



IT

TERMOCONVETTORE ELETTRICO

HIFLOOR JUNIOR



ISTRUZIONI PER L'USO

Leggere attentamente le istruzioni prima di far funzionare il convettore oppure fare manutenzione.
Osservare tutte le istruzioni di sicurezza; la mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni.
Conservare queste istruzioni.

INFORMAZIONI GENERALI DI SICUREZZA

- Utilizzare questo convettore solo come descritto in questo manuale. Qualsiasi altro uso non consigliato dal costruttore può causare incendi, scosse elettriche, o incidenti a persone.
- Assicurarsi che il tipo di alimentazione elettrica sia conforme al voltaggio indicato sulla targhetta dati del convettore (220-240V/50Hz).
- Rimuovere il convettore dal suo imballo e controllare che esso sia in buone condizioni prima di utilizzarlo. Tenere eventuali sacchetti di plastica lontano dai bambini.
- Controllare il cavo e la spina prima di utilizzare il convettore per essere sicuri che non si siano danneggiati durante il trasporto.
- Questo convettore non è un giocattolo. I bambini devono essere debitamente supervisionati al fine di assicurarsi che non giochino con il pannello.
- Questo convettore non è destinato a persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure senza la necessaria esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano la necessaria supervisione o abbiano ricevuto la necessaria formazione per l'uso del convettore da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- Questo convettore deve essere utilizzato per uso domestico e non per uso commerciale o industriale.
- Disinserire l'alimentazione dalla rete in caso di non utilizzo o pulizia.
- Per disconnettere il convettore, mettere il selettore in posizione 0 e rimuovere la spina dalla presa. Tirare solo la spina. Non tirare il cavo.
- Non permettere che le dita o oggetti estranei entrino nelle griglie di entrata o di uscita dell'aria dal momento che questo può causare una scossa elettrica o un incendio o danneggiare il convettore. Per prevenire incendi non bloccare né manomettere le griglie in alcuna maniera mentre il convettore è in funzionamento.
- Non utilizzare il convettore in presenza di fili o spine danneggiate. Se il cavo d'alimentazione è danneggiato dovrà essere sostituito dal produttore, dal suo rivenditore o da una persona similmente qualificata onde evitare rischi.
- Non collocare nulla sul cavo e non piegare il cavo. Durante il funzionamento il cavo deve essere completamente srotolato.
- E' sconsigliato l'uso di prolunghe, perchè la prolunga potrebbe surriscaldarsi e provocare un rischio di incendio. Non utilizzare mai una singola prolunga per far funzionare più di un convettore.
- Il convettore si riscalda molto durante il funzionamento con rischio di scottature. Per evitare ferite, non permettere che la pelle venga a contatto con una superficie calda. Utilizzare la maniglia per muovere questo convettore. Tenere materiali infiammabili come mobili, cuscini, coperte, carte, vestiti, tende ed altro a una distanza di 1 m dal davanti e dal retro
- Non immergere il filo, la spina o qualsiasi altro elemento del pannello in acqua o in altri liquidi.
- Non toccare il convettore o la spina con le mani bagnate.
- Non usare il convettore in ambienti polverosi o in presenza di vapori infiammabili (ad esempio in un'officina o in un garage).
- Non posizionare il convettore sopra o in prossimità di un'altra fonte di calore.

AVVERTENZA: NON COPRIRE IL CONVETTORE ONDE EVITARNE IL SURRISCALDAMENTO.

Il simbolo sottostante significa appunto questo



- Pericolo di incendio se, durante il funzionamento, il convettore è coperto da oppure è a contatto con materiale infiammabile comprese tende, drappaggi, coperte ecc. **TENERE IL CONVETTORE LONTANO DA TALI MATERIALI.**
- Non inserire o evitare che oggetti esterni si inseriscano nelle aperture di ventilazione o scarico in quanto ciò potrebbe essere causa di shock elettrico, incendi o danni al convettore.
- Una convettore ha al suo interno parti che generano archi o scintille. Non deve essere utilizzato in aree che potrebbero essere pericolose come ad esempio aree a rischio di incendio, di esplosione, cariche di sostanze chimiche o atmosfere cariche di umidità.
- Non utilizzare il convettore su superfici morbide, come un letto, dove le griglie possono venire coperte. Appoggiare sempre il convettore su una superficie stabile, piana, quando è in funzionamento, per evitare che si capovolga. Mettere il cavo in modo tale che il convettore o altri oggetti non appoggino su di esso. Non fare andare il cavo sotto a tappeti. Non coprire il cavo con coperte, tappeti o simili. Porre il cavo lontano da aree trafficate o dove non può essere accidentalmente estratto.
- Questo convettore non può essere utilizzato nei bagni, nelle lavanderie, nelle immediate vicinanze di una doccia e di una piscina e in simili ambienti interni. Non collocare mai il convettore dove può cadere in vasche o altri contenitori d'acqua.
- Non collocare mai il convettore sul pavimento bagnato.
- In ogni caso le manopole di regolazione non devono essere accessibili da parte di persone che siano all'interno della vasca da bagno o della doccia.
- Non posizionare il convettore sotto una presa della corrente.
- La presa deve essere dotata di messa a terra.
- Evitare che il cavo elettrico tocchi la struttura metallica del convettore quando il convettore è caldo o è in funzione al fine di evitare che l'alta temperatura rovini il cavo stesso.

- Non utilizzare il convettore all'aperto. Non utilizzare il convettore di fronte o vicino ad una finestra aperta.
AVVERTENZA: Non utilizzare il convettore con un programmatore o qualsiasi altro dispositivo esterno che accenda il convettore automaticamente, in quanto sussistono rischi di incendio se il convettore è coperto o posizionato in modo scorretto.
 - Alla prima accensione il convettore potrebbe emettere un odore leggero e innocuo. Tale odore è la normale conseguenza del primo riscaldamento degli elementi interni riscaldanti e non dovrebbe poi ripresentarsi in seguito.
 - Non cercare di riparare, smontare o modificare il convettore. Il convettore non contiene parti riparabili dall'utente.
 - Spegnere l'interruttore ed estrarre la spina prima di fare manutenzione o muovere il convettore. Estrarre sempre la spina quando il convettore non è in uso.
AVVERTENZA: QUANDO SI ESEGUE LA MANUTENZIONE O SI MUOVE IL CONVETTORE ESTRARRE SEMPRE LA SPINA.
 - Non posizionare nulla sul convettore; non appendere indumenti bagnati sul convettore.
 - Al fine di evitare incidenti spegnere l'unità se incustodita.
 - In caso il convettore non venga utilizzato per un lungo periodo, scollegare la spina, riporre il convettore nella scatola e posizionarlo in luogo asciutto e ventilato.
 - Durante l'utilizzo del convettore fare in modo che l'ingresso e l'uscita dell'aria non siano vicini a pareti o tende al fine di evitare possibili ostruzioni e influenzare così l'efficacia del convettore.
 - Se si sente un rumore anomalo o uno strano odore mentre si usa il convettore, smettere di utilizzarlo ed estrarre la spina immediatamente.
 - Non è consigliabile esporre la persone anziane ed i bambini ad un flusso continuo di aria.
 - Se il convettore è stato danneggiato oppure è stato fatto cadere non utilizzarlo.
- ATTENZIONE:**
L'INTERRUTTORE ON/OFF NON E' L'UNICO MEZZO PER SCOLLEGARE L'ALIMENTAZIONE. IN CASO DI NON UTILIZZO, SPOSTAMENTO O MANUTENZIONE DEL PANNELLO, ESTRARRE SEMPRE LA SPINA DALLA PRESA.

DESCRIZIONE DELLE PARTI



A. Selettore di potenza

- 750 W – tasto sotto illuminato (MIN.)
- 1250 W – tasto sopra illuminato (MED.)
- 2000 W – entrambi i tasti illuminati (MAX.)

B. Tasto Turbo (ventilazione forzata)

C. Termostato ambiente

- MIN (temperatura minima)
- MAX (temperatura massima)

D. Piedini

E. Uscita forzata aria (funzione turbo)

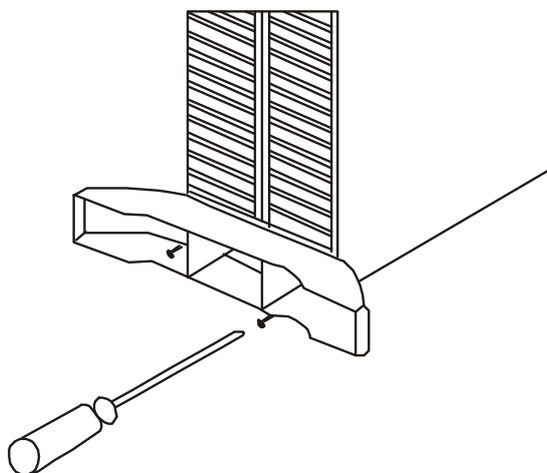
F. Griglia di emissione aria

G. Maniglie per il trasporto

COME MONTARE I PIEDINI IN DOTAZIONE

Nell'imballo il convettore è privo dei suoi piedini, che devono quindi essere montati prima della messa in funzione dell'apparecchio.

Per fissare i piedini in dotazione alla base del convettore, avvitarli utilizzando le viti in dotazione.



COME UTILIZZARE IL CONVETTORE

Scegliere un luogo adatto per collocare il convettore, tenendo ben presenti le precauzioni generali di sicurezza indicate nella prima parte del presente manuale. Utilizzare questo convettore solo in posizione diritta.

Inserire la spina nella presa della corrente, assicurandosi che il voltaggio sia conforme a quello indicato sulla targhetta dati del convettore (230V-50Hz).

1

Posizionare il termostato sul livello di temperatura desiderato, da un minimo (MIN) ad un massimo (MAX): il convettore inizierà a funzionare solo con un livello di temperatura superiore al minimo (girare il termostato in senso orario da MIN verso MAX).



Termostato ambiente
MIN = (temperatura minima)
MAX = (temperatura massima)

2

Scegliere quindi il livello di potenza desiderato tramite il selettore di potenza.



Selettore di potenza
750 W – tasto sotto illuminato (MIN.)
1250 W – tasto sopra illuminato (MED.)
2000 W – entrambi i tasti illuminati (MAX.)

3

Attivare, se si desidera, anche la ventilazione forzata mettendo il tasto turbo in posizione attiva (spia accesa). La ventilazione forzata può essere attivata anche per distribuire aria fresca in estate, lasciando termostato ed elementi riscaldamenti spenti.



Tasto TURBO
Tasto illuminato = ventilazione forzata (turbo)

La temperatura ambiente si regola ruotando il termostato, in senso orario per aumentarla e antiorario per diminuirla. Quando si accende il convettore, conviene portare la manopola del termostato al massimo: poi, quando in ambiente viene raggiunta una temperatura gradevole, girare la manopola del termostato in senso antiorario fino allo spegnimento della spia di funzionamento dell'interruttore attivato: in questo modo il pannello manterrà quella temperatura costante in ambiente.

Per spegnere completamente il convettore disattivare il selettore di potenza e poi ruotare la manopola del termostato in senso antiorario fino a sentire un click di totale spegnimento.

Quindi estrarre il cavo dalla presa se l'apparecchio non viene utilizzato per un certo periodo di tempo.

DISPOSITIVO DI SICUREZZA CONTRO IL SURRISCALDAMENTO

In caso di surriscaldamento, il sistema di protezione del convettore disattiverà automaticamente gli elementi riscaldanti spegnendo l'apparecchio.

Per capire se lo spegnimento è dovuto all'intervento di questo sistema, ruotare la manopola del termostato fino alla massima temperatura (MAX) in modo da verificare che il termostato non abbia spento il convettore semplicemente a causa del raggiungimento della temperatura impostata.

Nel caso in cui l'apparecchio non riprenda il normale funzionamento a causa dell'intervento del dispositivo di sicurezza:

1. spegnere il convettore;
2. rimuovere le eventuali cause di surriscaldamento (per es. ostacoli sulla griglia di ripresa o uscita dell'aria; eventuali depositi di polvere nell'apparecchio);
3. lasciar raffreddare l'apparecchio per 15 – 20 minuti;
4. accendere di nuovo il convettore.

COME PULIRE IL CONVETTORE

- Rimuovere sempre la spina dalla presa e lasciare che il convettore si raffreddi prima di pulirlo.
- Utilizzare un panno umido per pulire l'esterno del convettore e rimuovere la polvere. Poi lasciare che l'involucro si asciughi prima di utilizzare nuovamente il convettore.
- Non lasciare entrare acqua all'interno del convettore.
- Non utilizzare benzene, solventi o composti abrasivi per pulire il convettore, poiché potrebbero danneggiarne l'involucro.
- Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere dalle griglie di entrata e uscita dell'aria.
- Assicurarsi che il convettore sia asciutto prima di inserire la spina.
- Non utilizzare strumenti metallici per pulire il convettore. I frammenti di metallo che dovessero eventualmente staccarsi potrebbero inserirsi nelle parti elettriche del pannello e causare un corto circuito.
- In caso di malfunzionamento o danneggiamento, rivolgersi sempre ad un centro assistenza autorizzato.

COME CONSERVARE IL CONVETTORE

Nei periodi di non utilizzo, conservare il convettore insieme a questo manuale nella scatola originale in luogo fresco e asciutto. Non ritirare mai l'apparecchio quando è ancora caldo. Attendete sempre che si raffreddi.



INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/CE

Alla fine della sua vita utile questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Deve essere consegnato presso appositi centri di raccolta differenziata oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente un apparecchio elettrico ed elettronico consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composto, con importanti risparmi di energia e risorse. Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente queste apparecchiature, sul prodotto è riportato il simbolo del cassonetto barrato. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.



improve your life

www.argoclima.com