



5712410161_02/0522



Consumer Helpline

Australia

Phone: 1800 126 659
Fax: 1800 007 289
www.delonghi.com.au

New Zealand

Phone: 0508 200 300
Fax: 0508 200 301
www.delonghi.co.nz

Distributed by De'Longhi Australia Pty Ltd.
ABN 49 104 012 857
P.O. Box 4540 Casula Mall, NSW 2170

Distributed by De'Longhi New Zealand Ltd.
NZBN 9429035952824
P.O. Box 58-056 Botany, MANUKAU 2163

 is a registered Trademark
of De'Longhi Australia Pty Ltd.
ABN 49 104 012 857.

© 2017 De'Longhi Australia Pty Ltd.

Dual Oscillation Tower Fan

Model
DETF122.BK
DETF122.WH



USER GUIDE

Please read this user guide carefully and retain for future reference

Safety Guidelines

1. Safety Guidelines.....	3-5
2. Features.....	5
3. Parts Drawing.....	6-7
4. Installation & Operation Instructions.....	8-11
5. Usage of Remote Control.....	12
6. Cleaning & Maintenance.....	13

Safety

- Read these instructions carefully and retain for future reference.
- Remove all packaging and any labels.

FUNDAMENTAL SAFETY WARNING

- The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervised or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved by a responsible person for their safety.
- Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

- Ensure that the fan is switched off from the supply mains before removing guard for cleaning.
- Misuse of your appliance can result in injury.

FOR EUROPEAN MARKET ONLY

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- For indoor use only. Rain and water are dangerous in the presence of electricity.
- Use on stable horizontal surfaces only to avoid fan tipping over.

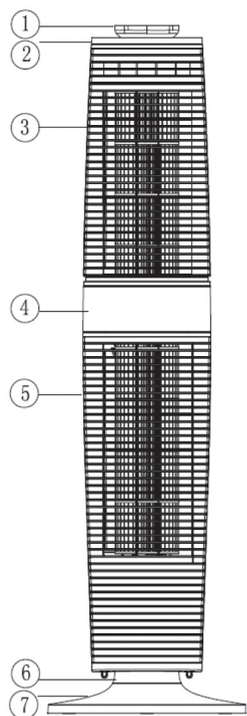
Before Plugging In

- Make sure your electricity supply is the same as the one shown on the rating label.
 - Please ensure the socket's power is over 10Amps / 240V and the voltage should meet the requirements on the rating label.
 - Do not operate or plug in the fan with wet hands.
 - Ensure the plug is plugged in the socket completely.
 - If the fan does not rotate or with abnormal smell, immediately unplug the fan and contact service center for repair.
 - Do not place heavy objects on the power cord, it will damage the cord.
 - If the plug or the power cord is damaged, it will result in short circuit and may lead to electric shock or fire. Please unplug the fan and call service center for repair. These parts must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Do not use pesticides and flammable sprays around the product, it may cause product damage.
 - Do not put any foreign object in the fan.
 - Do not spill liquid on the fan, it will lead to short circuit and damage the fan.
 - Do not use the fan around a tub, sprinkler or pool, it will lead to short circuit and damage the fan.
 - Do not leave the fan unattended. Please turn the fan off when you go out.
 - Do not pull the power cord to unplug the fan, it will damage the cord.

Service and Customer Care

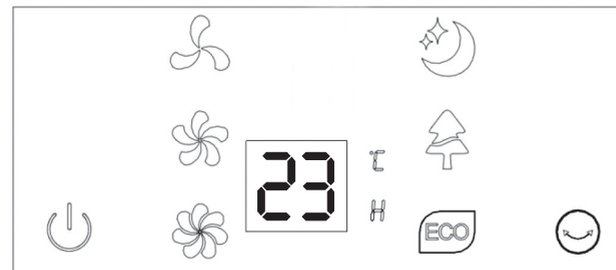
- If the cord is damaged it must, for safety reasons, be replaced by DeLonghi or an authorized DeLonghi repairer.
 - If you experience any problems with the operation of your appliance, before requesting assistance, please visit www.delonghi.com
 - Please note that your product is covered by a warranty, which complies with all legal provisions concerning any existing warranty and consumer rights in the country where the product was purchased.
 - If your DeLonghi product malfunctions or you find any defects, please send it or bring it to an authorized DeLonghi service centre. To find up to date details of your nearest authorized DeLonghi service center visit www.delonghi.com
1. Wide oscillation angle for your comfort
 2. Dual oscillation directions
 3. 3 extra wind modes: apart from normal wind mode, three additional wind modes for selection: sleep, natural and ECO
 4. 3 fan speeds: low, mid, high
 5. 4 timer settings: 1, 2, 4 and 8 hours
 6. LED display with infrared remote control
 7. Auto dimming function

Parts Drawing

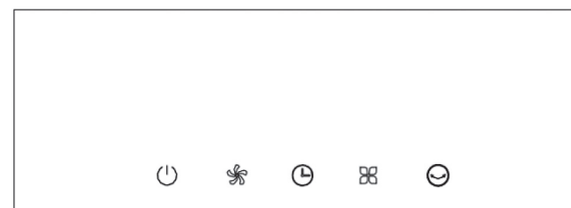


- 1. Handle
- 2. Top Cover
- 3. Upper housing
- 4. Control panel
- 5. Bottom housing
- 6. Oscillation base
- 7. Base

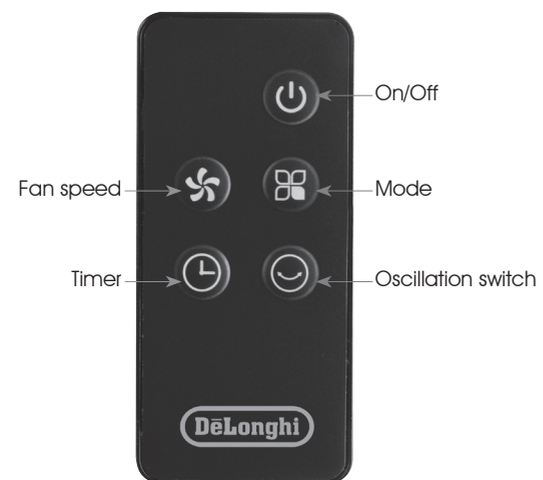
Display panel



Control panel



Remote control panel



Installation & Operation Instruction

Installation

1. Take out the fan for assembly and make sure all accessories are included.
2. Please assemble the fan as below instructions:

- Lock rear base and front base together according to Figure 1.
- Put the main body into the assembled base along the locating pole, according to Figure 2.

Figure 1

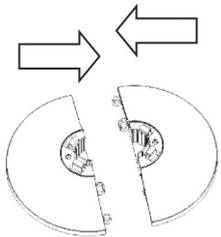
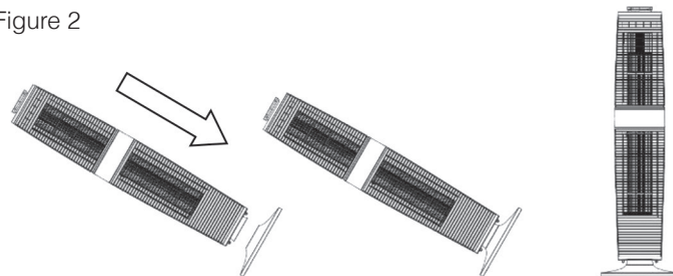


Figure 2



- After assembled, put the machine in a suitable place, plug in and operate according to the instruction manual.

Operation Instruction

Note: When plugging in the first time you will hear 2 beeping sounds. This means the fan is correctly connected. When the unit is on standby status, only the ON/OFF will be available. (Two beeps when unit is plugged in, one beep when buttons are pressed and one beep for power off)

1) ON/OFF

Start the fan operation by pressing the "ON/OFF" button on the control panel. The fan works initially in "LOW" speed, normal mode, no timer and no oscillation setting. To turn off the fan, press the "ON/OFF" button and the unit will shift to stand by mode with one beep sound.

2) SPEED

Press SPEED button to set wind speed, and circulate as the rule of LOW - MED - HI - LOW. LED lights show accordingly.

3) TIMER

No timer status when turning on the fan, timer LED no display.

Press TIMER button to set and circulate as the rule of 1H - 2H - 4H - 8H - no timer-1H. LED lights show accordingly.

There is no timer and related display show under the initial conditions. The fan will be under count down status until it turns off.

4) MODES

The initial wind mode is "Normal", press MODE button to set wind mode and shift as the rule of "Normal" - "Sleep" - "Natural" - "ECO" - "Normal". The LED lights show accordingly. (No display for NORMAL mode.)

The setting (except timer and mode) is memorized even the unit is turned off (not power off).

Working rule of wind modes:

1. Normal

HI speed
MED speed
LOW speed

2. Sleeping

HI: 30 minutes "HI" natural wind—30 minutes "MED" natural wind—Remain "LOW" natural wind speed
MED: 30 minutes "MED" natural wind—Remain "LOW" natural wind speed
LOW: Remain "LOW" natural wind speed

3. Natural

Oscillogram for 3 natural wind (HI, MED, LOW)

4. ECO

Under this mode, the machine works in Low speed when ambience temperature < 25°C; in HI speed when > 29°C; in MED speed when 25°C~29°C.

5. Auto dimming function

The LED lights will dim 100% automatically without operation more than 1 minute.

Usage for remote control

WARNING: CHEMICAL BURN HAZARD. KEEP BATTERIES AWAY FROM CHILDREN

This product contains a lithium button/coin cell battery. If a new or used lithium button/coin cell battery is swallowed or enters the body, it can cause severe internal burns and can lead to death in as little as 2 hours.

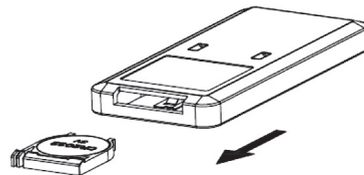
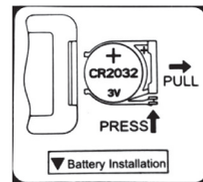
Always completely secure the battery compartment.

If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep it away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention. The cells shall be disposed of properly, including keeping them away from children. Even used cells may cause injury.



This product requires button cell battery to operate and this is hazardous to young children.

Remote control has a battery compartment that requires two or more independent and simultaneous actions to remove its cover; press and pull out the battery compartment on the back of remote control, install the button cell (CR2032 3V) according to the positive and negative sign and close the compartment. Align the remote control with the receiver on the fan to operate.



Cleaning & Maintenance

If there is too much dust or dirt on the front grid cover and wind wheel of the fan, the performance of air-out would be affected, so we suggest clean the fan once per month at least.

1. Always remember unplug the fan before cleaning, or may cause electric shock or product damage.
2. Clean with ordinary cleaner and banister brush. Do not use any chemical agents.

Unit surface cleaning

1. Do not allow water and steam to drip on.
2. Do not use corrosive detergent or solvent cleaning.
3. Always unplug the fan before cleaning.

Maintain guidance

1. Unplugged and packed to prevent dust from entering the body if not use for a long time.
2. Placed in a dry well ventilated place after packed.

Specification

Model	DETF122.BK/DETF122.WH
Rated voltage	220-240V
Rated frequency	50Hz
Rated power	45W
Product size(L*W*H)	280*280*968mm
Environment	0~+40°C, relative humidity≤90% (25°C)

1. Linee guida di sicurezza.....	15-17
2. Caratteristiche.....	17
3. Illustrazioni.....	18-19
4. Installazione e istruzioni per l'uso.....	20-23
5. Uso del telecomando.....	24
6. Pulizia e manutenzione.....	25

Sicurezza

- Leggere attentamente le istruzioni e conservarle per consultazioni successive.
- Rimuovere tutti gli imballaggi e le etichette.

AVVERTIMENTO DI SICUREZZA IMPORTANTE

- L'apparecchio non è adatto all'uso da parte di persone (anche bambini) con ridotte capacità psico-fisiche-sensoriali o con esperienza e conoscenza non adeguata, a meno che non siano sorvegliate attentamente o abbiano ricevuto istruzioni da un adulto responsabile in maniera chiara e capiscano i pericoli per la loro incolumità derivanti da un uso improprio dell'apparecchio.
- Sorvegliare i bambini piccoli e assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo rappresentante di zona o da una persona con una simile qualifica per prevenire qualsiasi tipo di rischio.

- Assicurarsi che il ventilatore sia scollegato dalla presa di corrente prima di qualsiasi operazione di pulizia.
- Un uso scorretto dell'apparecchio può causare lesioni.

SOLO PER IL MERCATO EUROPEO

- Questo apparecchio può essere usato da bambini maggiori di 8 anni e da persone con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali o prive di esperienza e conoscenza solo se sorvegliati o istruiti adeguatamente per poter usare l'apparecchio in sicurezza e capire i pericoli derivanti da un suo uso improprio. I bambini non devono giocare con l'apparecchio e non devono eseguire operazioni di manutenzione o pulizia senza la supervisione di un adulto.
- Esclusivamente per uso interno. Pioggia e acqua costituiscono un pericolo in presenza di elettricità
- Usare il ventilatore su superfici orizzontali stabili per evitarne il ribaltamento

Prima di collegare la spina alla presa

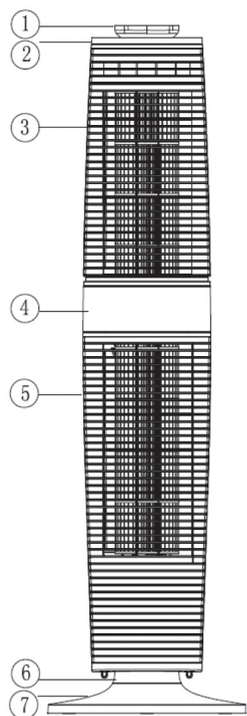
- Assicurarsi che l'alimentazione elettrica sia conforme al valore indicato nell'etichetta di classificazione energetica.
- Verificare che l'alimentazione della presa sia superiore a 10Amps / 240V e che il voltaggio sia conforme con quanto indicato nell'etichetta di classificazione energetica.
- Non azionare o collegare alla corrente il ventilatore con le mani bagnate o umide.
- Assicurarsi che la spina sia collegata correttamente alla presa di corrente.
- Se il ventilatore non ruota o emana un odore anomalo, staccare immediatamente la spina e contattare il servizio clienti per la riparazione.
- Non posizionare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione al fine di non danneggiarlo.
- Se la spina o il cavo di alimentazione sono danneggiati, si rischia un corto circuito e un'eventuale scarica elettrica o incendio. Staccare la spina e chiamare il servizio clienti per la riparazione. Queste parti devono essere sostituite dal produttore o dal suo agente di zona o da una persona con simili qualifiche per evitare qualsiasi tipo di pericolo.
- Evitare l'uso di pesticidi o di spray infiammabili nelle vicinanze del prodotto perché possono danneggiarlo.
- Non introdurre corpi estranei nel ventilatore.
- Non versare liquidi sul ventilatore per evitare corti circuiti e danni all'apparecchio.
- Non usare il ventilatore nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, irrigatori o piscine per evitare corti circuiti e danni all'apparecchio.
- Evitare di lasciare il ventilatore incustodito e ricordarsi sempre di spegnerlo prima di uscire.
- Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare il ventilatore per evitare danni al cavo.

Servizio e assistenza clienti

- Se il cavo è danneggiato, per ragioni di sicurezza, deve essere sostituito da DeLonghi o da un suo rappresentante autorizzato.
- Per qualsiasi problema con il funzionamento dell'apparecchio, prima di contattare il servizio assistenza, si consiglia di visitare il sito www.delonghi.com
- Si prega di notare che il prodotto è coperto da garanzia. Tale garanzia è conforme con tutte le disposizioni di legge in materia di garanzia e diritti dei consumatori vigenti nel paese in cui il prodotto è stato acquistato.
- Nel caso in cui il prodotto DeLonghi non funzioni correttamente o nel caso in cui siano riscontrati dei difetti, si prega di inviarlo o portarlo personalmente presso un Centro Assistenza DeLonghi. Per informazioni aggiornate sui Centri Assistenza autorizzati DeLonghi, si consiglia di visitare il sito www.delonghi.com

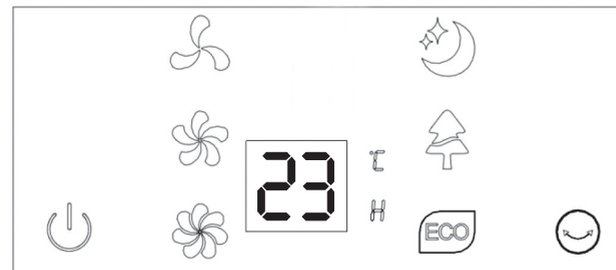
1. Ampio angolo di oscillazione per un comfort maggiore
2. Duplici direzioni di oscillazione
3. Possibilità di selezionare 3 modalità di ventilazione supplementari - sleep, natural, ECO - oltre alla funzione "normal"
4. 3 velocità di funzionamento: low (bassa), mid (media), high (alta)
5. 4 funzioni timer: 1, 2, 4 e 8 ore
6. Display a LED con telecomando a raggi infrarossi
7. Funzione automatica di attenuazione

Illustrazione delle parti



- 1. Maniglia
- 2. Coperchio superiore
- 3. Alloggiamento superiore
- 4. Pannello decorativo
- 5. Alloggiamento inferiore
- 6. Base oscillante
- 7. Base

Pannello del display



Pannello di controllo



Pannello del telecomando



Installazione e istruzioni per l'uso

Installazione

1. Estrarre dalla scatola il ventilatore per il montaggio e assicurarsi che tutti gli accessori siano presenti.
 2. Montare il ventilatore seguendo le istruzioni:
- Dopo aver assemblato l'apparecchio, sistemarlo in un luogo adatto, collegarlo alla corrente e utilizzarlo seguendo le istruzioni del manuale.
 - Attaccare le due basi come indicato nella Figura 1.
 - Inserire il corpo centrale nella base lungo il palo di posizionamento, come nella Figura 2.

Figura 1

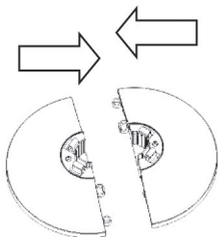
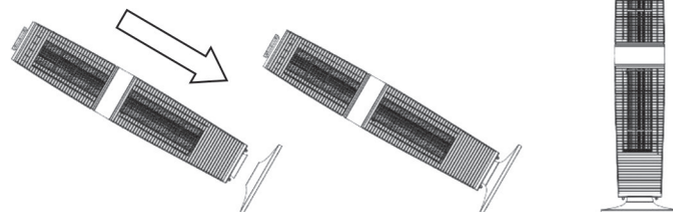


Figura 2



Istruzioni Per L'uso

Nota: Alla prima accensione l'apparecchio emetterà il suono "BiBi". Questo significa che il ventilatore è collegato correttamente.

Quando l'apparecchio è in modalità standby, l'unica opzione disponibile è il tasto "ON (acceso)/OFF (spento)". (Si sentirà BiBi quando si accende il ventilatore, Bi quando si premono i pulsanti e un Bi lungo quando si spegne il ventilatore).

1) ON (acceso)/OFF (spento) (I)

Premere il pulsante "ON/OFF" sul pannello di controllo per accendere il ventilatore, che funzionerà inizialmente a velocità "Low" (bassa), in modalità normal, senza nessuna impostazione di timer e di oscillazione. Premere il pulsante "ON/OFF" per spegnere il ventilatore, che entrerà in standby dopo aver emesso il suono Bi.sound.

2) VELOCITÀ (S)

Premere il pulsante SPEED per regolare la velocità in senso circolare: LOW (bassa) - MED (media) - HI (alta) e poi di nuovo LOW (bassa). I LED accesi indicheranno la velocità selezionata.

3) TIMER (L)

La modalità timer non compare all'accensione del ventilatore e non si vedrà nessun LED acceso.

Premere il pulsante TIMER per regolare il timer in senso circolare: 1 ora - 2 ore - 4 ore - 8 ore - timer non selezionato - e poi di nuovo 1 ora. I LED accesi indicheranno il timer selezionato.

Non si visualizzerà il timer subito dopo l'accensione del ventilatore, che risulterà in modalità countdown fino allo spegnimento.

4) MODE (modalità di funzionamento)

All'accensione la modalità di funzionamento sarà posizionata su "Normal". Premere il pulsante MODE per selezionare la funzione: "Normal" - "Sleep" - "Natural" - "ECO" - "Normal". I LED accesi indicheranno la funzione selezionata. (Per la funzione NORMAL non si accenderà nessun LED).

"Le impostazioni (tranne timer e mode) restano memorizzate anche quando si spegne l'apparecchio (off) (non quando si scollega dalla corrente)."

Regola di funzionamento delle modalità di ventilazione:

1. Normal

HI speed (velocità alta)
MED speed (velocità media)
LOW speed (velocità bassa)

2. Sleeping

HI: 30 minuti di ventilazione naturale a velocità alta "HI" — 30 minuti di ventilazione naturale a velocità media "MED" — e poi ventilazione naturale a velocità bassa "LOW"
MED: 30 minuti di ventilazione naturale a velocità media "ME" — e poi ventilazione naturale a velocità bassa "LOW"

3. Natural

Oscillazione per 3 ventilazioni naturali (HI, MED, LOW)

4. ECO

In questa modalità, l'apparecchio funziona: a velocità bassa quando la temperatura dell'ambiente è inferiore a 25°C, a velocità alta quando la temperatura supera i 29°C e a velocità media quando la temperatura è compresa tra i 25°C e i 29°C.

5. Funzione automatica di attenuazione

La luce dei LED si attenuerà gradualmente fino a spegnersi del tutto in maniera automatica dopo un minuto di non operatività.

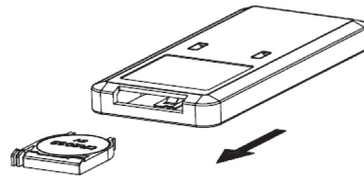
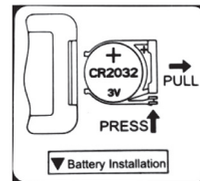
ATTENZIONE: PERICOLO DI USTIONI CHIMICHE. TENERE LE BATTERIE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI



Questo prodotto contiene una batteria a bottone al litio. Se una batteria a bottone al litio nuova o usata viene ingerita o entra nel corpo, può causare gravi ustioni interne e può portare alla morte in appena 2 ore. Chiudere sempre completamente il vano batteria. Se il vano batteria non si chiude bene, interrompere l'uso del prodotto, rimuovere le batterie e tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Se si ritiene che le batterie siano state ingerite o poste all'interno di qualsiasi parte del corpo, rivolgersi immediatamente a un medico. Le batterie devono essere smaltite correttamente, anche tenendole lontane dalla portata dei bambini. Anche le batterie usate possono causare lesioni.

Il funzionamento di questo prodotto richiede pile a bottone che possono essere pericolose in presenza di bambini piccoli.

Il telecomando è dotato di un vano per le pile che richiede due o più azioni indipendenti e simultanee: rimuovere il coperchio, premere ed estrarre la pila dal compartimento sul retro del telecomando, inserire la pila a bottone (CR2032 3V) facendo attenzione ai segni più e meno e chiudere il vano. Per un uso corretto, dirigere il telecomando verso il ventilatore.



Si consiglia di pulire il ventilatore una volta al mese per evitare la formazione di polvere o sporcizia sulla griglia frontale e sulla ventola, che potrebbero compromettere la corretta uscita dell'aria dall'apparecchio.

1. Ricordare sempre di staccare la spina dalla corrente prima di pulire il ventilatore per evitare scariche elettriche o danni al prodotto.
2. Pulire con detergenti comuni e pennelli per ringhiere. Non usare nessuno tipo di agente chimico.

Pulizia della superficie

1. Non far gocciolare acqua o esporre a vapore eccessivo.
2. Non usare detergenti corrosivi o solventi.
3. Scollegare il ventilatore dalla corrente prima di procedere con la pulizia.

Manutenzione

1. Per prevenire che la polvere entri all'interno, si consiglia di staccare la corrente e di riporre l'apparecchio nella sua scatola se si prevede di non utilizzarlo per un periodo lungo.
2. Una volta riposto, posizionare la scatola in un locale asciutto e ben ventilato.

Dettagli

Modello	DETF122.BK/DETF122.WH
Voltaggio	220-240V
Frequenza	50Hz
Potenza	45W
Dimensioni(L*P*A)	280*280*968mm
Ambiente	0~+40°C,umidità relativa≤90%(25°C)