

Ventilatore a torre WDH-TW1803



Caro cliente,

Avete scelto un prodotto di alta qualità. Per assicurarsi di ottenere un sacco di divertimento da questo prodotto, ecco qualche altro consiglio:

In caso di problemi:

Speriamo che il dispositivo soddisfi le vostre aspettative! Se, nonostante la massima cura possibile, ci fosse motivo di lamentarsi, vi chiediamo di contattarci brevemente, poiché siamo molto preoccupati per la vostra soddisfazione e vorremmo chiarire qualsiasi malinteso.

Descrizione:

Questo ventilatore a torre è fabbricato in modo molto robusto e progettato per una lunga durata. Il ventilatore ha tre impostazioni di velocità. Inoltre, il dispositivo funziona con un motore resistente ad alte prestazioni.

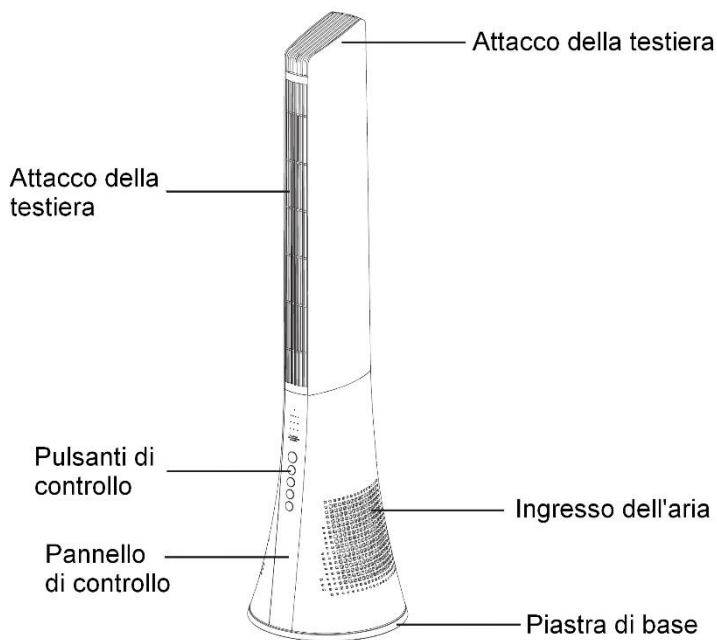
Importanti istruzioni di sicurezza:

- Questo ventilatore non è adatto all'uso all'aperto e/o in ambienti umidi!
- Non utilizzare il dispositivo in ambienti in cui esiste il rischio che polvere grossolana, sporco o piccoli oggetti vengano aspirati. Questi potrebbero danneggiare il dispositivo o essere soffiati fuori come proiettili!
- Non camminare mai con la testa/il viso nell'area vicina alla corrente di vento che fuoriesce, piccole particelle o oggetti possono essere soffiati fuori con essa, il che può portare a lesioni!
- Assicurarsi che il ventilatore stia in piedi in modo sicuro e in piano e utilizzarlo solo quando è in posizione verticale e completamente montato!
- Non utilizzare mai il ventilatore su superfici, oggetti o veicoli in movimento! C'è il rischio che l'unità possa ribaltarsi!
- Sorvegliare il ventilatore quando i bambini si trovano nelle vicinanze dell'apparecchio!
- Non inserire mai oggetti nel dispositivo!
- Non cercate mai di toccare il motore del ventilatore in movimento!
- Non posizionare alcun oggetto sul ventilatore!
- Non bloccare l'aria di alimentazione e/o di scarico dell'apparecchio e assicurare uno spazio sufficiente intorno all'apparecchio!
- Assicurarsi che l'alimentazione d'aria del dispositivo sia sufficiente, altrimenti può portare a una riduzione delle prestazioni e, nel peggiore dei casi, al surriscaldamento e/o all'incendio!
- Solo il personale qualificato o gli elettricisti possono aprire l'apparecchio!
- Assicurarsi che non entri umidità nel dispositivo!
- Utilizzare solo la tensione raccomandata per il funzionamento dell'apparecchio!
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia srotolato (slegato) prima di collegarlo alla presa di corrente!
- Assicurarsi che la spina sia pulita e correttamente collegata alla presa prima di utilizzare l'apparecchio!
- Non avvicinatevi mai alla spina o alla presa con le mani bagnate!
- Non riparare da soli i cavi difettosi o danneggiati sul dispositivo, potreste subire una grave scossa elettrica!
- Assicurarsi che le sostanze altamente infiammabili (es. gas/olio ecc.) non si trovino mai nelle vicinanze dell'apparecchio!
- Se non utilizzate l'apparecchio per un periodo di tempo prolungato, spegnetelo e staccate la spina!
- Non staccare mai la spina tirando il cavo di alimentazione!

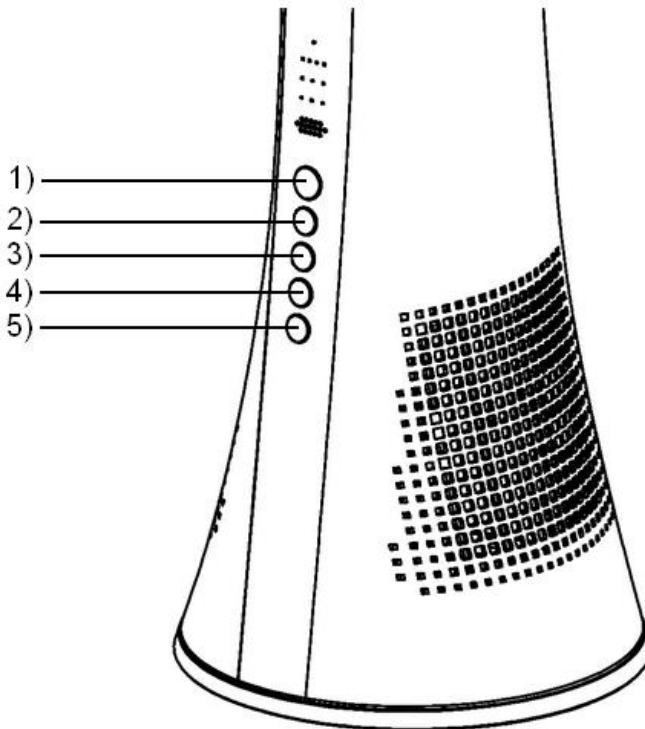
Si prega di spegnere immediatamente l'apparecchio e di scollegarlo dalla rete/alimentazione se qualcosa sembra essere sbagliato!!! In questo caso, si prega di contattare uno specialista e non tentare di riparare il dispositivo da soli!

Esempi: La ventola non funziona durante il funzionamento o il fusibile è saltato.

Descrizione delle parti del dispositivo:



Descrizione del pannello di controllo:



- 1) Pulsante On/Off
- 2) Pulsante swing per attivare la rotazione
- 3) Pulsante del timer
- 4) Tasto Mode per selezionare la modalità di funzionamento
- 5) Pulsante di velocità per impostare la forza di funzionamento

Montaggio delle parti del dispositivo:



- Prendete l'attacco della testiera per l'uscita dell'aria, sul cui fondo ci sono sei ganci di fissaggio.
- Posizionare i ganci di montaggio nei fori di ancoraggio previsti.
- Ora spingete l'attacco della testiera in avanti nella direzione della freccia per fissare i ganci di fissaggio nei fori di ancoraggio e fissare l'attacco della testiera in modo stabile.
- Ora il dispositivo dovrebbe essere stabile e saldamente assemblato (vedi foto a destra).
- Infine, assicuratevi che l'attacco della testiera sia spinto completamente in avanti per garantire un fissaggio sicuro.

Istruzioni per l'uso:

1. Ambiente operativo

- La temperatura massima di funzionamento non deve superare i +40°C !
- L'umidità relativa massima non deve superare il 90%!
- L'apparecchio non deve essere utilizzato ad altitudini superiori ai 1.000 metri sul livello del mare!
- Il dispositivo è stato sviluppato esclusivamente per uso interno e non per uso esterno!

2. Commissioning

- 2.1. Impostare il ventilatore in modo che il flusso d'aria fluisca nella direzione desiderata dopo l'accensione e assicurarsi che il ventilatore sia in piedi o posizionato su una superficie solida e piana!
- 2.2. Ora inserite la spina di rete correttamente nella presa.
- 2.3. Il ventilatore si accende premendo il pulsante On/Off e si avvia di default in modalità di funzionamento normale e con bassa potenza di funzionamento.
- 2.4. Con il pulsante Mode è possibile impostare tre diverse modalità di funzionamento:
 - Nor. = Funzionamento normale (al livello operativo desiderato)
 - Nat. = Funzionamento naturale→.
 - Sleep = Funzionamento alternato →Il ventilatore passa in modo sequenziale dal livello di funzionamento più alto ai livelli di funzionamento medio e basso. Questo ciclo si ripete.
- 2.5. Usare il pulsante Speed per impostare la forza di funzionamento/ circolazione dell'aria desiderata. (Possibile solo in modalità di funzionamento normale) !
Avete la possibilità di scegliere tra tre forze operative:
 - Basso = bassa forza di funzionamento / circolazione dell'aria
 - Mid. (Medio) = Forza media di funzionamento / circolazione dell'aria
 - Hi. (Alto) = Massima forza operativa / circolazione dell'aria

2.6. Se volete attivare/utilizzare la funzione timer (funzione per determinare il tempo rimanente), premete il pulsante del timer.

Determinazione del tempo di funzionamento rimanente: Premere il pulsante del timer durante il funzionamento per selezionare il tempo di funzionamento rimanente desiderato del ventilatore. (Si può selezionare un valore tra 0,5 e 7,5 ore). Dopo che questo tempo di funzionamento selezionato è trascorso, l'unità si spegne automaticamente.

2.7. Infine, è possibile impostare una rotazione indipendente del ventilatore premendo il pulsante Swing.

3. Manutenzione, pulizia e conservazione

Si prega di scollegare sempre la spina di alimentazione e lasciare che il ventilatore si scarichi completamente prima di effettuare qualsiasi attività di pulizia del dispositivo!

3.1. Pulizia:

- Usare un panno morbido e umido per pulire l'esterno dell'unità.
- Usate solo detergenti delicati per pulire il vostro ventilatore.
- Si prega di assicurarsi che l'acqua non entri mai nel ventilatore!

3.2. Stoccaggio:

- Raccomandiamo di coprire l'unità per lo stoccaggio o, idealmente, di imballarla nel suo cartone originale.
- Conservare il dispositivo in un luogo/spazio asciutto e sufficientemente ventilato.
- Si prega di scollegare la spina di alimentazione se non si intende utilizzare il dispositivo per un lungo periodo di tempo.

4. Altre istruzioni operative

- 4.1. Non staccare la spina tirando il cavo di alimentazione!
- 4.2. Non usare repellente per insetti, olio spray, spray per vernici, ecc. vicino al ventilatore. Questo può causare danni all'unità o addirittura un incendio!
- 4.3. Non posizionare l'apparecchio su superfici inclinate o irregolari!

Dati tecnici:

Nome del modello:	WDH-TW1803
Tensione:	230V / 50Hz
Max. Consumo energetico:	40 W (0,18 A)
Max. Circolazione dell'aria:	circa 160 m ³ /o
Classe di protezione:	II
Dimensione (H/W/D):	112 x 29 x 28,5 cm
Peso:	4 kg

Per i dati tecnici le deviazioni sono riservate !!!

Altro:

Dichiarazione di garanzia:

A prescindere dai diritti di garanzia previsti dalla legge, il produttore concede una garanzia secondo le leggi del vostro paese, ma almeno 1 anno (in Germania 2 anni per i privati).

L'inizio della garanzia è la data di vendita del dispositivo all'utente finale.

La garanzia copre solo i difetti che sono dovuti a materiale o difetti di fabbricazione.

Le riparazioni in garanzia possono essere effettuate solo da un centro di assistenza autorizzato. Per presentare la sua richiesta di garanzia, la preghiamo di allegare lo scontrino originale (con la data di vendita).

Sono esclusi dalla garanzia:

- Normale usura
- Uso improprio, come il sovraccarico del dispositivo o accessori non approvati.
- Danni dovuti a influenze esterne, uso della forza o di oggetti estranei
- Danni causati dall'inosservanza delle istruzioni per l'uso, ad esempio il collegamento alla tensione di rete sbagliata o l'inosservanza delle istruzioni di montaggio.
- Apparecchiature completamente o parzialmente smontate

Conformità:

Il ventilatore è stato testato e se stesso e/o le sue parti sono state testate sotto le seguenti condizioni norme (di sicurezza):

Testato da eurofins "GS", e naturalmente con conformità CE e conformità EMC.

Sicurezza testata secondo: EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009
EN 60335-1:2012/A13:2017
EN 62233:2008
AfPS GS 2014:01 PAK

CE (LVD) Conformità testata secondo: EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009
EN 60335-1:2012/A13:2017
EN 62233:2008

Conformità EMC testata secondo: EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Corretto smaltimento di questo prodotto:



All'interno dell'UE, questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. Le apparecchiature di scarto contengono preziosi materiali riciclabili che dovrebbero essere riciclati e non danneggiare l'ambiente o la salute umana attraverso lo smaltimento incontrollato dei rifiuti. Pertanto, si prega di smaltire i vecchi dispositivi attraverso sistemi di raccolta adeguati o di inviare il dispositivo per lo smaltimento al luogo in cui è stato acquistato. Poi riciclano il dispositivo.

Vi auguriamo molto piacere con questo dispositivo:

La vostra Aktobis AG

Conservare queste istruzioni per l'uso in un luogo sicuro!

