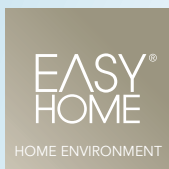


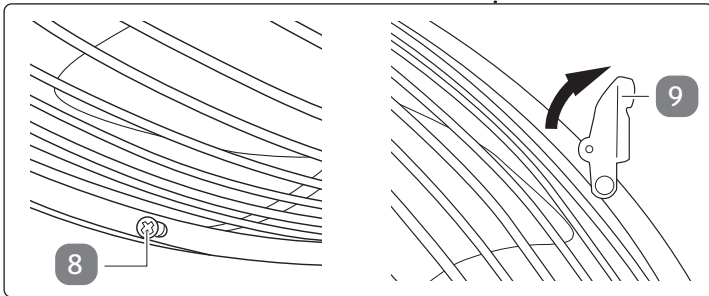
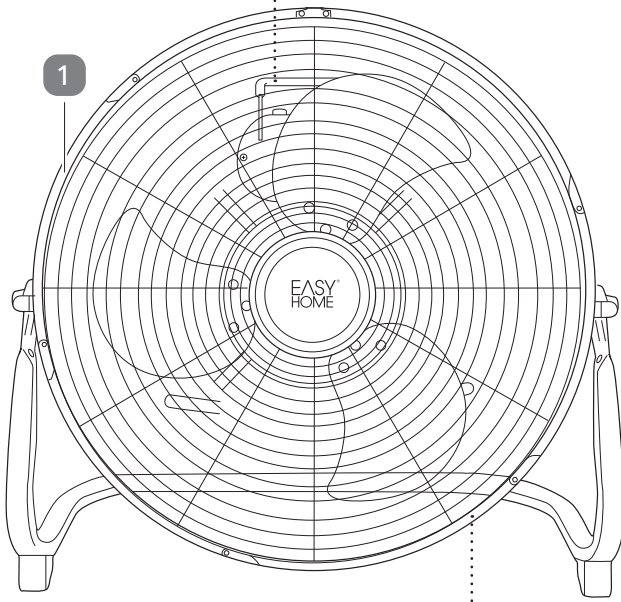
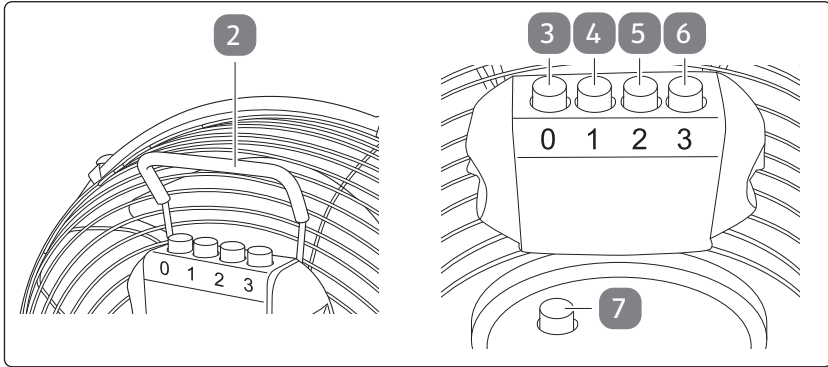


Istruzioni per l'uso



VENTILATORE AD ALTA VELOCITÀ





Dotazione

- 1 Griglia di ventilazione
- 2 Maniglia
- 3 Interruttore (0)
- 4 Interruttore di velocità 1 (velocità bassa)
- 5 Interruttore di velocità 2 (velocità media)
- 6 Interruttore di velocità 3 (velocità alta)
- 7 Interruttore della funzione girevole
- 8 Vite
- 9 Fermo, 4×

Sommario

Dotazione	3
Informazioni generali.....	5
Leggere e conservare le istruzioni per l'uso.....	5
Utilizzo conforme all'uso previsto.....	5
Descrizione pittogrammi	5
Sicurezza.....	6
Legenda delle avvertenze.....	6
Avvertenze generali di sicurezza	6
Descrizione del prodotto	10
Prima messa in funzione	10
Controllo del ventilatore e della dotazione	10
Pulizia preliminare.....	11
Posizionamento del ventilatore.....	11
Utilizzo	11
Funzione girevole	12
Pulizia e manutenzione	12
Pulizia	13
Conservazione.....	13
Dati tecnici.....	14
Smaltimento.....	15
Smaltimento dell'imballaggio	15
Smaltimento del ventilatore	15
Dichiarazione di conformità	15

Informazioni generali

Leggere e conservare le istruzioni per l'uso



Le presenti istruzioni per l'uso sono parte integrante di questo ventilatore ad alta velocità (di seguito denominato semplicemente "ventilatore"). Esse contengono informazioni importanti relative alla messa in funzione e all'utilizzo.

Prima di mettere in funzione il ventilatore, leggere attentamente le istruzioni per l'uso, in particolar modo le avvertenze di sicurezza. Il mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso può provocare gravi lesioni personali o danni al ventilatore.

Le istruzioni per l'uso si basano sulle normative e i regolamenti vigenti nell'Unione Europea. All'estero, rispettare anche le direttive e le normative nazionali.

Conservare le istruzioni per l'uso per utilizzi futuri. In caso di cessione del ventilatore a terzi, consegnare tassativamente anche le istruzioni per l'uso.

Contattare l'assistenza clienti se si desiderano ulteriori copie delle istruzioni per l'uso.

Utilizzo conforme all'uso previsto

Il ventilatore è concepito esclusivamente per la ventilazione di ambienti asciutti. È destinato esclusivamente all'uso in ambito privato e non in ambito commerciale.

Utilizzare il ventilatore esclusivamente come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. Qualsiasi altro utilizzo è da intendersi come non conforme all'uso previsto e può provocare danni materiali o addirittura lesioni personali. Il ventilatore non è un giocattolo per bambini.

Il produttore o rivenditore declina ogni responsabilità per danni dovuti ad un uso improprio o non conforme a quello previsto.

Descrizione pittogrammi

Nelle presenti istruzioni per l'uso, sul ventilatore stesso o sull'imballaggio sono riportati i seguenti simboli.



Questo simbolo fornisce informazioni utili sul funzionamento e sull'uso.



Dichiarazione di conformità (vedi capitolo "Dichiarazione di conformità"): I prodotti identificati con questo simbolo soddisfano tutte le norme comunitarie applicabili nello Spazio economico europeo.



Il sigillo “sicurezza testata” (pittogramma GS) certifica che un prodotto risponde ai requisiti richiesti dalla legge tedesca relativa alla sicurezza dei prodotti. Il pittogramma GS indica che, in caso di utilizzo conforme e prevedibile del prodotto contrassegnato, la sicurezza e la salute dell’utente non sono a rischio.



Questo simbolo indica apparecchi con classe di isolamento I. Per tale motivo, il prodotto deve essere allacciato a una presa di rete con collegamento a terra.



Leggere le istruzioni per l’uso.



I prodotti contrassegnati con questo simbolo devono essere attivati solo in luoghi chiusi.

Sicurezza

Legenda delle avvertenze

Nelle istruzioni per l’uso sono utilizzati i seguenti simboli e parole d’avvertimento.



Questo simbolo/parola d’avvertimento indica un rischio di livello medio che, se non evitato, può avere come conseguenza la morte o lesioni gravi.



Questo simbolo/parola d’avvertimento indica un pericolo a basso rischio che, se non evitato, può avere come conseguenza un ferimento lieve o medio.



Questa parola d’avvertimento indica possibili danni materiali.

Avvertenze generali di sicurezza



Pericolo di scosse elettriche!

La scorretta installazione elettrica o l’eccessiva tensione di rete può provocare scosse elettriche.

-
- Collegare il ventilatore soltanto se la tensione di rete della presa di corrente corrisponde ai dati indicati sulla targhetta.
 - Allacciare il ventilatore soltanto ad una presa di corrente accessibile, in modo da poterlo staccare subito dalla rete in caso di anomalie.
 - Non utilizzare il ventilatore se presenta danni visibili o se il cavo di alimentazione o la spina sono difettosi.
 - Se il cavo di alimentazione del ventilatore è danneggiato, per evitare pericoli dovrà essere sostituito dal produttore o dalla sua Assistenza post-vendita oppure da una persona parimenti qualificata.
 - Non aprire il corpo del dispositivo, bensì far eseguire la riparazione da persone qualificate. Rivolgersi ad un centro riparazioni. In caso di riparazioni eseguite in proprio, allacciamento non corretto o errato utilizzo, si escludono responsabilità e diritti di garanzia.
 - Per le riparazioni, utilizzare solo componenti che siano corrispondenti ai dati originali del dispositivo. Il presente ventilatore contiene parti elettriche e meccaniche che sono indispensabili protezioni da fonti di pericolo.
 - Non utilizzare il ventilatore con un timer esterno o un sistema di controllo a distanza separato.
 - Non immergere il ventilatore, il cavo di alimentazione e la spina né in acqua né in altri liquidi.
 - Non toccare mai la spina con le mani umide.
 - Non estrarre mai la spina dalla presa di corrente afferrando il cavo di alimentazione, bensì afferrare sempre la spina di alimentazione.
 - Non servirsi mai del cavo di alimentazione per reggere il dispositivo.
 - Tenere il ventilatore, la spina e il cavo di alimentazione lontani da fiamme libere e superfici roventi.
 - Posare il cavo di alimentazione in modo tale che non vi si possa inciampare.

- Non piegare il cavo di alimentazione e non farlo passare su spigoli vivi.
- Utilizzare il ventilatore solo in ambienti interni. Non utilizzarlo mai in ambienti umidi o sotto la pioggia.
- Non riporre mai il ventilatore in posizione tale che possa cadere in una vasca o in un lavandino.
- Non toccare mai con le mani un apparecchio elettrico caduto in acqua. In tale eventualità, estrarre subito la spina dalla presa di corrente.
- Non inserire mai alcun tipo di oggetto nel corpo del ventilatore.
- Quando non si utilizza il ventilatore oppure lo si pulisce o se si verifica un malfunzionamento, spegnerlo sempre e staccare la spina dalla presa di corrente.
- Non mettere in funzione il ventilatore in caso di malfunzionamento, se è caduto a terra o in acqua oppure se è danneggiato. Consegnare il ventilatore a un centro di assistenza per l'ispezione e la riparazione.



Pericoli per bambini e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali (per esempio persone parzialmente disabili, persone anziane con ridotte capacità fisiche e mentali) o ridotta esperienza e conoscenza (per esempio bambini più grandi).

- Questo ventilatore può essere utilizzato dai bambini di età superiore agli otto anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali o prive di esperienza e conoscenze, a condizione che siano sotto sorveglianza o che siano stati istruiti sul modo sicuro di usare il ventilatore e abbiano compreso gli eventuali pericoli derivanti. Non permettere ai bambini di giocare con il ventilatore. La pulizia e la manutenzione spettanti all'utilizzatore non devono essere eseguite da bambini senza la sorveglianza di un adulto.
- Tenere i bambini minori di otto anni lontano dal ventilatore e dal cavo di collegamento.

- Non lasciare mai incustodito il ventilatore mentre è in funzione.
- Sorvegliare attentamente i bambini quando si utilizza il ventilatore vicino a loro.
- Evitare che i bambini giochino con la pellicola d'imballaggio. Bambini potrebbero imprigionarvisi e soffocare.

**ATTENZIONE!****Pericolo di lesioni!**

Un utilizzo improprio del ventilatore può provocare lesioni.

- Non mettere mai in funzione il ventilatore senza la griglia di ventilazione.
- Non inserire dita o altre parti del corpo o oggetti attraverso la griglia di ventilazione.
- Assicurarsi che durante l'utilizzo del ventilatore nessun oggetto, come cravatte, sciarpe, collane, capelli lunghi ecc., possa rimanere impigliato nella ventola rotante.
- Tenere gli animali lontani dal ventilatore.

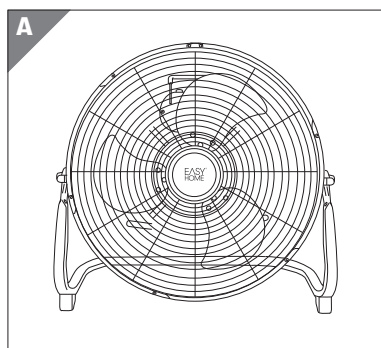
AVVISO!**Pericolo di danneggiamento!**

Un utilizzo improprio del ventilatore può danneggiare il ventilatore.

- Collocare il ventilatore su un piano di lavoro facilmente accessibile, orizzontale, asciutto, resistente al calore e sufficientemente stabile. Non collocare il ventilatore sul bordo o sugli spigoli del piano di lavoro.
- Non collocare mai il ventilatore sopra o vicino a superfici roventi (fornelli, ecc.).
- Evitare che il cavo di alimentazione entri in contatto con parti roventi.

- Non coprire il ventilatore con tende e simili.
- Non esporre mai il ventilatore a temperature elevate (riscaldamento ecc.) o ad agenti atmosferici (pioggia ecc.).
- Non versare in nessun caso liquidi nel ventilatore.
- Per lavare il ventilatore, si raccomanda di non immergerlo mai in acqua e di non utilizzare un pulitore a vapore. Il ventilatore ne sarebbe danneggiato.
- Non utilizzare il ventilatore se i suoi componenti in plastica presentano crepe o fessure o se sono deformati. Sostituire i componenti danneggiati soltanto con gli appropriati ricambi originali.

Descrizione del prodotto



Il ventilatore è concepito esclusivamente per la ventilazione di ambienti asciutti.

Prima messa in funzione

Controllo del ventilatore e della dotazione

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

Aperto l'imballaggio con un coltello affilato o altri oggetti appuntiti senza prestare la dovuta cautela si rischia di danneggiare subito il ventilatore.

- Prestare molta attenzione durante l'apertura dell'imballaggio.

1. Estrarre il ventilatore dall'imballaggio.
2. Controllare che la fornitura sia completa (vedi capitolo "Dotazione").
3. Controllare se il ventilatore o le singole parti presentano danni. Nel caso fosse danneggiato, non utilizzare il ventilatore. Rivolgersi al produttore attraverso l'indirizzo del servizio assistenza clienti indicato nella scheda di garanzia.

Pulizia preliminare

1. Rimuovere l'imballaggio e tutte le pellicole protettive.
2. Prima di utilizzare il ventilatore per la prima volta, pulire tutte le sue parti come descritto nel capitolo "Pulizia e manutenzione".

Posizionamento del ventilatore

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

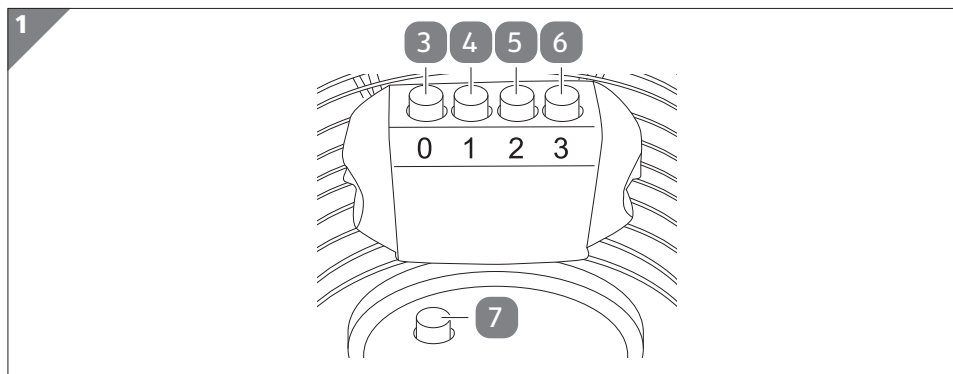
Un luogo di posizionamento errato può danneggiare il ventilatore.

- Non posizionare il ventilatore in luoghi in cui il ventilatore possa facilmente entrare in contatto con l'olio (in cucina, ecc.).
1. Posizionare il ventilatore su una superficie solida, piana e stabile.
Quando si sceglie la posizione, assicurarsi che l'aria possa circolare liberamente davanti e dietro il ventilatore.
 2. Inserire la spina in una presa di corrente installata a norma.
Il prodotto deve essere allacciato a una presa di rete con collegamento a terra.

Utilizzo



- Trasportare il ventilatore afferrandolo per la maniglia **2**.
- Regolare la direzione del flusso d'aria inclinando la testa del ventilatore verso l'alto o verso il basso.



- Premere uno degli interruttori di velocità (1, 2 o 3) **4** / **5** / **6** per accendere il ventilatore alla velocità desiderata (vedi **Fig. 1**).

Interruttore	Livello di velocità
0	SPENTO
1	basso
2	medio
3	alto

- Premere l'interruttore (0) **3** per spegnere il ventilatore.

Funzione girevole

- Premere l'interruttore della funzione girevole **7** per avviare la funzione girevole (vedi **Fig. 1**). Il ventilatore gira da un lato e dall'altro.
- Per interrompere la funzione girevole, premere l'interruttore della funzione girevole.

Pulizia e manutenzione



Pericolo di scosse elettriche!

La scorretta installazione elettrica o l'eccessiva tensione di rete può provocare scosse elettriche.

- Staccare sempre la spina dalla presa di corrente prima della pulizia.
- Non smontare in nessun caso il ventilatore a scopo di pulizia.

- Non aprire mai l'unità principale per eseguire la pulizia e manutenzione.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi. Non tenere mai il prodotto sotto acqua corrente.

AVVISO!

Pericolo di corto circuito!

Infiltrazioni di acqua o altri liquidi all'interno del dispositivo possono causare un corto circuito.

- Non immergere mai il ventilatore in acqua o in altri liquidi.
- Assicurarsi che acqua o altri liquidi non possano penetrare all'interno nel dispositivo.

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

Un utilizzo improprio del ventilatore può danneggiare il ventilatore.

- Non utilizzare detersivi aggressivi, spazzole con setole metalliche o di nylon, utensili affilati o metallici quali coltelli, raschietti rigidi e simili. Questi potrebbero danneggiare le superfici.

Pulizia

1. Prima della pulizia, spegnere sempre il ventilatore ed estrarre la spina dalla presa di corrente.
2. Pulire regolarmente la griglia di ventilazione **1** con una spazzola morbida. Pulire il corpo del dispositivo passandovi sopra un panno leggermente inumidito. Far quindi asciugare completamente tutte le parti.

Conservazione

Prima di riporre via il prodotto, tutti i pezzi devono essere completamente asciutti.

- Conservare il ventilatore sempre in un luogo asciutto.
- Proteggere il ventilatore dalla luce solare diretta.
- Conservare il ventilatore fuori dalla portata dei bambini.

Dati tecnici

Modello:	FAN21_04794
Tensione di alimentazione:	220–240 V~ 50–60 Hz
Potenza:	60 W
Classe di isolamento:	I ⊕
Numero articolo:	816466

Informazioni per l'identificazione del modello a cui si riferisce l'informazione: EASY HOME, FAN21_04794, 816466			
Denominazione	Simbolo	Valore	Unità
Portata volumetrica massima	F	85,45	m ³ /min
Potenza assorbita dal ventilatore	P	55,60	W
Valore di esercizio	SV	1,54	(m ³ /min) / W
Potenza assorbita in modalità standby	P _{SB}	–	W
Consumo di energia da spento	P _{off}	0	W
Livello di potenza sonora del ventilatore	L _{WA}	61,60	dB(A)
Velocità massima dell'aria	c	3,25	m/s
Consumo elettrico stagionale	Q	17,79	kWh/a
Norma di misura per determinare il valore di esercizio	EN IEC 60879:2019		
Dati di contatto per ulteriori informazioni	EIE IMPORT GMBH HOFER STRASSE 5 4642 SATTLEDT AUSTRIA		

Smaltimento

Smaltimento dell'imballaggio



Smaltire l'imballaggio differenziandolo. Gettare il cartone e la scatola nella raccolta di carta straccia, la pellicola nella raccolta dei materiali riciclabili.

Smaltimento del ventilatore

(Applicabile nell'Unione Europea e in altri Paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)



Non smaltire gli apparecchi dismessi nei rifiuti domestici!

Se un giorno il ventilatore non dovesse essere più utilizzabile, ogni consumatore è obbligato **per legge a smaltire gli apparecchi dismessi** separatamente dai rifiuti domestici, per esempio presso un centro di raccolta comunale/di quartiere. In tal modo si garantisce che gli apparecchi dismessi siano smaltiti correttamente e si evitano ripercussioni negative sull'ambiente. Per questo motivo gli apparecchi elettronici sono contrassegnati dal simbolo cui sopra.

Dichiarazione di conformità



È possibile richiedere la dichiarazione di conformità CE all'indirizzo riportato nella scheda di garanzia.



IT

Produttore:

EIE Import GmbH
Hofer Straße 5
4642 Sattledt
AUSTRIA

ASSISTENZA POST-VENDITA

816466

La preghiamo di recarsi nel suo
punto vendita **ALDI**

MODELLO:
FAN21_04794

06/2022

3

**ANNI DI
GARANZIA**