



1 Uso previsto

Il prodotto è un ventilatore con funzione di oscillazione destinato all'utilizzo in interni. La velocità del ventilatore può essere regolata su tre livelli. L'oscillazione e la velocità del ventilatore sono impostate con il selettore della velocità.

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 a torre
- Istruzioni
- Supporto (2 pezzi)

3 Informazioni aggiornate sul prodotto

È possibile scaricare le informazioni più recenti sul prodotto sul sito 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.

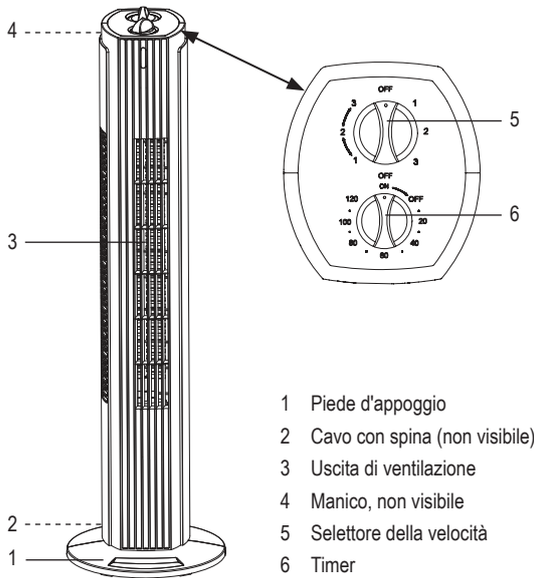
5.4 Funzionamento

- 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.

- Prima di stabilire il collegamento alla rete elettrica, verificare la corrispondenza dei valori di tensione con quelli indicati nella targhetta identificativa del prodotto.
- Questo dispositivo non è destinato ad essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e / o conoscenza, a meno che non vengano sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza o abbiano ricevuto le istruzioni su come utilizzare il dispositivo.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Per proteggere i bambini dai pericoli derivanti dall'uso di un apparecchio elettrico, assicurarsi che lo stesso non rimanga mai incustodito. Per questo motivo, scegliere un luogo di conservazione fuori dalla portata dei bambini. Assicurarsi che il cavo non penda dal prodotto.
- Non toccare mai il prodotto con mani umide o bagnate.
- Il dispositivo è stato progettato in 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. Tuttavia, nel caso in cui liquidi o oggetti dovessero penetrare all'interno del dispositivo, disattivare sempre l'alimentazione (ad esempio, spegnere l'interruttore) ed estrarre la spina dalla presa. Successivamente, evitare di azionare nuovamente il prodotto e portare lo stesso in un centro di assistenza.
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa presente può, in alcuni casi, distruggere il prodotto. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere alcune ore.
- Per proteggersi dalle scosse elettriche, non immergere mai cavo, spina o apparecchio in acqua o altri liquidi.
- Non utilizzare il ventilatore in prossimità di una finestra aperta per evitare un corto circuito a causa di gocciolamento o acqua piovana.
- Assicurarsi che nessun oggetto, ad esempio tessile, possa venire catturato dal prodotto.
- Non lasciare il prodotto incustodito quando è in funzione.
- Dopo ogni utilizzo e prima di pulire scollegare la spina dalla presa.
- Non coprire mai il prodotto quando è in funzione.
- Pericolo di lesioni! Non introdurre oggetti o dita nella griglia di protezione durante il funzionamento.
- Scollegare il ventilatore dall'alimentazione prima di procedere al suo spostamento.
- La presa di corrente deve trovarsi vicino al dispositivo e deve essere facilmente accessibile.
- Non scollegare mai la spina dalla presa di corrente tirando il cavo, scollegarla sempre e solo dalle apposite impugnature.
- Per motivi di sicurezza, scollegare sempre la spina dalla presa in caso di temporali.
- Fare attenzione a che il cavo di alimentazione non venga schiacciato, piegato, danneggiato da oggetti taglienti o esposto ad altre sollecitazioni meccaniche. Evitare al cavo di alimentazione eccessivi carichi termici dovuti a calore eccessivo o freddo estremo. Non modificare il cavo di alimentazione. In caso contrario, il cavo di alimentazione può subire danni. Un cavo danneggiato può causare una scossa elettrica fatale.
- Se il cavo di alimentazione presenta danni, non toccarlo. Innanzitutto, mettere fuori tensione la relativa presa di corrente (ad es., tramite il rispettivo salvavita) e poi scollegare con attenzione la spina dalla presa. Non utilizzare mai il prodotto con il cavo di alimentazione danneggiato.
- Per evitare rischi, un cavo di alimentazione danneggiato deve essere sostituito solo dal produttore, da un laboratorio da lui autorizzato o da una persona qualificata.
- Mai collegare o scollegare la spina con mani umide.
- L'apparecchio è destinato a un utilizzo domestico conforme al suo scopo d'uso.
- L'apparecchio deve essere posizionato su una superficie stabile e piana. Assicurarsi che intorno al prodotto sia presente uno spazio libero di almeno 10 cm.
- L'apparecchio non è adatto per essere incassato.
- Non spostare mai l'apparecchio tirandolo dal cavo, e assicurarsi inoltre che il cavo non sia attorcigliato.
- Non avvolgere il cavo attorno all'apparecchio né piegarlo.
- Non utilizzare mai l'apparecchio nelle immediate vicinanze di fonti di calore.

6 Componenti

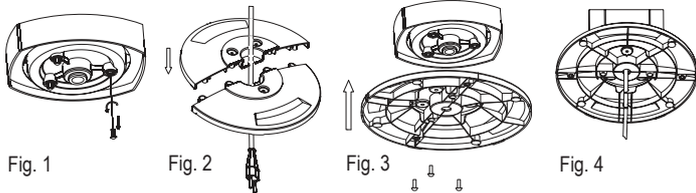


- 1 Piede d'appoggio
- 2 Cavo con spina (non visibile)
- 3 Uscita di ventilazione
- 4 Manico, non visibile
- 5 Selettore della velocità
- 6 Timer

7 Montaggio

Estrarre il prodotto dalla confezione con cautela e rimuovere il materiale di imballaggio. Posizionare le singole parti ordinatamente su una superficie pulita, quindi verificare l'integrità della confezione in accordo al capitolo "Componenti" di cui sopra. La base d'appoggio si compone di due parti. Per fissare la base d'appoggio (1), sul fondo del ventilatore a torre sono presenti tre viti a croce.

- Posizionare il ventilatore a torre su una superficie rialzata (ad es., un tavolo), in modo che la parte inferiore necessaria a fissare la base d'appoggio sporga leggermente. Secondo necessità, per proteggere la superficie sottostante il ventilatore a torre è possibile utilizzare una pellicola o una coperta.
- Rimuovere le tre viti dal fondo del ventilatore a torre utilizzando un cacciavite a croce e metterle da parte (fig. 1). Instradare il cavo di alimentazione (2) centralmente attraverso la base d'appoggio e, successivamente, comporre la base. Assicurarsi che il lato piatto con i piedini in gomma sia rivolto verso il basso (fig. 2).



- Innestare la base d'appoggio montata sulla parte inferiore del ventilatore a torre, in modo da far combaciare le aperture sulle camme e i fori del ventilatore. Assicurarsi che la base d'appoggio si trovi in piano. Serrare saldamente le viti con un cacciavite a croce (fig. 3).
- Estrarre il cavo di alimentazione dal centro della base d'appoggio. A tal fine, utilizzare le guide e il foro presenti sotto la base d'appoggio (fig. 4).

8 Funzionamento

Collocare il prodotto con il piede d'appoggio su una superficie asciutta, pulita, piana e sicura.

Importante:

- Mantenere una distanza di sicurezza da dispositivi che generano calore.
- Non collocare il prodotto sotto vasi o fioriere per evitare che venga a contatto con gocce d'acqua.

1. Il ventilatore a torre può essere spostato utilizzando il manico (4). Assicurarsi che il ventilatore a torre si trovi su una superficie piana e stabile per evitare che cada.
2. Assicurarsi che il selettore della velocità (5) si trovi in posizione **OFF**. Collegare la spina con una presa di corrente idonea.
3. Con l'apposito selettore, impostare la velocità desiderata per il ventilatore. L'aria esce nella parte anteriore del ventilatore a torre, dall'uscita di ventilazione (3). Le indicazioni 1, 2 e 3 su ambo i lati del selettore della velocità mostrano la velocità effettiva del ventilatore: 1 = velocità bassa, 2 = velocità media, 3 = velocità alta.
4. Il selettore della velocità consente anche di impostare l'oscillazione. La freccia sul lato sinistro del selettore della velocità indica la funzione di oscillazione. Posizionare il selettore della velocità a sinistra sulla velocità desiderata. Il ventilatore oscilla alternativamente a sinistra e a destra.
5. Se non si desidera attivare l'oscillazione, posizionare il selettore della velocità a destra (senza freccia) sulla velocità desiderata.
6. Posizionare il selettore della velocità su **OFF** per spegnere il ventilatore a torre.
7. Ruotare il timer (6) in senso orario fino alla posizione desiderata, da 10 a 120 minuti. L'impostazione minima è di 10 minuti. Il tempo può essere impostato con intervalli di 10 minuti. Trascorso il tempo impostato, il ventilatore si spegnerà automaticamente.
8. La funzione timer può essere spenta anche manualmente. A tal fine, ruotare il timer in

senso antiorario, fino a raggiungere la posizione **OFF**.

9. Quando il timer si trova su **OFF**, non è possibile accendere il ventilatore a torre usando il selettore della velocità (5). Ruotare il timer su **ON** per utilizzare il ventilatore a torre senza funzione timer.

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.
- Non inserire dita, matite o altri oggetti attraverso le fessure di ventilazione con l'intento di rimuovere lo sporco.

1. Scollegare il prodotto dall'alimentazione.
2. Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.
3. Se non si utilizza il prodotto per un lungo periodo, coprirlo e riporlo in un luogo asciutto e al riparo dalla luce solare.

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	25,21	m ³ /min
Assorbimento di potenza del ventilatore	P	38,5	W
Valore di servizio	S _v	0,65	m ³ /min/W
Consumo di energia in standby	P _{SB}	0,48	W
Consumo di energia da spento	P _{OFF}	0	W
Livello di potenza sonora del ventilatore	L _{WA}	56,91	dB(A)
Velocità massima dell'aria	C	2,64	metri/sec
Consumo stagionale di elettricità	Q	12,86	kWh/a
Standard di misurazione per valore di servizio	IEC 60879:1986 (corr.1992) GB/T 13380:2007		
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
Potenza assorbita	40 W
Classe di protezione	II
Campo di oscillazione	circa 75 °
Lunghezza del cavo	circa 1,6 m
Portata dell'aria	circa 1512,6 m ³ /h
Livelli di velocità	3
Funzione timer	120 minuti
Condizioni di funzionamento e stoccaggio	da -5 a +45 °C, max. 0 – 95 % UR
Dimensioni (Ø x A)	circa 22 x 79 cm
Peso	circa 2,2 kg

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.

*2522662_v2_0922_02_dm_mh_it