

Beldray^{est 1872}®

Il nostro
termoventilatore
**affidabile,
portatile e
conveniente**



TERMOVENTILATORE
DA 2000 W
MANUALE DI ISTRUZIONI

* Questo prodotto deve essere utilizzato esclusivamente in ambienti per ventilati e per periodi limitati di tempo.



www.beldray.com

Leggere attentamente le istruzioni e conservare il manuale per riferimento futuro.

Istruzioni di sicurezza

Durante l'uso di prodotti elettrici, è necessario attenersi alle precauzioni di sicurezza di base.

Prima di collegare il prodotto alla rete elettrica, verificare che la tensione indicata sull'apposita targhetta corrisponda a quella della rete locale.

I bambini di età inferiore a 3 anni devono essere tenuti lontani dal prodotto se non sotto attenta e costante supervisione.

I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni possono solo accendere o spegnere il prodotto, a condizione che sia stato collocato o installato nella posizione corretta e solo in presenza di un supervisore o dopo aver ricevuto adeguate istruzioni sul suo impiego e sui rischi associati.

I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni non devono collegare, regolare o pulire il prodotto oppure eseguire qualsivoglia intervento di manutenzione..

I bambini di età superiore a 8 anni e le persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure con un grado di conoscenza ed esperienza insufficiente possono utilizzare questo apparecchio solo in presenza di supervisione o una volta ricevute le istruzioni sul suo impiego e compresi i rischi a esso associati.

Questo prodotto non è un giocattolo.

Questo prodotto non contiene componenti riparabili dall'utente. Se il cavo di alimentazione, la spina o qualsiasi altra parte del prodotto non funziona correttamente, o se quest'ultimo è caduto o è stato danneggiato, rivolgersi esclusivamente a un elettricista qualificato per la riparazione. Le riparazioni improprie possono provocare danni agli utenti.

Tenere il prodotto e il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini.

Tenere il prodotto e il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore o bordi affilati che potrebbero causare danni.

Tenere il cavo di alimentazione lontano da qualsiasi parte del prodotto che potrebbe surriscaldarsi durante l'uso.

Tenere il prodotto lontano da altre apparecchiature che producono calore.

Tenere mobili, tende e altri materiali infiammabili ad almeno 1 metro di distanza dal prodotto.

Non far passare il cavo di alimentazione sotto tappeti, moquette o in qualsiasi luogo in cui potrebbe presentarsi un rischio di inciampo.

Non immergere il prodotto o la spina in acqua o altri liquidi.

Non utilizzare il prodotto con le mani bagnate.

Non utilizzare il prodotto nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce o piscine.

Non lasciare il prodotto incustodito mentre è collegato all'alimentazione elettrica o è in funzione.

Non scollegare il prodotto dall'alimentazione elettrica tirando il cavo; è consigliabile spegnerlo ed estrarre la spina afferrandola.

Non utilizzare il prodotto per periodi di tempo prolungati.

Non utilizzare il prodotto per scopi diversi dall'uso previsto.

Non coprire il prodotto.

Non ostruire la presa d'aria posteriore del prodotto, ma posizionarlo in un ambiente aperto e ben ventilato.

Non utilizzare il prodotto all'aperto.

Non spostare il prodotto mentre è in funzione.

Non toccare il prodotto durante l'uso, poiché potrebbe surriscaldarsi e causare lesioni.

Non inserire oggetti nelle aperture.

Non utilizzare il prodotto con un programmatore, un timer, un sistema di controllo remoto separato o qualsiasi altro dispositivo che lo attivi automaticamente, onde evitare il rischio di incendio se il termoventilatore è coperto o posizionato in modo errato.

Non pulire il prodotto con sostanze chimiche o materiali abrasivi, ad esempio spugnette metalliche, poiché potrebbero

danneggiarlo e comprometterne il funzionamento futuro. Il prodotto deve essere utilizzato su una superficie stabile e resistente al calore.

Il prodotto non deve essere posizionato immediatamente sotto o accanto a una presa di alimentazione elettrica.

Scollegare sempre il prodotto dalla presa di corrente dopo l'uso e prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione.

Prima di effettuare operazioni di pulizia o manutenzione, accertarsi che il prodotto si sia raffreddato completamente.

Non utilizzare mai accessori non consigliati dal produttore o forniti da terzi, onde evitare pericoli per l'utente e danni al prodotto.

Si sconsiglia l'uso di prolunghe.

Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso domestico, non a scopi commerciali.

Attenzione: alcune parti del prodotto possono surriscaldarsi e causare ustioni. È necessario prestare particolare attenzione in presenza di bambini e persone vulnerabili.



Superficie calda: non toccare la superficie calda o i componenti del prodotto che generano calore.



Avvertenza: non coprire il prodotto onde evitare il rischio di surriscaldamento.

Non utilizzare il prodotto in ambienti di piccole dimensioni occupati da persone impossibilitate a muoversi senza ausilio, se non in presenza di una supervisione costante.

Finché il prodotto è collegato a una fonte di alimentazione elettrica, la tensione normale è sempre presente. Scollegare il prodotto quando non è in uso.

Al fine di evitare urti accidentali del dispositivo di protezione termica, questo apparecchio non deve essere alimentato attraverso un dispositivo di commutazione esterno, come un timer, oppure collegato a un circuito che viene acceso e spento regolarmente dalla rete elettrica.

Dispositivo di protezione termica

Il termoconvettore è dotato di un dispositivo di protezione termica che ne impedisce il surriscaldamento. Se il prodotto dovesse cominciare a surriscaldarsi, tale dispositivo si attiverebbe automaticamente interrompendo il funzionamento dell'apparecchio. In tal caso:

FASE 1. spegnere il termoventilatore spostando la manopola di regolazione del calore su (○).

FASE 2. controllare che il termoventilatore sia scollegato dall'alimentazione elettrica e lasciarlo raffreddare per circa 15 minuti.

FASE 3. rimuovere eventuali ostruzioni presenti sulla ventola, facendo attenzione a non danneggiare il prodotto.

FASE 4. collegare il termoventilatore all'alimentazione elettrica e accenderlo.

Attenzione: al fine di evitare reset involontari del dispositivo di protezione termica, questo termoventilatore non deve essere alimentato tramite un dispositivo di commutazione esterno, ad esempio un timer, o collegato a un circuito che viene acceso e spento regolarmente dalla rete elettrica.

Cura e manutenzione

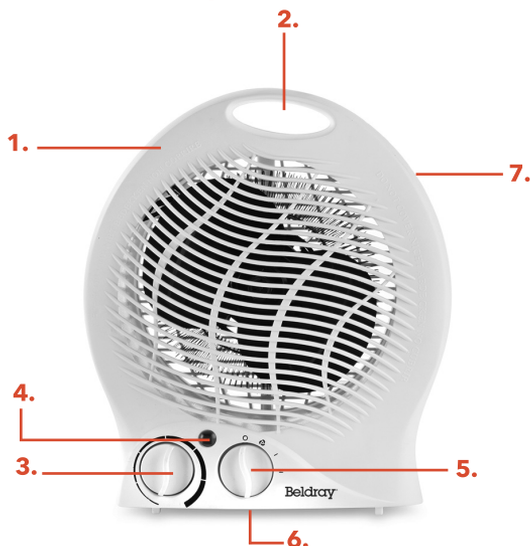
Scollegare sempre il termoconvettore dall'alimentazione elettrica e lasciarlo raffreddare prima di eseguire operazioni di pulizia o manutenzione.

Pulire il prodotto con un panno morbido e umido, lasciandolo asciugare bene.

Non utilizzare solventi per pulizia aggressivi o abrasivi, in quanto potrebbero danneggiare il rivestimento del termoventilatore.

Non immergere il prodotto in acqua o in altri liquidi.

Descrizione dei componenti



- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Unità principale | 5. Manopola di regolazione del calore |
| 2. Maniglia per il trasporto | 6. Interruttore antiribaltamento |
| 3. Termostato regolabile | 7. Presa d'aria posteriore (sul retro) |
| 4. Spia di alimentazione | |

Istruzioni per l'uso

Prima del primo utilizzo

FASE 1: verificare l'integrità del termoventilatore.

FASE 2: collocare il termoventilatore su una superficie piana, stabile e resistente al calore in un ambiente aperto, ad almeno 1 metro di distanza da mobili, tende o qualsiasi altro materiale infiammabile. Non ostruire la presa d'aria posteriore del prodotto.

Nota: al primo utilizzo, il termoventilatore potrebbe emettere un lieve odore. Questo fenomeno è normale e scompare in breve tempo. Mantenere una ventilazione adeguata intorno al termoventilatore.

Uso del termoventilatore da 2000 W

FASE 1: collegare il termoventilatore all'alimentazione elettrica e accenderlo.

FASE 2: per accendere il termoventilatore, selezionare un'impostazione di calore ruotando la relativa manopola in senso orario fino alla posizione desiderata; (☺) consente di emettere aria fredda, mentre (I) e (II) consentiranno l'erogazione di aria tiepida e calda rispettivamente.

FASE 3: durante la selezione del livello di calore, è possibile utilizzare il termostato per regolare più precisamente la temperatura. Ruotarlo in senso orario per aumentare la potenza del calore. Per ridurla, ruotare il termostato in senso antiorario.

FASE 4: spegnere il termoventilatore spostando la manopola di regolazione del calore su (O).

Nota: la spia del calore si accende durante il riscaldamento della ventola e si illumina in modo intermittente per indicare che è stata raggiunta la temperatura corretta.

Il termoventilatore emetterà calore solo nel caso in cui il termostato regolabile sia impostato a una temperatura superiore rispetto a quella ambiente.

Come riporre il prodotto

Riporre il termoventilatore in un luogo fresco e privo di umidità dopo aver verificato che si sia raffreddato completamente.

Avvolgere il cavo attorno al termoventilatore senza stringerlo troppo, onde evitare danni.

Specifiche

Codice prodotto: EH0567SNKDFOB

Tensione: 220-240 V ~ 50 Hz

Potenza: 2000 W

Tabella ERP

| Elemento | Simbolo | Valore | Unità | Elemento | Elemento |
|---------------------------------------|---------------|--------|-------|--|----------|
| Dispendio termico | | | | Tipo di portata termica specifica per riscaldatori con immagazzinamento di energia elettrica (selezionare un valore). | |
| Dispendio termico nominale | P_{nom} | 1,8-2 | kW | Regolazione manuale del calore con termostato integrato. | No |
| Dispendio termico minimo (indicativo) | P_{min} | 0,015 | kW | Regolazione manuale del calore con feedback della temperatura interna e/o esterna. | No |
| Dispendio termico massimo continuo | $P_{max,c}$ | 2 | kW | Regolazione elettronica del calore con feedback della temperatura interna e/o esterna. | No |
| Consumo energetico ausiliario | | | | Emissione del calore tramite ventola. | No |
| Per dispendio termico nominale | $e_{l_{max}}$ | 0 | kW | Tipo di regolazione temperatura ambiente/dispendio termico (selezionare un valore). | |
| Per dispendio termico minimo | $e_{l_{min}}$ | 0 | kW | Dispendio termico a stadio singolo senza regolazione della temperatura ambiente. | No |
| In modalità standby | $e_{l_{sb}}$ | 0 | kW | Due o più stadi manuali senza regolazione della temperatura ambiente. | No |
| | | | | Con regolazione della temperatura ambiente tramite termostato meccanico. | Sì |
| | | | | Con regolazione elettronica della temperatura ambiente. | No |
| | | | | Regolazione elettronica della temperatura ambiente e timer giornaliero. | No |
| | | | | Regolazione elettronica della temperatura ambiente e timer settimanale. | No |
| | | | | Altre opzioni di regolazione (più selezioni possibili). | |
| | | | | Regolazione della temperatura ambiente con rilevamento della presenza. | No |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|----|
| | | | | Regolazione della temperatura ambiente, con rilevamento di finestre aperte. | No |
| | | | | Con opzione di regolazione della distanza. | No |
| | | | | Con controllo di avvio adattivo. | No |
| | | | | Con limitazione dell'orario di funzionamento. | No |
| | | | | Con globotermometro. | No |

Il simbolo del bidone dei rifiuti con ruote barrato su questo prodotto indica che l'apparecchio deve essere smaltito nel rispetto dell'ambiente al termine del suo utilizzo o in caso di usura. Rivolgersi alle autorità locali per conoscere i dettagli sul punto di raccolta per il riciclaggio.



Realizzato da:
UP Global Sourcing UK Ltd.,
Victoria Street, Manchester OL9 0DD. UK

www.beldray.com

Marchio ©Beldray. Tutti i diritti riservati.

Conservare il manuale di istruzioni per riferimento futuro.

Prodotto in Cina.

CD190216/MD200219/V4