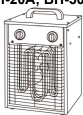
Bedienungsanleitung HEIZLÜFTER

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



AWARNING

- 1.1 Dieses Gerät sollte nicht von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung verwendet werden.
- **1.2** WARNUNG: Um eine Überhitzung zu vermeiden, decken Sie das Heizgerät nicht ab.
- 1.3 Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, sofern sie nicht ständig beaufsichtigt werden.
- 1.4 VORSICHT: Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Aufmerksamkeit muss der Anwesenheit von Kindern und schutzbedürftigen Personen gewidmet werden.

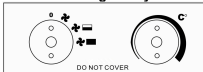
2. Einführung

- 2.1 Abhängig von der Art des Netzkabels darf sein Heizlüfter nur in Haushalten, Lagern und Werkstätten, auf Baustellen oder Gewächshäusern verwendet werden. Die Heizung verfügt über einen Thermostat und eine selbstrückstellende Thermosicherung zur Steuerung der Heizelemente. Der Thermostat erfasst die Lufttemperatur und regelt die Umgebungstemperatur. Der Lüftermotor wird nicht vom Thermostat gesteuert und läuft weiter, wenn der Thermostat das Heizelement abschaltet. Die selbstrückstellende Thermosicherung schaltet die Heizung aus, um bei Überhitzung Sicherheit zu gewährleisten.
- **2.2**Bei der ersten Inbetriebnahme des Heizgeräts kann es zu einer leichten Rauchentwicklung kommen. Das ist ganz normal und hört nach kurzer Zeit auf. Das Heizelement besteht aus Edelstahl und wurde mit Schutzöl beschichtet. Der Rauch entsteht durch das zurückbleibende Öl beim Erhitzen

3. Technische Spezifikationen

Modell	BH-20A	BH-50A	BH-90A	
Stromspannung	230V	400V	400V	
benötigte Leistung	2000W	5000W	9000W	
Einstellung	25/1000/2000W	30/2500/5000W	55/4500/9000W	

4. Beschreibung der Systemsteuerung



4.1 Linker Knopf:Wahlschalter mit Heizeinstellung (nur Ventilator, Ventilator und ein Element, Ventilator und zwei Elemente)

4.2 Rechter Knopf: Thermostat-Zifferblatt

5. Besondere Sicherheitsvorschriften

5.1Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten stets grundlegende Vorsichtsmaßnahmen befolgt werden, darunter auch die folgenden:

5.1.1Der Heizlüfter ist nicht für den Einsatz im Freien geeignet.

5.1.2Bitte beachten Sie, dass der Heizlüfter sehr heiß werden kann und deshalb in sicherem Abstand zu brennbaren Gegenständen wie Möbeln, Vorhängen und Ähnlichem platziert werden sollte.

5.1.3Decken Sie den Heizlüfter nicht ab.

5.1.4Der Heizlüfter darf nicht unmittelbar unterhalb einer Steckdose angebracht werden.

5.1.5Schließen Sie den Heizlüfter nicht mit einem Ein-/Aus-Timer oder anderen Geräten an, die das Gerät automatisch einschalten können.

5.1.6Der Heizlüfter darf nicht in Räumen aufgestellt werden, in denen brennbare Flüssigkeiten oder Gase verwendet oder gelagert werden.

5.1.7Wenn ein Verlängerungskabel verwendet wird, muss dieses so kurz wie möglich sein und immer vollständig ausgezogen sein.

5.1.8Sie dürfen keine anderen Geräte an die gleiche Netzsteckdose wie den Heizlüfter anschließen.

5.1.9Benutzen Sie diesen Heizlüfter nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens

5.1.10Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

5.1.11Stellen Sie sicher, dass das Heizgerät ständig überwacht wird und halten Sie Kinder und Tiere davon fern;

- **5.1.12**Stellen Sie das Gerät nicht auf fahrende Fahrzeuge oder an Orte, an denen es leicht umkippen kann.
- **5.1.13**Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, ziehen Sie den Netzstecker. Lassen Sie das Heizgerät nicht für längere Zeit in Betrieb. Ziehen Sie den Stecker gerade heraus, entfernen Sie den Stecker niemals, indem Sie am Kabel ziehen.
- **5.1.14**Halten Sie das Heizgerät von Vorhängen oder Orten fern, an denen der Lufteinlass leicht blockiert werden kann.
- **5.1.15**Der Stromkoppler ist wasserdicht, wenn er nicht verwendet wird. Um einen möglichen Stromschlag oder Kriechstrom zu vermeiden, verwenden Sie das Gerät niemals mit nassen Händen oder betreiben Sie das Gerät, wenn sich Wasser am Netzkabel befindet.
- **5.1.16**Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht im unsortierten Siedlungsabfall, sondern nutzen Sie separate Sammelstellen. Informationen zu den verfügbaren Sammelsystemen erhalten Sie bei Ihrer Kommunalverwaltung. Wenn Elektrogeräte auf Mülldeponien oder Deponien entsorgt werden, können gefährliche Stoffe in das Grundwasser gelangen.
- **5.1.17**Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen bestimmt.
- **5.2.18**Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

6. Gebrauchsanweisung

- **6.1**Stellen Sie den Heizlüfter so auf, dass er aufrecht auf einer festen Oberfläche und in sicherer Entfernung von feuchten Umgebungen und brennbaren Gegenständen steht.
- **6.2**Schließen Sie den Heizlüfter an das Stromnetz an.
- **6.3**Stellen Sie den Thermostatknopf auf MAX und lassen Sie die Heizung mit voller Leistung laufen.
- **6.4**Der Heizlüfter schaltet sich ein, wenn der Heizwähler auf eine der Leistungsstufen gestellt wird.
- **6.5**Sobald der Raum die erforderliche Temperatur erreicht, hört das Heizelement auf zu arbeiten, der Ventilator läuft weiter. Sobald die Temperatur sinkt, bleibt das Heizelement in Betrieb. Der Heizlüfter startet und stoppt nun automatisch und hält so die Raumtemperatur konstant.
- **6.6**Bevor Sie die Heizung ausschalten, stellen Sie bitte den Thermostat auf die MIN-Position und den Schalter auf die Lüfterposition, lassen Sie das Gerät zwei Minuten lang abkühlen, schalten Sie dann die Heizung aus und ziehen Sie den Stecker.

7. Reinigung und Wartung

7.1Bevor Sie das Gerät reinigen, trennen Sie es von der Steckdose und lassen Sie es abkühlen. Das Gehäuse kann schmutzig werden. Wischen Sie es daher häufig mit einem weichen Schwamm ab. Wischen Sie stark verschmutzte Bereiche mit einem Schwamm ab, der in Wasser mit einer Temperatur von < 50 °C und einem milden

Reinigungsmittel getaucht ist, und trocknen Sie das Heizgehäuse anschließend mit einem sauberen Tuch ab. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät gelangt. Spritzen Sie kein Wasser auf die Heizung und verwenden Sie niemals Lösungsmittel wie Benzin usw., um die Heizung zu reinigen.

7.2Reinigen Sie das Kabel und den Stecker, trocknen Sie es und verpacken Sie es in einer Plastiktüte.

7.3Wenn Sie das Heizgerät lagern, lassen Sie es zunächst abkühlen und bewahren Sie es trocken auf. Decken Sie es dann mit einer Plastiktüte ab, legen Sie es in einen Karton und lagern Sie es an einem trockenen, belüfteten Ort.

8. Fehlerbehebung:

Sie können viele häufig auftretende Probleme leicht lösen. Probieren Sie die folgenden Vorschläge aus, um zu sehen, ob Sie das Problem lösen können, bevor Sie den

Agenten anrufen.

Problem	Mögliche Ursache	Behandlung
Das Heizgerät funktioniert nicht, auch wenn es an das Stromnetz angeschlossen ist	Der Stecker ist locker, schlechte Verbindung	Ziehen Sie den Stecker heraus und überprüfen Sie die Verbindung von Stecker und Steckdose. Dann wieder verbinden.
und der Schalter und das Thermostat eingeschaltet sind.	Kein Strom in der Steckdose	Stecken Sie den Stecker in eine andere Steckdose
Das Heizelement glüht	Die Eingangsspannung ist zu hoch oder zu niedrig	Verwenden Sie das Netzteil entsprechend der Nennleistung auf dem Etikett
	Das Lufteinlassgitter ist blockiert	Halten Sie das Heizgerät von Gegenständen wie Vorhängen, Plastiktüten, Papier und anderen Gegenständen fern, die den Lufteinlass verdecken oder leicht abgedeckt werden können
	Der Schalter wurde nicht auf Heizen gestellt	Drehen Sie den Schalter auf die Heizstufe
Das Gerät heizte nicht, nur der Ventilator funktionierte	Der Thermostat funktionierte	Drehen Sie den Thermostat und achten Sie darauf, ob beim Öffnen/Schließen Geräusche zu hören sind. Wenn kein Klicken zu hören ist und der Thermostat nicht

		beschädigt ist, schaltet sich die Heizung automatisch ein, wenn das Gerät abgekühlt ist
	Die selbstrückstellende Abschaltung wurde aktiviert	Schalten Sie die Heizung aus und prüfen Sie, ob der Einlass oder Auslass verstopft ist. Ziehen Sie den Stecker ab und warten Sie mindestens 10 Minuten, bis das Schutzsystem zurückgesetzt ist, bevor Sie versuchen, das Heizgerät neu zu starten.
	Die nicht selbstrückstellende Abschaltung ist aktiviert (nur für das Gerät mit dieser Funktion)	Trennen Sie die Stromversorgung, stecken Sie etwas in das Reset-Loch am Bedienfeld, drücken Sie die Reset-Taste und schließen Sie den Stromkreis an
Ungewöhnliches Geräusch	Das Gerät steht nicht aufrecht	Stellen Sie das Heizgerät auf eine ebene Fläche

Entsorgung



Umweltschutz

Elektrische Produkte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln Sie es dort, wo entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde oder Ihrem Händler nach Recycling-

Ratschlägen.