

# MANUALE DELLE ISTRUZIONI

## WOOSH

VENTILATORE COMPATTO



 **KASART**



## 1. AVVERTENZE DI SICUREZZA

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di bambini da 0 a 8 anni. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e conoscenza, purchè siano supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile per la loro sicurezza. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini.

Per una protezione aggiuntiva, è consigliabile l'installazione nel circuito elettrico di un interruttore differenziale (RCD) con una corrente residua di esercizio nominale non superiore a 30 mA. Chiedi consiglio al tuo tecnico. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, per evitare rischi, deve essere sostituito dal produttore, dal reparto manutenzione o da professionisti del settore. Questo apparecchio non è concepito per essere azionato tramite un timer esterno o un sistema di controllo remoto separato.

Non utilizzare accessori non consigliati o forniti per questo prodotto.

Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione se lasciato incustodito e prima di montarlo, smontarlo o pulirlo.

Non estrarre il serbatoio dell'acqua prima di aver scollegato la spina del cavo di alimentazione.

Non inserire o consentire l'ingresso di oggetti nelle aperture di ventilazione o di scarico, poiché ciò potrebbe danneggiare il prodotto e causare scosse elettriche o incendi.

Non coprire durante l'unità durante l'utilizzo poiché ciò potrebbe causare surriscaldamento e danni al motore.

Non aggiungere ingredienti chimici o metallici nel serbatoio dell'acqua. Questi materiali sono pericolosi e possono causare problemi.

I bambini, gli anziani non dovrebbero essere esposti direttamente alla corrente del ventilatore per molto tempo.

Se hai le mani bagnate, non staccare la spina dalla presa elettrica.

## 2. COME USARE

### MONTAGGIO DEL RAFFREDDATORE D'ARIA

Rimuovere con cura l'imballo, facendo attenzione a non danneggiare il corpo in plastica con le forbici o il coltello.

Installazione delle ruote: posizionare 4 ruote nei fori posti alla base del ventilatore. Inserire saldamente le ruote nella base del ventilatore ad aria. Collocare l'unità su una base stabile e orizzontale, tenendola lontana da fonti di calore radianti e fiamme libere.

Riempimento dell'acqua: sollevare il coperchio dall'alto e aggiungere acqua. Il serbatoio dell'acqua non può essere estratto.

### FUNZIONAMENTO DEL RAFFREDDATORE D'ARIA

Inserire la spina nella presa elettrica. L'indicatore di alimentazione emette un segnale acustico e il raffreddatore ad aria passa in posizione di standby. Le funzioni dell'unità possono essere controllate utilizzando il pannello di controllo o il telecomando.



ON/OFF



Speed



Timer



Swing



Cooler



Wind

**ON/OFF:** premere il pulsante "ON/OFF" sul pannello di controllo o premere il pulsante ON/OFF del telecomando per accendere l'unità. L'unità si avvia a bassa velocità e vento normale. Per tornare alla posizione di attesa è sufficiente premere il pulsante ON/OFF sul pannello di controllo o sul telecomando.

**Velocità:** la velocità del vento può essere regolata su 3 livelli (basso-medio-alto) premendo il pulsante "Speed". Ogni volta che viene premuto il pulsante "Velocità", un indicatore si accenderà per indicare il livello di velocità.

**Vento:** premere il pulsante "Vento" per scegliere il tipo di vento. Ad ogni pressione di questo pulsante, sullo schermo si accenderà un indicatore per indicare il tipo di vento. Ci sono 3 tipi di vento tra cui scegliere: Normale, Natura o Sonno.

**Timer:** premere il pulsante "Timer" per impostare il tempo di funzionamento della ventola tra 1-7 ore, che passa l'unità in standby dopo il tempo preimpostato. Ad ogni pressione del pulsante, le ore aumenteranno di una

volta e l'indicatore dell'ora si illuminerà sullo schermo. Per annullare il timer è sufficiente premere il pulsante finché l'indicatore non si spegne.

**Oscillazione:** premere il pulsante "Swing" e l'indicatore di oscillazione si accenderà. Le lamelle di controllo dell'aria sono attivate, che disperdono il flusso d'aria a sinistra e a destra. Premere nuovamente il pulsante per interrompere l'oscillazione. Le pale di controllo sono responsabili della direzione del flusso d'aria su e giù e devono essere impostate manualmente.

**Cooler:** per attivare la funzione di raffreddamento ad aria, premere il pulsante "Cooler". La pompa dell'acqua prenderà l'acqua dal serbatoio e la verserà sulla piastra di raffreddamento. Il pannello di raffreddamento assorbe il calore dell'acqua e l'aria evaporata viene espulsa con l'aiuto della ventola. La fresca brezza soffiata dal refrigeratore abbassa la temperatura e crea un rilassante effetto rinfrescante.

**Telecomando:** utilizza una pila a bottone. Prima dell'uso, estrarre la linguetta inserita nella parte inferiore del telecomando.

## **FUNZIONAMENTO DEL SERBATOIO DELL'ACQUA**

Controllare frequentemente il livello dell'acqua nel serbatoio. Assicurarsi che il livello dell'acqua non sia al di sotto del segno "MIN" che si trova sul serbatoio dell'acqua. Prima di riempire l'acqua, portare l'unità in posizione "Off" premendo l'interruttore situato sul pannello posteriore e scollegare il cavo di alimentazione.

## **UTILIZZO DELLE ICE BOX**

Per aumentare l'effetto di raffreddamento del ventilatore, è possibile utilizzare i contenitori per il ghiaccio forniti con l'unità. Prima di utilizzarli metteteli nello scomparto congelatore del vostro frigorifero per qualche ora. Quindi posizzarli nella sezione grande del serbatoio e aggiungere acqua al livello "MAX". L'uso dei contenitori per il ghiaccio ridurrà la temperatura del flusso d'aria, creando un effetto di raffreddamento più efficace.

### **3. MANUTENZIONE E PULIZIA**

Dopo un uso prolungato, la polvere accumulata nel filtro antipolvere o nel pannello di raffreddamento può influenzare l'afflusso d'aria. Pertanto si consiglia di pulire regolarmente il ventilatore. Si prega di seguire i passaggi seguenti per pulire il dispositivo. Spegnerne l'unità e scollegare il cavo di alimentazione prima di eseguire la pulizia e la manutenzione.

#### **FILTRO ANTIPOLVERE**

Per rimuovere il filtro antipolvere, rimuovere prima la vite, quindi premere semplicemente i blocchi con entrambe le mani ed estrarlo. Utilizzare un detergente neutro e una spazzola per pulire la polvere e lo sporco sul filtro. Per fissare il filtro pulito, posizionare prima la parte inferiore del filtro e poi spingere la parte superiore fino a bloccarla saldamente.

#### **PANNELLO DI RAFFREDDAMENTO**

Dopo aver rimosso il filtro antipolvere è possibile vedere il pannello di raffreddamento. Premere il blocco al centro ed estrarre delicatamente il pannello. Utilizzare una spazzola pulita o morbida per rimuovere la polvere e lo sporco dal pannello. Risciacquare con acqua se necessario e lasciare asciugare all'aria aperta. Non utilizzare mai soluzioni detergenti chimiche che possono danneggiare il tampone.

#### **PULIZIA ESTERNA**

Pulire l'involucro esterno della ventola con un panno morbido inumidito tranne il pannello di controllo. Non utilizzare mai detergenti aggressivi che possono danneggiare la custodia. Assicurarsi che l'unità sia asciutta prima di utilizzarla.

*Attenzione: non lasciare mai che l'acqua entri in contatto con il pannello di controllo. Pulirlo sempre con un panno morbido e asciutto.*

cod. **8031540**



Importato e Distribuito da:  
**C.C.I.A.A. N°418545 SA**  
Made in P.R.C.

SCATOLA RACCOLTA CARTA	
SACCHETTO RACCOLTA PLASTICA	
PE RACCOLTA PLASTICA	
RACCOLTA SEPARATA	

Verifica le disposizioni  
del tuo Comune



Nell'etichetta del prodotto è stato riportato il simbolo indicato nel D.Lgs. n.49 del 14 Marzo 2014 che recepisce la direttiva 2015/863/UE, il quale indica la necessità di smaltire il prodotto e le sue componenti nei rifiuti differenziati, nello specifico nei rifiuti di tipo elettrico ed elettronico. Contattare il centro di raccolta rifiuti della Vostra zona per ricevere il supporto tecnico.

LA DITTA PRODUTTRICE NON È IN ALCUN MODO RESPONSABILE DI DANNI CAUSATI DAL DISPOSITIVO SE NON UTILIZZATO NELLA VERSIONE INTEGRALE E PER GLI USI E LE MODALITÀ D'USO SPECIFICATE NEL PRESENTE MANUALE. LA DITTA PRODUTTRICE NON È IN ALCUN MODO RESPONSABILE DI ALCUN DANNO A PERSONE O COSE DERIVANTE DAL RECUPERO DI PARTI DEL DISPOSITIVO UTILIZZATE DOPO IL SUO SMALTIMENTO.

La carta ed il cartone degli imballaggi dell'apparecchio sono riciclabili.

In nessun caso gettare l'imballaggio nella spazzatura comune o disperderlo nell'ambiente. Gli imballaggi devono essere smaltiti in modo differenziato, separandoli per tipologia come da normative vigenti nel proprio paese, per agevolare il processo di riciclo delle materie prime.

Rivolgersi al proprio Comune o ad un centro raccolta rifiuti autorizzato per relative e più particolareggiate informazioni. Per questo apparecchio è stata applicata la normativa relativa al riciclaggio degli imballaggi dei beni di consumo per mezzo del Consorzio Nazionale Imballaggi.

# WOOSH

VENTILATORE COMPATTO



**KASART**