

## Istruzioni

### Termoventilatore 1500 W, nero

Cod. 1527437

#### Utilizzo conforme

Questo termoventilatore serve per riscaldare gli ambienti. È abbastanza piccolo da poterlo appoggiare su un tavolo o un banco, dispone di un termostato per l'impostazione della temperatura ed ha due velocità della ventola per la distribuzione del flusso d'aria calda. La funzione di protezione dal surriscaldamento e l'interruttore del dispositivo antibattimento sulla base garantiscono un funzionamento sicuro.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Bisogna assolutamente evitare il contatto con l'umidità, per esempio in una stanza da bagno.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni, il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli come per esempio cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

#### Contenuto della confezione

- Termoventilatore
- Istruzioni



#### Istruzioni di funzionamento aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sulla pagina web.

#### Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo è usato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio le scosse elettriche.



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso, che devono essere rispettate.



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.

#### Importanti informazioni sulla sicurezza



• **Non azionare mai il prodotto in armadi o altri piccoli spazi chiusi. C'è rischio di incendio.**



• **Non posizionare l'apparecchio direttamente sotto una presa di corrente a muro.**

• **Non utilizzare mai il prodotto con un temporizzatore aggiuntivo, un dispositivo di commutazione a distanza (ad esempio, presa di corrente a controllo senza fili) o altri dispositivi che accendano il prodotto automaticamente. Altrimenti c'è rischio di incendio, se il dispositivo è coperto o non posizionato correttamente.**

• **Non lasciare mai il prodotto in funzione incustodito.**

• **La distanza da materiali e oggetti combustibili o facilmente infiammabili (ad es. tende, porte, mobili e così via) deve essere pari ad almeno 1,0 m. Una distanza ridotta può comportare pericolo di incendio!**

• **Non coprire mai il prodotto! Non ostruire mai le aperture del prodotto e non inserirvi oggetti, che potrebbero danneggiare il prodotto. C'è il rischio di scosse elettriche oltre che di incendio!**

• **Non utilizzare il prodotto in prossimità di vasche da bagno, docce od una piscina.**

• **I bambini non devono giocare con questo apparecchio.**

• **Dato che le bocchette dell'aria diventano roventi in breve tempo, c'è il pericolo di ustionarsi. Manipolare il prodotto con estrema cautela.**

• **I bambini in età compresa tra i 3 e gli 8 anni possono accendere e spegnere il dispositivo solo se si trova nella sua posizione di funzionamento normale o dove è stato montato, ed a patto che i bambini siano stati istruiti su come azionarlo in modo sicuro e si rendano conto dei rischi correlati al suo uso. I bambini in età compresa tra i 3 e gli 8 anni non possono collegare, regolare né effettuare la manutenzione del dispositivo.**

• **L'apparecchio può essere usato da bambini di almeno 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, psichiche o sensoriali, oppure senza esperienza e/o conoscenza del prodotto, solo sotto supervisione o a seguito di istruzioni per un uso sicuro del prodotto e conseguente comprensione dei rischi connessi all'utilizzo dello stesso.**



• **Non collocare mai il prodotto su superfici instabili o in movimento. Posizionare sempre il termoventilatore in modo tale che non possa rovesciarsi né cadere. Infatti se dovesse rovesciarsi o cadere c'è pericolo di incendio, si potrebbero ferire delle persone oppure il prodotto potrebbe danneggiarsi. Anche se nella parte sottostante la base c'è un interruttore di sicurezza integrato che in questi casi spegne il prodotto, permane il rischio di incendio a causa delle superfici molto calde del termoventilatore.**

• **ATTENZIONE - I componenti di questo dispositivo si possono riscaldare in modo estremo e possono causare ustioni. Bisogna prestare sempre la massima attenzione quando ci sono bambini o persone vulnerabili in prossimità del dispositivo.**

• **Non lasciar eseguire interventi di pulizia e manutenzione ai bambini senza la supervisione di un adulto.**



• **AVVERTENZA! - Non coprire il dispositivo durante il funzionamento (ad esempio con una tenda, una coperta, ecc.) per evitarne il surriscaldamento.**

#### Avvertenze di sicurezza generali



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per conseguenti eventuali danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

##### a) Persone e prodotto

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'acqua, dall'eccessiva umidità, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
  - presenta danni visibili,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
  - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio tecnico clienti oppure ad altri specialisti.

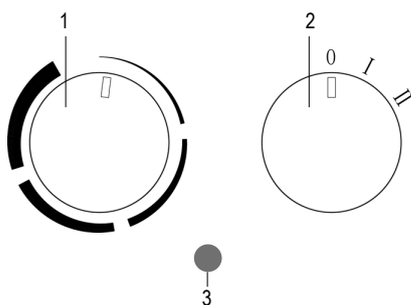
##### b) Sicurezza elettrica

- Non versare mai alcun liquido su dispositivi elettrici e non posizionare alcun contenitore con liquidi accanto al dispositivo. Nel caso in cui dovessero penetrare nel dispositivo liquidi o oggetti estranei, togliere la corrente alla presa elettrica relativa (per es. spegnendo il salvavita) ed estrarre poi la spina di alimentazione dalla presa. In seguito non è più possibile utilizzare il prodotto, che deve essere portato in un'officina specializzata.
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe danneggiare il prodotto. Inoltre l'alimentatore potrebbe causare una scossa elettrica e rappresentare quindi un pericolo per la vita. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Potrebbero volerci alcune ore.
- La presa deve essere installata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Per estrarre la spina dalla presa di alimentazione non tirare mai il cavo, ma afferrare bene la spina.
- Dopo l'uso, estrarre la spina dalla presa di rete.
- Per motivi di sicurezza, in caso di temporali, staccare sempre la spina dalla presa di corrente.
- Fare attenzione che il cavo di alimentazione non sia schiacciato, piegato, danneggiato da spigoli vivi né sottoposto a carichi meccanici. Evitare un eccessivo stress termico del cavo di alimentazione dovuto a caldo o freddo eccessivi. Non modificare il cavo di alimentazione, altrimenti lo si può danneggiare. Un cavo danneggiato può causare una scossa elettrica mortale.
- Prima di effettuare il collegamento alla rete elettrica, verificare che i dati elettrici riportati sull'etichetta del prodotto corrispondano a quelli dell'alimentazione elettrica locale.
- Come fonte di tensione può essere utilizzata solo una presa elettrica regolamentare (230 V/CA, 50 Hz) della rete elettrica pubblica.



- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, non toccarlo. Innanzitutto, staccare la corrente (ad esempio tramite i relativi interruttori), poi scollegare con cautela la spina di alimentazione dalla presa. Non utilizzare il prodotto in nessun caso se il cavo di alimentazione è danneggiato.
- Un cavo di alimentazione danneggiato può essere sostituito solo dal produttore, un laboratorio da questi autorizzato o da una persona qualificata, per evitare pericoli.
- La spina non deve mai essere collegata o scollegata con le mani bagnate.
- Non porre mai oggetti sul cavo di alimentazione e non calpestarlo.
- Posizionare il cavo di alimentazione in modo che nessuno possa inciamparvi e che la spina sia facilmente accessibile. Non far passare i cavi sotto i tappeti e non coprirli con tappetini, stracci e simili.
- Non utilizzare prolunghe, zavorre, temporizzatori o simili. Inserire il connettore di rete direttamente per es. in una presa a muro.
- Non azionare mai l'unità senza griglia di protezione! Non inserire alcun oggetto nelle grate.
- Usare la massima cautela in caso di presenza di bambini, poiché non sono in grado di valutare da soli i pericoli derivanti dall'utilizzo di apparecchi elettrici. I bambini potrebbero tentare di inserire oggetti nel prodotto. Sussiste il pericolo di scosse elettriche fatali. Inoltre, vi è elevato rischio di lesioni dovuto alle superficie calde!
- Non usare mai il prodotto in nessun tipo di veicolo, né in oggetti o ambienti mobili; dato che è stato progettato per funzionare solo all'interno di edifici.
- Utilizzare il dispositivo solo in climi moderati, non in climi tropicali.
- Scollegare sempre la spina dalla presa prima di pulire il dispositivo.
- Durante la prima messa in funzione è possibile che per un certo tempo si sentano fastidiosi odori provenienti da componenti dell'alloggiamento riscaldati. In questo caso far arieggiare la stanza in cui è installato il prodotto.
- Spostare, trasportare o stoccare il prodotto solo quando completamente raffreddato. Scollegare dalla tensione di rete, staccare la spina dalla presa elettrica.
- Non è adatto per un uso commerciale.

## Componenti



- 1 Controllo termostato
- 2 Commutatore velocità ventola
- 3 Spia di controllo

## Messa in funzione

### a) Installazione e collegamento

- Posizionare il termoventilatore su una superficie adatta. La superficie deve essere piana e stabile. Per consentire un'adeguata circolazione dell'aria, il termoventilatore deve trovarsi ad una distanza di almeno 1,0 m rispetto a pareti o oggetti simili. Deve essere rispettata una distanza di almeno 1,5 m rispetto ad oggetti infiammabili (come ad esempio tende).
- Il termoventilatore può benissimo essere montato sul pavimento ma non è adatto per il montaggio a parete. Assicurarsi che il termoventilatore stia in piano, sia ben fissato sulla sua base e che l'interruttore di sicurezza non possa essere attivato urtando la base.
- Il termoventilatore può essere trasportato con la maniglia di trasporto, spostato o comunque mosso.
- Posizionare il commutatore velocità ventola (2) su 0.
- Collegare la spina del prodotto ad una presa elettrica.

### b) Impostazione della temperatura

- Con il controllo termostato (1) è possibile regolare la temperatura in modo continuo. Ruotare il controllo termostato in senso orario. Non appena si sente un lieve scatto, vuol dire che è stata raggiunta la momentanea regolazione della temperatura ambiente.
- Ruotare ulteriormente il controllo termostato in senso orario fino a raggiungere la posizione di impostazione desiderata (temperatura).
- Non appena la temperatura ambiente ha raggiunto la temperatura di regolazione impostata, il termostato incorporato controlla automaticamente lo spegnimento e l'accensione del prodotto.

### c) Scelta della velocità della ventola

- Posizionare il commutatore velocità ventola (2) su I o II.
  - 0 = termoventilatore spento
  - I = velocità inferiore della ventola
  - II = velocità superiore della ventola

### d) Spia di controllo

- La spia di controllo a colori (3) si accende quando sono in funzione la ventola del termoventilatore e la bobina di riscaldamento.

### e) Dispositivo antiribaltamento

- L'interruttore antiribaltamento sul lato inferiore del termoventilatore interrompe l'alimentazione di corrente quando viene sollevato dal pavimento. In questo modo si protegge il termoventilatore nel caso dovesse cadere o venga spostato.
- In caso di ribaltamento se il dispositivo è in funzione, si spegne automaticamente assieme alla spia di controllo a colori.
- Se il termoventilatore si capovolge, spegnerlo e rimetterlo subito in posizione corretta prima di riaccenderlo.

### f) Protezione da surriscaldamento

- Questo termoventilatore dispone di una protezione contro il surriscaldamento, che, in caso di surriscaldamento, spegne automaticamente il dispositivo (per es. a causa di copertura completa o in parte delle bocchette dell'aria). Attenersi in questo caso alle seguenti istruzioni:
  - Staccare il termoventilatore dalla rete di alimentazione.
  - Togliere l'oggetto che copre il dispositivo.
  - Attendere 30 minuti, in modo che il dispositivo si sia completamente raffreddato.
  - Riaccendere il termoventilatore, come detto in precedenza.

→ Qualora dovessero sorgere dei problemi, contattare il servizio assistenza tecnica clienti o altri esperti.

## Manutenzione e pulizia

- Prima di pulire il termoventilatore, accertarsi che sia staccato dall'alimentazione e che sia completamente raffreddato.
- Per eliminare il rischio di scosse elettriche, non lavare il termoventilatore con acqua. Non immergerlo in acqua!
- Utilizzare un panno umido e privo di lanugine per pulire l'alloggiamento del prodotto. Se il dispositivo dovesse diventare umido, farlo asciugare completamente prima di rimetterlo in funzione.
- Se necessario, togliere con un aspirapolvere le particelle di polvere accumulate sulle bocchette dell'aria.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.

## Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo nel contempo alla tutela ambientale.

## Dati tecnici

Tensione di esercizio .....	230 V/CA, 50 Hz
Potenza .....	Max. 1500 W
	Livello riscaldamento I : 900 W
	Livello riscaldamento II : 1500 W
Protezione contro il surriscaldamento .....	150 °C
Velocità di rotazione .....	2100 giri/min
Diametro ventilatore .....	12 cm
Intervallo di temperatura .....	da -4 a 30 °C
Lunghezza cavo .....	1,5 m
Condizioni d'esercizio .....	da -4 a +30 °C, UR 10 - 90 % (senza condensa)
Condizioni di immagazzinamento .....	da -10 a +35 °C, UR 10 - 90 % (senza condensa)
Dimensioni (A x H x P) .....	230 x 200 x 130 mm
Peso .....	1,14 kg

Questa è una pubblicazione Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione è aggiornata fino al momento della stampa.

Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

\*1527437\_v2\_0517\_02\_DS\_m\_IT\_(1)