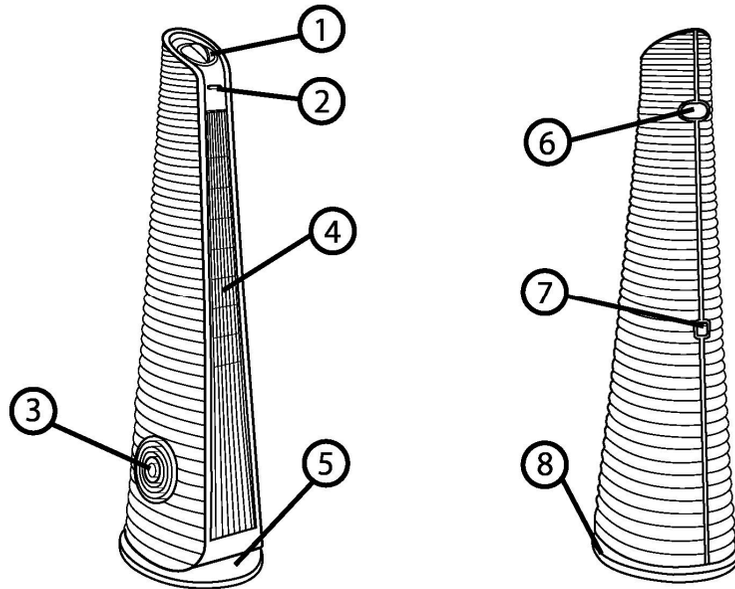


SO.ERRE

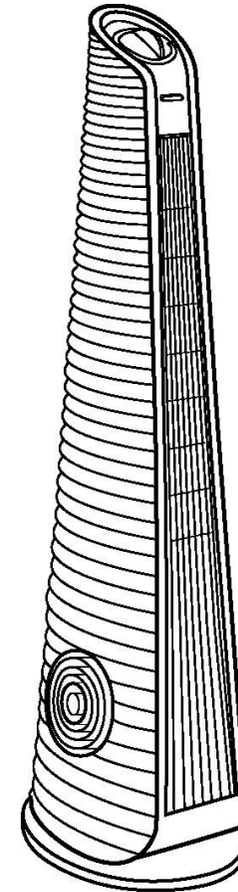


Descrizione:

- 1-Selettore di funzione 2-Spia di funzionamento 3-Griglia ingresso aria
- 4-Griglia uscita aria 5-Base d'appoggio 6-Maniglia
- 7-Selettore Ionizzatore e oscillazione 8-Cavo alimentazione

Funzioni dei selettori:

	0	Spento
		Ventilazione - Aria fredda (Velocità Max)
		1000W - Aria Molto calda (Velocità Min)
		1000W - Aria calda (Velocità Max)
		1950W - Aria Molto calda (Velocità Max)
	MIN	Temperatura ambiente da Min a
	0	Ionizzatore ed oscillazione spenti
	I	Ionizzatore acceso, oscillazione spenta
	II	Ionizzatore ed oscillazione accesi



FIRENZE

Termoventilatore – Fan heater
Istruzioni per l'uso - Instruction for use



AVVERTENZE

Gentile cliente, grazie per aver acquistato questo apparecchio il quale è stato costruito a regola d'arte, in conformità alle Direttive CE applicabili, per cortesia legga attentamente e conservi con cura questo libretto al fine di evitare rischi o pericoli dovuti ad usi impropri o errati.

- Dopo aver tolto l'imballaggio prima di utilizzare il prodotto accertarsi che sia integro, privo di rotture, danneggiamenti o difetti, non mettere mai in funzione un prodotto danneggiato. Eliminare gli elementi dell'imballaggio in quanto potenziali fonti di pericolo per i bambini.
- Questo apparecchio è un Termoventilatore per il riscaldamento ausiliario, non utilizzare per una funzione differente (ad es. riscaldamento centrale).
- Prima di collegare l'apparecchio ad una presa di alimentazione verificare che la sua tensione di targa sia compatibile con quella della rete elettrica.
- Collegare il Termoventilatore ad una presa di alimentazione di potenza idonea, protetta da un dispositivo automatico di interruzione di 16A, srotolando completamente il cavo di alimentazione.
- Non esporre il termoventilatore alle intemperie, o a fonti di calore, evitate il contatto con l'acqua, non bagnate ne lavate mai il prodotto.
- Questo prodotto può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio ed alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Posizionate il termoventilatore solo su superfici stabili lisce e rigide, (non su tappeti, letti ecc. che potrebbero causarne il ribaltamento); in modo che il getto d'aria calda sia orizzontale e non investa componenti elettrici. Lasciate ampio spazio intorno al prodotto (min. 50cm su ogni lato e 120cm di fronte).
- Non coprire e non ostruire le griglie di ventilazione (Simbolo  sul termoventilatore), non stendere nulla ad asciugare sul termoventilatore o nelle immediate vicinanze.
- Prima di eseguire qualsiasi intervento di pulizia o manutenzione, disconnettere il termoventilatore dalla rete di alimentazione ed attendere che si raffreddi. Almeno due volte l'anno eliminare la polvere dalle griglie tramite aspirapolvere o getto d'aria, pulire le superfici esterne con un panno umido.
- L'apparecchio non è idoneo per il collegamento a sistemi di cablaggio fisso e non deve essere collocato direttamente sotto una presa elettrica a muro.
- Durante l'uso il cavo di alimentazione non deve poggiare sul prodotto o su

superfici taglienti che possano danneggiarlo, nel caso in cui il cavo di alimentazione sia danneggiato, farlo sostituire da personale qualificato.

- Questo apparecchio non deve essere usato in alcun tipo di veicolo o in spazi ristretti (ascensori, camper, automobili, cabine ecc.).
- Non utilizzare il prodotto in ambienti con presenza di gas, vapori corrosivi, infiammabili, esplosivi, o con elevata umidità.
- Non utilizzare il prodotto in abbinamento ad un regolatore di velocità.
- Non tirare il cavo per estrarre la spina, tirare direttamente la spina, non usare prolunghe danneggiate o con sezione insufficiente.
- Al fine di evitare ogni pericolo dovuto al riarmo accidentale del dispositivo termico di interruzione, questo apparecchio non deve essere alimentato con un dispositivo di manovra esterno, quale un temporizzatore oppure essere connesso a un circuito regolarmente alimentato o disalimentato dal servizio.
- Il costruttore non è responsabile dei danni o delle lesioni derivanti da utilizzo improprio o dal mancato rispetto di quanto riportato in questo libretto.

Protezione termica:

Per evitare danni e rischi dovuti al surriscaldamento il prodotto è dotato di un dispositivo di sicurezza che interrompe l'alimentazione in caso di surriscaldamento.

Se ciò dovesse verificarsi procedere come di seguito:

- Spegnere l'apparecchio, togliere la spina dalla presa di alimentazione ed attendere che l'apparecchio si raffreddi completamente.
- Controllare che l'apparecchio sia posizionato correttamente, che le griglie di ingresso/uscita aria non siano ostruite, eventualmente rimuovere l'ostruzione.
- Controllate che non vi sia polvere nell'apparecchio e nelle griglie che possa ridurre il flusso dell'aria, eventualmente pulire con un aspirapolvere o aria compressa.
- Verificare che la ventola ruoti liberamente e non sia bloccata.
- Ricollegare il prodotto alla presa di alimentazione, accenderlo e verificare che funzioni correttamente, se il problema persiste rivolgersi ad un centro assistenza.

ISTRUZIONI D'USO

Se l'apparecchio viene usato in una stanza da bagno è necessario rispettare le distanze minime di sicurezza indicate dalle norme CEI-CEE (Fig 1).

Il manuale istruzioni è disponibile anche in formato elettronico all'indirizzo www.oerre.it

