

TERMOVENTILATORE TRENDY MANUALE DI ISTRUZIONI



AVVERTENZE GENERALI

LEGGERE QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DI USARE L'APPARECCHIO.

Prima e durante l'uso dell'apparecchio è necessario seguire alcune precauzioni elementari:

Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi a personale professionalmente qualificato. Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto potenziali fonti di pericolo.

Assicurarsi sempre che la tensione di rete elettrica sia uguale a quella indicata nell'etichetta dati tecnici e che l'impianto sia compatibile con la potenza dell'apparecchio.

Non tirare mai il cavo per scollegarlo dalla presa di corrente elettrica.

Assicurarsi che il cavo non sia in contatto con superfici calde o taglienti.

Non utilizzare l'apparecchio con il cavo danneggiato.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal Costruttore o dal suo Servizio Assistenza Tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

Collegare l'apparecchio esclusivamente ad una presa di corrente elettrica alternata.

In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio fare sostituire la presa con altra di tipo adatto da personale professionalmente qualificato.

In generale è sconsigliabile l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe. Qualora il loro uso si rendesse indispensabile è necessario utilizzare solamente adattatori e prolunghe conformi alle vigenti norme di sicurezza.

In caso di danno o di cortocircuito dell'apparecchio non utilizzarlo e provvedere tempestivamente alla riparazione rivolgendosi esclusivamente a centri autorizzati.

Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso, nonché far decadere la garanzia. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

L'installazione deve essere effettuata secondo le istruzioni del costruttore. Una errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.

Per evitare surriscaldamenti pericolosi si raccomanda di svolgere in tutta la sua lunghezza il cavo di alimentazione.

Non lasciare l'apparecchio inutilmente inserito. Staccare la spina dalla rete di alimentazione quando l'apparecchio non è utilizzato e quando si esce di casa.

Mantenere una adeguata distanza da pareti, oggetti, ecc.

Non immergere mai l'apparecchio in acqua o in altri liquidi.

Non toccare l'apparecchio con mani e piedi bagnati o umidi.

Non usare l'apparecchio a piedi nudi.

Non utilizzare o collocare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, lavandini e materiali facilmente infiammabili.

Non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, etc.).

Conservare in luoghi asciutti.

Staccare sempre la spina per la pulizia dell'apparecchio.

Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte; da persone che manchino di esperienza e conoscenza dell'apparecchio, a meno che siano attentamente sorvegliate o ben istruite relativamente all'utilizzo dell'apparecchio stesso da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.

Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.

Allorché si decida di smaltire come rifiuto questo apparecchio, si raccomanda di renderlo inoperante tagliandone il cavo di alimentazione. Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.

AVVERTENZE D'USO

Prima di ogni utilizzo verificare l'integrità del cavo di alimentazione e liberarlo da eventuali grovigli.

Non appoggiare nulla sul cavo di alimentazione.

Non inserire o disinserire la spina dalla presa di alimentazione. Per accendere o spegnere il termoventilatore utilizzare gli appositi comandi.

Non usare timer o programmatori elettrici.

Dopo ogni utilizzo, spegnere e staccare la spina.

Non lasciare incustodito il termoventilatore in funzione. Prima di lasciare la stanza, verificare che sia spento e scollegare la spina dalla presa.

Utilizzare il termoventilatore solamente in posizione orizzontale.

Non sottoporre il termoventilatore ad urti.

Non ostruire le aperture di ventilazione del calore. Non inserire oggetti all'interno delle fessure di aerazione.

Non coprire alcuna parte dell'apparecchio mentre è in funzione o ancora caldo.

Non coprire il termoventilatore, si rischia il surriscaldamento.

Posizionare il termoventilatore ad almeno 1 metro da tendaggi, mobili, vestiti, ecc.

Non utilizzare il termoventilatore in luoghi dove siano presenti materiali e sostanze infiammabili o esplosive (olio, gas, combustibili, ecc.).

Assicurarsi di posizionare il termoventilatore lontano da fonti d'acqua per evitare che si bagni o venga toccato con mani bagnate.

Il termoventilatore non deve essere utilizzato per asciugare vestiario.

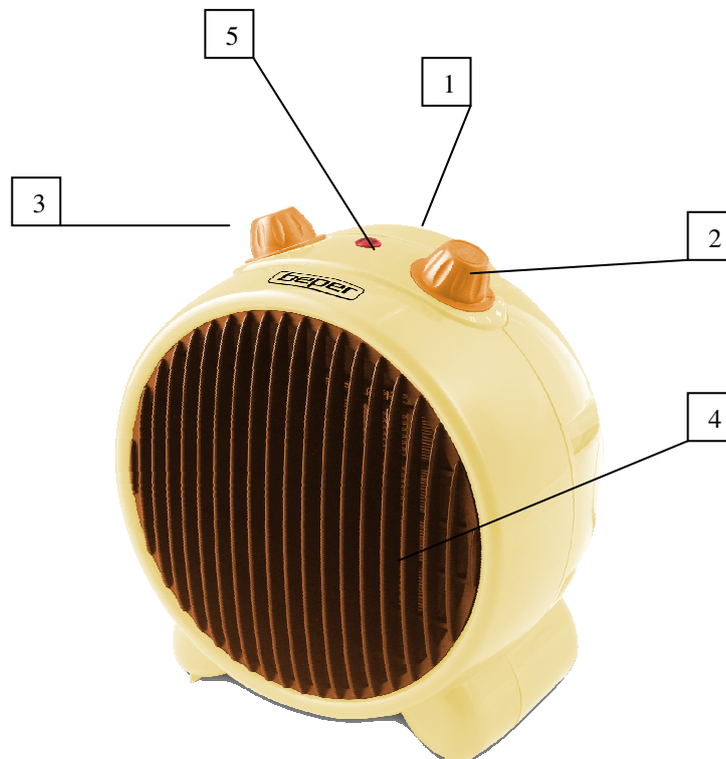
Tenere lontano dalla portata di bambini e di animali.

Quando il termoventilatore rimane inutilizzato per lunghi periodi è opportuno immagazzinarlo in luoghi puliti e asciutti coprendolo, se possibile, con una panno per evitare infiltrazioni di polvere.

Durante il funzionamento non spostare e non toccare il termoventilatore.

DESCRIZIONE PRODOTTO

1. Impugnatura per il trasporto
2. Termostato
3. Selettore di funzione
4. Griglia di protezione
5. Luce di funzionamento



ISTRUZIONI D'USO

SELETTORE DI FUNZIONE

- 0 Spento (OFF)
-  Solo ventilazione (aria a temperatura ambiente)
- I Calore livello minimo (750W)
- II Calore livello massimo (1500W)



ACCENSIONE

Inserire la spina in una presa di corrente adeguata.
Girare il selettore (3) sulla funzione desiderata.

TERMOSTATO

Girare la manopola del termostato (2) in senso orario per aumentare l'emissione di aria (la temperatura) e per avviare il riscaldamento o la ventola.
Girare la manopola in senso antiorario per diminuire la temperatura o spegnere il riscaldamento o la ventola.



FUNZIONE RISCALDAMENTO

Selezionare nel selettore di funzione (3) il valore "I" per ottenere il livello minimo di calore (750 Watt).
Selezionare il valore "II" per ottenere il livello massimo di calore impostabile (1500 Watt).
Girare gradualmente la manopola del termostato (2) in senso orario per regolare il calore.
Per raggiungere il livello massimo di riscaldamento, selezionare il valore "II" e ruotare completamente la manopola del termostato in senso orario.

FUNZIONE VENTILAZIONE

Posizionare il selettore di funzione (3) su (solo ventilazione).
Il termoventilatore emetterà aria fresca/fredda.
Regolare il termostato (2) in senso orario fino all'avvio della ventola.
Per spegnere posizionare il selettore di funzione (3) sulla posizione "0" e ruotare il termostato (2) in senso antiorario.

Utilizzare l'impugnatura (1) per trasportare o muovere il termoventilatore.

MANUTENZIONE E PULIZIA

All'interno della stufa non ci sono elementi che richiedono manutenzione.

ATTENZIONE

non tentare di aprire il rivestimento esterno e/o la griglia di protezione per nessun motivo, ciò potrebbe danneggiare il motore e gli altri componenti; nonché far decadere la garanzia. Rivolgersi a personale qualificato.

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia spegnere il termoventilatore e scollegare la spina dalla presa di corrente.

Lasciare raffreddare il termoventilatore per alcuni minuti prima di pulirlo.

Il termoventilatore può essere pulito con un panno morbido leggermente umidificato con acqua calda.

Non pulire con diluenti, detersivi, alcol o agenti chimici, potrebbero danneggiare il termoventilatore.

Non far penetrare liquidi nel termoventilatore. Non lasciare il termoventilatore umido dopo la pulizia.

Pulire periodicamente con un aspirapolvere le griglie di entrata ed uscita dell'aria durante la stagione di utilizzo del termoventilatore.

Nel caso in cui il termoventilatore rimanesse inutilizzato per lungo tempo, riporlo in un luogo asciutto all'interno della propria scatola.

DATI TECNICI

Potenza: 1500 Watt

Alimentazione: 220-240V ~ 50Hz



TRATTAMENTO DEI RIFIUTI DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE



Il prodotto al termine del suo ciclo di vita deve essere smaltito seguendo le norme vigenti relative allo smaltimento differenziato e non può essere trattato come un semplice rifiuto urbano.

Il prodotto deve essere smaltito presso i centri di raccolta dedicati o deve essere restituito al rivenditore nel caso si voglia sostituire il prodotto con un altro equivalente nuovo.

Il costruttore si farà carico delle spese necessarie allo smaltimento del prodotto secondo quanto prescritto dalla legge.

Il prodotto è composto da parti non biodegradabili e sostanze che possono inquinare l'ambiente circostante se non opportunamente smaltite. Inoltre parte di questi materiali possono essere riciclati evitando l'inquinamento dell'ambiente. E' vostro e nostro dovere contribuire alla salute dell'ambiente.

Il simbolo



indica che il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle nuove diret-

tive introdotte a tutela dell'ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC) e che deve essere smaltito in modo appropriato al termine del suo ciclo di vita.

Chiedere informazioni alle autorità locali in merito alle zone dedicate allo smaltimento dei rifiuti.

Chi non smaltisce il prodotto seguendo quanto indicato in questo paragrafo ne risponde secondo le norme vigenti.

CERTIFICATO DI GARANZIA

Questo apparecchio è stato controllato in fabbrica. La garanzia di applicazione è valida 24 mesi dalla data di acquisto per difetti di materiale o di fabbricazione. Lo scontrino di acquisto e il certificato di garanzia si devono presentare assieme nel caso di reclami.

Se l'apparecchio dovesse richiedere assistenza tecnica rivolgersi al venditore o presso la nostra sede. Questo per conservare inalterata l'efficienza del vostro apparecchio e per NON invalidare la garanzia. Eventuali manomissioni dell'apparecchio da parte di personale non autorizzato invalideranno automaticamente la garanzia.

Condizioni di garanzia

Se ci sono guasti a causa di difetti di materiale e/o fabbricazione durante il periodo di garanzia, garantiamo la riparazione del prodotto gratuitamente, a patto che:

- l'apparecchio sia stato usato in modo corretto ed ai fini per cui è stato costruito;
- l'apparecchio sia stato riparato da esperti, cioè da persone incaricate dal fornitore;
- venga presentato lo scontrino;
- non rientrano in garanzia le parti che dimostrano un normale logoramento.

Sono quindi escluse tutte le parti che hanno subito rotture accidentali o che sono soggette ad usura (tra le quali lampade, batterie, resistenze) e difetti derivanti da un utilizzo non domestico dell'apparecchio, negligenza nell'uso o nella manutenzione, danni da trasporto e tutti quei danni non imputabili direttamente al produttore.

Se entro il periodo di garanzia emerge un difetto che non può essere riparato, l'apparecchio viene cambiato gratuitamente.

Assistenza tecnica

Anche dopo il periodo di garanzia prestiamo molta attenzione alle riparazioni. Per l'assistenza tecnica e/o riparazioni fuori dal periodo di garanzia ci si può rivolgere direttamente all'indirizzo sottostante.

BEPER SRL

Via Salieri, 30

37050 - Vallese di Oppeano - Verona

Tel. 045/7134674 – Fax 045/6984019

e-mail: assistenza@beper.com