

MANUALE DI ISTRUZIONI

ZYY-FH08

Grazie mille per aver acquistato il nostro prodotto. Ti chiediamo gentilmente di leggere attentamente le istruzioni e di conservarle per riferimento futuro.

1. Collegare il termoventilatore solo ad una presa monofase con la tensione di rete specificata sulla targhetta dei dati tecnici.
2. Non uscire di casa mentre l'apparecchio è in funzione: assicurarsi che l'interruttore sia in posizione OFF (0) e il termostato sia in posizione di minimo. Scollegare sempre l'apparecchio quando non viene utilizzato.
3. Tenere materiali combustibili come mobili, cuscini, biancheria da letto, carta, vestiti, tende, ecc. ad almeno 100 cm di distanza dal termoventilatore.
4. Non appendere nulla sopra o davanti al termoventilatore.

5. Scollegare sempre il riscaldatore quando non è in uso. Non tirare il cavo per scollegare il riscaldatore.
6. Mantenere l'ingresso e l'uscita dell'aria liberi da oggetti: almeno 1 m davanti e 50 cm dietro la stufa.
7. Non installare il riscaldatore proprio sotto una presa.
8. Non lasciare che animali o bambini tocchino o giochino con il termoventilatore. Fai attenzione! L'uscita dell'aria diventa calda durante il funzionamento (più di 80 °C o 175 F).
9. Non coprire il riscaldatore. Esiste il rischio di surriscaldamento o addirittura di incendio.
10. Non utilizzare questo termoventilatore nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, di una doccia o di una piscina.
11. Non utilizzare il termoventilatore in ambienti con presenza di gas esplosivi o durante l'utilizzo di solventi, vernici o colle infiammabili.
12. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da persone similmente qualificate per evitare pericoli.
13. Mantenere pulito il termoventilatore. Non consentire ad alcun oggetto di entrare nelle aperture di ventilazione o di scarico poiché ciò potrebbe causare scosse elettriche, incendi o danni al riscaldatore.
14. Conservare in un luogo fresco e asciutto quando non in uso.
15. L'apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
16. L'apparecchio non è destinato all'uso da parte di bambini piccoli o

persone inferme senza supervisione.

17. I bambini piccoli devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

FUNZIONAMENTO DEL RISCALDATORE

NOTA:- È normale che quando i riscaldatori vengono accesi per la prima volta o quando vengono accesi dopo essere stati inutilizzati per un lungo periodo di tempo, i riscaldatori potrebbero emettere odori e fumi. Questo scomparirà quando il riscaldatore sarà acceso per un breve periodo.

INSTALLAZIONE

L'apparecchio non necessita di installazione. Dovrebbe essere utilizzato esclusivamente come apparecchio portatile.

Gli apparecchi portatili non sono adatti per l'uso in bagno.

OPERAZIONE

- Ruotare la manopola del termostato (sinistra) in senso orario fino a raggiungere la regolazione massima.
- Servizio estivo (solo ventilazione): ruotare l'interruttore (destra) su impostazione .
- Riscaldamento a potenza media: ruotare l'interruttore (a destra) sull'impostazione I (1000 W).
- Riscaldamento a piena potenza: ruotare l'interruttore (a destra) sull'impostazione II (2000W).
- Spegnimento: ruotare l'interruttore (a destra) sulla posizione .

REGOLAZIONE DEL TERMOSTATO

Quando la stanza ha raggiunto la temperatura desiderata ruotare lentamente la manopola sinistra del termostato in senso antiorario fino al punto in cui l'apparecchio si spegne e non oltre. La temperatura così fissata verrà regolata automaticamente e mantenuta costante dal termostato.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima della pulizia staccare sempre la spina dalla presa elettrica.

Pulire frequentemente le griglie di ingresso/uscita dell'aria.

Non utilizzare mai polveri o solventi abrasivi.

SPECIFICA TECNICA

Modello numero.:ZYY-FH08

Voltaggio: 220-240 V 50-60Hz

Potenza: 1000 W/2000 W