEVAMENTO DELLA FINESTRA APERTA

- 1) Premere , il dispositivo entra in stato di funzionamento. Riscaldare per un momento finché non si stabilizza.
- 2) Premere  tramite telecomando, la luce  / °C " si accenderà. La temperatura sul display mostra "23" per impostazione predefinita.

Premere  /  per impostare la temperatura target. Durante la modalità di rilevamento finestra aperta, una volta che la temperatura ambiente scende di 5-10°C entro 10 minuti, il dispositivo smetterà di funzionare entro 30 minuti ed entrerà in modalità STANDBY. Quindi premere  per accendere il dispositivo.

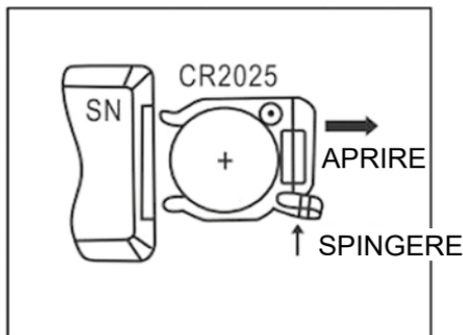
- 3) Premere nuovamente  per disattivare il rilevamento della finestra aperta, la luce  si spegnerà e il dispositivo riprenderà la modalità di lavoro precedente. Di seguito è riportato un esempio (F) per impostare 23°C durante il rilevamento di finestra aperta.
- 4) Quando si accende contemporaneamente sia per il rilevamento finestra aperta che per il programma settimanale, durante il periodo OFF del programma settimanale, il dispositivo non funziona. Durante lo stato di funzionamento del programma settimanale, la temperatura è soggetta alla temperatura impostata del rilevamento finestra aperta. Di seguito è riportato un esempio (G):



Nota:

- **Prima di attivare il programma settimanale:** è necessario impostare il giorno e il periodo di tempo, altrimenti lo stato predefinito settimanale è "00", che non funziona.

BATTERIA TELECOMANDO



Il telecomando in dotazione utilizza una batteria al litio CR2025 da 3V.

Per sostituire la batteria:

- 1 Aprire il vano batteria facendo scorrere il coperchio verso il basso.
- 2 Inserire la batteria nel vano, osservando la corretta polarità.
- 3 Chiudere il vano batterie.

Smaltire le batterie secondo le normative locali.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Poiché questo apparecchio sposta una notevole quantità d'aria, avrà bisogno di una pulizia regolare.
- Assicurarsi sempre che il termoventilatore si sia raffreddato completamente prima della pulizia e della manutenzione.
- Spegnerne 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 dispositivo 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.
- **NOTA: NON modificare il dispositivo con alcun accessorio non ufficiale.**



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 dispositivo 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 dispositivo da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.

TERMOVENTILATORE

Art. XDB4501L

220-240V~ 50Hz

2000W

MADE IN CHINA

LOT: XD4501L-23-2771

DML S.p.A.

Via Emilia Levante, 30/a
48018 Faenza (RA) Italy



enjoy
your upgrade



TABELLA ERP

XDB4501L					
Articolo	Simbolo	Valore	Unità	Articolo	Unità
Potenza termica				Tipo di apporto termico, solo per i riscaldatori d'ambiente locale ad accumulo elettrico (selezionare un'opzione)	
Potenza termica nominale	P _{nom}	2,0	kW	Controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	NO
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	1,1	kW	Controllo manuale del carico termico con feedback della temperatura ambiente e/o esterna	NO
Massima potenza termica continua	P _{max.c}	2,0	kW	Controllo elettronico del carico termico con feedback della temperatura ambiente e/o esterna	NO
Consumo elettrico ausiliario				Potenza termica ventilata	NO
Alla potenza termica nominale	e _{lmax}	0	kW	Tipo di controllo della potenza termica/temperatura ambiente (scegliere un'opzione)	
Alla minima potenza termica	e _{lmin}	0	kW	Potenza termica	NO
In modalità standby	e _{lsb}	0	kW	Due o più stadi manuali, nessun controllo della temperatura ambiente	NO
				con controllo della temperatura ambiente con termostato meccanico	NO
				con controllo elettronico della temperatura ambiente	NO
				controllo elettronico della temperatura ambiente più timer giornaliero	NO
				controllo elettronico della temperatura ambiente più timer settimanale	Sì
				Altre opzioni di controllo (possibili selezioni multiple)	
				controllo della temperatura ambiente, con rilevamento di presenza	NO
				controllo della temperatura ambiente, con rilevamento finestra aperta	Sì
				con opzione di controllo a distanza	NO
				con controllo di avviamento adattivo	NO
				con limitazione dell'orario di lavoro	Sì
				con sensore bulbo nero	NO

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 dispositivo o sul dispositivo 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. XDB4501L



0 717337 966427