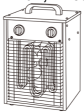
Manuale di istruzioni VENTOLA DI RISCALDAMENTO

Modello: BH-20A;BH-50A;BH-90A



AWARNING

- 1.1 Questo apparecchio non deve essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza.
- **1.2** ATTENZIONE: Per evitare il surriscaldamento, non coprire il riscaldatore.
- 1.3 I bambini di età inferiore a 3 anni dovrebbero essere tenuti lontani a meno che non siano costantemente sorvegliati.
- 1.4 ATTENZIONE: alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. Particolare attenzione deve essere prestata laddove sono presenti bambini e persone vulnerabili.

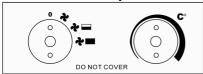
2. introduzione

- 2.1A seconda del tipo di cavo di alimentazione, il suo termoventilatore può essere utilizzato solo in ambienti domestici, magazzini e officine, cantieri o serre. Il riscaldatore incorpora un termostato e un interruttore termico autoripristinante per controllare gli elementi riscaldanti. Il termostato rileva la temperatura dell'aria e controlla la temperatura circostante. Il motore del ventilatore non è controllato dal termostato e continua a funzionare quando il termostato interrompe l'elemento riscaldante. L'interruttore termico autoripristinante spegnerà il riscaldatore per garantire la sicurezza in caso di surriscaldamento.
- **2.2**Quando si utilizza la stufa per la prima volta si potrebbe notare una leggera emissione di fumo. Questo è abbastanza normale e si interrompe dopo un breve periodo. L'elemento riscaldante è realizzato in acciaio inossidabile ed è stato rivestito con olio protettivo. Il fumo è causato dall'olio rimasto durante il riscaldamento.

3. Specifiche tecniche

Modello	BH-20A	BH-50A	BH-90A
Voltaggio	230 V	400 V	400 V
potenza richiesta	2000 W	5000W	9000W
Collocamento	25/1000/2000W	30/2500/5000W	55/4500/9000W

4. Descrizione del pannello di controllo



- **4.1 Manopola sinistra**:selettore con impostazione del calore (solo ventola, ventola e un elemento, ventola e due elementi)
- 4.2 Manopola destra: Quadrante del termostato

5. Norme particolari di sicurezza

- **5.1**Quando si utilizzano apparecchi elettrici, è necessario seguire sempre le precauzioni di base, tra cui quelle riportate di seguito:
- 5.1.1 ll termoventilatore non è adatto all'uso all'aperto.
- **5.1.2**Si prega di notare che il termoventilatore può diventare molto caldo e pertanto deve essere posizionato a distanza di sicurezza da oggetti infiammabili come mobili, tende e simili.
- **5.1.3**Non coprire il termoventilatore.
- **5.1.4**II termoventilatore non deve essere posizionato immediatamente sotto una presa a muro.
- **5.1.5**Non collegare il termoventilatore utilizzando un timer di accensione/spegnimento o altre apparecchiature che possano accendere automaticamente il dispositivo.
- **5.1.6**Il termoventilatore non deve essere collocato in ambienti in cui vengono utilizzati o conservati liquidi o gas infiammabili.
- **5.1.7**Se viene utilizzata una prolunga, deve essere la più corta possibile e sempre completamente estesa.
- **5.1.8**Non è consentito collegare altri apparecchi alla stessa presa di corrente del termoventilatore.
- **5.1.9**Non utilizzare questo termoventilatore nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, di una doccia o di una piscina
- **5.1.10**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.
- **5.1.11**Assicurarsi che la stufa sia sempre sotto sorveglianza e tenere lontani bambini e animali;
- **5.1.12**Non posizionare l'apparecchio su veicoli in movimento o su veicoli facilmente

ribaltabili.

- **5.1.13**Quando non si utilizza l'apparecchio per un lungo periodo, scollegarlo. Non lasciare il riscaldatore per un periodo di tempo considerevole quando è in uso. Estrarre la spina, non rimuovere mai la spina tirando il cavo.
- **5.1.14**Tenere il riscaldatore lontano da tende o luoghi in cui l'ingresso dell'aria può essere facilmente bloccato.
- **5.1.15**L'accoppiatore di potenza è impermeabile quando non è in uso. Per evitare possibili scosse elettriche o perdite di corrente, non utilizzare mai l'apparecchio con le mani bagnate né azionare l'apparecchio quando è presente acqua sul cavo di alimentazione.
- **5.1.16**Non smaltire gli apparecchi elettrici come rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare strutture di raccolta differenziata. Contattare l'amministrazione locale per informazioni sui sistemi di raccolta disponibili. Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti in discariche o discariche, le sostanze pericolose possono fuoriuscire nelle acque sotterranee.
- **5.1.17**Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e conoscenza.
- **5.2.18**I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

6. Istruzioni per l'uso

- **6.1**Posizionare il termoventilatore in modo che sia in posizione verticale su una superficie solida e ad una distanza di sicurezza da ambienti umidi e oggetti infiammabili.
- **6.2**Collegare il termoventilatore alla rete elettrica.
- **6.3**Impostare la manopola del termostato su MAX e lasciare che il riscaldatore funzioni a piena potenza.
- **6.4**Il termoventilatore si accenderà quando il selettore del riscaldamento è impostato su una delle impostazioni di potenza.
- **6.5**Una volta che la stanza raggiunge la temperatura richiesta, l'elemento riscaldante smetterà di funzionare, la ventola continuerà a funzionare. Una volta che la temperatura diminuisce, l'elemento riscaldante continuerà a funzionare. Il termoventilatore si avvierà e si spegnerà automaticamente e quindi manterrà costante la temperatura ambiente.
- **6.6**Prima di spegnere il riscaldatore, ruotare il termostato sulla posizione MIN e l'interruttore sulla posizione ventola, lasciare raffreddare l'apparecchio per due minuti, quindi spegnere il riscaldatore e staccare la spina.

7. Pulizia e Manutenzione

7.1Prima di pulire l'apparecchio, scollegarlo dalla presa di corrente e lasciarlo raffreddare. La custodia può sporcarsi, pulirla spesso con una spugna morbida. Per le aree molto sporche, pulire con una spugna imbevuta di acqua <50°C e detergente delicato, quindi asciugare l'involucro del riscaldatore con un panno pulito. Fare

attenzione a non far entrare acqua nell'apparecchio. Non spruzzare acqua sul riscaldatore, non usare mai solventi come benzina ecc. per pulire il riscaldatore.

7.2Pulire il cavo e la spina, asciugarli e imballarli in un sacchetto di plastica.

7.3Quando si ripone la stufa, lasciarla prima raffreddare e mantenerla asciutta. Quindi coprirlo con un sacchetto di plastica, riporlo in una scatola di imballaggio e conservarlo in un luogo asciutto e ventilato.

8. Risoluzione dei problemi:

Puoi risolvere facilmente molti problemi comuni. Prova i suggerimenti di seguito per

vedere se riesci a risolvere il problema prima di chiamare l'agente.

Problema	Causa possibile	Trattamento
Il riscaldatore non funziona, anche quando è collegato e l'interruttore e il	La spina è allentata, collegamento difettoso	Estrarre la spina, controllare il collegamento della spina e della presa. Quindi connettiti di nuovo.
termostato sono accesi.	Nessuna alimentazione nella presa	Inserire la spina in un'altra presa
L'elemento riscaldante è acceso	La tensione in ingresso è troppo alta o troppo bassa	Utilizzare l'alimentazione in base alla classificazione sull'etichetta
	La griglia di ingresso dell'aria è bloccata	Tenere la stufa lontana da oggetti come tende, sacchetti di plastica, carta e altri oggetti che possono coprire l'ingresso o che possono essere facilmente coperti sull'ingresso dell'aria
	L'interruttore non è stato posizionato sull'impostazione del riscaldamento	Ruotare l'interruttore sull'impostazione del calore
L'apparecchio non si è riscaldato, ha funzionato solo il ventilatore	Il termostato ha funzionato	Girare il termostato e ascoltare se c'è rumore di apertura/chiusura. Se non si sente alcun clic e il termostato non è danneggiato, il riscaldatore si accenderà automaticamente quando l'apparecchio si sarà raffreddato

	L'interruttore di ripristino automatico è entrato in funzione	Spegnere il riscaldatore e controllare l'ostruzione dell'ingresso o dell'uscita. Scollegare la spina e attendere almeno 10 minuti
		affinché il sistema di protezione si ripristini prima di tentare di riavviare il riscaldatore.
	L'interruttore di ripristino non automatico è entrato in funzione (solo per il dispositivo con questa funzione)	Scollegare l'alimentazione, inserire qualcosa nel foro di ripristino sul pannello di controllo, premere il pulsante di ripristino e collegare il circuito
Rumore anormale	L'apparecchio non è in posizione verticale	Posizionare il riscaldatore su una superficie piana

Disposizione



Protezione ambientale

I prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Si prega di riciclare dove esistono strutture. Rivolgersi all'autorità locale o al rivenditore per consigli sul riciclaggio.