



## 1 Uso previsto

Il prodotto funziona come ventilatore con funzione di oscillazione per interni. La velocità del ventilatore può essere impostata su tre livelli.

Questo prodotto è pensato unicamente per l'uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

Qualora si utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli previsti, questo potrebbe danneggiarsi. L'utilizzo improprio può causare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri pericoli.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite.

Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

## 2 Contenuto della confezione

- Ventilatore da tavolo
- Operating instructions

## 3 Informazioni aggiornate sul prodotto

È possibile scaricare le informazioni più recenti sul prodotto sul sito [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

## 4 Simboli nel presente documento



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.

## 5 Istruzioni per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo del prodotto, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.**

### 5.1 Informazioni generali

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Non esitare a contattare il nostro servizio assistenza o altro personale tecnico competente in caso di domande che non trovano risposta nel manuale di istruzioni del prodotto
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.

### 5.2 Gestione

- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.

### 5.3 Condizioni di esercizio

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, forti urti, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Proteggere il prodotto da condizioni di umidità e bagnato.
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta.

### 5.4 Funzionamento

- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. NON tentare di riparare il prodotto da soli. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
  - è visibilmente danneggiato,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
  - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.

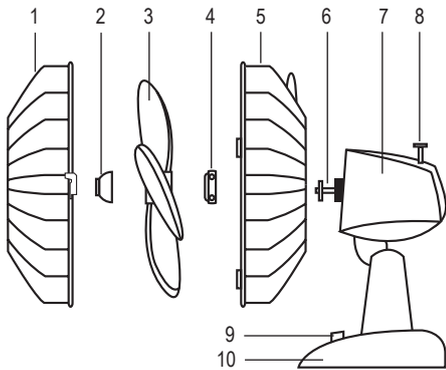
- Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da parte di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e/o conoscenza, a meno che non siano sotto la sorveglianza di una persona responsabile per la loro sicurezza o ricevano precise istruzioni sull'utilizzo del dispositivo.

- I bambini devono essere sorvegliati in modo da assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

- Per proteggere i bambini dai pericoli derivanti da un apparecchio elettrico bisogna prestare attenzione a non lasciare mai incustodito l'apparecchio incustodito. Per questo motivo è necessario scegliere un luogo di conservazione non raggiungibile dai bambini. Prestare attenzione che il cavo non penda.
- Prima di effettuare il collegamento alla rete elettrica, verificare che la potenza allacciata riportata sull'etichetta del prodotto corrisponda a quella dell'alimentazione elettrica locale.
- Non toccare mai il prodotto con le mani umide o bagnate.
- Il dispositivo è conforme alla classe di protezione II. Come fonte di tensione può essere utilizzata solo una presa elettrica regolamentare (230 V/CA, 50 Hz) della rete elettrica pubblica.
- Non versare mai alcun liquido su dispositivi elettrici e non posizionare alcun oggetto pieno di liquidi accanto al dispositivo. Nel caso in cui ciononostante del liquido o un oggetto dovessero penetrare nel dispositivo, togliere la corrente dalla presa elettrica corrispondente (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 distruggere il prodotto. Inoltre l'alimentatore potrebbe causare una scossa elettrica e rappresentare quindi un pericolo di vita. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Potrebbero volerci alcune ore.
- Per evitare scosse elettriche, non immergere mai il cavo, la spina o l'apparecchio in acqua o altro liquido.
- Non accendere il ventilatore in prossimità di una finestra aperta per evitare di un cortocircuito provocato da una goccia di acqua o di pioggia.
- Prima di rimuovere le griglie di protezione, il ventilatore deve essere staccato dalla rete elettrica. Non azionare mai il ventilatore senza le griglie di protezione.
- Controllare che nessuna particella, come ad es. del tessuto, possa impigliarsi nella pala del rotore.
- Non lasciare mai il prodotto incustodito quando è in funzione.
- Azionare l'apparecchio soltanto con la griglia di protezione perfettamente chiusa.
- Dopo ogni uso e prima di ogni pulizia estrarre la spina dalla presa di rete.
- Non coprire mai il prodotto durante l'uso.
- Sussiste il pericolo di ferirsi. Quando il prodotto è in funzione, non inserire mai le dita o degli oggetti nella griglia di protezione.
- Scollegare il prodotto dall'alimentazione di corrente, prima di spostarlo.
- 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.
- 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 con caldo o freddo eccessivi. Non modificare il cavo di alimentazione, altrimenti lo si può danneggiare. Un cavo danneggiato può causare una scossa elettrica mortale.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, non toccarlo. Innanzitutto, scollegare la corrente dalla presa (ad esempio tramite i rispettivi interruttori) e 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 deve 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.
- Questo apparecchio deve essere utilizzato solo per scopi domestici e per la finalità per cui è stato progettato.
- L'apparecchio deve essere posizionato su una superficie piana e stabile.
- Non spostare mai l'apparecchio tirando il cavo e controllare che il cavo non sia ingarbugliato.
- Non avvolgere il cavo attorno all'apparecchio e non torcerlo.
- Non utilizzare mai l'apparecchio vicino a una sorgente di calore.

## 6 Dispositivi di comando

1. Griglia di protezione anteriore
2. Dado di copertura
3. Pala del rotore
4. Anello di fissaggio della griglia di protezione posteriore
5. Griglia di protezione posteriore
6. Albero rotore
7. Alloggiamento del motore
8. Pulsante di oscillazione
9. Pulsante di funzionamento
10. Piede d'appoggio



## 7 Montage

Togliere con cura il prodotto dall'imballaggio ed eliminare il materiale di imballaggio. Disporre ordinatamente i singoli pezzi su una superficie pulita e controllare che ci siano tutti come indicato nel capitolo "Dispositivi di comando" e come raffigurato sopra.

### Importante:

- Girare l'anello di fissaggio e il dado di copertura solo fino ad avvertire una leggera resistenza
- Per evitare di spanarli e di danneggiare la filettatura.

1. Inserire il corpo principale con l'alloggiamento del motore (7) nel piede d'appoggio (10) fino a quando si incastra.
2. Svitare in senso antiorario l'anello di fissaggio (4) dall'albero rotore (6).
3. Posizionare la griglia di protezione posteriore (5) sull'alloggiamento del motore in modo che poggi su di esso e le camme la tengano in posizione. La manopola deve essere in alto. Posizionare l'anello di fissaggio sopra l'albero rotore sulla filettatura dell'alloggiamento del motore e ruotarlo in senso orario fino a quando la griglia di protezione posteriore è ben fissata in sede.
4. Posizionare la pala del rotore (3) sull'albero rotore in modo che le fessure sul lato posteriore combacino con i perni sull'albero rotore.
5. Fissare la pala del rotore con il dado di copertura (2). Tenere con una mano la pala del rotore e girare il dado di copertura in senso antiorario.
6. Verificare la pala del rotore con rotazione manuale. Accertarsi che non sia presente attrito; se sì, ripetere ancora una volta i passi precedenti.
7. Togliere le vite di sicurezza e il dado dalla griglia di protezione anteriore (1). Appendere la griglia di protezione anteriore sulla griglia di protezione posteriore. Controllare che i fori per la vite di sicurezza si trovino uno di fronte all'altro. Fissare la vite di sicurezza con un giravite a croce. Posizionare il dado in dotazione sul lato opposto per serrare la vite di sicurezza. Chiudere i ganci.

## 8 Funzionamento

### Importante:

- Tenersi a una distanza sufficiente dagli apparecchi che generano calore.
- Non mettere il prodotto sotto a vasi o ciotole di fiori per evitare che il prodotto venga a contatto con una goccia di acqua.

1. Accertarsi che il ventilatore si trovi su una superficie piana e stabile per evitare incidenti.
2. Prestare attenzione che il ventilatore sia spento. Per spegnerlo, premere il pulsante di funzionamento 0 (9). Collegare la spina dell'alimentatore ad una presa elettrica adatta.
3. Con i pulsanti di funzionamento impostare la velocità desiderata del ventilatore.
4. Cambiare la corrente d'aria spostando con cautela l'alloggiamento del motore (7) verso l'alto o verso il basso. Non esercitare troppa forza quando si sposta l'alloggiamento del motore. Spostare l'alloggiamento del motore al massimo fino all'arresto.
5. Premere verso il basso il pulsante di oscillazione (8). Il ventilatore oscilla alternatamente verso destra e verso sinistra. Tirare completamente verso l'alto il pulsante di oscillazione. L'oscillazione si arresta.
6. Premere il pulsante di funzionamento 0 per spegnere il ventilatore.

## 9 Manutenzione e pulizia

### Importante:

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche. Possono danneggiare l'alloggiamento e causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non immergere il prodotto nell'acqua.

## 9.1 Generalità

- Spegnerlo il prodotto e staccare la spina dalla presa prima di pulirlo.
- Non usare prodotti abrasivi o detergenti chimici.
- Pulire regolarmente i componenti del ventilatore, incluse le griglie di protezione e il piede d'appoggio con un panno asciutto.
- Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo, coprirlo e conservarlo in un luogo asciutto e protetto dai raggi solari.

## 9.2 Pulizia della pala del rotore e delle griglie di protezione

- In presenza di molta polvere sulla pala del rotore (4) è possibile smontare il prodotto come descritto al capitolo "Montaggio", ma nell'ordine contrario.
- La griglia di protezione anteriore e posteriore e la pala del rotore possono essere pulite con un panno leggermente inumidito.



Attenzione, sussiste il pericolo di ferirsi. La pala del rotore è dotata di spigoli taglienti.

- Asciugare accuratamente tutti i componenti dopo averli puliti e prima di rimontarli.
- Non montare mai il prodotto in ordine contrario.

## 10 Smaltimento



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

## 11 Dati tecnici

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Velocità di flusso massima del ventilatore	F	25,59	m <sup>3</sup> /min
Assorbimento di potenza del ventilatore	P	30,30	W
Valore di servizio	S <sub>V</sub>	0,84	m <sup>3</sup> /min/W
Consumo di energia in standby	P <sub>SB</sub>	--	W
Consumo di energia da spento	P <sub>OFF</sub>	0	W
Livello di potenza sonora del ventilatore	L <sub>WA</sub>	51,08	dB(A)
Velocità massima dell'aria	C	2,00	metri/sec
Consumo stagionale di elettricità	Q	9,70	kWh/a
Standard di misurazione per valore di servizio	EN IEC 60879:2019		
Dati di contatto per ottenere maggiori informazioni	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau		

Tensione di esercizio ..... 220 – 240 V/CA, 50 Hz

Classe di protezione ..... II

Lunghezza cavo ..... ca. 1,6 m

Condizioni di funzionamento/conservazione ..... da -5 a +45 °C, 0 - 95 % UR

Diametro griglia ..... ca. 34 cm

Potenza assorbita ..... 40 W

Ampiezza oscillazioni ..... ca. 85 °

Angolo di inclinazione ..... ca. 25 °

Portata d'aria ..... ca. 1535,4 m<sup>3</sup>/h

Livelli di velocità ..... 3

Dimensioni (L x P x A) ..... ca. 34 x 25 x 46 cm

Peso ..... ca. 1,75 kg

Livello sonoro ..... 51,08 dB

Publicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Tutti i diritti, compresa la traduzione, 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 vietata la ristampa, anche parziale. Questa pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE.

\*2525730\_v2\_1022\_02\_dm\_mh\_IT